

日本医科大学研究業績年報

Nippon Medical School Research Annual

平成 30 (2018) 年度

April 2018 — March 2019

目次

〔1〕基礎科学.....	1
1 医療心理学.....	2
2 数学.....	3
3 物理学.....	4
4 化学.....	5
5 生物学.....	6
6 英語.....	7
7 スポーツ科学.....	8
〔2〕基礎医学.....	9
1 分子解剖学分野.....	10
2 解剖学・神経生物学分野.....	11
3 感覚情報科学分野.....	13
4 生体統御科学分野.....	15
5 代謝・栄養学分野.....	17
6 分子遺伝医学分野.....	19
7 薬理学分野.....	23
8 解析人体病理学分野.....	24
9 統御機構診断病理学分野.....	31
10 微生物学・免疫学分野.....	34
11 衛生学公衆衛生学分野.....	38
12 法医学分野.....	41
13 医療管理学分野.....	43
〔3〕先端医学研究所.....	44
1 分子細胞構造学分野.....	45
2 細胞生物学分野.....	46
3 遺伝子制御学分野.....	47
4 生体機能制御学分野.....	49
5 タンパク質間相互作用学講座（社会連携講座）.....	50
〔4〕臨床医学.....	52
1 総合医療・健康科学分野.....	53
2 循環器内科学分野.....	56
3 神経内科学分野.....	75
4 腎臓内科学分野.....	81
5 内分泌糖尿病代謝内科学分野.....	84
6 アレルギー膠原病内科学分野.....	89
7 血液内科学分野.....	97
8 消化器内科学分野.....	101
9 呼吸器内科学分野.....	119

10 精神・行動医学分野	130
11 小児・思春期医学分野	133
12 臨床放射線医学分野	140
13 皮膚粘膜病態学分野	147
14 消化器外科学分野	153
15 乳腺外科学分野	177
16 内分泌外科学分野	182
17 心臓血管外科学分野	185
18 呼吸器外科学分野	188
19 脳神経外科学分野	193
20 整形外科学分野	201
21 女性生殖発達病態学分野	207
22 頭頸部・感覚器科学分野	215
23 男性生殖器・泌尿器科学分野	224
24 眼科学分野	232
25 疼痛制御麻酔科学分野	239
26 救急医学分野	241
27 形成再建再生医学分野	258
28 リハビリテーション学分野	265
〔5〕 付置施設等	266
1 形態解析研究室	267
2 アイソトープ研究室	268
3 実験動物管理室	269
4 臨床系研究室	270
5 分子解析研究室	271
6 磁気共鳴分析室	276
7 学生相談室	277
8 医学教育センター	278
〔6〕 付属病院付置施設等	279
1 付属病院医療安全管理部	280
2 付属病院老年内科	281
3 付属病院緩和ケア科	282
4 付属病院病理診断科	283
5 付属病院外科系集中治療科	286
6 付属病院口腔科（周術期）	288
7 付属病院病理部	289
8 付属病院救急・総合診療センター	290
9 付属病院内視鏡センター	291
10 付属病院臨床検査部	297

11 付属病院保険診療指導部.....	298
12 腎クリニック.....	299
13 呼吸ケアクリニック.....	300
14 健診医療センター.....	301
15 ワクチン療法研究施設.....	303
〔7〕武蔵小杉病院付置施設等.....	304
1 武蔵小杉病院病理診断科.....	305
3 武蔵小杉病院中央検査室.....	307
〔8〕多摩永山病院付置施設等.....	308
1 多摩永山病院病理診断部.....	309
2 多摩永山病院中央検査室.....	310
〔9〕千葉北総病院付置施設等.....	311
1 千葉北総病院緩和ケア科.....	312
2 千葉北総病院病理診断科・病理部.....	313
3 千葉北総病院歯科.....	314
4 千葉北総病院集中治療室.....	315
5 成田国際空港クリニック.....	319
[収録データ：researchmap 掲載の公開データ（2024-09-03 時点）/使用システム：DB-Spiral.....	321
作成：日本医科大学中央図書館 機関リポジトリ担当].....	321

〔1〕 基礎科学

1 医療心理学

研究業績

論文等

- 1) Yoshiaki Hayasaka, Terumichi Fujikura, Masami Kashimura : Expectations for the Next Generation of Simulated Patients Born from Thoughtful Anticipation of Artificial Intelligence-Equipped Robot. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2018; 85 (6) :347-349. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-57.
- 2) Masami Kashimura, Toshiaki Nomura, Akiko Ishiwata, Shin Kitamura : Feasibility of applying the psychosocial intervention STRategies for Relatives to family caregivers of patients with dementia: a case report. Psychogeriatrics : the official journal of the Japanese Psychogeriatric Society 2018; 18 (3) :235-238. doi: 10.1111/psyg.12315.
- 3) Terumichi Fujikura, Masami Kashimura, Yoshiaki Hayasaka, Chikako Inoue, Toshiyuki Takeshita : How do the first year students find the way of learning medicine in Japan?. MedEdPublish 2018; 7 doi: 10.15694/mep.2018.0000125.1.
- 4) 稲垣 千草, 山下 真里, 根本 留美, 川西 智也, 並木 香奈子, 井上 志津子, 長久 美江子, 三品 雅洋, 野村 俊明, 北村 伸 : 街ぐるみ認知症相談センター来談者の転帰に関する検討(その 1) かかりつけ医を中心とした認知症診療ネットワーク構築の進展状況. 老年精神医学雑誌 2018; 29 (増刊 II) :189.
- 5) 山下 真里, 稲垣 千草, 根本 留美, 川西 智也, 並木 香奈子, 井上 志津子, 長久 美江子, 三品 雅洋, 野村 俊明, 北村 伸 : 街ぐるみ認知症相談センター来談者の転機に関する検討(その 2) 過去 10 年間における診断の内訳と認知機能検査の得点の比較. 老年精神医学雑誌 2018; 29 (増刊 II) :189.
- 6) 樫村 正美, 野村 俊明, 石渡 明子, 館野 周, 川西 智也, 北村 伸 : 認知症の介護家族を対象とした心理社会的介入の試み 日本語版 START の安全性と有用性の予備的検討. 老年精神医学雑誌 2018; 29 (増刊 II) :175.
- 7) 樫村 正美, 川西 智也, 山下 真里, 川島 義高, 石渡 明子, 館野 周, 野村 俊明 : 認知症介護家族のための心理教育プログラム START (STRategies for Relatives)の紹介. 日本医科大学基礎科学紀要 = The Bulletin of liberal arts & sciences, Nippon Medical School 2018; (47) :15-29.

著書

- 1) 石村 郁夫, 野村 俊明 : 〔共訳〕トラウマへのセルフ・コンパッション. 2018, 金剛出版.

2 数学

研究業績

論文等

- 1) Koichi KAIZUKA : A characterization of the L^2 -range of the Poisson transform with real and singular spectral parameter on symmetric spaces of noncompact type. J. Lie Theory 2018; 28 (2) :581-607.

学会発表

- 1) 中澤秀夫 : ヘルムホルツ方程式の解の評価. 名古屋偏微分方程式研究集会. (名古屋工業大学), 2018. 10.

3 物理学

研究業績

論文等

- 1) H.Kikuchi : A Method to Calculate Functions of the Product of G and F used in Wilson's GF Matrix method. IJTSRD 2018; 2 (4) :2516-2519.
- 2) Hiroshi Fujisaki, Kei Moritsugu, Ayori Mitsutake, Hiromichi Suetani : Conformational change of a biomolecule studied by the weighted ensemble method: Use of the diffusion map method to extract reaction coordinates. The Journal of chemical physics 2018; 149 (13) :134112. doi: 10.1063/1.5049420.
- 3) Hiroshi Fujisaki, Kei Moritsugu, Yasuhiro Matsunaga : Exploring Configuration Space and Path Space of Biomolecules Using Enhanced Sampling Techniques—Searching for Mechanism and Kinetics of Biomolecular Functions. doi: 10.20944/preprints201809.0236.v1 2018; 19 (10) doi: 10.3390/ijms19103177.
- 4) 岡本 研, 菊地浩人 : キサンチン酸化還元酵素—物理学から臨床医学まで—. 日本医科大学基礎科学紀要 2018; 46 (46) :37-69.
- 5) 藤崎弘士, 森次圭, 米澤康滋, 楯真一 : プロリン異性化酵素の重み付きアンサンブル法による計算とその加速. 日本物理学会講演概要集 (CD-ROM) 2018; 73 (2)
- 6) 小田切健太, 藤崎弘士 : 機械的刺激の効果を考慮した創傷治癒の数値モデル II. 日本物理学会講演概要集(CD-ROM) 2018; 73 (2)
- 7) 菊地浩人, 藤崎弘士 : 溶媒中のアセチルベンゾニトリルにおけるエネルギー移動:非平衡 MD による計算. 日本物理学会講演概要集(CD-ROM) 2018; 73 (2)

4 化学

研究業績

論文等

- 1) Tomoyuki Ohe, Ryutaro Umezawa, Yumina Kitagawara, Daisuke Yasuda, Kyoko Takahashi, Shigeo Nakamura, Akiko Abe, Shuichi Sekine, Kousei Ito, Kentaro Okunushi, Hanae Morio, Tomomi Furihata, Naohiko Anzai, Tadahiko Mashino : Synthesis of novel benzbromarone derivatives designed to avoid metabolic activation. *Bioorganic & medicinal chemistry letters* 2018; 28 (23-24) :3708-3711. doi: 10.1016/j.bmcl.2018.10.023.

著書

- 1) Miyazawa K, Ochiai Y, Tachibana M, Kizuka T, Nakamura S : [共編者(共編著者)] *Fullerene Nanowhiskers (Second Edition)*. 2018, Pan Stanford Publishing.

学会発表

- 1) 古川慶吾, 高橋恭子, 中村成夫, 大江知之, 増野匡彦 : HIV プロテアーゼおよび逆転写酵素阻害活性を有する新規多標的型 C₆₀ 誘導体の創製: 基質遷移状態模倣型イソスターと C₆₀ コアを結ぶリンカーの長さの検討. 日本薬学会第 139 年会, 2019. 3.
- 2) Tateishi Y, Ohe T, Takahashi K, Nakamura S, Mashino T : Synthesis and biological evaluation of novel nevirapine analogs designed to avoid metabolic activation. 2018 International Meeting on 22nd MDO and 33rd JSSX, 2018. 10.
- 3) 池田瞳, 安田大輔, 高橋恭子, 中村成夫, 大江知之, 増野匡彦 : がん細胞増殖抑制効果を有するカチオン型フラーレン誘導体による活性酸素産生およびその構造活性相関. 第 62 回日本薬学会関東支部大会, 2018. 9.
- 4) 小町元輝, 鈴木啓太, 高橋恭子, 中村成夫, 大江知之, 大久保知子, 春名柚佳, 田崎嘉一, 増野匡彦 : オキシカム構造を模倣したスルホン類の抗パーキンソン病効果. 日本薬学会第 139 年会, 2019. 3.
- 5) 長邑花, 柴崎智香子, 高橋恭子, 中村成夫, 大江知之, 増野匡彦 : ハードな反応性代謝物を捕捉する新規蛍光標識化トラッピング剤の創製. 日本薬学会第 139 年会, 2019. 3.
- 6) 柴崎智香子, 高橋恭子, 中村成夫, 大江知之, 増野匡彦 : ハード及びソフトな反応性代謝物を捕捉する新規蛍光標識トラッピング剤の創製. 日本薬学会第 139 年会, 2019. 3.
- 7) 門田彩乃, 森口美里, 渡部匡史, 中村成夫, 安野拓美, 大江知之, 増野匡彦, 藤室雅弘 : ペリジニウム型フラーレン誘導体のウイルス感染リンパ腫に対する抗腫瘍活性. 日本薬学会第 139 年会, 2019. 3.
- 8) 小川真依, 山田晶子, 安田大輔, 高橋恭子, 中村成夫, 大江知之, 増野匡彦 : フッ素導入により反応性代謝物の生成を回避した改良型 Diclofenac 類縁体の創製. 日本薬学会第 139 年会, 2019. 3.
- 9) 伊藤廉, 梅本英明, 三山由菜子, 高橋恭子, 中村成夫, 大江知之, 大久保知子, 春名柚佳, 田崎嘉一, 増野匡彦 : 抗パーキンソン病活性を有するテトラロンアナログ B 環へのフッ素の導入と神経細胞保護効果. 日本薬学会第 139 年会, 2019. 3.
- 10) 藪内大貴, 片岡裕樹, 高橋恭子, 中村成夫, 大江知之, 増野匡彦 : 新規アザフロイド誘導体の合成と HCV RNA ポリメラーゼ阻害活性. 第 62 回日本薬学会関東支部大会, 2018. 9.

5 生物学

研究業績

論文等

- 1) Fujimoto K, Hasebe T, Kajita M, Ishizuya-Oka A : Expression of hyaluronan synthases upregulated by thyroid hormone is involved in intestinal stem cell development during *Xenopus laevis* metamorphosis. *Development genes and evolution* 2018; 228 (6) :267-273. doi: 10.1007/s00427-018-0623-x.
- 2) Yuto Sakane, Midori Iida, Takashi Hasebe, Satoshi Fujii, Daniel R. Buchholz, Atsuko Ishizuya-Oka, Takashi Yamamoto, Ken-Ichi T. Suzuki : Functional analysis of thyroid hormone receptor beta in *Xenopus tropicalis* founders using CRISPR-Cas. *Biology Open* 2018; 7 (1) doi: 10.1242/bio.030338.

6 英語

研究業績

論文等

- 1) Steven Kirk : Searching for research articles on the Internet. Journal of the California Dental Association 2018:555-560.

学会発表

- 1) 西川 純恵 : 語彙学習モニタリングのための 頻度順 Yes/No チェックリスト・テスト活用. 外国語教育メディア教育学会, 2018. 8.

7 スポーツ科学

研究業績

論文等

- 1) 武藤 三千代, 白石 まりも, 渡部 隼二 : 08 測-24-ポ-46 有料老人ホームにおける運動指導の効果について. 日本体育学会大会予稿集 2018; 69 (0) :192. doi: 10.20693/jspehss.69.192.
- 2) Tyler W. LeBaron, Abigail J. Larson, Shigeo Ohta, Toshio Mikami, Jordon Barlow, Josh Bulloch, Mark DeBeliso : Acute Supplementation with Molecular Hydrogen Benefits Submaximal Exercise Indices. Randomized, Double-Blinded, Placebo-Controlled Crossover Pilot Study. Journal of Lifestyle Medicine 2019; 9 (1) :36-43.
- 3) Hyunjin Lee, Kazufumi Nagata, Sanae Nakajima, Makoto Ohno, Shigeo Ohta, Toshio Mikami : Intermittent intense exercise protects against cognitive decline in a similar manner to moderate exercise in chronically stressed mice. Behavioural Brain Research 2018; 345:59-64. doi: 10.1016/j.bbr.2018.01.017.
- 4) 平田紀美子, 勝又聖夫, 佐藤麻衣子, 稲垣弘文, 武藤三千代, 川田智之 : カラムスイッチングシステムを用いた HPLC による唾液中カテコールアミン代謝物の同時分析法—3—. 日本薬学会年会要旨集(CD-ROM) 2018; 138th:ROMBUNNO.26PA - am412.
- 5) 武藤三千代, 勝又聖夫, 平田紀美子, 稲垣弘文, 佐藤麻衣子, 川田智之 : スポーツ系団体へのタバコ対策を中心としたアンケート調査結果について. 日本体育測定評価学会大会プログラム・抄録集 2018; 17th:30.
- 6) 武藤三千代, 渡部隼二, 若山葉子, 渡部月子 : ラジオ体操を継続実施している高齢者における生活習慣アンケート調査結果について. 日本公衆衛生学会総会抄録集 2018; 77th:407.
- 7) 勝又聖夫, 平田紀美子, 小林麻衣子, 稲垣弘文, 武藤三千代, 川田智之 : 体力テスト前後の唾液中カテコールアミン代謝物等の変動. 日本衛生学雑誌 2019; 74 (Supplement) :S174.
- 8) 及川敦子, 井上大輔, 櫻田敬子, 武藤三千代, 渡部隼二 : 生活活動力テストを長期継続している高齢者のデータから見える事 フレイルを予防するには. 日本老年看護学会学術集会抄録集 2018; 23rd

〔2〕 基礎医学

1 分子解剖学分野

研究業績

論文等

- 1) Xiaohui Song, Chaw Kyi-Tha-Thu, Takami Takizawa, Banyar Than Naing, Toshihiro Takizawa : 1700108J01Rik and 1700101O22Rik are mouse testis-specific long non-coding RNAs. *Histochemistry and Cell Biology* 2018; 149 (5) :517-527. doi: 10.1007/s00418-018-1642-4.
- 2) Ogoyama Manabu, Ohkuchi Akihide, Shima Tomoko, Saito Shigeru, Takizawa Toshihiro : GENE EXPRESSION ANALYSIS OF PERIPHERAL AND DECIDUAL NATURAL KILLER CELLS IN EARLY MISCARRIAGE USING MICROARRAY ANALYSIS. *PLACENTA* 2018; 69:E69.
- 3) Takizawa Toshihiro, Kyi-Tha-Thu Chaw, Takahashi Hironori, Ogoyama Manabu, Ohkuchi Akihide, Takeshita Toshiyuki, Matsubara Shigeki : IMMUNOHISTOCHEMICAL ANALYSIS OF MIRNA PROCESSING MOLECULES IN THE SYNCYTIOTROPHOBLAST OF THE HUMAN FIRST TRIMESTER PLACENTA. *PLACENTA* 2018; 69:E90.
- 4) Misawa A, Orimo H : lncRNA HOTAIR Inhibits Mineralization in Osteoblastic Osteosarcoma Cells by Epigenetically Repressing ALPL. *Calcified tissue international* 2018; 103 (4) :422-430.
- 5) 瀧澤敬美 : 日本医科大学解剖学秘蔵の標本 : イヌ胃腺アルシアンブルー・PAS 染色. *日本医科大学医学会雑誌* 2018; 14 (4) :144-145.
- 6) 趙東威, 澤井信彦, 瀧澤俊広 : 視床下部室傍核へのキスペプチンとニューロキニン B の入力-オキシトシンニューロンおよび TRH ニューロンにおける受容体発現の検証. *日本解剖学会総会・全国学術集会講演プログラム・抄録集* 2018; 123rd:143.

学会発表

- 1) チータートウー ヨウ, 瀧澤 俊広 : FANTOM5 データを用いたマウス精巣発生における長鎖ノンコーディング RNA の発現解析. 第 33 回日本生殖免疫学会, 2018. 11.
- 2) Ogoyama Manabu, Ohkuchi Akihide, Shima Tomoko, Saito Shigeru, Takizawa Toshihiro : GENE EXPRESSION ANALYSIS OF PERIPHERAL AND DECIDUAL NATURAL KILLER CELLS IN EARLY MISCARRIAGE USING MICROARRAY ANALYSIS. *PLACENTA*, 2018. 9.
- 3) Chaw Kyi-Tha-Thu, Toshihiro Takizawa : Histochemical Analysis Of Slc2A1 (Glucose Transporter Type I) In Uterine Natural Killer Cells During Mouse Pregnancy. *International Federation of Placenta Associations (IFPA2018 Tokyo)*, 2018. 9.
- 4) Toshihiro Takizawa, Chaw Kyi-Tha-Thu, Hironori Takahashi, Manabu Ogoyama, Akihide Ohkuchi, Toshiyuki Takeshita, Shigeki Matsubara : Immunohistochemical Analysis of MiRNA Processing Molecules In the Syncytiotrophoblast of the Human First Trimester Placenta. 第 26 回日本胎盤学会学術集会, 2018. 9.
- 5) 瀧澤敬美, 瀧澤俊広 : e ラーニングの分子解剖学 (発生・組織・分子細胞医学) 総論への導入による学生の学習形態の変化が実習へ及ぼす好影響. 第 124 回日本解剖学会総会・全国学術集会(新潟), 2019. 3.
- 6) 瀧澤俊広, 高橋宏典, Chaw Kyi-Tha-Th, 小古山学, 大口昭英, 竹下俊行, 松原茂樹 : ヒト胎盤合体栄養膜細胞は miRNA 合成酵素の DICER1 を発現している. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018. 5.
- 7) 瀧澤俊広, Chaw Kyi-Tha-Th, 高橋宏典, 小古山学, 大口昭英, 竹下俊行, 松原茂樹 : ヒト胎盤絨毛における CD63 に関する免疫組織化学的発現解析. 第 59 回日本組織細胞化学学会総会・学術集会, 2018. 9.
- 8) Chaw Kyi-Tha-Th : マウス子宮 NK 細胞の I 型グルコース輸送体 (Slc2a1) は活性化されると細胞内顆粒から細胞表面にアップレギュレーションされる : 組織化学的解析. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018. 5.

2 解剖学・神経生物学分野

研究業績

論文等

- 1) Assadullah, Nahoko Ieda, Narumi Kawai, Hirotaka Ishii, Kunio Ihara, Naoko Inoue, Yoshihisa Uenoyama, Hiroko Tsukamura : Co-expression of the calcitonin receptor gene in the hypothalamic kisspeptin neurons in female rats. *Reproductive medicine and biology* 2018; 17 (2) :164-172. doi: 10.1002/rmb2.12085.
- 2) Nishimura K, Yoshino K, Sanada K, Beppu H, Akiyama Y, Nishimura H, Tanaka K, Sonoda S, Ueno H, Yoshimura M, Maruyama T, Ozawa H, Ueta Y : Effect of oestrogen-dependent vasopressin on HPA axis in the median eminence of female rats. *Scientific reports* 2019; 9 (1) :5153. doi: 10.1038/s41598-019-41714-z.
- 3) Chan Bun, Youki Watanabe, Yoshihisa Uenoyama, Naoko Inoue, Nahoko Ieda, Fuko Matsuda, Hiroko Tsukamura, Masayoshi Kuwahara, Kei-Ichiro Maeda, Satoshi Ohkura, Vutha Pheng : Evaluation of heat stress response in crossbred dairy cows under tropical climate by analysis of heart rate variability. *Journal of Veterinary Medical Science* 2018; 80 (1) :181-185. doi: 10.1292/jvms.17-0368.
- 4) Yuji Tomori, Norio Iijima, Shuji Hinuma, Hirotaka Ishii, Ken Takumi, Shinro Takai, Hitoshi Ozawa : Morphological Analysis of Trafficking and Processing of Anionic and Cationic Liposomes in Cultured Cells. *Acta histochemica et cytochemica* 2018; 51 (2) :81-92. doi: 10.1267/ahc.17021.
- 5) Ozaki S, Higo S, Iwata K, Saeki H, Ozawa H : Region-specific changes in brain kisspeptin receptor expression during estrogen depletion and the estrous cycle. *Histochemistry and cell biology* 2019; 152 (1) :25-34. doi: 10.1007/s00418-018-01767-z.
- 6) Hiroshi Watanabe, Hirotaka Ishii, Kenji Takahashi, Shinro Takai, Hitoshi Ozawa : Suitable reference gene selection for gene expression studies in knee osteoarthritis synovium using quantitative PCR analysis. *Connective tissue research* 2018; 59 (4) :356-368. doi: 10.1080/03008207.2017.1391234.
- 7) Yujiro Hattori (corresponding), Shigeyuki Tahara, Osamu Yamada, Masahiro Yamaguchi, Eitaro Ishisaka, Akio Morita : Suprasellar Hemangioblastoma with Reversible Edema-Like Change Along the Optic Tract: A Case Report and Literature Review. *World neurosurgery* 2018; 114:187-193. doi: 10.1016/j.wneu.2018.03.114.
- 8) 中川真志, 肥後心平, 石井寛高, 飯島典生, 坂本篤裕, 小澤一史 : c-Fos 発現を指標とした吸入麻酔薬 Sevoflurane による脳内賦活ニューロンの局在探索. *日本解剖学会総会・全国学術集会講演プログラム・抄録集* 2018; 123rd:190.
- 9) 石井 寛高, 服部 裕次郎, 小澤 一史 : エストロゲン受容体 α 遺伝子の 5'-非翻訳領域の構造と発現制御. *日本医科大学医学会雑誌* 2018; 14 (4) :157-164.
- 10) 尾崎 紗恵子, 肥後 心平, 岩田 衣世, 佐伯 秀久, 小澤 一史 : ラットの脳における Kisspeptin Receptor の発現の雌雄差およびエストロジオールに対する応答性. *日本組織細胞化学会総会・学術集会講演プログラム・予稿集* 2018; 59 回:72.
- 11) 服部 裕次郎, 田原 重志, 喜多村 孝雄, 久保田 麻紗美, 石坂 栄太郎, 森田 明夫 : 下垂体細胞腫(pituitaryoma)の臨床的特徴と術前診断の意義. *日本内分泌学会雑誌* 2018; 94 (2) :607.
- 12) 服部 裕次郎 : 下垂体腫瘍におけるエストロゲン受容体変異体の発現解析. *日本医科大学医学会雑誌* 2018; 14 (4) :199.
- 13) 田原重志, 服部裕次郎, 石坂栄太郎, 野村竜太郎, 寺本明, 森田明夫 : 内視鏡下経鼻的腫瘍摘出術における頭蓋内血管合併症とその対策. *日本脳腫瘍の外科学会プログラム・抄録集* 2018; 23rd
- 14) 田原重志, 服部裕次郎, 石坂栄太郎, 野村竜太郎, 野村竜太郎, 寺本明, 森田明夫 : 内視鏡下経鼻的腫瘍摘出術における頭蓋内血管合併症への対策. *日本神経内視鏡学会プログラム・抄録集* 2018; 25th
- 15) 田原重志, 服部裕次郎, 石坂栄太郎, 大山健一, 石井雄道, 福田いずみ, 杉原仁, 寺本明, 森田明夫 : 微小 ACTH 産生下垂体腺腫の治療成績-局在不定困難な症例の診断と治療-. *日本間脳下垂体腫瘍学会プログラム・抄録集* 2018; 28th
- 16) 石井 寛高, 服部 裕次郎, 小澤 一史 : 恒常的活性化型エストロゲン受容体 α 変異体の構造 転写活性化連関. *日本内分泌学会雑誌* 2018; 94 (4) :1331.

- 17) 石井寛高, 服部裕次郎, 小澤一史: 恒常的活性化型エストロゲン受容体 α 変異体の構造—転写活性化連関. 日本神経内分泌学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 45th:40.
- 18) 立澤 孝幸, 杉山 誠, 野村 素弘, 築山 敦, 馬場 栄一, 石坂 栄太郎, 服部 裕次郎, 白銀 一貴, 茂野 卓, 森田 明夫: 慢性硬膜下血種の再発因子の検討 関東労災病院 215 例 242 側の検討. 日本職業・災害医学会誌 2018; 66 (臨増):別 177.
- 19) 渡部 寛, 石井 寛高, 大島 康史, 高井 信朗, 小澤 一史: 整形外科領域における逆転写一定量 PCR (RT-qPCR) 法で使用する安定な参照遺伝子選択の重要性. 日本医科大学医学会雑誌 2019; 15 (1):24-31. doi: 10.1272/manms.15.24.
- 20) 服部 裕次郎, 田原 重志, 井野元 智恵, 長村 義之, 寺本 明, 森田 明夫: 斜台部脊索腫を合併したプロラクチン産生下垂体腺腫の一例. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (3):876.
- 21) 周東 佑樹, 福田 いずみ, 名尾 敬子, 羽田 幹子, 大庭 健史, 小林 俊介, 稲垣 恭子, 服部 裕次郎, 田原 重志, 杉原 仁: 海綿静脈洞サンプリングの結果と下垂体腺腫の局在が不一致であったクッシング病の一例. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (4):1338.
- 22) 渡辺 雄貴, 小澤 一史: 発情行動発現メカニズム解明に向けたメスラット腹内側核においてエストロゲン受容体 α と結合する遺伝子群の探索. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (4):1332.
- 23) 渡辺 雄貴, 小澤 一史: 発情行動発現メカニズム解明に向けたラット視床下部腹内側核におけるエストロゲン受容体 α 結合遺伝子群の探索. The Journal of Reproduction and Development 2018; 64 (Suppl.):j91.
- 24) 田原 重志, 服部 裕次郎, 石坂 栄太郎, 福田 いずみ, 杉原 仁, 寺本 明, 森田 明夫: 間脳下垂体外科からみる下垂体機能:内分泌内科医との連携 機能性下垂体腺腫の治療 特に内分泌内科医との連携について. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (1):211.

学会発表

- 1) 渡辺雄貴: メスラット腹内側核 (VMH) におけるエストロゲン受容体 α (ER α) と結合する遺伝子の探索: 発情行動の発現メカニズム解明を目指して. 日本解剖学会, 2019. 3.
- 2) 渡辺雄貴: 発情行動発現メカニズム解明に向けたメスラット腹内側核においてエストロゲン受容体 α と結合する遺伝子群の探索. 第 45 回神経内分泌学会, 2018. 9.
- 3) 渡辺雄貴, 小澤一史: 発情行動発現メカニズム解明に向けたラット視床下部腹内側核におけるエストロゲン受容体 α 結合遺伝子群の探索. 日本繁殖生物学会, 2018.
- 4) 岩田衣世: 脳内 kisspeptin ニューロンの生殖制御機構に関する研究. 日本組織細胞化学会総会・学術集会講演プログラム・予稿集, 2018. 9.

3 感覚情報科学分野

研究業績

論文等

- 1) Steven J. Middleton, Emily M. Kneller, Shuo Chen, Ikuo Ogiwara, Mauricio Montal, Kazuhiro Yamakawa, Thomas J. McHugh : Altered hippocampal replay is associated with memory impairment in mice heterozygous for the Scn2a gene. *Nature Neuroscience* 2018; 21 (7) :1-8. doi: 10.1038/s41593-018-0163-8.
- 2) Yo Shinoda, Tetsushi Sadakata, Takumi Akagi, Yuriko Sakamaki, Tsutomu Hashikawa, Yoshitake Sano, Teiichi Furuichi : Calcium-dependent activator protein for secretion 2 (CADPS2) deficiency causes abnormal synapse development in hippocampal mossy fiber terminals. *Neuroscience Letters* 2018; 677:65-71. doi: 10.1016/j.neulet.2018.04.036.
- 3) Tetsuya Tatsukawa, Ikuo Ogiwara, Emi Mazaki, Atsushi Shimohata, Kazuhiro Yamakawa : Impairments in social novelty recognition and spatial memory in mice with conditional deletion of Scn1a in parvalbumin-expressing cells. *Neurobiology of Disease* 2018; 112:24-34. doi: 10.1016/j.nbd.2018.01.009.
- 4) Takamitsu Sano, Ayako Kohyama-Koganeva, Masami O. Kinoshita, Tetsuya Tatsukawa, Chika Shimizu, Eriko Oshima, Kazuyuki Yamada, Tung Dinh Le, Takumi Akagi, Koujiro Tohyama, Soichi Nagao, Yoshio Hirabayashi : Loss of GPRC5B impairs synapse formation of Purkinje cells with cerebellar nuclear neurons and disrupts cerebellar synaptic plasticity and motor learning. *Neuroscience Research* 2018; 136:33-47. doi: 10.1016/j.neures.2018.02.006.
- 5) Ikuo Ogiwara, Hiroyuki Miyamoto, Tetsuya Tatsukawa, Tetsushi Yamagata, Tojo Nakayama, Nafiseh Atapour, Eriko Miura, Emi Mazaki, Sara J. Ernst, Dezhi Cao, Hideyuki Ohtani, Shigeyoshi Itohara, Yuchio Yanagawa, Mauricio Montal, Michisuke Yuzaki, Yushi Inoue, Takao K. Hensch, Jeffrey L. Noebels, Kazuhiro Yamakawa : Nav1.2 haplodeficiency in excitatory neurons causes absence-like seizures in mice. *Communications Biology* 2018; 1 (1) :96. doi: 10.1038/s42003-018-0099-2.
- 6) M. Ohkuma, M. Kaneda, S. Yoshida, A. Fukuda, E. Miyachi : Optical measurement of glutamate in slice preparations of the mouse retina. *Neuroscience Research* 2018 doi: 10.1016/j.neures.2018.03.001.
- 7) Xu D, Robinson AP, Ishii T, Duncan DS, Alden TD, Goings GE, Ifergan I, Podojil JR, Penaloza-MacMaster P, Kearney JA, Swanson GT, Miller SD, Koh S : Peripherally derived T regulatory and $\gamma \delta$ T cells have opposing roles in the pathogenesis of intractable pediatric epilepsy. *The Journal of experimental medicine* 2018; 215 (4) :1169-1186. doi: 10.1084/jem.20171285.
- 8) 石井俊行 : Physiological Characterization of AMPA Receptor Positive Allosteric Modulators PF-04958242 and LY451395. *日本医科大学医学雑誌* 2018; 14 (4) :202-203.
- 9) Ishii T, Yin C, Seko Y, Umezawa A, Kaneda M : Variation in the phenotype of photosensitive cells produced from human fibroblast cell lines. *Journal of Nippon Medical School* 2018; 85 (2) :110-116. doi: 10.1272/jnms.2018_85-17.
- 10) Kazuhiro Haginoya, Noriko Togashi, Tomohiro Kaneta, Naomi Hino-Fukuyo, Mamiko Ishitobi, Yosuke Kakisaka, Mitsugu Uematsu, Takehiko Inui, Yukimune Okubo, Ryo Sato, Takuya Miyabayashi, Akira Arai, Ikuo Ogiwara, Emi Mazaki, Kazuhiro Yamakawa, Kazuhie Inuma, Shigeo Kure : [18F]fluorodeoxyglucose-positron emission tomography study of genetically confirmed patients with Dravet syndrome. *Epilepsy Research* 2018; 147:9-14. doi: 10.1016/j.eplepsyres.2018.08.008.
- 11) 石井俊行, 尹成珠, 世古裕子, 梅澤明弘, 金田誠 : ヒト線維芽細胞由来光感受性細胞は細胞株の起源により表現型が異なる. *日本医科大学医学雑誌* 2018; 14 (4) :188.

著書

- 1) 石金浩史, 雁木美衣 : [分担執筆] 剥離網膜標本を用いた実験. 基礎心理学実験法ハンドブック. 2018, 朝倉書店.

学会発表

- 1) Takumi Akagi, Dilip Rai, Ikuo Ogiwara, Makoto Kaneda : Determination of regions required for plasma membrane expression in C-

- terminal intracellular domain of metabotropic glutamate receptor type 6. 第 41 回 日本神経科学大会, 2018. 7.
- 2) Ishii T, Stolz J.R, Swanson G.T : Functional characterization of AMPA receptor positive allosteric modulators PF-04958242 and LY-451395. World Congress of Basic and Clinical Pharmacology (WCP2018), 2018. 6.
 - 3) Ishii T, Stolz J.R, Swanson G.T : Physiological characterization of AMPA receptor positive allosteric modulators PF-04958242 and LY-451395. 日本神経科学大会, 2018. 7.
 - 4) Dilip Rai, Takumi Akagi, Atsushi Shimohata, Ikuo Ogiwara, Makoto Kaneda : The intracellular C-terminal domain is responsible for cell surface expression of mGluR6. The 9th Federation of Asian and Oceanian Physiological Societies Congress, 2019. 3.

4 生体統御科学分野

研究業績

論文等

- 1) Yamashita M, Sueyoshi N, Yamada H, Katayama S, Senga Y, Takenaka Y, Ishida A, Kameshita I, Shigeri Y : Characterization of CoPK02, a Ca²⁺/calmodulin-dependent protein kinase in mushroom *Coprinopsis cinerea*. *Bioscience, biotechnology, and biochemistry* 2018; 82 (8) :1335-1343. doi: 10.1080/09168451.2018.1462692.
- 2) Masaaki Waragai, Gilbert Ho, Yoshiki Takamatsu, Yuka Shimizu, Hiromu Sugino, Shuei Sugama, Takato Takenouchi, Eliezer Masliah, Makoto Hashimoto : Dual-therapy strategy for modification of adiponectin receptor signaling in aging-associated chronic diseases. *Drug Discovery Today* 2018; 23 (6) :1305-1311. doi: 10.1016/j.drudis.2018.05.009.
- 3) Takenaka Y, Inoue I, Nakano T, Ikeda M, Kakinuma Y, Ikegami Y, Shimada A, Noda M : Evaluation of Teneligliptin Effects on Transcriptional Activity of PPAR γ in Cell-Based Assays. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2018; 85 (2) :95-101. doi: 10.1272/jnms.2018_85-15.
- 4) Hashimoto M, Ho G, Takamatsu Y, Shimizu Y, Sugama S, Takenouchi T, Waragai M, Masliah E : Evolvability and Neurodegenerative Disease: Antagonistic Pleiotropy Phenomena Derived from Amyloid Aggregates. *J Parkinsons Dis* 2018; 8 (3) :405-408. doi: 10.3233/JPD-181365.
- 5) Makoto Hashimoto, Gilbert Ho, Shuei Sugama, Yoshiki Takamatsu, Yuka Shimizu, Takato Takenouchi, Masaaki Waragai, Eliezer Masliah : Evolvability of Amyloidogenic Proteins in Human Brain. *Journal of Alzheimer's Disease* 2018; 62 (1) :73-83. doi: 10.3233/JAD-170894.
- 6) Nemoto T, Kakinuma Y : Involvement of Noncoding RNAs in Stress-Related Neuropsychiatric Diseases Caused by DOHaD Theory : ncRNAs and DOHaD-Induced Neuropsychiatric Diseases. *Advances in Experimental Medicine and Biology* 2018; 1012:49-59. doi: 10.1007/978-981-10-5526-3_6.
- 7) Nakano T, Inoue I, Takenaka Y, Ikegami Y, Kotani N, Shimada A, Noda M, Murakoshi T : Luminal plant sterol promotes brush border membrane-to-lumen cholesterol efflux in the small intestine. *Journal of clinical biochemistry and nutrition* 2018; 63 (2) :102-105. doi: 10.3164/jcfn.17-116.
- 8) Takamatsu Y, Fujita M, Ho GJ, Wada R, Sugama S, Takenouchi T, Waragai M, Masliah E, Hashimoto M : Motor and Nonmotor Symptoms of Parkinson's Disease: Antagonistic Pleiotropy Phenomena Derived from α -Synuclein Evolvability?. *Parkinson's disease* 2018; 2018:5789424. doi: 10.1155/2018/5789424.
- 9) Atsushi Kurabayashi, Chiharu Tanaka, Waka Matsumoto, Seiji Naganuma, Mutsuo Furihata, Keiji Inoue, Yoshihiko Kakinuma : Murine remote preconditioning increases glucose uptake and suppresses gluconeogenesis in hepatocytes via a brain-liver neurocircuit, leading to counteracting glucose intolerance. *Diabetes Research and Clinical Practice* 2018; 139:288-299. doi: 10.1016/j.diabres.2018.03.009.
- 10) Hashimoto M, Ho G, Takamatsu Y, Wada R, Sugama S, Takenouchi T, Masliah E, Waragai M : Possible Role of the Polyglutamine Elongation in Evolution of Amyloid-Related Evolvability. *Journal of Huntington's disease* 2018; 7 (4) :297-307. doi: 10.3233/JHD-180309.
- 11) Hashimoto M, Ho G, Shimizu Y, Sugama S, Takenouchi T, Waragai M, Wei J, Takamatsu Y : Potential Application of Centrifuges to Protect the CNS in Space and on Earth. *Curr Alzheimer Res* 2018; 15 (6) :544-551.
- 12) Eng Leng Saw, Yoshihiko Kakinuma, Martin Fronius, Rajesh Katare : The non-neuronal cholinergic system in the heart: A comprehensive review. *Journal of Molecular and Cellular Cardiology* 2018; 125:129-139. doi: 10.1016/j.yjmcc.2018.10.013.
- 13) 中野 貴成, 井上 郁夫, 竹中 康浩, 池上 裕一, 小谷 典弘, 島田 朗, 野田 光彦, 村越 隆之 : 植物ステロールは腸管経由コレステロール逆輸送を促進する. *糖尿病* 2018; 61 (Suppl.1) :S-408.

学会発表

- 1) 根本 崇宏 : DOHaD 学説から考える儉約型体質. 第 45 回 成長ホルモン成長因子セミナー, 2018. 10.
- 2) Takahiro Nemoto : Effects of methyl donor supplementation on embryonic malnutrition-induced low birth weight rats. Nutrition2018, 2018. 6.
- 3) Takahiro Nemoto : Investigation of intervention effect on thrifty phenotype of low birth weight rats. ENDO2019 (annual meeting of American endocrine society), 2019. 3.
- 4) 根本 崇宏 : 低出生体重ラット仔でみられるストレス応答異常へのメチルドナーの効果. 日本 DOHaD 学会若手の会 サテライトシンポジウム, 2018. 8.
- 5) 根本 崇宏 : 低出生体重ラット仔でみられるストレス応答異常への介入効果の検討. 第 71 回 日本自律神経学会総会, 2018. 10.
- 6) 柿沼 由彦 : 心臓非神経性 ACh 産生システムの臓器間クロストークとその生理機能学的意味. 第 28 回日本病態生理学会大会, 2018. 8.
- 7) 根本 崇宏 : 摂食障害—ここまでわかった神経内分泌のエビデンス. 第 22 回 日本摂食障害学会学術集会, 2018. 11.
- 8) 根本 崇宏 : 氏と育ちへの介入効果の検討. 第 41 回 日本分子生物学会年会, 2018. 11.

5 代謝・栄養学分野

研究業績

論文等

- 1) 草野 輝男, 岡本 研 : マウス神経細胞において活性酸素種の役割 : XOR 変異マウスとプリン誘導体のメタボローム解析. 痛風と核酸代謝 2018; 42 (1) :116.
- 2) Orekhov AN, Pushkarsky T, Oishi Y, Nikiforov NG, Zhelankin AV, Dubrovsky L, Makeev VJ, Foxx K, Jin X, Kruth HS, Sobenin IA, Sukhorukov VN, Zakiev ER, Kontush A, Le Goff W, Bukrinsky M : HDL activates expression of genes stimulating cholesterol efflux in human monocyte-derived macrophages. *Experimental and molecular pathology* 2018; 105 (2) :202-207. doi: 10.1016/j.yexmp.2018.08.003.
- 3) Yoshimitsu Kuwabara, Akira Katayama, Sachiko Kurihara, Hideo Orimo, Toshiyuki Takeshita : Immunoproteomic identification of anti-C9 autoimmune antibody in patients with seronegative obstetric antiphospholipid syndrome. *PloS one* 2018; 13 (6) :e0198472. doi: 10.1371/journal.pone.0198472.
- 4) Koichi Saeki, Sumio Hayakawa, Shogo Nakano, Sohei Ito, Yumiko Oishi, Yasuo Suzuki, Mamoru Isemura : In vitro and in silico studies of the molecular interactions of epigallocatechin-3-o-gallate (egcg) with proteins that explain the health benefits of green tea. *Molecules* 2018; 23 (6) doi: 10.3390/molecules23061295.
- 5) 林 晋一郎, 大石 由美子, 真鍋 一郎, 西野 一三 : Klf5 による骨格筋発生の制御機構. 日本筋学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 4 回:124.
- 6) Oishi Y, Manabe I : Krüppel-Like Factors in Metabolic Homeostasis and Cardiometabolic Disease. *Frontiers in cardiovascular medicine* 2018; 5:69. doi: 10.3389/fcvm.2018.00069.
- 7) Yumiko Oishi, Ichiro Manabe : Macrophages in inflammation, repair and regeneration. *International immunology* 2018; 30 (11) :511-528. doi: 10.1093/intimm/dxy054.
- 8) Orekhov AN, Oishi Y, Nikiforov NG, Zhelankin AV, Dubrovsky L, Sobenin IA, Kel A, Stelmashenko D, Makeev VJ, Foxx K, Jin X, Kruth HS, Bukrinsky M : Modified Ldl Particles Activate Inflammatory Pathways In Monocyte-Derived Macrophages: Transcriptome Analysis. *Current pharmaceutical design* 2018 doi: 10.2174/1381612824666180911120039.
- 9) Michiko Aoki, Dedong Kang, Akira Katayama, Naomi Kuwahara, Shinya Nagasaka, Yoko Endo, Mika Terasaki, Shinobu Kunugi, Yasuhiro Terasaki, Akira Shimizu : Optimal conditions and the advantages of using laser microdissection and liquid chromatography tandem mass spectrometry for diagnosing renal amyloidosis. *Clinical and experimental nephrology* 2018; 22 (4) :871-880. doi: 10.1007/s10157-018-1533-y.
- 10) Taguchi AT, Ohmori D, Dikanov SA, Iwasaki T : g-Tensor Directions in the Protein Structural Frame of Hyperthermophilic Archaeal Reduced Rieske-Type Ferredoxin Explored by ¹³C Pulsed Electron Paramagnetic Resonance. *Biochemistry* 2018; 57 (28) :4074-4082. doi: 10.1021/acs.biochem.8b00438.
- 11) 関根舞, 草野輝男, 永田宏次, 西野武士, 岡本研 : プリンサルベージ酵素の種差と酵素学的性質の解析. 日本生化学会大会 2018; 91st
- 12) 草野輝男, 岡本研 : 低酸素環境下でのマウス脳内プリン代謝の変動. 日本生化学会大会 2018; 91st

学会発表

- 1) 関根 舞, 草野 輝男, 西野 武士, 岡本 研 : Allopurinol とその誘導体がプリン代謝に与える影響の解析. 第 52 回 日本痛風・核酸代謝学会総会, 2019. 2.
- 2) Iwasaki T, Fukazawa R, Miyajima-Nakano Y, Taguchi AT, Hasegawa K, Kumasaka T, Lin MT, Dikanov SA, Gennis RB : Escherichia coli amino acid auxotrophic expression strains for the structure-function studies of metalloenzymes. 14th European Biological Inorganic Chemistry Conference (EuroBIC 14, Birmingham, UK). (Birmingham, UK) , 2018. 8.
- 3) 関根 舞, 草野 輝男, 永田 宏次, 西野 武士, 岡本 研 : プリンサルベージ酵素の種差と酵素学的性質の解析. 第 91 回 日本生化学会大

会, 2018. 9.

- 4) 草野 輝男, 岡本 研 : 低酸素環境下でのマウス脳内プリン代謝の変動. 第 91 回 日本生化学会大会, 2018. 9.
- 5) 草野 輝男, 岡本 研 : 低酸素環境下でのマウス脳内プリン代謝へのキサンチン酸化還元酵素阻害剤の影響. 第 52 回 日本痛風・核酸代謝学会総会, 2019. 2.
- 6) 齋藤 志ほ, 松村智裕, 草野 輝男, 折茂英生 : 組織非特異型アルカリホスファターゼのリフォールディングによる活性の再生. 第 91 回 日本生化学会大会, 2018. 9.

6 分子遺伝医学分野

研究業績

論文等

- 1) 五十嵐 勉, 高橋 和久, 三宅 弘一, 小林 舞香, 矢口 智恵美, 山崎 吉之, 三宅 紀子, 亀谷 修平, 島田 隆, 岡田 尚巳, 高橋 浩 : AAV ベクターの硝子体投与における内境界膜剥離併用硝子体手術とサル網膜への遺伝子導入改善効果と安全性の検討. 眼科臨床紀要 2018; 11 (7) :554.
- 2) Masataka Nakajima, Satoshi Suda, Kota Sowa, Yuki Sakamoto, Chikako Nito, Yasuhiro Nishiyama, Junya Aoki, Masayuki Ueda, Shoji Yokobori, Marina Yamada, Hiroyuki Yokota, Takashi Okada, Kazumi Kimura : AMPA Receptor Antagonist Perampanel Ameliorates Post-Stroke Functional and Cognitive Impairments. Neuroscience 2018; 386:256-264. doi: 10.1016/j.neuroscience.2018.06.043.
- 3) Mutsuki Kuraoka, Yuko Nitahara-Kasahara, Hisateru Tachimori, Naohiro Kato, Hiroyuki Shibasaki, Akihiko Shin, Yoshitsugu Aoki, En Kimura, Shin'ichi Takeda : Accelerometric outcomes of motor function related to clinical evaluations and muscle involvement in dystrophic dogs. PLoS ONE 2018; 13 (12) :e0208415. doi: 10.1371/journal.pone.0208415.
- 4) Taisei Mushiroda, Yukitoshi Takahashi, Teiichi Onuma, Yoshiaki Yamamoto, Tetsumasa Kamei, Tohru Hoshida, Katsuya Takeuchi, Kotaro Otsuka, Mitsutoshi Okazaki, Masako Watanabe, Kosuke Kanemoto, Tomohiro Oshima, Atsushi Watanabe, Shiro Minami, Kayoko Saito, Hisashi Tani, Yasushi Shimo, Minoru Hara, Shinji Saitoh, Toshihiko Kinoshita, Masaki Kato, Naoto Yamada, Naoki Akamatsu, Toshihiko Fukuchi, Shigenobu Ishida, Shingo Yasumoto, Atsushi Takahashi, Takeshi Ozeki, Takahisa Furuta, Yoshiro Saito, Nobuyuki Izumida, Yoko Kano, Tetsuo Shiohara, Michiaki Kubo : Association of HLA-A*31:01 Screening With the Incidence of Carbamazepine-Induced Cutaneous Adverse Reactions in a Japanese Population. JAMA neurology 2018; 75 (7) :842-849. doi: 10.1001/jamaneurol.2018.0278.
- 5) Ryo Ikeue, Aki Nakamura-Takahashi, Yuko Nitahara-Kasahara, Atsushi Watanabe, Takashi Muramatsu, Toru Sato, Takashi Okada : Bone-Targeted Alkaline Phosphatase Treatment of Mandibular Bone and Teeth in Lethal Hypophosphatasia via an scAAV8 Vector. Molecular therapy. Methods & clinical development 2018; 10:361-370. doi: 10.1016/j.omtm.2018.08.004.
- 6) Han F, Miyagawa Y, Verlengia G, Ingusci S, Soukupova M, Simonato M, Glorioso JC, Cohen JB : Cellular Antisilencing Elements Support Transgene Expression from Herpes Simplex Virus Vectors in the Absence of Immediate Early Gene Expression. Journal of virology 2018; 92 (17) doi: 10.1128/JVI.00536-18.
- 7) Nobuhiro Suzumori, Akihiko Sekizawa, Eri Takeda, Osamu Samura, Aiko Sasaki, Rina Akaishi, Seiji Wada, Haruka Hamanoue, Fumiki Hirahara, Hiroko Kuriki, Hideaki Sawai, Hiroaki Nakamura, Takahiro Yamada, Kiyonori Miura, Hideaki Masuzaki, Takahiro Yamashita, Yoshimasa Kamei, Akira Namba, Jun Murotsuki, Tomohiro Tanemoto, Akimune Fukushima, Kazufumi Haino, Shinya Tairaku, Keiichi Matsubara, Kazutoshi Maeda, Takashi Kaji, Masanobu Ogawa, Hisao Osada, Haruki Nishizawa, Yoko Okamoto, Takeshi Kanagawa, Aiko Kakigano, Masayuki Endo, Michihiro Kitagawa, Masaki Ogawa, Shunichiro Izumi, Yukiko Katagiri, Naoki Takeshita, Yasuyo Kasai, Katsuhiko Naruse, Reiko Neki, Hisashi Masuyama, Maki Hyodo, Yukie Kawano, Takashi Ohba, Kiyotake Ichizuka, Takeshi Nagamatsu, Atsushi Watanabe, Naomi Nishikawa, Naoki Hamajima, Nahoko Shirato, Junko Yotsumoto, Miyuki Nishiyama, Keiko Koide, Tatsuko Hirose, Haruhiko Sago : Classification of factors involved in nonreportable results of noninvasive prenatal testing (NIPT) and prediction of success rate of second NIPT. Prenatal diagnosis 2019; 39 (2) :100-106. doi: 10.1002/pd.5408.
- 8) Yuko N. Kasahara, Mutsuki Kuraoka, Hiromi Hayashita-Kinoh, Kiwamu Imagawa, Tohru Hirato, Shin'ichi Takeda, Takashi Okada : Dental Pulp-Derived Cell Therapy for Duchenne Muscular Dystrophy is Safe and Facilitates Physical Capabilities. MOLECULAR THERAPY 2018; 26 (5) :124.
- 9) Yoichi Naito, Hideaki Takahashi, Kohei Shitara, Wataru Okamoto, Hideaki Bando, Takeshi Kuwata, Yasutoshi Kuboki, Shingo Matsumoto, Izumi Miki, Takeharu Yamanaka, Atsushi Watanabe, Motohiro Kojima : Feasibility study of cancer genome alterations identified by next generation sequencing: ABC study. Japanese Journal of Clinical Oncology 2018; 48 (6) :559-564. doi: 10.1093/jjco/hyy052.

- 10) Nobuhiro Suzumori, Akihiko Sekizawa, Takeshi Ebara, Osamu Samura, Aiko Sasaki, Rina Akaishi, Seiji Wada, Haruka Hamanoue, Fumiki Hirahara, Haruna Izumi, Hideaki Sawai, Hiroaki Nakamura, Takahiro Yamada, Kiyonori Miura, Hideaki Masuzaki, Takahiro Yamashita, Takashi Okai, Yoshimasa Kamei, Akira Namba, Jun Murotsuki, Tomohiro Tanemoto, Akimune Fukushima, Kazufumi Haino, Shinya Tairaku, Keiichi Matsubara, Kazutoshi Maeda, Takashi Kaji, Masanobu Ogawa, Hisao Osada, Haruki Nishizawa, Yoko Okamoto, Takeshi Kanagawa, Aiko Kakigano, Michihiro Kitagawa, Masaki Ogawa, Shunichiro Izumi, Yukiko Katagiri, Naoki Takeshita, Yasuyo Kasai, Katsuhiko Naruse, Reiko Neki, Hisashi Masuyama, Maki Hyodo, Yukie Kawano, Takashi Ohba, Kiyotake Ichizuka, Takeshi Nagamatsu, Atsushi Watanabe, Nahoko Shirato, Junko Yotsumoto, Miyuki Nishiyama, Tatsuko Hirose, Haruhiko Sago : Fetal cell-free DNA fraction in maternal plasma for the prediction of hypertensive disorders of pregnancy. *European journal of obstetrics, gynecology, and reproductive biology* 2018; 224:165-169. doi: 10.1016/j.ejogrb.2018.03.048.
- 11) Artusi S, Miyagawa Y, Goins WF, Cohen JB, Glorioso JC : Herpes Simplex Virus Vectors for Gene Transfer to the Central Nervous System. *Diseases (Basel, Switzerland)* 2018; 6 (3) doi: 10.3390/diseases6030074.
- 12) Tomono T, Hirai Y, Okada H, Miyagawa Y, Adachi K, Sakamoto S, Kawano Y, Chono H, Mineno J, Ishii A, Shimada T, Onodera M, Tamaoka A, Okada T : Highly Efficient Ultracentrifugation-free Chromatographic Purification of Recombinant AAV Serotype 9. *Molecular therapy. Methods & clinical development* 2018; 11:180-190. doi: 10.1016/j.omtm.2018.10.015.
- 13) Tomono T, Hirai Y, Okada H, Miyagawa Y, Adachi K, Sakamoto S, Kawano Y, Chono H, Mineno J, Ishii A, Shimada T, Onodera M, Tamaoka A, Okada T : Highly efficient ultracentrifugation-free chromatographic purification of recombinant AAV serotype 9. *Mol Ther Methods Clin Dev.* 2018; 11:180-190.
- 14) Kota Sowa, Chikako Nito, Masataka Nakajima, Satoshi Suda, Yasuhiro Nishiyama, Yuki Sakamoto, Yuko Nitahara-Kasahara, Aki Nakamura-Takahashi, Masayuki Ueda, Kazumi Kimura, Takashi Okada : Impact of Dental Pulp Stem Cells Overexpressing Hepatocyte Growth Factor after Cerebral Ischemia/Reperfusion in Rats. *Molecular Therapy - Methods & Clinical Development* 2018; 10:281-290. doi: 10.1016/j.omtm.2018.07.009.
- 15) 橋本 綾菜, 野村 義宏, 広瀬 拓哉, 竹花 一成, 美名口 順, 水本 秀二, 山田 修平, 古庄 知己, 笠原 優子, 岡田 尚巳 : McEDS-CHST14 患者におけるデコリン糖鎖変異の I 型コラーゲン細線維形成に及ぼす影響. *日本結合組織学会学術大会プログラム・抄録集* 2018; 50 回:107.
- 16) Masashi Yamazaki, Tsutomu Igarashi, Kazuhisa Takahashi, Koichi Miyake, Maika Kobayashi, Chiemi Yaguchi, Shuhei Kameya, Hiroshi Takahashi, Takashi Okada : Neutralizing antibody titer against AAV post AAV-mediated intravitreal injection in cynomolgus monkeys. *INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE* 2018; 59 (9)
- 17) Boyang Zhang, Masanori Nakata, Ming Lu, Jun Nakae, Takashi Okada, Wataru Ogawa, Toshihiko Yada : Protective role of AgRP neuron's PDK1 against salt-induced hypertension. *Biochemical and biophysical research communications* 2018; 500 (4) :910-916. doi: 10.1016/j.bbrc.2018.04.192.
- 18) Tomono, Taro, Hirai, Yukihiko, Okada, Hironori, Miyagawa, Yoshitaka, Adachi, Kumi, Ishii, Akiko, Shimada, Takashi, Tamaoka, Akira, Okada, Takashi : Refinements of rAAV8 Purification Protocol with Chromatography Technology. *MOLECULAR THERAPY* 2018; 26 (5:1) :328.
- 19) Masashi Fukuoka, Masaki Takahashi, Hiromi Fujita, Tomoko Chiyo, H. Akiko Popiel, Shoko Watanabe, Hirokazu Furuya, Miho Murata, Keiji Wada, Takashi Okada, Yoshitaka Nagai, Hirohiko Hohjoh : Supplemental Treatment for Huntington's Disease with miR-132 that Is Deficient in Huntington's Disease Brain. *Molecular Therapy - Nucleic Acids* 2018; 11:79-90. doi: 10.1016/j.omtn.2018.01.007.
- 20) Hiromi Hayashita-Kinoh, Yuko N. Kasahara, Mutsuki Kuraoka, Hironori Okada, Kiwamu Imagawa, Tooru Hirato, Shin'ichi Takeda, Takashi Okada : Systemic rAAV9-Microdystrophin Transduction with MSCs Pre-Treatment Improve Transgene Expression and DMD Phenotype in Canine X-Linked Muscular Dystrophy. *MOLECULAR THERAPY* 2018; 26 (5) :123.
- 21) Chikako Nito, Kota Sowa, Masataka Nakajima, Yuki Sakamoto, Satoshi Suda, Yasuhiro Nishiyama, Aki Nakamura-Takahashi, Yuko Nitahara-Kasahara, Masayuki Ueda, Takashi Okada, Kazumi Kimura : Transplantation of human dental pulp stem cells ameliorates brain damage following acute cerebral ischemia. *Biomedicine & Pharmacotherapy* 2018; 108:1005-1014. doi: 10.1016/j.biopha.2018.09.084.
- 22) 渡邊 淳 : 【ゲノム医療の新展開 2018-2019】ゲノム医療の進展に関わる今後の課題 医療者養成(卒前)期における遺伝医学教育の現状. 臨

- 床病理レビュー 2018; (160) :69-77.
- 23) 渡邊 淳 : 【最新遺伝医学研究と遺伝カウンセリング(シリーズ 3) 最新 多因子遺伝性疾患研究と遺伝カウンセリング】 (第 5 章)多因子疾患の遺伝情報と社会 社会における遺伝リテラシー向上. 遺伝子医学 MOOK 2018; 別冊 (最新多因子遺伝性疾患研究と遺伝カウンセリング) :283-288.
- 24) 青木 吉嗣, 岡田 尚巳, 武田 伸一 : 【遺伝子治療とプレジジョンメディシン】筋ジストロフィーの遺伝子治療. Precision Medicine 2018; 1 (3) :260-263.
- 25) 渡邊 淳 : ゲノム医療の幕開け 遺伝子パネル検査の活用と倫理. 臨床化学 2018; 47 (Suppl.1) :174.
- 26) 岨 康太, 仁藤 智香子, 中島 壯崇, 須田 智, 西山 康裕, 坂本 悠記, 高橋 有希, 笠原 優子, 上田 雅之, 岡田 尚巳, 木村 和美 : ラット局所脳虚血モデルにおいて HGF 強発現歯髄幹細胞移植は血液脳関門障害を抑制し脳保護効果を増強する. 脳循環代謝 2018; 30 (1) :141.
- 27) 藤原幾磨, 窪田拓生, 道上敏美, 望月弘, 難波範行, 鬼頭浩史, 澤井英明, 仲野和彦, 藤井庄人, 長谷川航, 渡邊淳, 川端秀彦, 大藪恵一 : 低ホスファターゼ症に対する酵素補充療法の全例調査(特定使用成績調査)―中間解析データ―. 日本小児内分泌学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 52nd:213.
- 28) 渡邊 淳, 田嶋 華子, 川村 麻椰, 佐原 知子, 遠藤 康実 : 小児期における血清 ALP 基準値設定の有用性 小児期以降発症の低ホスファターゼ症を見逃さないために. 臨床化学 2018; 47 (Suppl.1) :342.
- 29) 岩崎有作, 仙度光麻, 出崎克也, 比良徹, 佐藤雄大, 中田正範, GOSWAMI Chayon, GOSWAMI Chayon, KUMARI Parmila, 増田千明, 岡田尚巳, 原博, DRUCKER Daniel J, 山田祐一郎, 徳田雅明, 矢田俊彦, 矢田俊彦 : 希少糖アルロースの〈GLP - 1 内分泌→求心性迷走神経→脳〉軸を介した過食・肥満・糖尿病改善作用. 日本糖質学会年会要旨集 2018; 37th:110.
- 30) 窪田拓生, 藤原幾磨, 道上敏美, 望月弘, 難波範行, 鬼形浩史, 澤井英明, 仲野和彦, 内山正彦, 長谷川航, 別所友子, 渡邊淳, 川端秀彦, 大藪恵一 : 日本人低ホスファターゼ症患者 36 例のベースラインの検討―ALP 酵素補充療法特定使用成績調査より―. 日本小児内分泌学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 52nd:213.
- 31) 佐原 知子, 渡邊 淳, 三宅 秀彦, 佐々木 元子, 川端 伊久乃, 鈴木 由美, 保坂 愛, 峯 克也, 米澤 美令, 倉品 隆平, 大内 望, 島田 隆, 桑原 慶充, 竹下 俊行 : 流産既往歴のある夫婦における染色体検査結果所見についての考察. 日本遺伝カウンセリング学会誌 2018; 39 (2) :119.
- 32) 佐原知子, 渡邊淳, 三宅秀彦, 佐々木元子, 竹下俊行 : 流産既往歴をもつ夫婦における NIPT の遺伝カウンセリング. 日本遺伝子診療学会大会プログラム・抄録集 2018; 25th:60.
- 33) 宮川世志幸, 丸山基世, 黒田誠治, 坂井敦, 佐藤優里子, 喜納裕美, 山本基子, COHEN Justus B, GLORIOSO Joseph C, 岡田尚巳 : 生体内における新規無毒化ヘルペスウイルスベクターの遺伝子発現特性・動態解析. 日本分子生物学会年会プログラム・要旨集 2018; 41st:ROMBUNNO.3P - 0793 (WEB ONLY).
- 34) 坂井敦, 丸山基世, 岡田尚巳, 鈴木秀典 : 神経障害性疼痛モデルラットの一次感覚神経における Neat1 長鎖非コード RNA の解析. Pain Research 2018; 33 (2) :133.
- 35) 丸山基世, 坂井敦, 福永津嵩, 浜田道昭, 岡田尚巳, 鈴木秀典 : 神経障害性疼痛及び軸索再生に対する Neat1 の関与. 日本 RNA 学会年会要旨集 2018; 20th:149.
- 36) 青木吉嗣, 岡田尚巳, 武田伸一 : 筋ジストロフィーの遺伝子治療 Gene therapy for Duchenne muscular dystrophy. PrecisionMedicine、遺伝子治療とプレジジョンメディシン 2018
- 37) 山口敏和, 神山誠, 菅野康吉, 菅野康吉, 堤正好, 堤正好, 福井崇史, 福井崇史, 村瀬淳子, 村瀬淳子, 渡邊淳, 渡邊淳, 伊藤尚志, 野村文夫, 野村文夫 : 衛生検査所における遺伝子関連検査・染色体検査の受託状況について. 日本遺伝子診療学会大会プログラム・抄録集 2018; 25th:52.

著書

- 1) 三宅 弘一 : 〔共著〕 Selected Topics in Neonatal Care. 2018, InTech.
- 2) 西垣 昌和, 渡邊 淳, 中込 さと子 : 基礎から学ぶ遺伝看護学 : 「継承性」と「多様性」の看護学. 2019, 羊土社.

学会発表

- 1) Noriko Miyake, Koichi Miyake, Motoko Yamamoto, Takashi Shimada, Takashi Okada : Direct comparison between single-stranded and self-complementary type 9 AAV vector to treat adult MLD model mice by intravenous injection. 第 24 回 日本遺伝子細胞治療学会総会. (東京), 2018. 7.
- 2) Yuko Nitahara-Kasahara, Hiromi Hayashita-Kinoh, Mutsuki Kuraoka, Yuki Oda, Kiwamu Imagawa, Tohru Hirato, Shin'ichi Takeda, Takashi Okada : Efficiency of dental pulp-derived cell therapy for Duchenne muscular dystrophy treatment. 第 24 回日本遺伝子細胞治療学会学術集会, 2018. 7.
- 3) 橋詰 令太郎, 脇田 幸子, 原 万里, 柴山 道登, 宮川 世志幸 : 染色体消去による trisomy 21 の haplotype phasing 方法構築. 第 18 回日本再生医療学会, 2019. 3.

7 薬理学分野

研究業績

論文等

- 1) Yuki Asari, Yumiko Ikeda, Amane Tateno, Yoshiro Okubo, Takehiko Iijima, Hidenori Suzuki : Acute tramadol enhances brain activity associated with reward anticipation in the nucleus accumbens. *Psychopharmacology* 2018; 235 (9) :1-12. doi: 10.1007/s00213-018-4955-z.
- 2) Tomoaki M. Kato, Mie Kubota-Sakashita, Noriko Fujimori-Tonou, Fumihito Saitow, Satoshi Fuke, Akira Masuda, Shigeyoshi Itoharu, Hidenori Suzuki, Tadafumi Kato : Ant1 mutant mice bridge the mitochondrial and serotonergic dysfunctions in bipolar disorder. *Molecular Psychiatry* 2018;1-11. doi: 10.1038/s41380-018-0074-9.
- 3) Kobayashi K, Takagi T, Ishii S, Suzuki H, Miyakawa T : Attenuated bidirectional short-term synaptic plasticity in the dentate gyrus of Schnurri-2 knockout mice, a model of schizophrenia. *Molecular brain* 2018; 11 (1) :56. doi: 10.1186/s13041-018-0400-9.
- 4) Nagano M, Takumi T, Suzuki H : Critical roles of serotonin-oxytocin interaction during the neonatal period in social behavior in 15q dup mice with autistic traits. *Scientific reports* 2018; 8 (1) :13675. doi: 10.1038/s41598-018-32042-9.
- 5) Fumihito Saitow, Masatoshi Nagano, Hidenori Suzuki : Developmental Changes in Serotonergic Modulation of GABAergic Synaptic Transmission and Postsynaptic GABAA Receptor Composition in the Cerebellar Nuclei. *Cerebellum* 2018; 17 (3) :346-358. doi: 10.1007/s12311-018-0922-9.
- 6) Satoh H, Suzuki H, Saitow F : Downregulation of Dopamine D1-like Receptor Pathways of GABAergic Interneurons in the Anterior Cingulate Cortex of Spontaneously Hypertensive Rats. *Neuroscience* 2018; 394:267-285. doi: 10.1016/j.neuroscience.2018.10.039.
- 7) Kato, T.M., Kubota-Sakashita, M., Fujimori-Tonou, N., Saitow, F., Fuke, S., Masuda, A., Itoharu, S., Suzuki, H., Kato, T. : Mitochondrial dysfunction causes hyperexcitability of serotonergic neurons. *Molecular Psychiatry* 2018; 23 (10) :1971. doi: 10.1038/s41380-018-0295-y.
- 8) Hirono M, Saitow F, Suzuki H : Serotonin and Synaptic Transmission in the Cerebellum. *Handbook of the Cerebellum and Cerebellar Disorders*. Springer, Cham 2019; <https://doi.org/10.1007/978-3->
- 9) Kobayashi K, Suzuki H : Synapse-selective rapid potentiation of hippocampal synaptic transmission by 7,8-dihydroxyflavone. *Neuropsychopharmacology reports* 2018 doi: 10.1002/npr2.12033.
- 10) 坂井敦, 鈴木秀典 : microRNA クラスター miR - 17 - 92 による神経障害性疼痛の制御. *生化学* 2018; 90 (4) :524 - 528. doi: 10.14952/SEIKAGAKU.2018.900524.
- 11) 濱智子, 肥田道彦, 池田裕美子, 館野周, 鈴木秀典, 大久保善朗 : ブロビオンによる聴覚情動認知・機能的結合に対する効果:fMRI 研究. *日本ヒト脳機能マッピング学会プログラム・抄録集* 2018; 20th:79.
- 12) 鈴木 秀典 : 分子から迫る神経薬理学 タキキニン受容体の生理学および薬理的機能. *Clinical Neuroscience* 2019; 37 (3) :252-253.
- 13) 鈴木 秀典 : 分子から迫る神経薬理学 タキキニン受容体の種類. *Clinical Neuroscience* 2019; 37 (2) :138-139.
- 14) 若林 奈緒, 坂井 敦, 高田 弘弥, 星 貴之, 佐野 仁美, 市野瀬 志津子, 鈴木 秀典, 小川 令 : 周期的圧刺激による創傷治療メカニズムの解明 非接触超音波を用いた創傷治療法の開発を目指して. *日本創傷治療学会プログラム・抄録集* 2018; 48 回:177.
- 15) 宮川世志幸, 丸山基世, 黒田誠治, 坂井敦, 佐藤優里子, 喜納裕美, 山本基子, COHEN Justus B, GLORIOSO Joseph C, 岡田尚巳 : 生体内における新規無毒化ヘルペスウイルスベクターの遺伝子発現特性・動態解析. *日本分子生物学会年会プログラム・要旨集* 2018; 41st:ROMBUNNO.3P - 0793 (WEB ONLY).
- 16) 坂井敦, 丸山基世, 岡田尚巳, 鈴木秀典 : 神経障害性疼痛モデルラットの一次感覚神経における Neat1 長鎖非コード RNA の解析. *Pain Research* 2018; 33 (2) :133.
- 17) 丸山基世, 坂井敦, 福永津嵩, 浜田道昭, 岡田尚巳, 鈴木秀典 : 神経障害性疼痛及び軸索再生に対する Neat1 の関与. *日本 RNA 学会年会要旨集* 2018; 20th:149.
- 18) 池田 裕美子, 館野 周, 大久保 善朗, 鈴木 秀典 : 金銭的報酬予測における側坐核の脳活動に対するトラマドールの効果. *日本医科大学医学会雑誌* 2018; 14 (3) :98-99.

8 解析人体病理学分野

研究業績

論文等

- 1) 板垣 史朗, 山田 剛久, 川崎 小百合, 寺田 光佑, 柏木 哲也, 麦島 康司, 荒谷 紗絵, 鶴岡 秀一, 清水 章 : 11 年の経過の後にループス腎炎と診断された膜性腎症の一例. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (6) :895.
- 2) 岡林 佑典, 永坂 真也, 神崎 剛, 坪井 伸夫, 横尾 隆, 清水 章 : 1 型自然リンパ球による抗糸球体基底膜腎炎進展メカニズムの解明と PPAR α による抑制機構. 日本病理学会誌 2018; 107 (1) :303.
- 3) 岡林 佑典, 永坂 真也, 澤田 杏理, 田川 雅子, 勝馬 愛, 荒谷 紗絵, 青木 路子, 梶本 雄介, 遠藤 陽子, 康 徳東, 神崎 剛, 坪井 伸夫, 横尾 隆, 清水 章 : 1 型自然リンパ球による抗糸球体基底膜腎炎進展メカニズムの解明と PPAR α による抑制機構. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (3) :355.
- 4) 青木 惇, 松村 実美子, 三枝 華子, 清水 章, 川村 光信, 高野 秀樹 : 2 型糖尿病に微小変化型ネフローゼ症候群を合併した高齢男性の一例. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (6) :919.
- 5) 胡 悦東, 康 徳東, 秋元 敏雄, 有馬 武志, 田川 雅子, 永坂 真也, 清水 章 : 2 型糖尿病モデル WBN/Kob-Leprfa ラットにおける網膜の病理組織学的検討. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (3) :135.
- 6) 永島 さより, 松田 陽子, 石渡 俊行, 高橋 公正, 清水 章, 新井 富生 : 2 型糖尿病解剖例における「糖尿病性腎症と高血圧性腎硬化症の病理診断への手引き」に基づいた検討(Histopathological evaluation for diabetic nephropathy in autopsy cases of type 2 diabetes mellitus). 日本病理学会誌 2018; 107 (1) :527.
- 7) Okabayashi Y, Tsuboi N, Nakaosa N, Haruhara K, Kanzaki G, Koike K, Shimizu A, Fukui A, Okonogi H, Miyazaki Y, Kawamura T, Ogura M, Shimizu A, Yokoo T : A Case of Hepatic Glomerulosclerosis with Monoclonal IgA1- κ Deposits. Case reports in nephrology 2018; 2018:4748357. doi: 10.1155/2018/4748357.
- 8) Yamada T, Fukui M, Kashiwagi T, Arai T, Itokawa N, Atsukawa M, Shimizu A, Tsuruoka S : A Case of Sjögren's Syndrome Complicated with Interstitial Nephritis and Delayed Onset Autoimmune Hepatitis. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2018; 85 (2) :117-123. doi: 10.1272/jnms.2018_85-18.
- 9) Masafumi Ono, Naro Ohashi, Akio Namikawa, Naoko Katahashi, Sayaka Ishigaki, Naoko Tsuji, Shinsuke Isobe, Takamasa Iwakura, Yukitoshi Sakao, Takayuki Tsuji, Akihiko Kato, Yoshihide Fujigaki, Akira Shimizu, Hideo Yasuda : A Rare Case of Lupus Nephritis Presenting as Thrombotic Microangiopathy with Diffuse Pseudotubulization Possibly Caused by Atypical Hemolytic Uremic Syndrome. Internal medicine (Tokyo, Japan) 2018; 57 (11) :1617-1623. doi: 10.2169/internalmedicine.0228-17.
- 10) Takehisa Yamada, Koji Mugishima, Seiichiro Higo, Yukie Yoshida, Fumiaki Itagaki, Shizuka Yui, Tetsuya Kashiwagi, Yoko Endo, Akira Shimizu, Shuichi Tsuruoka : A case of anti-glomerular basement membrane antibody-positive systemic lupus erythematosus with pulmonary hemorrhage successfully treated at an early stage of the disease. Journal of Nippon Medical School 2018; 85 (2) :138-144. doi: 10.1272/jnms.2018_85-21.
- 11) Okonogi H, Kawamura T, Joh K, Koike K, Miyazaki Y, Ogura M, Tsuboi N, Hirano K, Matsushima M, Yokoo T, Horikoshi S, Suzuki Y, Yasuda T, Shirai S, Shibata T, Hattori M, Akioka Y, Katafuchi R, Hashiguchi A, Hisano S, Shimizu A, Kimura K, Maruyama S, Matsuo S, Tomino Y, Special IgA Nephropathy, Study Group : A grading system that predicts the risk of dialysis induction in IgA nephropathy patients based on the combination of the clinical and histological severity. Clinical and experimental nephrology 2019; 23 (1) :16-25. doi: 10.1007/s10157-018-1657-0.
- 12) Terasaki M, Terasaki Y, Takahashi M, Kokuho N, Kunugi S, Usuda J, Shimizu A : A sarcomatoid localized malignant mesothelioma with osteosarcomatous elements. Human Pathology: Case Reports 2018; 14:16-19. doi: 10.1016/j.ehpc.2018.06.003.
- 13) 石本 遊, 南学 正臣, 西尾 妙織, 堀江 重郎, 河野 春奈, 笠原 朋子, 長船 健二, 清水 章, 本田 謙次郎, 稲城 玲子 : ADPKD 患者腎におけるミトコンドリア形態異常の評価. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (3) :366.
- 14) 山口 亮平, 河添 悦昌, 嶋本 公徳, 堂本 裕加子, 宇於崎 宏, 清水 章, 長田 道夫, 大江 和彦 : AI による画像診断に向けた、腎病理

糸球体画像の所見一致度の評価. 医療情報学連合大会論文集 2018; 38 回:760-765.

- 15) Hironosuke Watanabe, Tomoshi Tsuchiya, Koichiro Shimoyama, Akira Shimizu, Sadanori Akita, Hiroshi Yukawa, Yoshinobu Baba, Takeshi Nagayasu : Adipose-derived mesenchymal stem cells attenuate rejection in a rat lung transplantation model. *Journal of Surgical Research* 2018; 227:17-27. doi: 10.1016/j.jss.2018.01.016.
- 16) Akiko Takahashi, Masahiro Seike, Mika Chiba, Satoshi Takahashi, Shinji Nakamichi, Masaru Matsumoto, Susumu Takeuchi, Yuji Minegishi, Rintaro Noro, Shinobu Kunugi, Kaoru Kubota, Akihiko Gemma : Ankyrin Repeat Domain 1 Overexpression is Associated with Common Resistance to Afatinib and Osimertinib in EGFR-mutant Lung Cancer. *Scientific reports* 2018; 8(1):14896. doi: 10.1038/s41598-018-33190-8.
- 17) Wang F, Katagiri D, Li K, Takahashi K, Wang S, Nagasaka S, Li H, Quarles CC, Zhang MZ, Shimizu A, Gore JC, Harris RC, Takahashi T : Assessment of renal fibrosis in murine diabetic nephropathy using quantitative magnetization transfer MRI. *Magnetic resonance in medicine* 2018; 80 (6) :2655-2669. doi: 10.1002/mrm.27231.
- 18) Yamamoto Y, Tsuzuki T, Akatsuka J, Ueki M, Morikawa H, Numata Y, Takahara T, Tsuyuki T, Shimizu A, Maeda I, Tsuchiya S, Kanno H, Kondo Y, Fukumoto M, Kimura G : Automated acquisition of knowledge beyond pathologists 2019 doi: 10.1101/539791.
- 19) Ryuji Ohashi, Ayako Hayama, Miyuki Matsubara, Yasuhiko Watarai, Takashi Sakatani, Zenya Naito, Akira Shimizu : Breast carcinoma with osteoclast-like giant cells: A cytological-pathological correlation with a literature review. *Annals of Diagnostic Pathology* 2018; 33:1-5. doi: 10.1016/j.anndiagpath.2017.11.003.
- 20) Yoko Endo, Ryuji Ohashi, Shunta Inai, Kazuhiko Yokoshima, Munenaga Nakamizo, Akira Shimizu, Kimihiro Okubo, Zenya Naito : Carcinosarcoma ex pleomorphic adenoma of the submandibular gland in a 64-year-old man: A case report. *Journal of Nippon Medical School* 2018; 85 (1) :51-55. doi: 10.1272/jnms.2018_85-8.
- 21) Goto D, Ohashi N, Takeda A, Fujigaki Y, Shimizu A, Yasuda H, Ohishi K : Case of human immunodeficiency virus infection presenting as a tip variant of focal segmental glomerulosclerosis: A case report and review of the literature. *World journal of nephrology* 2018; 7 (4) :90-95. doi: 10.5527/wjn.v7.i4.90.
- 22) Yoko Matsuda, Mitsuyo Itabashi, Yasuko Tachibana, Takahiko Sugihara, Yasuhiro Sakashita, Tomoyasu Matsubara, Shigeo Murayama, Wako Yumura, Akira Shimizu, Takashi Takei, Tomio Arai : Citrullinated histone H3 expression in anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis in older Japanese autopsy patients. *Geriatrics & gerontology international* 2019; 19 (3) :259-264. doi: 10.1111/ggi.13596.
- 23) Yoshinori kamata, Hiroshi Sato, Kensuke Joh, Yoshinori Tsuchiya, Shinobu Kunugi, Akira Shimizu, Tsuneo Konta, Robert, P Baughman, Arata Azuma : Clinical characteristics of biopsy-proven renal sarcoidosis in Japan. *Sarcoidosis Vasculitis and Diffuse Lung Diseases* 2018; 35 (3) :252-260. doi: 10.36141/svldd.v35i3.6655.
- 24) Yamada T, Kashiwagi T, Shimizu A, Tsuruoka S : Correlation between Pathological Findings and the Usefulness of Clinical Guidelines for the Treatment of ANCA-Positive RPGN: A Retrospective Analysis. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2018; 85 (5) :259-264. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-41.
- 25) 羽田 伊知郎, 濱野 翔, 三上 直朗, 清水 章, 楊 國昌 : Crumbs2 を足場としたネフローゼモデルマウスの樹立. *日本腎臓学会誌* 2018; 60 (3) :355.
- 26) Matsushima T, Shimizu A, Fukami T, Yoneyama K, Takeshita T : Efficacy of Hormonal Therapies for Decreasing Uterine Volume in Patients with Adenomyosis. *Gynecology and minimally invasive therapy* 2018; 7 (3) :119-123. doi: 10.4103/GMIT.GMIT_35_18.
- 27) Mika Terasaki, Yasuhiro Terasaki, Rieko Kawase, Akira Shimizu : Endometrioid carcinoma arising in a uterine adenomyoma. *Human Pathology: Case Reports* 2018; 13:24-26. doi: 10.1016/j.ehpc.2018.04.002.
- 28) Satoru Murata, Shiro Onozawa, Daisuke Yasui, Tatsuo Ueda, Fumie Sugihara, Akira Shimizu, Kenichi Suzuki, Mitsuo Satake : Evaluating the Feasibility of Isolated Pancreatic Perfusion for Chemotherapy Using Computed Tomography: An Experimental Study in Pig Models. *Cardiovascular and interventional radiology* 2018; 41 (7) :1081-1088. doi: 10.1007/s00270-018-1943-y.
- 29) Watanabe H, Sahara H, Nomura S, Tanabe T, Ekanayake-Alper DK, Boyd LK, Louras NJ, Asfour A, Danton MA, Ho SH, Arn SJ, Hawley RJ, Shimizu A, Nagayasu T, Ayares D, Lorber MI, Sykes M, Sachs DH, Yamada K : GalT-KO pig lungs are highly

- susceptible to acute vascular rejection in baboons, which may be mitigated by transgenic expression of hCD47 on porcine blood vessels. *Xenotransplantation* 2018; 25 (5) :e12391. doi: 10.1111/xen.12391.
- 30) Okabayashi Y, Kanzaki G, Tsuboi N, Haruhara K, Koike K, Ikegami M, Shimizu A, Yokoo T : Heterogeneous distribution of glomerular size in adult kidneys with normal renal function. *Pathology international* 2018 doi: 10.1111/pin.12681.
- 31) 片淵 律子, 川村 哲也, 橋口 明典, 久野 敏, 清水 章, 城 謙輔 : IgA 腎症における病理所見と治療反応性の検討 IgA 腎症の腎病理所見と予後の関連に関する前向き多施設共同研究. *日本腎臓学会誌* 2018; 60 (3) :364.
- 32) 城 謙輔, 橋口 明典, 清水 章, 久野 敏, 片淵 律子, 中里 毅, 川村 哲也 : IgA 腎症組織学的重症度分類 A/C 亜型の有用性の検証 厚生労働省分科会前向き研究 847 症例の解析. *日本腎臓学会誌* 2018; 60 (3) :364.
- 33) 櫻井 進, 岡田 知也, 長島 敦子, 古賀 晋一郎, 清水 章 : IgG4 関連疾患(IgG4RD)の経過中に FSGS を呈したネフローゼ症候群の一例. *日本腎臓学会誌* 2018; 60 (6) :928.
- 34) Chen W, Jin N, Lin Y, Villani V, Shimizu A, Zhao X, Lu F, Li C, Chen K, Lin Z, Qi Z : Immunomodulatory Effects of Fentanyl or Dexmedetomidine Hydrochloride Infusion After Allogeneic Heart Transplantation in Mice. *Regional anesthesia and pain medicine* 2018; 43 (5) :509-515. doi: 10.1097/AAP.0000000000000747.
- 35) Fumihiko Yasuda, Akiko Mii, Megumi Morita, Michiko Aoki, Masako Tagawa, Sae Aratani, Tomohiro Kaneko, Yukinao Sakai, Akira Shimizu : Importance of frequency and morphological characteristics of nodular diabetic glomerulosclerosis in diabetic nephropathy. *Human Pathology* 2018; 75:95-103. doi: 10.1016/j.humpath.2018.01.019.
- 36) Naoyuki Ikari, Akira Shimizu, Takeshi Asano : Lysosomal acid lipase deficiency in Japan: A case report of siblings and a literature review of cases in Japan. *Journal of Nippon Medical School* 2018; 85 (2) :131-137. doi: 10.1272/jnms.2018_85-20.
- 37) 中之坊 周吾, 金子 朋広, 浅井 梨沙, 河合 貴広, 鶴岡 秀一, 清水 章 : MGUS を原疾患とした AL アミロイドーシスによりネフローゼ症候群を来した 1 例. *日本内科学会関東地方会* 2018; 647 回:41.
- 38) 佐原 寿史, 関島 光裕, 室川 剛廣, 岩永 健裕, 市成 ゆりか, 清水 章, 山田 和彦 : MHC 確立クラウン系ミニブタを用いた慢性肺移植実験基礎モデル. *日本呼吸器外科学会雑誌* 2018; 32 (3) :RO8-5.
- 39) 関島 光裕, 佐原 寿史, 小川 勇一, 三木 克幸, 室川 剛廣, 三浦 宏平, 岩永 健裕, 市成 ゆりか, 淵之上 昌平, 清水 章, 山田 和彦 : MHC 確立クラウン系ミニブタを用いた肝・小腸移植モデルにおける免疫寛容誘導の確立. *移植* 2018; 53 (総会臨時) :504.
- 40) Sasaki T, Asou T, Shirakawa M, Takahashi KI, Kunugi S, Nitta T : Mitral valve replacement and trans-mitral myectomy for a child with Noonan syndrome accompanied by hypertrophic obstructive cardiomyopathy. *General thoracic and cardiovascular surgery* 2019 doi: 10.1007/s11748-019-01084-9.
- 41) Akio Hiram, Akiko Mii, Yusuke Arakawa, Toshiki Funakoshi, Mita Ko, Yukinao Sakai, Akira Shimizu, Shuichi Tsuruoka : Mixed cryoglobulinemic vasculitis: A case report. *Journal of Nippon Medical School* 2018; 85 (2) :68-69. doi: 10.1272/jnms.2018_85-11.
- 42) 林 宏樹, 成宮 利幸, 湯澤 由紀夫, 中川 直樹, 清水 章, 杉山 斉, 横山 仁, 佐藤 博 : Monoclonal gammopathy 関連腎障害の臨床・病理学的検討. *日本腎臓学会誌* 2018; 60 (3) :307.
- 43) 木村 英人, 三井 亜希子, 若松 恭子, 鶴岡 秀一, 清水 章 : NETs 形成に関わるシトルリン化ヒストン陽性好中球と腎炎の疾患活動性に関する検討. *日本腎臓学会誌* 2018; 60 (3) :432.
- 44) Shinji Nakamichi, Masahiro Seike, Akihiko Miyanaga, Mika Chiba, Fenfei Zou, Akiko Takahashi, Arimi Ishikawa, Shinobu Kunugi, Rintaro Noro, Kaoru Kubota, Akihiko Gemma : Overcoming drug-tolerant cancer cell subpopulations showing AXL activation and epithelial-mesenchymal transition is critical in conquering ALK-positive lung cancer. *Oncotarget* 2018; 9 (43) :27242-27255. doi: 10.18632/oncotarget.25531.
- 45) Nakano Y, Uchiyama M, Arima T, Nagasaka S, Igarashi T, Shimizu A, Takahashi H : PPAR α Agonist Suppresses Inflammation after Corneal Alkali Burn by Suppressing Proinflammatory Cytokines, MCP-1, and Nuclear Translocation of NF- κ B. *Molecules (Basel, Switzerland)* 2018; 24 (1) doi: 10.3390/molecules24010114.
- 46) 中野優治, 有馬武志, 内山昌明, 仲野裕一郎, 清水章, 高橋浩 : PPAR α の angiotensin-2 を介した血管新生抑制作用. *日本角膜学会総会・日本角膜移植学会プログラム・抄録集* 2018; 42nd-34th
- 47) 寺崎 泰弘, 國保 成暁, 寺崎 美佳, 功刀 しのぶ, 比島 恒和, 木島 貴志, 橋本 潔, 西岡 安彦, 清水 章 : PPFE の病理学的特徴と

- 弾性線維関連条件の UIP との比較評価(Pathological features of PPFE with evaluation of elastic fiber related conditions comparing to UIP). 日本病理学会誌 2018; 107 (1) :344.
- 48) 本間 志功, 三枝 華子, 松村 実美子, 清水 章, 高野 秀樹 : PR3-ANCA 強陽性の多発血管炎性肉芽腫症(GPA)に対し、血漿交換を含む集学的治療が有効であった一例. 日本透析医学会雑誌 2018; 51 (Suppl.1) :490.
- 49) 本間 志功, 松村 実美子, 丸野 紗也子, 三枝 華子, 清水 章, 高野 秀樹 : PR3-ANCA 強陽性の多発血管炎性肉芽腫症に対し、血漿交換とリツキシマブを含む集学的治療が有効であった一例. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (6) :883.
- 50) Thitinun Anusornvongchai, Masaomi Nangaku, Tzu-Ming Jao, Chia-Hsien Wu, Yu Ishimoto, Hiroshi Maekawa, Tetsuhiro Tanaka, Akira Shimizu, Masayuki Yamamoto, Norio Suzuki, Ryoji Sassa, Reiko Inagi : Palmitate deranges erythropoietin production via transcription factor ATF4 activation of unfolded protein response. *Kidney International* 2018; 94 (3) :536-550. doi: 10.1016/j.kint.2018.03.011.
- 51) Takehiro Tozuka, Masahiro Seike, Yuji Minegishi, Shingo Kitagawa, Tomomi Kato, Natsuki Takano, Kakeru Hisakane, Satoshi Takahashi, Kenichi Kobayashi, Takeru Kashiwada, Teppei Sugano, Susumu Takeuchi, Shinobu Kunugi, Rintaro Noro, Yoshinobu Saito, Kaoru Kubota, Akihiko Gemma : Pembrolizumab and salvage chemotherapy in EGFR T790M-positive non-small-cell lung cancer with high PD-L1 expression. *Oncotargets and therapy* 2018; 11:5601-5605. doi: 10.2147/OTT.S168598.
- 52) Takehiro Tozuka, Teppei Sugano, Rintaro Noro, Natsuki Takano, Kakeru Hisakane, Satoshi Takahashi, Toru Tanaka, Takeru Kashiwada, Susumu Takeuchi, Shinobu Kunugi, Yuji Minegishi, Yoshinobu Saito, Kaoru Kubota, Masahiro Seike, Akihiko Gemma : Pembrolizumab-induced agranulocytosis in a pulmonary pleomorphic carcinoma patient who developed interstitial lung disease and ocular myasthenia gravis. *Oxford medical case reports* 2018; 2018 (11) :omy094. doi: 10.1093/omcr/omy094.
- 53) Ohashi R, Namimatsu S, Sakatani T, Naito Z, Takei H, Shimizu A : Prognostic utility of atypical mitoses in patients with breast cancer: A comparative study with Ki67 and phosphohistone H3. *Journal of surgical oncology* 2018; 118 (3) :557-567. doi: 10.1002/jso.25152.
- 54) Mii A, Shimizu A, Takada D, Tsuruoka S : Proliferative glomerulonephritis with unusual microlamellar organized deposits related to monoclonal immunoglobulin G3 (IgG3) kappa. *CEN case reports* 2018; 7 (2) :320-324. doi: 10.1007/s13730-018-0351-0.
- 55) Aratani S, Tagawa M, Nagasaka S, Sakai Y, Shimizu A, Tsuruoka S : Radiation-induced premature cellular senescence involved in glomerular diseases in rats. *Scientific reports* 2018; 8 (1) :16812. doi: 10.1038/s41598-018-34893-8.
- 56) Mii A, Shimizu A, Kaneko T, Nakayama K, Yamaguchi H, Tsuruoka S : Renal Thrombotic Microangiopathy After Hematopoietic Stem Cell Transplantation: Involvement of Chronic Graft-Versus-Host Disease. *Kidney international reports* 2018; 3 (3) :743-747. doi: 10.1016/j.ekir.2017.12.013.
- 57) Koji Nakayama, Masahiro Seike, Rintaro Noro, Susumu Takeuchi, Kuniko Matsuda, Shinobu Kunugi, Kaoru Kubota, Akihiko Gemma : Tenascin XB Is a Novel Diagnostic Marker for Malignant Mesothelioma. *Anticancer research* 2019; 39 (2) :627-633. doi: 10.21873/anticancer.13156.
- 58) Watanabe Hironosuke, Nomura Shunichiro, Sahara Hisashi, Pomposelli Thomas, Ariyoshi Yuichi, Boyd Lennan K, Ekanayake-Alper Dilrukshi K, Tanabe Tatsu, Glor Harrison C, Arn Scott, Hawley Robert J, Shimizu Akira, Ayares David, Lorber Marc I, Sykes Megan, Sachs David H, Yamada Kazuhiko : Transgenic Expression of hCD47 on Vessels in Porcine GalTKO Lung Grafts in Baboons may Mitigate Acute Vascular Rejection in Baboons: Up to 13 Days Graft Survival in Baboons. *TRANSPLANTATION* 2018; 102:S313. doi: 10.1097/01.tp.0000543035.62185.da.
- 59) Horike K, Takeda A, Tsujita M, Goto N, Watarai Y, Uchida K, Katayama A, Nishihira M, Shimizu A, Nozu K, Morozumi K : Two novel APOA1 gene mutations in a Japanese renal transplant recipient with recurrent apolipoprotein A-I related amyloidosis. *Nephrology (Carlton, Vic.)* 2018; 23 Suppl 2:17-21. doi: 10.1111/nep.13278.
- 60) Rivard CJ, Tanabe T, Lanaspa MA, Watanabe H, Nomura S, Andres-Hernando A, Garth K, Sekijima M, Ishimoto T, Ariyoshi Y, Garcia GE, Shah J, Lennan B, Tasaki M, Pomposelli T, Shimizu A, Sachs DH, Johnson RJ, Yamada K : Upregulation of CD80 on glomerular podocytes plays an important role in development of proteinuria following pig-to-baboon xeno-renal transplantation - an experimental study. *Transplant international : official journal of the European Society for Organ Transplantation* 2018; 31 (10) :1164-1177. doi: 10.1111/tri.13273.
- 61) 勝馬 愛, 清水 章 : 【ヘマトネフロロジー:血液・凝固疾患と腎障害】腎沈着症 軽・重鎖沈着症. 腎と透析 2018; 84 (4) :533-538.

- 62) 坪井 伸夫, 神崎 剛, 岡林 佑典, Bertram John F, 清水 章, 横尾 隆 : 【腎と高血圧:最新研究から得られた新たな知見】日本人のネフロン数と高血圧. 血圧 2018; 25 (9) :620-624.
- 63) 岡林 佑典, 田川 雅子, 清水 章 : 【腎硬化症-今日の視点から】良性腎硬化症 糸球体硬化の病因と鑑別. 腎と透析 2018; 84 (5) :649-655.
- 64) 勝馬 愛, 清水 章 : 【腎移植-最新の知見】Banff 分類. 腎と透析 2018; 85 (4) :499-506.
- 65) 村田 智, 小野澤 志郎, 安井 大祐, 上田 達夫, 杉原 史恵, 清水 章, 鈴木 健一, 田島 廣之, 佐竹 光男 : 【膵癌に関連する血管系 IVR】膵がんに対する経皮的膵灌流療法 基礎研究から臨床へ. IVR: Interventional Radiology 2018; 33 (3) :264-270.
- 66) 河合 貴広, 金子 朋広, 藤田 恵美子, 杉野 健太, 浅井 梨沙, 清水 章, 鶴岡 秀一 : アルコール性肝硬変に IgA 腎症を合併し透析導入となるもステロイド・ミゾリピン加療で腎機能が改善した症例. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (6) :937.
- 67) 畑中 彩恵子, 小池 健太郎, 大橋 隆治, 川村 哲也, 坪井 伸夫, 清水 章, 横尾 隆 : クリオフィブリノーゲン関連腎症が疑われた一例. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (6) :925.
- 68) 関島 光裕, 佐原 寿史, 有吉 勇一, 室川 剛廣, 岩永 健裕, 市成 ゆりか, 清水 章, 山田 和彦 : プタ・霊長類間異種免疫寛容を目指したハイブリッド胸腺の確立とその有用性. 移植 2018; 53 (総会臨時) :378.
- 69) 大橋 隆治, 並松 茂樹, 坂谷 貴司, 武井 寛幸, 内藤 善哉, 清水 章 : 乳癌内破骨型巨細胞の immuno-phenotype に関する研究 (Immuno-phenotype of osteoclast-like giant cells in breast cancer). 日本病理学会誌 2018; 107 (1) :431.
- 70) 大橋 隆治, 並松 茂樹, 坂谷 貴司, 内藤 善哉, 武井 寛幸, 清水 章 : 乳癌組織標本における非典型的細胞分裂の臨床的意義 細胞増殖能マーカーKi67・PHH3 との比較研究. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :221.
- 71) 清水 章 : 今日の視点で腎糸球体疾患を考える パラプロテイン沈着症 MIDD と PGNMID の病態. 日本病理学会誌 2018; 107 (1) :193.
- 72) 有馬 武志, 内山 昌明, 清水 章, 高橋 浩 : 低真空走査型電子顕微鏡を用いた新しい角膜と新生血管の観察法. 日本眼科学会雑誌 2019; 123 (臨増) :243.
- 73) 清水 章 : 免疫グロブリン沈着疾患の診断と鑑別 質量分析の応用. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (6) :719.
- 74) 銭 真臣, 長岡 竜太, 数阪 広子, 松井 満美, 眞田 麻梨恵, 梶本 雄介, 岡村 律子, 寺崎 泰弘, 清水 章, 杉谷 巖 : 前頭骨に転移再発を来した高齢者の甲状腺低分化癌の一例. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 2018; 35 (Suppl.2) :S333.
- 75) 羽田 伊知郎, 西堀 由紀野, 濱野 翔, 高橋 昌兵, 三上 直朗, 小谷 昌史, 木内 善太郎, 福原 大介, 宮東 昭彦, 秋元 義弘, 清水 章, 楊 國昌 : 創薬研究に資する Crumbs2 を足場とした新規ネフローゼモデルマウスの樹立. 日本小児腎臓病学会雑誌 2018; 31 (1Suppl.) :227.
- 76) 橋 靖子, 山中 法子, 北澤 篤志, 湯村 和子, 松田 陽子, 新井 富生, 清水 章, 板橋 美津世, 武井 卓 : 多彩な糸球体硬化を認めた超高齢慢性腎臓病の剖検例. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (6) :933.
- 77) 丸野 紗也子, 松村 実美子, 本間 志功, 三枝 華子, 石田 禎夫, 清水 章, 高野 秀樹 : 尿蛋白出現 4 年後の腎生検で細動脈間質に広範な沈着を認めた AL アミロイドーシスの一例. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (6) :923.
- 78) 岡田 啓, 東原 崇明, 三枝 華子, 竹村 浩至, 草野 泰子, 清水 章, 高野 秀樹 : 尿蛋白増悪を契機に発見されたインスリン抵抗性増大を伴う IL-6 産生腎細胞癌の 1 例. 日本内科学会関東地方会 2018; 641 回:36.
- 79) 三井 亜希子, 荒川 裕輔, 宮本 大資, 清水 章, 酒井 行直, 鶴岡 秀一 : 急性腎障害後の回復期に遷延する腎機能障害を認め、腎生検が診断と治療に有用であった一例. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (3) :309.
- 80) 神崎 剛, 坪井 伸夫, 岡林 佑典, 小倉 誠, 清水 章, Bertram John, 横尾 隆 : 慢性腎臓病患者におけるネフロン数と単一糸球体過濾過量(SNeGFR). 日本病理学会誌 2018; 107 (1) :318.
- 81) 神崎 剛, 坪井 伸夫, 岡林 佑典, 小倉 誠, 清水 章, Bertram John, 横尾 隆 : 慢性腎臓病患者におけるネフロン酸と単一糸球体過濾過量(SNeGFR). 日本腎臓学会誌 2018; 60 (3) :339.
- 82) 荒谷 紗絵, 康 徳東, 永坂 真也, 遠藤 陽子, 鶴岡 秀一, 清水 章 : 放射線腎症の形態形成機序について モデルラットを用いた検証. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (3) :468.
- 83) 神崎 剛, 坪井 伸夫, 岡林 佑典, 清水 章, Bertram John, 横尾 隆 : 日本人高血圧患者における低ネフロン数と糸球体過剰濾過の関連性(Linking Low Nephron Number and Glomerular Hyperfiltration in Japanese Subjects with Hypertension). 日本高血圧学会総会プログラム・抄録集 2018; 41 回:YIA-2.
- 84) 江頭 柇平, 三枝 華子, 丸野 紗也子, 原 啓, 清水 章, 松村 実美子, 高野 秀樹 : 早期の血漿交換療法が有用であった高齢発症の頸

- 微鏡的多発血管炎の1例. 日本内科学会関東地方会 2018; 643 回:39.
- 85) 江頭 柁平, 三枝 華子, 丸野 紗也子, 原 啓, 清水 章, 松村 実美子, 高野 秀樹: 早期の血漿交換療法が有用であった高齢発症の顕微鏡的多発血管炎の一例. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (6) :915.
- 86) 寺崎 美佳, 寺崎 泰弘, 川瀬 里衣子, 遠藤 陽子, 永坂 真也, 功刀 しのぶ, 清水 章: 機能的間質を伴った卵巣筋腫様腫瘍の一例. 日本病理学会誌 2018; 107 (1) :444.
- 87) 眞田 麻梨恵, 長岡 竜太, 岡村 律子, 寺崎 康弘, 清水 章, 杉谷 巖: 濾胞性腫瘍由来と考えられる甲状腺未分化癌に多発性骨髄腫を併発しレンパチニブによる治療に難渋した一例. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 2018; 35 (Suppl.1) :S133.
- 88) 康 徳東, 本田 一穂, 清水 章: 病因診断における電顕の意義を再考する 沈着物の多様性から観る腎症の病因と病態. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (6) :859.
- 89) 澤田 杏理, 奥見 雅由, 海上 耕平, 石田 英樹, 小池 淳樹, 新田 孝作, 長嶋 洋治, 清水 章: 移植腎生検における polar vasculosis の検討. 日本病理学会誌 2018; 107 (1) :393.
- 90) 澤田 杏理, 奥見 雅由, 海上 耕平, 石田 英樹, 小池 淳樹, 長嶋 洋治, 新田 孝作, 清水 章: 移植腎生検における polar vasculosis の検討. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (3) :380.
- 91) 中之坊 周吾, 金子 朋広, 浅井 梨沙, 河合 貴広, 清水 章, 鶴岡 秀一: 糖尿病性腎症に IgA 腎症, macrohematuria associated AKI を合併し RPGN を来した一例. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (6) :919.
- 92) 永坂 真也, 片桐 大輔, 高橋 景子, 寺崎 美佳, 遠藤 陽子, 功刀 しのぶ, 寺崎 泰弘, 康 徳東, 高橋 孝宗, 清水 章: 糖尿病性腎症における NO-NFAT2 経路を介した腎糸球体内皮細胞-上皮細胞間クロストーク. 日本病理学会誌 2018; 107 (1) :395.
- 93) 永坂 真也, 片桐 大輔, 高橋 景子, 遠藤 陽子, 寺崎 泰弘, 功刀 しのぶ, 寺崎 美佳, 康 徳東, 岡林 佑典, 青木 路子, 梶本 雄介, 勝馬 愛, 荒谷 紗絵, 田川 雅子, 高橋 孝宗, 清水 章: 糸球体内皮細胞由来一酸化窒素(NO)によるポドサイト NFAT2 ユビキチン化制御メカニズム. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (3) :435.
- 94) 葉山 綾子, 石井 英昭, 坂谷 貴司, 内藤 善哉, 清水 章, 土屋 眞一: 細胞診判定技術(細胞・集塊・背景のここを見ろ!) 細胞集塊から分かること. 日本臨床細胞学会雑誌 2018; 57 (Suppl.2) :524.
- 95) 谷 崇, 藤原 めぐみ, 折茂 英生, 清水 章, Millan Jose Luis, 鶴岡 秀一: 組織非特異型 ALP 阻害薬による血管中膜石灰化抑制効果の検討. 日本透析医学会雑誌 2018; 51 (Suppl.1) :547.
- 96) 柳原 剛, 楊井 瑛美, 吉崎 薫, 大橋 隆治, 清水 章, 伊藤 保彦: 肉眼的血尿を伴う急速進行性腎炎症候群で発症した IgA 腎症の一例. 日本小児科学会雑誌 2019; 123 (2) :502.
- 97) 丸山 友佑, 本間 志功, 丸野 紗也子, 清水 章, 松村 実美子, 高野 秀樹: 腎生検により診断し, 速やかに透析を離脱し得た悪性高血圧症の一例. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (6) :894.
- 98) 丸山 友佑, 本間 志功, 丸野 紗也子, 清水 章, 松村 実美子, 高野 秀樹: 腎生検所見が診断の一助になった悪性高血圧症の1例. 日本内科学会関東地方会 2018; 643 回:39.
- 99) 清水 章: 腎疾患の病理所見からみたレジストリー登録について. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (3) :308.
- 100) 清水 章, 長田 道夫, 荒川 正昭: 腎病理の歴史と展望. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (3) :273.
- 101) 荒谷 紗絵, 田川 雅子, 永坂 真也, 酒井 行直, 鶴岡 秀一, 清水 章: 腎臓における細胞老化と臓器障害 放射線腎症モデルラットを用いた検証. 日本病理学会誌 2018; 107 (1) :394.
- 102) 杉山 斉, 清水 章, 佐藤 博: 腎臓病総合レジストリー(J-RBR/J-KDR)の2017年次報告と経過報告. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (3) :307.
- 103) 横山 仁, 杉山 斉, 清水 章, 佐藤 博: 腎臓病総合レジストリー: 意義, 成果, 未来 J-RBR/J-KDR の意義と成果: 10年間の歩み. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (6) :710.
- 104) 清水 章, 横山 仁, 杉山 斉, 佐藤 博: 腎臓病総合レジストリー: 意義, 成果, 未来 新規腎臓疾患レジストリーへの期待 腎病理の立場から. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (6) :711.
- 105) 松村 実美子, 清水 章, 高野 秀樹: 膠原病・リウマチ性疾患の難治性病態に対するアフエレンス 腎病理を考慮した、小型血管炎に対する血漿交換の有用性. 日本アフエレンス学会雑誌 2018; 37 (Suppl.) :87.
- 106) 楊 朋洋, 三井 亜希子, 林田 真由子, 荒川 裕輔, 平間 章郎, 酒井 行直, 田嶋 華子, 清水 章, 鶴岡 秀一: 若年女性の腎機能障害から診断に至ったミトコンドリア病の一例. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (6) :918.

- 107) 梶本 雄介, 永坂 真也, 清水 章 : 菲薄基底膜病における糸球体係蹄変化と臨床病理学的検討. 日本病理学会会誌 2018; 107 (1) :318.
- 108) 梶本 雄介, 田川 雅子, 荒谷 紗絵, 勝馬 愛, 青木 路子, 岡林 佑典, 永坂 真也, 清水 章 : 菲薄基底膜病における糸球体係蹄障害と臨床病理学的検討. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (3) :410.
- 109) 江頭 柊平, 三枝 華子, 丸野 紗也子, 原 啓, 清水 章, 松村 実美子, 高野 秀樹 : 血漿交換療法を含む集学治療が奏功した顕微鏡的多発血管炎の一例. 通信医学 2018; 70 (3) :116-122.
- 110) 小川 弥生, 加藤 晶, 岩崎 沙理, 清水 章, 高木 芳武, 近藤 信夫, 寺下 友佳代, 仲西 正憲, 立野 正敏 : 血球貪食性リンパ組織症の一例. メサングウム融解が目立つ腎病変 (An autopsy case of hemophagocytic lymphohistiocytosis (HLH) related renal injury). 日本病理学会会誌 2018; 107 (1) :448-449.
- 111) 石川 吾利美, 桑原 尚美, 清水 章 : 質量分析と免疫電顕により確定診断に至った cryofibrinogen 関連糸球体腎炎の1例. 日本医科大学医学雑誌 2019; 15 (1) :6-7.
- 112) 清水 章 : 難治性ネフローゼ症候群の理解と治療のために 巣状分節性糸球体硬化症 (FSGS) の病理. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (6) :864.
- 113) 中井 歩, 丸山 航平, 御厨 翔太, 富樫 紀季, 市川 公夫, 加藤 彩夏, 石丸 裕美, 後藤 隼人, 阿部 祥子, 渡邊 研人, 池尻 智子, 秋山 美奈子, 遠藤 陽子, 下村 浩祐, 吉本 宏, 吉村 直樹, 山家 敏彦 : 顆粒球・単球吸着療法における白血球系細胞の吸着特性に関する検討. 日本アフェレシス学会雑誌 2019; 38 (1) :48-57.
- 114) 神崎 剛, 岡林 佑典, 佐々木 峻也, 大庭 梨菜, 春原 浩太郎, 小池 健太郎, 坪井 伸夫, 清水 章, 横尾 隆 : 高血圧に伴う低ネフロン数と糸球体過剰濾過. 日本高血圧学会総会プログラム・抄録集 2018; 41 回:OC08-01.

著書

- 1) 岡林佑典, 清水章 : 〔分担執筆〕 IgA 腎症と菲薄基底膜病. 湯村和子 (編) IgA 腎症の臨床. 2018; pp.86-91. 東京医学社.

学会発表

- 1) S. Kunugi, N. Kokuho, Y. Kajimoto, M. Terasaki, Y. Terasaki : Involvement of Iron Homeostasis in Fibrotic Process of Smokers Lung. ATS (American Thoracic Society) International Conference, 2018. 5.
- 2) 寺崎 泰弘, 國保 成暁, 寺崎 美佳, 功刀 しのぶ, 比島 恒和, 木島 貴志, 橋本 潔, 西岡 安彦, 清水 章 : PPFE の病理学的特徴と弾性線維関連条件の UIP との比較評価 (Pathological features of PPFE with evaluation of elastic fiber related conditions comparing to UIP). 日本病理学会会誌 2018; 107(1):344.
- 3) 淀川 顕司, 宮城 泰雄, 石井 庸介, 柏田 健, 功刀 しのぶ, 吾妻 安良太, 新田 隆, 清野 精彦, 清水 渉 : 僧帽弁手術の際の左心耳病理より類上皮細胞肉芽腫が認められ心臓サルコイドーシスと診断された僧帽弁狭窄症の一例. 日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会雑誌 2018; 38(1-2) : 106.
- 4) 寺崎 美佳, 寺崎 泰弘, 川瀬 里衣子, 遠藤 陽子, 永坂 真也, 功刀 しのぶ, 清水 章 : 機能的間質を伴った卵巣腺筋腫様腫瘍の一例. 日本病理学会会誌 2018; 107(1):444.
- 5) 河合 俊明, 関 隼一, 徳永 蔵, 飯田 真岐, 三浦 博太郎, 折笠 英紀, 寺崎 泰弘, 寺崎 美佳, 廣島 健三 : 異種性成分を含む胸膜中皮腫. 日本病理学会会誌, 2018; 107(1):296.
- 6) 永坂 真也, 片桐 大輔, 高橋 景子, 寺崎 美佳, 遠藤 陽子, 功刀 しのぶ, 寺崎 泰弘, 康 徳東, 高橋 孝宗, 清水 章 : 糖尿病性腎症における NO-NFAT2 経路を介した腎糸球体内皮細胞-上皮細胞間クロストーク. 日本病理学会会誌 2018; 107(1):395.
- 7) 永坂 真也, 片桐 大輔, 高橋 景子, 遠藤 陽子, 寺崎 泰弘, 功刀 しのぶ, 寺崎 美佳, 康 徳東, 岡林 佑典, 青木 路子, 梶本 雄介, 勝馬 愛, 荒谷 紗絵, 田川 雅子, 高橋 孝宗, 清水 章 : 糸球体内皮細胞由来一酸化窒素 (NO) によるポドサイト NFAT2 ユビキチン化制御メカニズム. 日本腎臓学会誌, 2018; 60(3):435.

9 統御機構診断病理学分野

研究業績

論文等

- 1) Ishino K, Kudo M, Peng WX, Kure S, Kawahara K, Teduka K, Kawamoto Y, Kitamura T, Fujii T, Yamamoto T, Wada R, Naito Z : 2-Deoxy-D-glucose increases GFAT1 phosphorylation resulting in endoplasmic reticulum-related apoptosis via disruption of protein N-glycosylation in pancreatic cancer cells. *Biochemical and Biophysical Research Communications* 2018; 501 (3) :668-673. doi: 10.1016/j.bbrc.2018.05.041.
- 2) Nakajima Wataru, Kurita Tomoko, Naito Zenya, Takei Hiroyuki, Tanaka Nobuyuki : Analysis of Paclitaxel-induced apoptosis in triple-negative breast cancer. *CANCER SCIENCE* 2018; 109:461.
- 3) Ryuji Ohashi, Ayako Hayama, Miyuki Matsubara, Yasuhiko Watarai, Takashi Sakatani, Zenya Naito, Akira Shimizu : Breast carcinoma with osteoclast-like giant cells: A cytological-pathological correlation with a literature review. *Annals of Diagnostic Pathology* 2018; 33:1-5. doi: 10.1016/j.anndiagpath.2017.11.003.
- 4) Yoko Endo, Ryuji Ohashi, Shunta Inai, Kazuhiko Yokoshima, Munenaga Nakamizo, Akira Shimizu, Kimihiro Okubo, Zenya Naito : Carcinosarcoma ex pleomorphic adenoma of the submandibular gland in a 64-year-old man: A case report. *Journal of Nippon Medical School* 2018; 85 (1) :51-55. doi: 10.1272/jnms.2018_85-8.
- 5) Wataru Nakajima, Tomoko Kurita, Zenya Naito, Hiroyuki Takei, Nobuyuki Tanaka : Cytoplasmic DNA accumulation induces SASP in senescent cells. *CANCER SCIENCE* 2018; 109:461.
- 6) 森脇 睦子, 鳥羽 三佳代, 堀口 裕正, 安樂 真樹, 後 信, 小松 康宏, 尾林 聡, 内藤 善哉, 長谷川 友紀, 伏見 清秀 : DPC データを用いた医療安全指標の評価. *日本医療・病院管理学会誌* 2018; 55 (3) :143-153.
- 7) Kondo Ryota, Ishino Kousuke, Wada Ryuichi, Takata Hideyuki, Peng Wei - Xia, Kudo Mitsuhiro, Kure Shoko, Kaneya Yohei, Taniai, Nobuhiko, Yoshida Hiroshi, Naito Zenya : Downregulation of protein disulfide-isomerase A3 expression inhibits cell proliferation and induces apoptosis through STAT3 signaling in hepatocellular carcinoma. *International Journal of Oncology* 2018; 54:1409-1421.
- 8) Shibata Masafumi, Takagi Gen, Kudo Mitsuhiro, Kurita Jiro, Kawamoto Yoko, Miyagi Yasuo, Kanazashi Mikimoto, Sakatani Takashi, Naito Zenya, Tabata Yasuhiko, Miyamoto Masaaki, Nitta Takashi : Enhanced Sternal Healing Through Platelet-Rich Plasma and Biodegradable Gelatin Hydrogel. *Tissue engineering. Part A* 2018; 24 (17-18) :1406-1412. doi: 10.1089/ten.TEA.2017.0505.
- 9) Shimoda Tomohiro, Wada Ryuichi, Kure Shoko, Ishino Kousuke, Kudo Mitsuhiro, Ohashi Ryuji, Fujita Itsuo, Uchida Eiji, Yoshida Hiroshi, Naito Zenya : Expression of protein disulfide isomerase A3 and its clinicopathological association in gastric cancer. *Oncology Reports* 2019
- 10) Tomori Y, Ohashi R, Sawaizumi T, Naito Z, Nanno M, Takai S : Intramuscular Epithelioid Sarcoma Presenting as Extrinsic Flexor Tightness in the Forearm. *The Journal of hand surgery* 2018 doi: 10.1016/j.jhsa.2018.02.020.
- 11) Shoko Kure, Mitsuhiro Kudo, Kousuke Ishino, Ryuichi Wada, Zenya Naito : Nuclear Morphological Changes in Papillary Thyroid Carcinoma Cell: The Utility of a 3-Dimensional (3D) Holographic Microscopy in Cytology. *Journal of Cytology & Histology* 2018; 9 (6) :527.
- 12) Ohashi R, Namimatsu S, Sakatani T, Naito Z, Takei H, Shimizu A : Prognostic utility of atypical mitoses in patients with breast cancer: A comparative study with Ki67 and phosphohistone H3. *Journal of surgical oncology* 2018; 18 (3) :557-567. doi: 10.1002/jso.25152.
- 13) Kure S, Wada R, Naito Z : Relationship between genetic alterations and clinicopathological characteristics of papillary thyroid carcinoma. *Medical molecular morphology* 2019; 52 (4) :181-186. doi: 10.1007/s00795-019-00217-6.
- 14) 山本 哲志, 工藤 光洋, 橋本 知樹, 三田村 邦子, 内藤 善哉, 多賀 淳 : ホルマリン固定パラフィン包埋大腸癌組織を用いた新規大腸癌診断マーカーの探索とその定量法の開発. *JSBMS Letters* 2018; 43 (Suppl.) :66.
- 15) 大橋 隆治, 並松 茂樹, 坂谷 貴司, 武井 寛幸, 内藤 善哉, 清水 章 : 乳癌内破骨型巨細胞の immuno-phenotype に関する研究 (Immuno-phenotype of osteoclast-like giant cells in breast cancer). *日本病理学会会誌* 2018; 107 (1) :431.
- 16) 大橋 隆治, 並松 茂樹, 坂谷 貴司, 内藤 善哉, 武井 寛幸, 清水 章 : 乳癌組織標本における非典型的細胞分裂の臨床的意義 細胞増殖

- 能マーカーKi67・PHH3との比較研究. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :221.
- 17) 松井 満美, 眞田 麻梨恵, 數阪 広子, 錢 真臣, 長岡 竜太, 呉 壮香, 岡村 律子, 内藤 善哉, 杉谷 巖 : 乳頭癌様核を有する非浸潤性甲状腺濾胞性腫瘍(NIFTP)が疑われた一例. 日本臨床外科学会雑誌 2019; 80 (3) :625.
- 18) 眞田麻梨恵, 呉壮香, 松井満美, 數阪広子, 錢真臣, 長岡竜太, 岡村律子, 軸菌智雄, 赤須東樹, 杉谷巖 : 乳頭癌様核を有する非浸潤性甲状腺濾胞性腫瘍(NIFTP)の当科における頻度の検討. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 2018; 35 (Supplement2) :S321.
- 19) 中嶋 亘, 栗田 智子, 内藤 善哉, 武井 寛幸, 田中 信之 : 微小管阻害薬パクリタキセルに対する細胞死誘導機構の解析(Analysis of Paclitaxel-induced apoptosis in triple-negative breast cancer). 日本癌学会総会記事 2018; 77 回:695.
- 20) 香中 伸太郎, 川野 陽一, 横室 茂樹, 松本 智司, 櫻澤 信行, 松田 明久, 山初 和也, 保田 智彦, 安藤 文彦, 川島 万平, 内藤 善哉, 羽鳥 務, 平野 孝幸, 宮下 正夫, 内田 英二 : 成人に発症した肝芽腫の1例. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (6) :1371.
- 21) 三神 絵理奈, 工藤 光洋, 大橋 隆治, 川原 清子, 河本 陽子, 手塚 潔, 藤井 雄文, 和田 龍一, 佐伯 秀久, 内藤 善哉 : 有棘細胞癌におけるTLR4の発現と機能についての検討(The expression and biological role of toll-like receptor 4 in squamous cell carcinoma of the skin). 日本病理学会会誌 2018; 107 (1) :346.
- 22) 三神 絵理奈, 工藤 光洋, 大橋 隆治, 川原 清子, 河本 陽子, 手塚 潔, 藤井 雄文, 呉 壮香, 石野 孔祐, 坂谷 貴司, 和田 龍一, 佐伯 秀久, 内藤 善哉 : 有棘細胞癌におけるTLR4の発現と機能についての検討(The expression and biology of toll-like receptor 4 in squamous cell carcinoma of the skin). 日本癌学会総会記事 2018; 77 回:2166.
- 23) 松井満美, 長岡竜太, 數阪広子, 錢真臣, 眞田麻梨恵, 呉壮香, 岡村律子, 内藤善哉, 杉谷巖 : 特発性声帯麻痺を合併したため悪性腫瘍との鑑別に苦慮した腺腫様甲状腺腫の一例. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 2018; 35 (Supplement2) :S360.
- 24) 數阪 広子, 眞田 麻梨恵, 松井 満美, 錢 真臣, 長岡 竜太, 呉 壮香, 岡村 律子, 内藤 善哉, 杉谷 巖 : 甲状腺未分化癌と鑑別が困難であった乳頭癌扁平上皮化生の一例. 日本臨床外科学会雑誌 2019; 80 (3) :624.
- 25) 内藤 善哉 : 病理医育成の新時代:細胞診に関する病理医育成. 病理と臨床 2019; 37 (1) :73-77.
- 26) 葉山 綾子, 石井 英昭, 坂谷 貴司, 内藤 善哉, 清水 章, 土屋 眞一 : 細胞診判定技術(細胞・集塊・背景のここを見ろ!) 細胞集塊から分かること. 日本臨床細胞学会雑誌 2018; 57 (Suppl.2) :524.
- 27) 近藤 亮太, 石野 孔祐, 工藤 光洋, 和田 龍一, 内藤 善哉 : 肝細胞癌におけるSTAT3経路を介したPDIA3による細胞増殖とアポトーシスの制御(Regulation of cell proliferation and apoptosis by PDIA3 through STAT3 signaling pathway in hepatocellular carcinoma). 日本癌学会総会記事 2018; 77 回:395.
- 28) 近藤 亮太, 石野 孔祐, 金谷 洋平, 高田 英志, 彭 為霞, 工藤 光洋, 谷合 信彦, 和田 龍一, 内田 英二, 内藤 善哉 : 肝細胞癌におけるprotein disulfide isomerase A3の役割の検討. 日本病理学会会誌 2018; 107 (1) :367.
- 29) 新井 洋紀, 和田 龍一, 下田 朋宏, 松野 邦彦, 柿沼 大輔, 金沢 義一, 藤田 逸郎, 内藤 善哉, 内田 英二 : 胃癌におけるDNA損傷応答関連分子の発現 網羅的蛋白発現解析と病理組織学的検討. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:337.
- 30) 加藤 舞子, 中村 祐司, 牧野 隆浩, 永井 祥子, 前本 直子, 許田 典男, 北山 康彦, 内藤 善哉 : 膀胱原発リンパ腫様型/形質細胞様型尿路上皮癌の1例. 日本臨床細胞学会雑誌 2018; 57 (Suppl.1) :272.
- 31) 石野 孔祐, 工藤 光洋, 彭 為霞, 呉 壮香, 和田 龍一, 内藤 善哉 : 膵癌細胞株において2-デオキシ-D-グルコースはGFAT1リン酸化を介して小胞体ストレス関連細胞死を誘発する(2-Deoxy-D-glucose increases GFAT1 phosphorylation resulting in ER-related apoptosis in pancreatic cancer cells). 日本癌学会総会記事 2018; 77 回:845.
- 32) 酒田 美香, 大橋 隆治, 北川 泰之, 許田 典男, 渡曾 泰彦, 内藤 善哉 : 術前細胞診で典型像を欠き診断に苦慮した脊索腫の1例. 日本臨床細胞学会雑誌 2019; 58 (1) :29-34.
- 33) 數阪広子, 眞田麻梨恵, 松井満美, 錢真臣, 長岡竜太, 岡村律子, 杉谷巖, 呉壮香, 和田龍一, 内藤善哉 : 錐体葉良性結節として切除術を施行した異所性甲状腺乳頭癌の一例. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 2018; 35 (Supplement2) :S338.

学会発表

- 1) 呉壮香, 和田龍一, 彭為霞, 石野孔祐, 工藤光洋, 杉谷巖, 内藤善哉 : 40歳未満の乳頭癌におけるBRAF遺伝子変異と臨床病理学的因子の関連についての検討. 第6回日本甲状腺病理学会総会・学術総会・一般口演. (東京), 2018. 7.
- 2) 呉壮香, 和田龍一, 彭為霞, 石野孔祐, 工藤光洋, 杉谷巖, 内藤善哉 : 40歳未満の乳頭癌におけるBRAF遺伝子変異と臨床病理学的因

- 子の関連について検討. 第十三回大江戸内分泌手術手技懇話会 [クローズド]・一般口演. (東京), 2018. 6.
- 3) 植草協子, 滝埜昌彦, 中園裕紀子, 石野孔祐, 林田眞喜子, 大野曜吉: QTOF 解析ソフトを用いたホルマリン臓器中の薬物および代謝物の検索. 第 87 回日本法医学会学術関東地方集会・ポスター発表. (東京), 2018. 10.
 - 4) 東 敬子, 片山 博徳, 磯部 宏昭, 柳田 裕美, 川野 記代子, 岩瀬 裕美, 日吾 美栄子, 鈴木 美紀, 新井 悟, 細根 勝, 内藤 善哉: ブアン液の有用性 ブアン液の媒染でアザン染色とマッソン・トリクローム染色の染色性は改善される. 第 86 回日本医科大学医学会総会, 2018. 9.
 - 5) 山本 哲志, 工藤 光洋, 橋本 知樹, 三田村 邦子, 多賀 淳, 内藤 善哉: ホルマリン固定パラフィン包埋大腸癌組織を用いた新規大腸癌診断マーカーの探索とその定量法の開発. 第 43 回日本医用マスペクトル学会年会, 2018. 9.
 - 6) 大橋 隆治, 並松 茂樹, 坂谷 貴司, 内藤 善哉, 武井 寛幸, 清水 章: 乳癌組織標本における非典型的細胞分裂の臨床的意義 細胞増殖能マーカーKi67・PHH3 との比較研究. 第 86 回日本医科大学医学会総会, 2018. 9.
 - 7) 松井 満美, 眞田 麻梨恵, 数阪 広子, 銭 真臣, 長岡 竜太, 呉 壮香, 岡村 律子, 内藤 善哉, 杉谷 巖: 乳頭癌様核を有する非浸潤性甲状腺濾胞性腫瘍(NIFTP)が疑われた一例. 第 80 回日本臨床外科学会総会, 2018. 11.
 - 8) 片山 博徳, 細根 勝, 内藤 善哉, 前田 昭太郎: 体腔液細胞診 原発不明癌をどこまで推定できるか 体腔液細胞診において原発を推定するための標本作製法 細胞転写法による免疫細胞科学について. 第 57 回日本臨床細胞学会秋期大会, 2018. 11.
 - 9) 中嶋 亘, 栗田 智子, 内藤 善哉, 武井 寛幸, 田中 信之: 微小管阻害薬パクリタキセルに対する細胞死誘導機構の解析. 第 77 回日本癌学会総会, 2018. 9.
 - 10) 三神絵理奈, 工藤光洋, 大橋隆治, 川原清子, 河本陽子, 手塚潔, 藤井雄文, 呉壮香, 石野孔祐, 坂谷貴司, 和田龍一, 佐伯秀久, 内藤善哉: 有棘細胞癌における TLR4 の発現と機能についての検討. 第 77 回日本癌学会学術総会・ポスター発表. (大阪), 2018. 9.
 - 11) 松井 満美, 長岡 竜太, 数阪 広子, 銭 真臣, 眞田 麻梨恵, 呉 壮香, 岡村 律子, 内藤 善哉, 杉谷 巖: 特発性声帯麻痺を合併したため悪性腫瘍との鑑別に苦慮した腺腫様甲状腺腫の一例. 第 51 回日本甲状腺外科学会学術集会, 2018. 10.
 - 12) 数阪 広子, 眞田 麻梨恵, 松井 満美, 銭 真臣, 長岡 竜太, 呉 壮香, 岡村 律子, 内藤 善哉, 杉谷 巖: 甲状腺未分化癌と鑑別が困難であった乳頭癌扁平上皮化生の一例. 第 80 回臨床外科学会総会, 2018. 11.
 - 13) 新井 洋紀, 和田 龍一, 下田 朋宏, 松野 邦彦, 柿沼 大輔, 金沢 義一, 藤田 逸郎, 内藤 善哉, 内田 英二: 癌における DNA 損傷応答関連分子の発現 網羅的蛋白発現解析と病理組織学的検討. 第 73 回日本消化器外科学会総会, 2018. 7.
 - 14) 葉山 綾子, 石井 英昭, 坂谷 貴司, 内藤 善哉, 清水 章, 土屋 眞一: 細胞診判定技術(細胞・集塊・背景のここを見る!) 細胞集塊から分かること. 第 57 回日本臨床細胞学会秋期大会, 2018. 11.
 - 15) 近藤亮太, 石野孔祐, 金谷洋平, 高田英志, 彭為霞, 工藤光洋, 和田龍一, 谷合信彦, 内田英二, 内藤善哉: 肝細胞癌において PDIA3 は Jak/STAT 経路の活性化を介し細胞増殖能を制御する. 第 107 回日本病理学会総会・ポスター発表. (札幌), 2018. 6.
 - 16) 近藤亮太, 石野孔祐, 和田龍一, 工藤光洋, 内藤善哉: 肝細胞癌における STAT3 経路を介した PDIA3 による細胞増殖とアポトーシスの制御. 第 77 回日本癌学会学術総会・英語口頭発表. (大阪), 2018. 9.
 - 17) 石野孔祐, 工藤光洋, 彭為霞, 呉壮香, 和田龍一, 内藤善哉: 膀胱癌細胞株において 2-デオキシ-D-グルコースは GFAT1 リン酸化を介して小胞体ストレス関連細胞死を誘発する. 第 77 回日本癌学会学術総会・ポスター発表@大阪. (大阪), 2018. 9.
 - 18) 石野孔祐, 前迫侑也, 内藤善哉, 戸塚ゆ加里: 質量分析データに基づく DNA 付加体データベースの整備. 日本環境変異原学会 第 47 回大会・ポスター発表. (京都), 2018. 11.
 - 19) 数阪 広子, 眞田 麻梨恵, 松井 満美, 銭 真臣, 長岡 竜太, 岡村 律子, 杉谷 巖, 呉 壮香, 和田 龍一, 内藤 善哉: 錐体葉良性結節として切除術を施行した異所性甲状腺乳頭癌の一例. 第 51 回日本甲状腺外科学会学術集会, 2018. 10.

10 微生物学・免疫学分野

研究業績

論文等

- 1) Yasuyuki Negishi, Tomoko Ichikawa, Toshiyuki Takeshita, Hidemi Takahashi : Adoptive transfer of dendritic cells and invariant natural killer T cells activated by alpha-galactosylceramide directly induce murine pregnancy loss. JOURNAL OF REPRODUCTIVE IMMUNOLOGY 2018; 130:31. doi: 10.1016/j.jri.2018.09.005.
- 2) Mariko Ishibashi, Saori Soeda, Makoto Sasaki, Hiroshi Handa, Yoichi Imai, Norina Tanaka, Sakae Tanosaki, Shigeki Ito, Takeshi Odajima, Hiroki Sugimori, Toshio Asayama, Mika Sunakawa, Yuta Kaito, Ryosuke Kinoshita, Yasuko Kuribayashi, Asaka Onodera, Keiichi Moriya, Junji Tanaka, Yutaka Tsukune, Norio Komatsu, Koiti Inokuchi, Hideto Tamura : Clinical impact of serum soluble SLAMF7 in multiple myeloma. Oncotarget 2018; 9 (78) :34784-34793. doi: 10.18632/oncotarget.26196.
- 3) Mariko Ishibashi, Hiromi Yamaguchi, Yukari Hirotsu, Akihisa Sakurada, Toshihide Endo, Masahiko Sugitani, Tadatashi Takayama, Makoto Makishima, Mariko Esumi : Contradictory intrahepatic immune responses activated in high-load hepatitis C virus livers compared with low-load livers. Archives of Virology 2018; 163 (4) :855-865. doi: 10.1007/s00705-017-3675-8.
- 4) Negishi Yasuyuki, Kato Masahiko, Shima Yoshio, Kuwabara Yoshimitu, Takahashi Hidemi, Takeshita Toshiyuki : DISTRIBUTION AND KINETICS OF IMMUNE CELLS IN DECIDUA FOR EXTREME TO MODERATE PRETERM BIRTHS WITHOUT ACUTE CHORIOAMNIONITIS. PLACENTA 2018; 69:E70.
- 5) 大藪 英一, 井上 有紀, 本田 和美, 根岸 秀樹, 熊谷 拓也, 澤谷 佳奈, 市村 恭子, 滝澤 英明, 葉山 修陽, 井手 真作, 藤本 麻菜, 野呂瀬 嘉彦, 高久 俊, 新谷 英滋, 高橋 秀実 : DNA 蛍光染色法による消毒損傷菌の検出. 腎と透析 2018; 85 (別冊 HDF 療法'18) :213-216.
- 6) Otsuka, Y. Watanabe, E. Shinya, E. Okura, S. Saeki, H. Geijtenbeek, T. B. H, Takahashi, H : Differentiation of Langerhans Cells from Monocytes and Their Specific Function in Inducing IL-22-Specific Th Cells. J Immunol 2018; 201:3006-3016.
- 7) Otsuka Y, Watanabe E, Shinya E, Okura S, Saeki H, Geijtenbeek TBH, Takahashi H : Differentiation of Langerhans cells from monocytes and their specific function in inducing IL-22-specific Th cells. J Immunol 2018
- 8) WAKABAYASHI Ayako, SHIMIZU Masumi, YONEKAWA Michiyuki, ISHII Kazuhito, KUMAGAI Yoshihiro, TAKAHASHI Hidemi : Epithelial cell damage and high mobility group box protein 1 release from the damaged EpCAM+CD45- intestinal epithelial cells trigger intestinal DC activation and antigen sensitization. アレルギー 2018; 67 (4/5) :490.
- 9) Mariko Ishibashi : Expression, Functions, and Treatment Target of PD-L1 (B7-H1) in Multiple Myeloma. Journal of Immunological Sciences 2018; 2 (5) :22-25.
- 10) WAKABAYASHI Ayako, SHIMIZU Masumi, SHINTANI Eiji, TAKAHASHI Hidemi : HMGB1 released from intestinal epithelia damaged by cholera toxin activates mucosal DCs and induces cytotoxic T lymphocytes and IgA. 日本 Cell Death 学会学術集会プログラム抄録集 2018; 27th:69.
- 11) Ayako Wakabayashi, Masumi Shimizu, Eiji Shinya, Hidemi Takahashi : HMGB1 released from intestinal epithelia damaged by cholera toxin adjuvant contributes to activation of mucosal dendritic cells and induction of intestinal cytotoxic T lymphocytes and IgA. Cell death & disease 2018; 9 (6) :631. doi: 10.1038/s41419-018-0665-z.
- 12) Negishi Y, Takahashi H, Kuwabara Y, Takeshita T : Innate immune cells in reproduction. The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research 2018 doi: 10.1111/jog.13759.
- 13) 砂川 実香, 田村 秀人, 石橋 真理子, 海渡 裕太, 木下 量介, 朝山 敏夫, 守屋 慶一, 半田 寛, 佐々木 純, 今井 陽一, 田中 紀奈, 伊藤 薫樹, 田野崎 栄, 田中 淳司, 小松 則夫, 猪口 孝一 : KL-6 産生多発性骨髄腫の臨床的特徴および KL-6 の機能解析(KL-6 as a predictor of prognosis and the function of KL-6/MUC1 in multiple myeloma). 臨床血液 2018; 59 (9) :1671.
- 14) Yasuyuki Negishi, Tomoko Ichikawa, Toshiyuki Takeshita, Hidemi Takahashi : Miscarriage induced by adoptive transfer of dendritic cells and invariant natural killer T cells into mice. European Journal of Immunology 2018; 48 (6) :937-949. doi: 10.1002/eji.201747162.

- 15) 石橋 真理子, 田村 秀人, 砂川 実香, 海渡 裕太, 木下 量介, 朝山 敏夫, 守屋 慶一, 猪口 孝一, 高橋 秀実 : SLAMF3 遺伝子多型 rs509749 は多発性骨髄腫の増悪化に関連する (The rs509749 genotype of the SLAMF3 gene is associated with multiple myeloma aggravation). 臨床血液 2018; 59 (9) :1487.
- 16) Mariko Ishibashi, Junichi Yamamoto, Takumi Ito, Hiroshi Handa, Koiti Inokuchi, Hidemi Takahashi, Hideto Tamura : Upregulation of PD-L1 on Myeloma Cells By Immunomodulatory Agents Potentiates the Effect of Durvalumab. BLOOD 2018; 132 doi: 10.1182/blood-2018-99-112322.
- 17) 加藤雅彦, 根岸靖幸, 根岸靖幸, 小野修一, 高橋秀実, 竹下俊行 : 中隔子宮における免疫細胞の分布:免疫学的見地より見た中隔子宮と不育症の関係. Reproductive Immunology and Biology 2018; 33 (1-2) :113.
- 18) 石橋真理子, 田村秀人 : 免疫調節薬による骨髄腫細胞の PD-L1 の発現誘導は durvalumab の効果を増強する. International Journal of Myeloma 2018; 8 (2) :108.
- 19) 田村 秀人, 石橋 真理子, 山本 淳一, 伊藤 拓水, 半田 宏, 高橋 秀実, 猪口 孝一 : 免疫調節薬による骨髄腫細胞上の PD-L1 発現の増強とその機序(PD-L1 upregulation on myeloma cells by immunomodulatory drugs and mechanism of induction). 臨床血液 2018; 59 (9) :1488.
- 20) 朝山敏夫, 田村秀人, 石橋真理子, 木下量介, 福嶋善光, 濱名輝彦, 汲田伸一郎, 守屋慶一, 猪口孝一 : 多発性骨髄腫における FDG-PET/CT による代謝容量パラメーターの臨床的意義. International Journal of Myeloma 2018; 8 (2) :124.
- 21) 朝山 敏夫, 田村 秀人, 石橋 真理子, 木下 量介, 福嶋 善光, 濱名 輝彦, 砂川 実香, 海渡 裕太, 守屋 慶一, 汲田 伸一郎, 猪口 孝一 : 多発性骨髄腫における FDG-PET/CT による代謝容量パラメーターの臨床的意義(Clinical significance of metabolic and volumetric parameters of FDG-PET/CT in multiple myeloma). 臨床血液 2018; 59 (9) :1803.
- 22) 上田 圭馬, 石橋 真理子, 田村 秀人, 今井 陽一, 高橋 秀実, 猪口 孝一 : 多発性骨髄腫における NOTCH シグナルと病態進行の関連 (Association between NOTCH signaling and disease progression in multiple myeloma). 臨床血液 2018; 59 (9) :1670.
- 23) 木下量介, 石橋真理子, 半田寛, 佐々木純, 今井陽一, 田中紀奈, 田野崎栄, 伊藤薫樹, 磯田淳, 朝山敏夫, 猪口孝一, 小松則夫, 田中淳司, 松本守生, 小池道明, 田村秀人 : 多発性骨髄腫における病期分類と予後因子の検討:KT-MM 予後因子解析. International Journal of Myeloma 2018; 8 (2) :136.
- 24) 木下 量介, 石橋 真理子, 猪口 孝一, 半田 寛, 佐々木 純, 小松 則夫, 今井 陽一, 田中 紀奈, 田中 淳司, 田野崎 栄, 伊藤 薫樹, 磯田 淳, 松本 守生, 小池 道明, 田村 秀人 : 改訂版国際病期分類ステージ II における多発性骨髄腫の予後因子(Prognostic factors for myeloma patients in Revised International Staging System stage II). 臨床血液 2018; 59 (9) :1803.
- 25) 田村 秀人, 石橋 真理子, 高橋 秀実, 猪口 孝一 : 新規分子標的療法と免疫療法、CAR-T 細胞療法の新展開 免疫病態からの新規治療戦略 分子標的療法と免疫治療. International Journal of Myeloma 2018; 8 (2) :66.
- 26) 大藪 英一, 井上 有紀, 本田 和美, 根岸 秀樹, 熊谷 拓也, 澤谷 佳奈, 市村 恭子, 鎌野 千佐子, 滝澤 英明, 岡松 健太郎, 野呂 瀬 嘉彦, 新谷 英滋, 高久 俊, 高橋 秀実 : 消毒後培養不能に関する実験的検証. 腎と透析 2018; 85 (別冊 HDF 療法'18) :166-168.
- 27) 根岸 靖幸, 加藤 雅彦, 市川 智子, 島 義雄, 竹下 俊行, 高橋 秀実 : 無菌性炎症に起因する流早産発症メカニズムと自然免疫の役割. 日本産科婦人科学会雑誌 2019; 71 (臨増) :S-459.
- 28) 根岸靖幸, 根岸靖幸, 市川智子, 竹下俊行, 高橋秀実 : 糖脂質抗原 α -galactosylceramide によって活性化された樹状細胞, invariant natural killer T 細胞はマウス流産を引き起こす. Reproductive Immunology and Biology 2018; 33 (1-2) :91.
- 29) 若林 あや子, 高橋 秀実 : 経口コレラトキシン刺激による腸管上皮細胞死、核蛋白 HMGB1 の上皮細胞質発現と細胞外放出. 臨床免疫・アレルギー科 2018; 70 (4) :408-416.
- 30) 大藪 英一, 本田 和美, 井上 有紀, 市村 恭子, 鎌野 千佐子, 野呂瀬 嘉彦, 高久 俊, 新谷 英滋, 高橋 秀実 : 臨床使用中の人工透析機器から検出される菌の動向. BACTERIAL ADHERENCE & BIOFILM 2018; 31:43-48.
- 31) 根岸靖幸, 市川智子, 加藤雅彦, 島義雄, 桑原慶充, 竹下俊行, 高橋秀実 : 自然免疫と流早産:樹状細胞, invariant natural killer T(iNKT)細胞を中心として. Reproductive Immunology and Biology 2018; 33 (1-2) :10 - 17-17.
- 32) 大藪英一, 野呂瀬嘉彦, 本田和美, 井上有紀, 市村恭子, 鎌野千佐子, 高久 俊, 新谷英滋, 岡松健太郎, 土戸哲明 : 血液透析システムにおける透析液品質の維持向上に関するシステム消毒後の細菌の生体制御学的研究. 日本透析医学会雑誌 2018; 33 (3) :536-542.
- 33) 大藪 英一, 本田 和美, 井上 有紀, 市村 恭子, 鎌野 千佐子, 野呂瀬 嘉彦, 高久 俊, 新谷 英滋, 岡松 健太郎, 土戸 哲明 : 血液

透析システムにおける透析液品質の維持向上に関するシステム消毒後の細菌の生態制御学的研究 (B)配管内バイオフィルムの消毒後一過性の培養不能な損傷の評価法. 日本透析医学会雑誌 2018; 33 (3) :536-542.

著書

- 1) 石橋 真理子 : [単著] 多発性骨髄腫における anti-BCMA CAR-T 療法. 血液内科 2019. 科学評論社
- 2) 根岸 靖幸 : [分担執筆] 総論/免疫が関係する流産. 実践生殖免疫学. 2018; p101-105, 中外医学社.

学会発表

- 1) Mariko Ishibashi, Keima Ueda, Hideto Tamura, Yoichi Imai, Hidemi Takahashi, Koiti Inokuchi : Association between NOTCH signaling and disease progression in multiple myeloma. 第 80 回日本血液学会学術集会, 2018. 10.
- 2) 根岸 靖幸 : Distribution and kinetics of immune cells in decidua for extreme to moderate preterm births without acute chorioamnionitis. 第 24 回国際胎盤学会, 2018. 9.
- 3) Wakabayashi A, Shimizu M, Yonekawa M, Ishii K, Kumagai Y, Takahashi H : Epithelial cell damage and high mobility group box protein 1 released from the damaged EpCAM+CD45- intestinal epithelial cells trigger intestinal DC activation and antigen sensitization. 第 67 回日本アレルギー学会学術大会. (千葉), 2018. 6.
- 4) Wakabayashi A, Shimizu M, Shinya E, Takahashi H : Glycyrrhizin inhibits high-mobility group box 1 protein released from damaged intestinal epithelia and antigen sensitization. 11th International Symposium on Immunonutrition. (ロンドン, イギリス), 2018. 9.
- 5) Wakabayashi A, Shimizu M, Shinya E, Takahashi H : HMGB1 released from intestinal epithelia damaged by cholera toxin activates mucosal DCs and induces cytotoxic T lymphocytes and IgA. 第 27 回日本 Cell Death 学会学術集会. (京都), 2018. 7.
- 6) Wakabayashi A, Shimizu M, Shinya E, Takahashi H : HMGB1 released from intestinal epithelia damaged by cholera toxin adjuvant contributes to activation of mucosal DCs and induction of intestinal CTLs and IgA. 5th European Congress of Immunology. (Amsterdam, Netherlands), 2018. 9.
- 7) Ayako Wakabayashi, Masumi Shimizu, Michiyuki Yonekawa, Eiji Shinya, Hidemi Takahashi : HMGB1 released from intestinal epithelia damaged by cholera toxin contributes to activation of mucosal DCs and induction of intestinal CTLs and IgA. 第 47 回日本免疫学会学術集会. (福岡), 2018. 12.
- 8) Wakabayashi A, Shimizu M, Shinya E, Takahashi H : High mobility group box protein 1 released from damaged intestinal epithelial cells triggers antigen sensitization. The Joint Congress of the Asia Pacific Association of Allergy, Asthma and Clinical Immunology & the Asia Pacific Association of Pediatric Allergy, Respiriology and Immunology. (Bangkok, Thailand), 2018. 10.
- 9) 新谷 英滋 : In Dendritic cells, HIV-1 Nef could augment the interaction between SERINC5 and SERINC3 in cooperation with Hematopoietic cell kinase (Hck), towards the increase of intrinsic infectivity of HIV-1 particles. 第 47 回日本免疫学会学術集会, 2018. 12.
- 10) Mika Sunakawa, Hideto Tamura, Mariko Ishibashi, Yuta Kaito, Ryosuke Kinoshita, Toshio Asayama, Keiichi Moriya, Hiroshi Handa, Makoto Sasaki, Yoichi Imai, Norina Tanaka, Shigeki Ito, Sakae Tanosaki, Junji Tanaka, Norio Komatsu, Koiti Inokuchi : KL-6 as a predictor of prognosis and the function of KL-6/MUC1 in multiple myeloma. 第 80 回日本血液学会学術集会, 2018. 10.
- 11) 根岸 靖幸 : Miscarriage induced by activated innate immune cells in mice. 米国中国合同生殖免疫学会, 2018. 6.
- 12) Hieto Tamura, Mariko Ishibashi, Hidemi Takahashi, Koiti Inokuchi : New myeloma treatment strategies based on immune status: molecular-targeted and immune therapies. 第 43 回日本骨髄腫学会学術集会, 2018. 5.
- 13) Hideto Tamura, Mariko Ishibashi, Junichi Yamamoto, Takumi Ito, Hiroshi Handa, Hidemi Takahashi, Koiti Inokuchi : PD-L1 upregulation on myeloma cells by immunomodulatory drugs and mechanism of induction. 第 80 回日本血液学会学術集会, 2018. 10.
- 14) 大藪 英一, 本田 和美, 井上 有紀, 市村 恭子, 野呂瀬 嘉彦, 高久 俊, 新谷 英滋 : RO モジュールのクエン酸洗浄後に見られる菌叢変化. 日本透析医学会雑誌, 2018. 5.
- 15) Mariko Ishibashi, Hideto Tamura, Shun Takaku, Inhak Choi, Hidemi Takahashi : The expression and functional analysis of V-set and immunoglobulin domain-containing 4 (VSIG4) in myelodysplastic syndromes and chronic myelomonocytic leukemia. 第 47 回日本免疫学会学術集会, 2018. 12.

- 16) Mariko Ishibashi, Hideto Tamura, Mika Sunkawa, Yuta Kaito, Ryosuke Kinoshita, Toshio Asayama, Keiichi Moriya, Koiti Inokuchi, Hidemi Takahashi : The rs509749 genotype of the SLAMF3 gene is associated with multiple myeloma aggravation. 第 80 回日本血液学会学術集会, 2018. 10.
- 17) Mariko Ishibashi, Hideto Tamura : Upregulation of PD-L1 on myeloma cells by immunomodulatory agents enhances the effect of durvalumab. 第 43 回日本骨髄腫学会学術集会, 2018. 5.
- 18) Mariko Ishibashi, Junichi Yamamoto, Takumi Ito, Hiroshi Handa, Koiti Inokuchi, Hidemi Takahashi, Hideto Tamura : Upregulation of PD-L1 on myeloma cells by immunomodulatory agents potentiates the effect of durvalumab. 60th American Society of Hematology Annual Meeting, 2018. 12.
- 19) Mariko Ishibashi, Hideto Tamura, Inhak Choi, Hidemi Takahashi : V-set and immunoglobulin domain-containing 4 (VSIG4) expressed on macrophages suppressed anti-tumor immune responses in myelodysplastic syndromes. 5th European Congress of Immunology, 2018. 9.
- 20) Yuta Kaito, Mariko Ishibashi, Hideto Tamura, Yasuko Kuribayashi-Hamada, Keiichi Moriya, Toshio Asayama, Mika Sunakawa, Ryosuke Kinoshita, Inhak Choi, Koiti Inokuchi : VSIG4 expressed on macrophages suppresses antitumor immune responses in patients with MDS and AML. 第 80 回日本血液学会学術集会, 2018. 10.
- 21) 若林 あや子 : アレルギーの食品栄養学. アレルギー大学 (千葉) ベーシックプログラム. (千葉), 2018. 7.
- 22) 小野 顕人, 高橋 秀実, 平馬 直樹, 津田 篤太郎, 高久 俊, 廣田 薫 : 不正性器出血による貧血と体重減少に対し漢方治療で改善を認めた一例. 日本東洋医学雑誌 2018; 69(別冊): 361.
- 23) 高久 俊, 石井 一史, 高橋 秀実 : 人参養栄湯は CD8 陽性 T 細胞依存性の抗腫瘍ワクチンの効果を増強する. 日本東洋医学雑誌, 2018. 5.
- 24) 朝山敏夫, 田村秀人, 石橋真理子, 木下量介, 福嶋善光, 濱名輝彦, 沖田伸一郎, 守屋慶一, 猪口孝一 : 多発性骨髄腫における FDG-PET/CT による代謝容量パラメーターの臨床意義. 第 43 回日本骨髄腫学会学術集会, 2018. 5.
- 25) 木下量介, 石橋真理子, 半田寛, 佐々木純, 今井陽一, 田中紀奈, 田野崎栄, 伊藤薫樹, 磯田淳, 朝山敏夫, 猪口孝一, 小松則夫, 田中淳司, 松本守生, 小池道明, 田村秀人 : 多発性骨髄腫における病期分類と予後因子の検討: KT-MM 予後因子解析. 第 43 回日本骨髄腫学会学術集会, 2018. 5.
- 26) 木下量介, 石橋真理子, 猪口孝一, 半田寛, 佐々木純, 小松則夫, 今井陽一, 田中紀奈, 田中淳司, 田野崎栄, 伊藤薫樹, 磯田淳, 松本守生, 小池道明, 田村秀人 : 改訂版国際病期分類ステージ II における多発性骨髄腫の予後因子. 第 80 回日本血液学会学術集会, 2018. 10.
- 27) 齊藤 均, 廣田 薫, 高久 俊, 小野 顕人, 石井 一史, 津田 篤太郎, 平馬 直樹, 高橋 秀実 : 漢方治療の併用が有効であった慢性過敏性肺炎の一例. 日本東洋医学雑誌, 2018; 69(別冊) : 267.
- 28) 根岸 靖幸 : 糖脂質抗原 α -galactosylceramide によって活性化された樹状細胞、invariant natural killer T 細胞はマウス流産を引き起こす. 第 33 回日本生殖免疫学会, 2018. 11.
- 29) 大藪 英一, 本田 和美, 井上 有紀, 根岸 秀樹, 熊谷 拓也, 澤谷 佳奈, 清水 健夫, 山崎 拓馬, 市村 恭子, 鎌野 千佐子, 新谷 英滋, 高久 俊, 野呂瀬 嘉彦, 高橋 秀実 : 透析監視装置送液用ポンプの緑膿菌汚染. 日本バイオフィルム学会学術集会プログラム・抄録集, 2018. 7.
- 30) 廣田 薫, 高久 俊, 小野 顕人, 石井 一史, 津田 篤太郎, 平馬 直樹, 高橋 秀実 : 食道蠕動運動異常を伴い水鶏鳴様のアイ気および咽喉頭異常感症に対し漢方薬が奏功した一例. 日本東洋医学雑誌, 2018; 69(別冊) : 272.

11 衛生学公衆衛生学分野

研究業績

論文等

- 1) Kato Katsuhito, Ohtuka Toshiaki, Seino Yoshihiko, Tsutsui Hiroyuki, Sato Naoki, Ikeda Takanori, Tahara Yoshio, Yonemoto Naohiro, Tachibana Eizo, Nagao Ken, JCS-ReSS study group : All Japan Utstein レジストリにおける院外心停止発生時間と生存の関連性 JRC ガイドライン 2010 以降(Association of Out-of-Hospital Cardiac Arrest Occurrence Time and the Survival in All Japan Utstein Registry: Following the JRC Guidelines 2010). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:PE05-2.
- 2) Katsuhito Kato, Toshiaki Otsuka, Yoshiyuki Saiki, Nobuyuki Kobayashi, Takayuki Nakamura, Yoichi Kon, Tomoyuki Kawada : Association Between Elevated C-Reactive Protein Levels and Prediabetes in Adults, Particularly Impaired Glucose Tolerance. Canadian journal of diabetes 2019; 43 (1) :40-45. doi: 10.1016/j.jcjd.2018.03.007.
- 3) Fumitaka Okajima, Yuko Nakamura, Yuji Yamaguchi, Yuki Shuto, Katsuhito Kato, Hitoshi Sugihara, Naoya Emoto : Basal-Bolus Insulin Therapy with Gla-300 During Hospitalization Reduces Nocturnal Hypoglycemia in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus: A Randomized Controlled Study. Diabetes therapy : research, treatment and education of diabetes and related disorders 2018; 9 (3) :1049-1059. doi: 10.1007/s13300-018-0419-z.
- 4) 小林 麻衣子, 李 英姫, 清水 孝子, 平田 幸代, 稲垣 弘文, 川田 智之 : DEP 曝露によるヒト気道上皮細胞遊走に及ぼす EM/EM703/EM900 の影響. 日本衛生学雑誌 2019; 74 (Suppl.) :S165.
- 5) Akihiro Shirakabe, Noritake Hata, Nobuaki Kobayashi, Hirotake Okazaki, Masato Matsushita, Yusaku Shibata, Suguru Nishigoori, Saori Uchiyama, Kazutaka Kiuchi, Fumitaka Okajima, Toshiaki Otsuka, Kuniya Asai, Wataru Shimizu : Decreased blood glucose at admission has a prognostic impact in patients with severely decompensated acute heart failure complicated with diabetes mellitus. Heart and Vessels 2018; 33 (9) :1008-1021. doi: 10.1007/s00380-018-1151-3.
- 6) Ryo Yanagisawa, Makoto Tanaka, Fumiaki Yashima, Takahide Arai, Masahiro Jinzaki, Hideyuki Shimizu, Keiichi Fukuda, Yusuke Watanabe, Toru Naganuma, Akihiro Higashimori, Kazuki Mizutani, Motoharu Araki, Norio Tada, Futoshi Yamanaka, Toshiaki Otsuka, Masanori Yamamoto, Kentaro Hayashida : Early and late leaflet thrombosis after transcatheter aortic valve replacement: A multicenter initiative from the OCEAN-TAVI registry. Circulation: Cardiovascular Interventions 2019; 12 (2) doi: 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.118.007349.
- 7) Kenichi Shibata, Masanori Yamamoto, Seiji Kano, Yutaka Koyama, Tetsuro Shimura, Ai Kagase, Sumio Yamada, Toshihiro Kobayashi, Norio Tada, Toru Naganuma, Motoharu Araki, Futoshi Yamanaka, Shinichi Shirai, Kazuki Mizutani, Minoru Tabata, Hiroshi Ueno, Kensuke Takagi, Akihiro Higashimori, Yusuke Watanabe, Toshiaki Otsuka, Kentaro Hayashida : Importance of Geriatric Nutritional Risk Index assessment in patients undergoing transcatheter aortic valve replacement. American Heart Journal 2018; 202:68-75. doi: 10.1016/j.ahj.2018.04.021.
- 8) 稲垣弘文, 平田幸代 : NK92MI 細胞が産生するグランザイム 3 の性状に与える Brefeldin A の影響. 日本生化学会大会 2018; 91st:ROMBUNNO.3P - 335 (WEB ONLY).
- 9) Kawada T : Obstructive sleep apnea treatment and amyloid- β in cerebrospinal fluid. Annals of Neurology 2019; 85 (3) :460.
- 10) 李 英姫 : PM2.5 の健康影響. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :152-156.
- 11) Tetsuro Shimura, Masanori Yamamoto, Seiji Kano, Soh Hosoba, Mitsuru Sago, Ai Kagase, Yutaka Koyama, Satoshi Tsujimoto, Toshiaki Otsuka, Norio Tada, Toru Naganuma, Motoharu Araki, Futoshi Yamanaka, Shinichi Shirai, Kazuki Mizutani, Minoru Tabata, Hiroshi Ueno, Kensuke Takagi, Akihiro Higashimori, Yusuke Watanabe, Kentaro Hayashida : Patients refusing transcatheter aortic valve replacement even once have poorer clinical outcomes. Journal of the American Heart Association 2018; 7 (18) doi: 10.1161/JAHA.118.009195.
- 12) Osamu Kurihara, Fumitaka Okajima, Masamichi Takano, Katsuhito Kato, Ryo Munakata, Daisuke Murakami, Yasushi Miyauchi, Naoya Emoto, Hitoshi Sugihara, Yoshihiko Seino, Wataru Shimizu : Postprandial Hyperchylomicronemia and Thin-Cap Fibroatheroma in

- Nonculprit Lesions. Arteriosclerosis, thrombosis, and vascular biology 2018; 38 (8) :1940-1947. doi: 10.1161/ATVBAHA.118.311245.
- 13) Kawada T : Psychosocial factors and mortality in patients with heart failure. European Journal of Heart Failure 2018; 20 (8) :1243.
- 14) Ying-Ji Li, Takako Shimizu, Maiko Kobayashi, Ken Takeda, Masayuki Yamamoto, Arata Azuma, Tomoyuki Kawada : ROLE OF NRF2 IN LUNG INJURY INDUCED BY DIESEL EXHAUST. RESPIROLOGY 2018; 23:151.
- 15) Satoshi Yamaguchi, Mariko Ishida, Kanako Hidaka, Shinya Gomi, Sachiyo Takayama, Kazuki Sato, Yuma Yoshioka, Nozomu Wakayama, Kuwon Sekine, Shoji Matsune, Toshiaki Otsuka, Kimihiro Okubo : Relationship between swallowing function and breathing/phonation. Auris Nasus Larynx 2018; 45 (3) :533-539. doi: 10.1016/j.anl.2017.08.009.
- 16) Yosuke Ishii, Shun ichiro Sakamoto, Yasuo Miyagi, Yasuhiro Kawase, Toshiaki Otsuka, Takashi Nitta : Risk Factors of Recurrence of Atrial Fibrillation (AF) After AF Surgery in Patients With AF and Mitral Valve Disease. Seminars in Thoracic and Cardiovascular Surgery 2018; 30 (3) :271-278. doi: 10.1053/j.semtcvs.2018.01.004.
- 17) 陣内 裕成, 北村 明彦, 松平 浩, 柿花 宏信, 木山 昌彦, 磯 博康 : セルフマネジメント支援と慢性膝痛の運動療法. ペインクリニック 2019; 40 (2) :157-165.
- 18) 李 英姫, 清水 孝子, 小林 麻衣子, 加藤 活人, 武田 健, 山本 雅之, 川田 智之 : ディーゼル排気ガス曝露による気道炎症病態における IL-17 の発現. 日本衛生学雑誌 2019; 74 (Suppl.) :S165.
- 19) 平田幸代, 稲垣弘文, 川田智之 : ヒト血清コリンエステラーゼのホモ比活性の測定. 日本生化学会大会 2018; 91st:ROMBUNNO.3P - 315 (WEB ONLY).
- 20) 加藤 活人, 大塚 俊昭, 志摩 綾香 : 上腕動脈推定内腔断面積と閉塞性睡眠時無呼吸の関連. 日本高血圧学会総会プログラム・抄録集 2018; 41 回:PC09-05.
- 21) 西城由之, 大塚俊昭, 加藤活人, 清水渉 : 中年男性労働者における血圧上昇と高額な医療費との関係. 日本循環器学会学術集会 2019; 83 回:PJ127-6.
- 22) 勝又聖夫, 平田紀美子, 小林麻衣子, 稲垣弘文, 武藤三千代, 川田智之 : 体力テスト前後の唾液中カテコールアミン代謝物等の変動. 日本衛生学雑誌 2019; 74 (Supplement) :S174.
- 23) 西山 康裕, 村賀 香名子, 大塚 俊昭, 西城 由之, 加藤 活人, 永山 寛, 木村 和美 : 健診受診者における Cardio-Ankle Vascular Index(CAVI)と脳卒中リスクスコアの検討. 臨床神経学 2018; 58 (Suppl.) :S340.
- 24) 西城 由之, 大塚 俊昭, 加藤 活人, 川田 智之, 清水 渉 : 労働年齢集団の男性において血圧上昇が過剰医療費に与える影響の検討. 日本成人病(生活習慣病)学会誌 2019; 45:81.
- 25) 川田 智之 : 産業医学分野の論文をどう読むどう生かすか. 産業医学ジャーナル 2019; 42 (2) :9-12.
- 26) 陣内 裕成, 北村 明彦, 磯 博康 : 身体活動介入における早期膝 OA の診断の意義. THE BONE 2018; 32 (1) :91-96.

学会発表

- 1) 小林麻衣子, 李英姫, 清水孝子, 平田幸代, 稲垣弘文, 川田智之 : DEP 曝露によるヒト気道上皮細胞遊走に及ぼす EM/EM703/EM900 の影響. 第 89 回日本衛生学会学術総会, 2019. 2.
- 2) Jinnouchi H, Tamiya N, Kawada T, Ishizaki I, Yoshie S, Iijima K : Does Care Burden of Dementia Vary by Locomotive Function among Japanese Elderly People?. The Gerontological Society of America 2018, 2018. 11.
- 3) Ying-Ji Li, Takako Shimizu, Kobayashi Maiko, Ken Takeda, Masayuki Yamamoto, Arata Azuma, Tomoyuki Kawada : Role of Nrf2 in lung injury induced by diesel exhaust. 23rd Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), 2018. 11.
- 4) 池上 晴彦, 大塚 俊昭, 小谷 英太郎, 酒部 宏一, 高見 光央, 幡野 浩一, 弘中 学, 深井 健一, 吉本 一哉 : ストレス及びタイプ A 関連行動パターンは発作性心房細動と関連する 玉川医師会手動心房細動横断研究(TAMAGAWA-AF)から. 日本心臓病学会学術集会抄録, 2018. 9.
- 5) 李英姫, 清水孝子, 小林麻衣子, 加藤活人, 武田健, 山本雅之, 川田智之 : ディーゼル排気ガス曝露による気道炎症病態における IL-17 の発現. 第 89 回日本衛生学会学術総会, 2019. 2.
- 6) 加藤 活人, 大塚 俊昭, 志摩 綾香 : 上腕動脈推定内腔断面積と閉塞性睡眠時無呼吸の関連. 日本高血圧学会総会プログラム・抄録集, 2018. 9.

- 7) 西城 由之, 大塚 俊昭, 加藤 活人, 清水 渉 : 中年男性労働者における血圧上昇と医療費過多の関連(The Association between Increased Blood Pressure and Excessive Medical Expenses in Middleaged Male Workers). 日本循環器学会学術集会抄録集, 2019. 3.
- 8) 西山 康裕, 村賀 香名子, 大塚 俊昭, 西城 由之, 加藤 活人, 永山 寛, 木村 和美 : 健診受診者における Caridio-Ankle Vascular Index(CAVI)と脳卒中リスクスコアの検討. 臨床神経学 2018; 8(Suppl.): S340.
- 9) 西城 由之, 大塚 俊昭, 加藤 活人, 川田 智之, 清水 渉 : 労働年齢集団の男性において血圧上昇が過剰医療費に与える影響の検討. 日本成人病(生活習慣病)学会会誌, 2019; 45:81.
- 10) 陣内裕成, 柿花宏信, 北村明彦, 松平浩, 湊百合子, 安田望, 木山昌彦, 羽山(寺田)実奈, 岡敬之, 磯博康 : 慢性腰痛に対する運動療法の専門家によるセルフエクササイズ指導の効果 : 地域住民を対象としたランダム化比較試験. 第 5 回日本予防理学療法学術大会, 2018. 10.
- 11) 陣内裕成, 北村明彦, 松平浩, 柿花宏信, 羽山実奈, 村木功, 久保田康彦, 本田瑛子, 岡田武夫, 今野弘規, 山岸良匡, 木山昌彦, 磯博康 : 慢性腰痛・膝痛の発生・持続・受療・体操指導実施率の実態調査 : 地域における対策推進のために. 第 29 回日本疫学会学術総会, 2019. 1.
- 12) 陣内 裕成, 大平 哲也, 北村 明彦, 柿花 宏信, 羽山 実奈, 村木 功, 本田 瑛子, 橋本 三和子, 山岸 良匡, 岡田 武夫, 今野 弘規, 木山 昌彦, 磯 博康 : 笑う習慣と 1 年後、2 年後の慢性膝痛所見との関連 CIRCS 研究. 日本公衆衛生学会総会抄録集, 2018. 10.

12 法医学分野

研究業績

論文等

- 1) 引地和歌子, 山口晃志, 大野曜吉, 福永龍繁 : Acute fatal poisoning with brotizolam and methyl salicylate. 日本法医学雑誌 2018; 72 (1) :190.
- 2) 勝山碧, 長谷場健, 奥田貴久, 大野曜吉, 丸山基世, 秋元敏雄 : Alcohol Dehydrogenase Class III(ADH3)とアルコール性腎障害の関係の検討. アルコールと医学生物学 2019; 37:15-16.
- 3) 勝山碧, 長谷場健, 石崎正通, 佐佐木喜広, 奥田貴久, 丸山基世, 秋元敏雄, 小黒辰夫, 大野曜吉 : Alcohol Dehydrogenase とアルコール性腎障害の関係を探る. 日本アルコール関連問題学会大会プログラム・抄録集 2018; 40th:104.
- 4) Kanawaku Y, Tanifuji T, Ohno Y : Association between sudden unexpected deaths in bathtubs and ambient temperature among elderly Japanese adults: A time-series regression study. Legal medicine (Tokyo, Japan) 2018; 36:21-27. doi: 10.1016/j.legalmed.2018.09.021.
- 5) Okuda T, Haseba T, Katsuyama M, Maruyama M, Akimoto T, Igarashi T, Ohno Y : Metabolic pharmacokinetics of early chronic alcohol consumption mediated by liver alcohol dehydrogenases 1 and 3 in mice. Journal of gastroenterology and hepatology 2018; 33 (11) :1912-1919. doi: 10.1111/jgh.14260.
- 6) Okuda Takahisa, Naruo Munehiro, Iijima Osamu, Igarashi Tsutomu, Katsuyama Midori, Maruyama Motoyo, Akimoto Toshio, Ohno Youkichi, Haseba Takeshi : The Contribution of Alcohol Dehydrogenase 3 to the Development of Alcoholic Osteoporosis in Mice. JOURNAL OF NIPPON MEDICAL SCHOOL 2018; 85 (6) :322-329. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-52.
- 7) Okuda T : The effect of alcohol dehydrogenase isozymes on alcohol liver disease and alcoholic osteoporosis. Journal of Nippon Medical School 2019
- 8) 勝山 碧, 長谷場 健, 石崎 正通, 佐佐木 喜広, 奥田 貴久, 丸山 基世, 秋元 敏雄, 小黒 辰夫, 大野 曜吉 : アルコール・薬物問題への社会医学的アプローチ Alcohol Dehydrogenase とアルコール性腎障害の関係を探る. 日本アルコール・薬物医学会雑誌 2018; 53(4):104.
- 9) 金涌佳雅 : 孤立(孤独)死とその実態. 日医大医会誌 2018; 14 (3) :100-112.
- 10) 山崎峰雄, 葛谷聡, 平川慶子, 金涌佳雅, 小池薫 : 血清 NMR データを用いた新たなアルツハイマー病診断法の開発. Dementia Japan 2018; 32 (3) :496.

学会発表

- 1) 引地和歌子, 山口晃志, 大野曜吉, 福永龍繁 : Acute fatal poisoning with brotizolam and methyl salicylate. 24th Congress of the International Academy of Legal Medicine, 2018. 6.
- 2) 勝山碧, 石崎正通, 佐佐木喜広, 奥田貴久 : Alcohol Dehydrogenase とアルコール性腎障害の関係を探る. 2018年度アルコール薬物依存関連学会合同学術総会, 2018. 9.
- 3) 勝山碧 : Alcohol Dehydrogenase とアルコール性腎障害の関係を探る. 第53回日本アルコール・アディクション医学会学術総会, 2018. 9.
- 4) Y. Kanawaku, T. Tanifuji, T. Fukunaga, Y. Ohno : Descriptive statistical study of sudden death while bathing under drunkenness. 24th Congress of the International Academy of Legal Medicine. (Fukuoka), 2018.
- 5) Okuda T, Katsuyama M, Maruyama M, Akimoto T, Ohno Y, Haseba T : Enzymatic and Metabolic adaptation to ethanol by alcohol dehydrogenase 1 and 3 in mice. 24th Congress of International Academy of Legal Medicine (IALM), 2018. 6.
- 6) Naruo M, Negishi Y, Katsuyama M, Haseba T, Okazaki T, Ohno Y, Okuda T : Inactivation of immune cells in alcohol-induced osteopenia. 19th Congress of International Society for Biomedical Research on Alcoholism (ISBRA), 2018. 9.
- 7) Katsuyama M, Ishizaki M, Haseba T, Okuda T, Sasaki Y, Maruyama M, Akimoto T, Oguro T, Naruo M, Ohno Y : The role of class I and III alcohol dehydrogenases in structure of bowmans capsules with cuboidal epithelium in male mice. 19th Congress of International Society for Biomedical Research on Alcoholism (ISBRA), 2018. 9.
- 8) 勝山碧 : The roles of Class I and III Alcohol Dehydrogenases (ADHs) in structure of Bowmans Capsules with Cuboidal Epithelium in male

- mice. 19th World Congress of International Society for Biomedical Research on Alcoholism (ISBRA), 2018. 9.
- 9) 金涌 佳雅：孤立死の現状と課題について：特に死因究明の観点から．愛知県死因究明等推進協議会, 2019. 1.
 - 10) 勝山碧：慢性エタノール摂取マウスの腎への影響および障害の検討. 第 38 回アルコール医学生物学研究会学術集会, 2019. 1.
 - 11) 児玉早, 金涌佳雅, 岩楯桜子, 景山則正, 齊木選射, 岩楯公晴：未治療で経過した脊髄性筋萎縮症の脊髄病理形態観察に小動物用 MRI 撮像装置を応用した試み. 第 87 回日本法医学会学術関東地方集会. (東京), 2018.
 - 12) 金涌佳雅, 生田万里王, 大野曜吉, 福永龍繁：東京都区部における入院患者の院内自殺に関する統計. 第 87 回日本法医学会学術関東地方集会. (東京), 2018.
 - 13) 渡邊 顕弘, 松田 潔, 菊池 広子, 石丸 直樹, 大嶽 康介, 城戸 教裕, 長谷川 智宏, 山口 晃志, 横田 裕行：致死量カフェイン内服後自然経過で改善した症例における血中カフェインおよび代謝物の推移. 第 46 回 日本救急医学会総会, 2018. 11.
 - 14) 山口晃志, 普神敬悟, 石川慎吾, 大野曜吉：銅触媒による 3 成分カップリング反応を用いたゾルビデム代謝物の合成. 日本法中毒学会第 37 年会. (東京), 2018. 7.

13 医療管理学分野

研究業績

論文等

- 1) Murata Satoru, Onozawa Shiro, Ueda Tatsuo, Yasui Daisuke, Sugihara Fumie, Suzuki Kenichi, Matsuyama Kotone, Kondoh Hiroshi, Tajima Hiroyuki : 進行癌に対する経皮的分離灌流療法(Percutaneous isolated perfusion therapy for advanced cancers). IVR: Interventional Radiology 2018; 33 (Suppl.) :113.

〔3〕先端医学研究所

1 分子細胞構造学分野

研究業績

論文等

- 1) Chikage Noishiki, Shinya Yuge, Koji Ando, Yuki Wakayama, Naoki Mochizuki, Rei Ogawa, Shigetomo Fukuhara : Live imaging of angiogenesis during cutaneous wound healing in adult zebrafish. *Angiogenesis* 2019; 22 (2) :341-354. doi: 10.1007/s10456-018-09660-y.
- 2) Ando K, Wang W, Peng D, Chiba A, Lagendijk AK, Barske L, Crump JG, Stainier DYR, Lendahl U, Koltowska K, Hogan BM, Fukuhara S, Mochizuki N, Betsholtz C : Peri-arterial specification of vascular mural cells from naïve mesenchyme requires Notch signaling. *Development (Cambridge, England)* 2019; 146 (2) doi: 10.1242/dev.165589.
- 3) 岡里 良平, 木瀬 亮次, 可野 邦行, 川原 敦雄, 藤原 正和, 福原 茂朋, 青木 淳賢 : ゼブラフィッシュを用いた生理活性リゾリン脂質リゾホスファチジン酸の血管形成機構の解析. 日本生化学会大会プログラム・講演要旨集 2018; 91 回:[2T11a-07(2P).
- 4) 西山功一, 有馬勇一郎, 弓削進弥, 内川道江, 山口佳美, 梨本裕司, 中益朗子, 横川隆司, 三浦岳, 福原茂朋 : 血管内腔圧による新生血管の伸長抑制作用. 日本心血管内分泌代謝学会学術総会プログラム及び抄録集 2018; 22nd
- 5) 福原 茂朋 : 血管生物学研究における最近のトピック. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (3) :131. doi: 10.1272/manms.14.131.

学会発表

- 1) 弓削 進弥 : 血管新生は内腔圧により機械的伸展刺激を介して制御される. 平成 30 年度日本医科大学先端医学研究所公開セミナー. (川崎(日本医科大学先端医学研究所)), 2018. 12.
- 2) 弓削 進弥, 有馬 勇一郎, 花田 三四郎, 若山 勇紀, 望月 直樹, 西山 功一, 福原 茂朋 : 創傷治癒の蛍光ライブイメージングにより明らかになった新たな血管新生の制御機構. 第 73 回 Blood Vessel Club. (東京(東京大学本郷キャンパス医学部 3 号館)), 2018. 7.

2 細胞生物学分野

研究業績

論文等

- 1) 岩井佳子 : PD - 1 を標的としたがん免疫療法の開発. 昭和大学学会シンポジウム 2018; 27th:1.
- 2) Imanishi N, Hirai A, Yoneda K, Shimajiri S, Kuwata T, Tashima Y, Takeuchi M, Iwai Y, Ichiki Y, Tanaka F : Programmed death-ligand 1 (PD-L1) expression in pleomorphic carcinoma of the lung. Journal of surgical oncology 2018; 117 (7) :1563-1569. doi: 10.1002/jso.25041.
- 3) Masahiro Takeuchi, Tomomitsu Doi, Kunie Obayashi, Ayako Hirai, Kazue Yoneda, Fumihiro Tanaka, Yoshiko Iwai : Soluble PD-L1 with PD-1-binding capacity exists in the plasma of patients with non-small cell lung cancer. Immunology Letters 2018; 196:155-160. doi: 10.1016/j.imlet.2018.01.007.
- 4) Yutaka Ohsawa, Hiroki Hagiwara, Shin-Ichiro Nishimatsu, Akihiro Hirakawa, Naomi Kamimura, Hideaki Ohtsubo, Yuta Fukai, Tatsufumi Murakami, Yasutoshi Koga, Yu-Ichi Goto, Shigeo Ohta, Yoshihide Sunada : Taurine supplementation for prevention of stroke-like episodes in MELAS: A multicentre, open-label, 52-week phase III trial. Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry 2018; 90 (5) :529-536. doi: 10.1136/jnnp-2018-317964.
- 5) 岩井佳子 : 免疫チェックポイント療法の新潮流 2.抗 PD - 1 抗体の抗腫瘍効果の発見と検証. 医薬ジャーナル 2018; 54 (8) :1817 - 1822.

3 遺伝子制御学分野

研究業績

論文等

- 1) Nakajima Wataru, Kurita Tomoko, Naito Zenya, Takei Hiroyuki, Tanaka Nobuyuki : Analysis of Paclitaxel-induced apoptosis in triple-negative breast cancer. *CANCER SCIENCE* 2018; 109:461.
- 2) 中嶋亘, 栗田智子, 浅野由ミ, 武井寛幸, 田中信之 : BRCAness 乳癌細胞株の微小管阻害薬パクリタキセルに対する抵抗性機構の解析. 日本分子生物学会年会プログラム・要旨集 2018; 41st
- 3) Wataru Nakajima, Tomoko Kurita, Zenya Naito, Hiroyuki Takei, Nobuyuki Tanaka : Cytoplasmic DNA accumulation induces SASP in senescent cells. *CANCER SCIENCE* 2018; 109:461.
- 4) Masahiro Shimizu, Nobuyuki Tanaka : IL-8-induced O-GlcNAc modification via GLUT3 and GFAT regulates cancer stem cell-like properties in colon and lung cancer cells. *Oncogene* 2019; 38 (9) :1520-1533. doi: 10.1038/s41388-018-0533-4.
- 5) Yoshinori Abe, Yosuke Suzuki, Kenji Kawamura, Nobuyuki Tanaka : MEP50/PRMT5-mediated methylation activates GLI1 in Hedgehog signalling through inhibition of ubiquitination by the ITCH/NUMB complex. *Communications Biology* 2019; 2 (1) :1-12. doi: 10.1038/s42003-018-0275-4.
- 6) Uehara I, Tanaka N : Role of p53 in the Regulation of the Inflammatory Tumor Microenvironment and Tumor Suppression. *Cancers* 2018; 10 (7) doi: 10.3390/cancers10070219.
- 7) Wataru Nakajima, Nobuyuki Tanaka : The anti-apoptotic protein MCL1, a novel target of lung cancer therapy. *Journal of Cancer Treatment and Diagnosis* 2018; 2:54-58.
- 8) Kanika Sharma, Thien-Trang Vu, Wade Cook, Mitra Naseri, Kevin Zhan, Wataru Nakajima, Hisashi Harada : p53-independent Noxa induction by cisplatin is regulated by ATF3/ATF4 in head and neck squamous cell carcinoma cells. *Molecular Oncology* 2018; 12 (6) :788-798. doi: 10.1002/1878-0261.12172.
- 9) 阿部芳憲, 枝川聖子, 谷村篤子, 上原郁野, 田中信之 : アルギニンメチル基転移酵素 PRMT5 の大腸癌における役割. 日本分子生物学会年会プログラム・要旨集 2018; 41st
- 10) 中嶋 亘, 栗田 智子, 内藤 善哉, 武井 寛幸, 田中 信之 : 微小管阻害薬パクリタキセルに対する細胞死誘導機構の解析(Analysis of Paclitaxel-induced apoptosis in triple-negative breast cancer). 日本癌学会総会記事 2018; 77 回:695.

学会発表

- 1) 中嶋亘, 栗田智子, 浅野由ミ, 武井寛幸, 田中信之 : BRCAness 乳癌細胞株の微小管阻害薬パクリタキセルに対する抵抗性機構の解析. 日本分子生物学会年会プログラム・要旨集(Web), 2018.
- 2) 谷村 篤子 : MyD88 シグナルは NFκB - HIF1α を介して癌化を誘導する. 第 41 回 日本分子生物学会年会, 2018. 12.
- 3) 谷村篤子, 中里茜, 田中信之 : MyD88 シグナルは NFκB - HIF1α を介して癌化を誘導する. 日本分子生物学会年会プログラム・要旨集(Web), 2018.
- 4) 伊藤功彦, 江畑貴弘, 杉本渉, 取井猛流, 平田宏聡, 田中信之, 川内敬子: p53 による p73 の制御機構の解明. 日本分子生物学会年会プログラム・要旨集(Web), 2018.
- 5) 阿部芳憲, 枝川聖子, 谷村篤子, 上原郁野, 田中信之 : アルギニンメチル基転移酵素 PRMT5 の大腸癌における役割. 日本分子生物学会年会プログラム・要旨集(Web), 2018.
- 6) 土佐眞美子, 阿部芳憲, 田中信之, 小川令 : ケロイド新治療薬開発に向けたケロイド患者と健常人の真皮における遺伝子発現プロファイル解析. 日本創傷外科学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 2018.
- 7) 土佐眞美子, 阿部芳憲, 田中信之, 小川令 : ケロイド新治療薬開発への挑戦. 日本形成外科学会基礎学術集会プログラム・抄録集, 2018. 9.
- 8) 岩淵千里, 田中信之 : 転写因子 HIF - 1α による薬剤耐性獲得と癌幹細胞維持機構の解析. 日本分子生物学会年会プログラム・要旨集

(Web), 2018.

- 9) 中道真仁, 中嶋亘, 田中信之: 非小細胞肺癌細胞株におけるシスプラチンと EGFR-TKI によるアポトーシスの考察. 日本分子生物学会 年会プログラム・要旨集(Web), 2018.

4 生体機能制御学分野

研究業績

論文等

- 1) Taisei Mushiroda, Yukitoshi Takahashi, Teiichi Onuma, Yoshiaki Yamamoto, Tetsumasa Kamei, Tohru Hoshida, Katsuya Takeuchi, Kotaro Otsuka, Mitsutoshi Okazaki, Masako Watanabe, Kosuke Kanemoto, Tomohiro Oshima, Atsushi Watanabe, Shiro Minami, Kayoko Saito, Hisashi Tanii, Yasushi Shimo, Minoru Hara, Shinji Saitoh, Toshihiko Kinoshita, Masaki Kato, Naoto Yamada, Naoki Akamatsu, Toshihiko Fukuchi, Shigenobu Ishida, Shingo Yasumoto, Atsushi Takahashi, Takeshi Ozeki, Takahisa Furuta, Yoshiro Saito, Nobuyuki Izumida, Yoko Kano, Tetsuo Shiohara, Michiaki Kubo : Association of HLA-A*31:01 Screening With the Incidence of Carbamazepine-Induced Cutaneous Adverse Reactions in a Japanese Population. JAMA neurology 2018; 75 (7) :842-849. doi: 10.1001/jamaneurol.2018.0278.
- 2) Hiroki Nishi, Daisuke Yamanaka, Hiroyasu Kamei, Yuki Goda, Mikako Kumano, Yuka Toyoshima, Asako Takenaka, Masato Masuda, Yasushi Nakabayashi, Ryuji Shioya, Naoyuki Kataoka, Fumihiko Hakuno, Shin-Ichiro Takahashi : Importance of Serum Amino Acid Profile for Induction of Hepatic Steatosis under Protein Malnutrition. Scientific reports 2018; 8 (1) :5461. doi: 10.1038/s41598-018-23640-8.
- 3) Yano H, Sakai M, Matsukawa T, Yagi T, Naganuma T, Mitsushima M, Iida S, Inaba Y, Inoue H, Unoki-Kubota H, Kaburagi Y, Asahara SI, Kido Y, Minami S, Kasuga M, Matsumoto M : PHD3 regulates glucose metabolism by suppressing stress-induced signalling and optimising gluconeogenesis and insulin signalling in hepatocytes. Scientific reports 2018; 8 (1) :14290. doi: 10.1038/s41598-018-32575-z.
- 4) Chitose Orikasa, Kentaro Nagaoka, Harumi Katsumata, Manami Sato, Yasuhiko Kondo, Shiro Minami, Yasuo Sakuma : Social isolation facilitates maternal care in both sexually naïve male and female ddN mice. 9th International Congress of Neuroendocrinology 2018
- 5) 長田悠加, 山中大介, 西宏起, 合田祐貴, 熊野未佳子, 豊島由香, 竹中麻子, 片岡直行, 伯野史彦, 高橋伸一郎 : アミノ酸が肝臓のインスリン様成長因子-I 遺伝子発現に及ぼす影響の解析. 日本農芸化学会大会講演要旨集 2018; 2018
- 6) 田口 雄亮, 豊島 由香, 時田 玲子, 加藤 久典, 伯野 史彦, 高橋 伸一郎, 南 史朗 : 低タンパク質食摂食によるインスリン様成長因子(IGF)抵抗性発生機構の解析. 日本栄養・食糧学会大会講演要旨集 2018; 72 回:269.

学会発表

- 1) Orikasa C, Kato Y, Kondo Y, Katsumata H, Minami S : Social isolation facilitates maternal care in both sexually naïve male and female ddN mice., 2018.

5 タンパク質間相互作用学講座（社会連携講座）

研究業績

論文等

- 1) Yamashita T, Mizohata E, Nagatoishi S, Watanabe T, Nakakido M, Iwanari H, Mochizuki Y, Nakayama T, Kado Y, Yokota Y, Matsumura H, Kawamura T, Kodama T, Hamakubo T, Inoue T, Fujitani H, Tsumoto K: Affinity Improvement of a Cancer-Targeted Antibody through Alanine-Induced Adjustment of Antigen-Antibody Interface. *Structure (London, England : 1993)* 2019; 27 (3) :519-527.e5. doi: 10.1016/j.str.2018.11.002.
- 2) Asada H, Horita S, Hirata K, Shiroishi M, Shiimura Y, Iwanari H, Hamakubo T, Shimamura T, Nomura N, Kusano-Arai O, Uemura T, Suno C, Kobayashi T, Iwata S: Crystal structure of the human angiotensin II type 2 receptor bound to an angiotensin II analog. *Nature structural & molecular biology* 2018; 25 (7) :570-576. doi: 10.1038/s41594-018-0079-8.
- 3) Tachibana K, Yuzuriha T, Tabata R, Fukuda S, Maegawa T, Takahashi R, Tanimoto K, Tsujino H, Nunomura K, Lin B, Matsuura Y, Tanaka T, Hamakubo T, Sakai J, Kodama T, Kobayashi T, Ishimoto K, Miyachi H, Doi T: Discovery of peroxisome proliferator-activated receptor α (PPAR α) activators with a ligand-screening system using a human PPAR α -expressing cell line. *The Journal of biological chemistry* 2018; 293 (26) :10333-10343. doi: 10.1074/jbc.RA118.002077.
- 4) Keiko Horiuchi, Serafin Perez-Cerezales, Panagiotis Papasaikas, Priscila Ramos-Ibeas, Angela Patricia López-Cardona, Ricardo Laguna-Barraza, Noelia Fonseca Balvís, Eva Pericuesta, Raul Fernández-González, Benjamín Planells, Alberto Viera, Jose Angel Suja, Pablo Juan Ross, Francisco Alén, Laura Orió, Fernando Rodriguez de Fonseca, Belén Pintado, Juan Valcárcel, Alfonso Gutiérrez-Adán: Impaired Spermatogenesis, Muscle, and Erythrocyte Function in U12 Intron Splicing-Defective Zrsr1 Mutant Mice. *Cell Reports* 2018; 23 (1) :143-155. doi: 10.1016/j.celrep.2018.03.028.
- 5) Kazuhiro Miyanabe, Hiroki Akiba, Daisuke Kuroda, Makoto Nakakido, Osamu Kusano-Arai, Hiroko Iwanari, Takao Hamakubo, Jose M M Caaveiro, Kouhei Tsumoto: Intramolecular H-bonds govern the recognition of a flexible peptide by an antibody. *Journal of biochemistry* 2018; 164 (1) :65-76. doi: 10.1093/jb/mvy032.
- 6) 由井杏奈, 菊池智佳, 工藤翔太, 秋葉宏樹, 中木戸誠, 長門石曉, 長門石曉, 新井修, 岩成宏子, 浜窪隆雄, 津本浩平: LI-cadherin の一変異が大腸がんのリンパ節転移に与える影響. *日本がん転移学会学術集会・総会プログラム抄録集* 2018; 27th
- 7) Ohba Akira, Nakano Tomoyasu, Onoda Shinobu, Mochizuki Takahiro, Nakamoto Katsuhiko, Hotaka Hisaya, Fujita Katsuyoshi, Ohsuka Shinji, Miyoshi Motosuke, Soda Keita, Hamakubo Takao: Laboratory-size X-ray Microscope using Wolter Mirror Optics and an Electron-impact X-ray Source for Multi-energy Observation (vol 24, pg 214, 2018). *MICROSCOPY AND MICROANALYSIS* 2018; 24 (5) :591. doi: 10.1017/S1431927618015088.
- 8) Tashima T, Nagatoishi S, Caaveiro JMM, Nakakido M, Sagara H, Kusano-Arai O, Iwanari H, Mimuro H, Hamakubo T, Ohnuma SI, Tsumoto K: Molecular basis for governing the morphology of type-I collagen fibrils by Osteomodulin. *Commun Biol.* 2018; 1:33. doi: 10.1038/s42003-018-0038-2.
- 9) Miura T, Kume M, Kawamura T, Yamamoto K, Hamakubo T, Nishihara S: O-GlcNAc on PKC ζ Inhibits the FGF4-PKC ζ -MEK-ERK1/2 Pathway via Inhibition of PKC ζ Phosphorylation in Mouse Embryonic Stem Cells. *Stem cell reports* 2018; 10 (1) :272-286. doi: 10.1016/j.stemcr.2017.11.007.
- 10) Shimazu T, Furuse T, Balan S, Yamada I, Okuno S, Iwanari H, Suzuki T, Hamakubo T, Dohmae N, Yoshikawa T, Wakana S, Shinkai Y: Role of METTL20 in regulating β -oxidation and heat production in mice under fasting or ketogenic conditions. *Scientific reports* 2018; 8 (1) :1179. doi: 10.1038/s41598-018-19615-4.
- 11) Akiba H, Ikeuchi E, Ganbat J, Fujikawa H, Arai-Kusano O, Iwanari H, Nakakido M, Hamakubo T, Shimomura Y, Tsumoto K: Structural behavior of keratin-associated protein 8.1 in human hair as revealed by a monoclonal antibody. *Journal of structural biology* 2018; 204 (2) :207-214. doi: 10.1016/j.jsb.2018.08.011.
- 12) Masatoshi Kobayashi, Mitsuru Ohsugi, Takayoshi Sasako, Motoharu Awazawa, Toshihiro Umehara, Aya Iwane, Naoki Kobayashi,

- Yukiko Okazaki, Naoto Kubota, Ryo Suzuki, Hironori Waki, Keiko Horiuchi, Takao Hamakubo, Tatsuhiko Kodama, Seiichiro Aoe, Kazuyuki Tobe, Takashi Kadowaki, Kohjiro Ueki : The RNA Methyltransferase Complex of WTAP, METTL3, and METTL14 Regulates Mitotic Clonal Expansion in Adipogenesis. *Molecular and cellular biology* 2018; 38 (16) doi: 10.1128/MCB.00116-18.
- 13) Miyanabe K, Yamashita T, Abe Y, Akiba H, Takamatsu Y, Nakakido M, Hamakubo T, Ueda T, Caaveiro JMM, Tsumoto K : Tyrosine Sulfation Restricts the Conformational Ensemble of a Flexible Peptide, Strengthening the Binding Affinity for an Antibody. *Biochemistry* 2018; 57 (28) :4177-4185. doi: 10.1021/acs.biochem.8b00592.
- 14) 大原毅士, 鬼頭敏幸, 武藤太一郎, 奥村彰久, 小泉祐介, 山岸由佳, 三鴨廣繁, 馬場礼三, 太期健二, 浜窪隆雄 : 川崎病の検査値としての PTX3, Presepsin, NT - proBNP の有用性について. 日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海支部合同学術大会講演要旨集 2018; 2018:136.
- 15) 渡邊裕治, 中木戸誠, 長門石暁, 浜窪隆雄, 津本浩平 : 肝がん細胞に発現する ROBO1 抗原に対する二重特異性抗体の開発. 日本分子生物学会年会プログラム・要旨集 2018; 41st

〔4〕 臨床医学

1 総合医療・健康科学分野

研究業績

論文等

- 1) 石川 裕美子, 星野 慎太郎, 小泉 英里子, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹ノ内 菜菜, 梅澤 まり子, 川見 典之, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 80歳以上のPPI抵抗性逆流性食道炎患者の臨床的特徴. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増総会) :A266.
- 2) 石川 裕美子, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹ノ内 菜菜, 梅澤 まり子, 川見 典之, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 80歳以上のPPI抵抗性逆流性食道炎患者の臨床的特徴. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72回:89.
- 3) 星野 慎太郎, 川見 典之, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 80歳以上のPPI抵抗性逆流性食道炎患者の臨床的特徴. 日本高齢消化器病学会誌 2018; 21 (1) :71.
- 4) 河野 惟道, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 田邊 智英, 川見 典之, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 80歳以上のPPI抵抗性逆流性食道炎患者の臨床的特徴. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :256.
- 5) Ishibashi M, Soeda S, Sasaki M, Handa H, Imai Y, Tanaka N, Tanosaki S, Ito S, Odajima T, Sugimori H, Asayama T, Sunakawa M, Kaito Y, Kinoshita R, Kuribayashi Y, Onodera A, Moriya K, Tanaka J, Tsukune Y, Komatsu N, Inokuchi K, Tamura H : Clinical impact of serum soluble SLAMF7 in multiple myeloma. Oncotarget 2018; 9 (78) :34784-34793. doi: 10.18632/oncotarget.26196.
- 6) 須崎 真, 宮内 雅人, 小原 俊彦, 若栗 大朗, 桐木 園子, 小野寺 直子, 兵働 英也, 川井 真, 横田 裕行, 安武 正弘 : ERにおける外国人診療の現状と課題. 日本病院総合診療医学会雑誌 2019; 15 (1) :38-42.
- 7) Mariko Umezawa, Noriyuki Kawami, Shintaro Hoshino, Yoshimasa Hoshikawa, Eriko Koizumi, Nana Takenouchi, Yuriko Hanada, Mitsuru Kaise, Katsuhiko Iwakiri : Efficacy of On-Demand Therapy Using 20-mg Vonoprazan for Mild Reflux Esophagitis. DIGESTION 2018; 97 (4) :309-315. doi: 10.1159/000485795.
- 8) Yuriko Hanada, Shintaro Hoshino, Yoshimasa Hoshikawa, Nana Takenouchi, Mariko Umezawa, Noriyuki Kawami, Katsuhiko Iwakiri : Endoscopic diagnosis of hiatus hernia under deep inspiration is not consistent with esophageal manometric diagnosis. Journal of Gastroenterology 2018; 53 (6) :712-717. doi: 10.1007/s00535-017-1403-5.
- 9) 星野 慎太郎, 川見 典之, 田邊 智英, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 後藤 修, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : High-resolution manometryにより診断された"Esophageal Rosette"を認めないアカラシア症例の内視鏡所見の検討. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :242.
- 10) 田邊 智英, 川見 典之, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 花田 優理子, 岩切 勝彦 : Jackhammer esophagusの治療法別による臨床的特徴の違い. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増大会) :A694.
- 11) 星野 慎太郎, 川見 典之, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹ノ内 菜菜, 梅澤 まり子, 石川 裕美子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI抵抗性逆流性食道炎に対するポノプラザン10mgによる維持療法の有用性. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72回:88.
- 12) 星野 慎太郎, 川見 典之, 田邊 智英, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI抵抗性逆流性食道炎に対するポノプラザン10mgの維持療法の有用性. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増大会) :A691.
- 13) 星野 慎太郎, 川見 典之, 田邊 智英, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI抵抗性逆流性食道炎に対するポノプラザン10mgの長期維持療法の成績. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :242.
- 14) 星野 慎太郎, 川見 典之, 田邊 智英, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI抵抗性逆流性食道炎に対するポノプラザン10mgの長期維持療法の成績. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A274.
- 15) 田邊 智英, 北迫 勇一, 星野 慎太郎, 川見 典之, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 後藤 修, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI抵抗性逆流性食道炎患者における唾液分泌能の検討. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :243.
- 16) 田邊 智英, 北迫 勇一, 星野 慎太郎, 川見 典之, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 後藤 修, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI抵抗性逆流性食道炎患者における唾液分泌能の検討. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A274.
- 17) 星野 慎太郎, 川見 典之, 星川 吉正, 小泉 英里子, 竹之内 菜菜, 花田 優理子, 梅澤 まり子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI治療が有

- 効である NERD 患者に対するポノプラザン 20mg による on demand 療法の有効性. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増総会) :A267.
- 18) 川見 典之, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 花田 優理子, 田邊 智英, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI 治療が有効な NERD 患者に対するポノプラザン 20mg による on demand 療法の検討. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :241.
- 19) Kawami N, Hoshino S, Hoshikawa Y, Takenouchi N, Umezawa M, Hanada Y, Kaise M, Iwakiri K : Pathogenesis of Potassium-Competitive Acid Blocker-Resistant Non-Erosive Reflux Disease. Digestion 2018; 98 (3) :194-200. doi: 10.1159/000488530.
- 20) Kenji Yodogawa, Yoshihiko Seino, Toshihiko Ohara, Yu-ki Iwasaki, Meiso Hayashi, Yasushi Miyauchi, Arata Azuma, Wataru Shimizu : Prognostic significance of ventricular late potentials in patients with pulmonary sarcoidosis. Heart Rhythm 2018; 15 (6) :798-802. doi: 10.1016/j.hrthm.2018.03.013.
- 21) Ouchi M, Oba K, Suganami H, Yoshida A, Fujita T, Suzuki T, Yasutake M, Kaku K : This is in reply to the Letter by Kahathuduwa et al. titled "Unaccounted for regression to the mean renders conclusion of article titled 'Uric acid lowering in relation to HbA1c reductions with the SGLT2 inhibitor Tofogliflozin' unsubstantiated". Diabetes, obesity & metabolism 2018; 20 (8) :2041-2042. doi: 10.1111/dom.13347.
- 22) Motoshi Ouchi, Kenzo Oba, Kohei Kaku, Hideki Suganami, Akihiro Yoshida, Yasunori Fukunaka, Promsuk Jutabha, Asuka Morita, Naoyuki Otani, Keitaro Hayashi, Tomoe Fujita, Tatsuya Suzuki, Masahiro Yasutake, Naohiko Anzai : Uric acid lowering in relation to HbA1c reductions with the SGLT2 inhibitor tofogliflozin. Diabetes, obesity & metabolism 2018; 20 (4) :1061-1065. doi: 10.1111/dom.13170.
- 23) 兵働英也, 安武正弘 : もっとうまくいく!病診連携の「伝え方」わかりやすく伝えるための診療情報提供書作成のコツ 第II章〈診療科別〉コンサルトのポイント A.総合診療科へコンサルト 12.健診異常. 内科 2018; 122 (3) :499 - 501.
- 24) 川見 典之, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 花田 優理子, 田邊 智英, 後藤 修, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 全身性強皮症患者における食道運動機能と逆流性食道炎の評価. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :255.
- 25) 川見 典之, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 田邊 智英, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 全身性強皮症患者における食道運動機能と逆流性食道炎合併の関連. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A276.
- 26) 若栗 大朗, 出川 龍哉, 三枝 太郎, 須崎 真, 桐木 園子, 小野寺 直子, 松村 典昭, 兵働 英也, 小原 俊彦, 川井 真, 安武 正弘 : 全身性炎症反応症候群(SIRS)患者における血清ヘプシジン-25 値の臨床的意義. 日本病院総合診療医学会雑誌 2018; 14 (4) :338.
- 27) 若栗大朗, 出川龍哉, 三枝太郎, 須崎真, 桐木園子, 小野寺直子, 松村典昭, 兵働英也, 小原俊彦, 川井真, 安武正弘 : 全身性炎症反応症候群(SIRS)患者における血清ヘプシジン - 25 値の臨床的意義. 日本病院総合診療医学会雑誌 2018; 14 (4) :338.
- 28) 川見 典之, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 花田 優理子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 好酸球性胃腸炎の食道好酸球浸潤により食道アカラシアを発症した一例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72 回:17.
- 29) 川見 典之, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 花田 優理子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 好酸球浸潤を来す食道疾患の話題 好酸球性食道炎の食道運動機能に関する検討. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72 回:51.
- 30) 山方 俊弘, 三枝 太郎, 若栗 大朗, 出川 龍哉, 須崎 真, 桐木 園子, 小野寺 直子, 宮内 雅人, 小原 俊彦, 兵働 英也, 川井 真, 安武 正弘 : 対照的な臨床経過を辿った血管内悪性リンパ腫(IVL)の2症例. 日本病院総合診療医学会雑誌 2018; 14 (6) :672.
- 31) 渥美 健一郎, 林 宏紀, 鍋木 翔太, 久金 翔, 田中 徹, 蛸井 浩行, 柏田 建, 國保 成暁, 藤田 和恵, 齋藤 好信, 阿部 信二, 木村 弘, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦 : 当院における EBUS-TBNA の診断率と関連因子の検討. 気管支学 2018; 40 (Suppl.) :S200.
- 32) 須崎 真, 宮内 雅人, 小原 俊彦, 川井 真, 横田 裕行, 安武 正弘 : 当院救急・総合診療センターに救急搬送されたためまい症例の検討. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2019; 40 (1) :113.
- 33) 淀川 顕司, 清野 精彦, 藤本 雄飛, 岩崎 雄樹, 小原 俊彦, 八島 正明, 清水 渉 : 心室頻拍を有する心サルコイドーシスにおける不整脈基質の非侵襲的評価法 ウェーブレット変換法を用いた検討. 心電図 2019; 39 (Suppl.1) :S-1.
- 34) 哲翁 弥生[塚田], 佐藤 直樹, 安武 正弘, 清水 渉 : 新専門医制度における若手循環器医師の育成と問題点 循環器と一般内科の二つの専門医認定を受けるための柔軟な研修プログラム(Flexible Training Program for Double Board Certifications with Cardiology and General Medicine). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:SY27-2.
- 35) 福永 悦也, 若栗 大朗, 出川 龍哉, 三枝 太郎, 須崎 真, 根井 貴仁, 小野寺 直子, 兵働 英也, 小原 俊彦, 安武 正弘 : 旅行歴と Jarisch-Herxheimer 反応を契機に診断しえたレプトスピラ症の1例. 日本内科学会関東地方会 2018; 645 回:32.
- 36) 星野 慎太郎, 梅澤 まり子, 川見 典之, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 花田 優理子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 機能的食道疾患～診断と治療の進歩～ 軽症逆流性食道炎維持療法でのポノプラザン 20mg による on demand 療法(6/12 ヶ月後)の有効性. 日本食道学会学術集会プログ

ラム・抄録集 2018; 72 回:38.

- 37) 出川龍哉, 三枝太郎, 須崎真, 若栗大朗, 桐木園子, 小野寺直子, 兵働英也, 小原俊彦, 川井真, 安武正弘 : 海外渡航後の発熱で診断に苦慮した結節性多発動脈炎の 1 例. 日本プライマリ・ケア連合学会学術大会抄録集 2018; 9th:336.
- 38) 柏田 建, 齋藤 好信, 渥美 健一郎, 戸塚 猛大, 田中 徹, 林 宏紀, 神尾 孝一郎, 藤田 和恵, 木村 弘, 久保田 馨, 吾妻 安良太, 清家 正博, 弦間 昭彦 : 特発性肺線維症急性増悪例の分類改定案の自験例による検証. 日本呼吸器学会誌 2019; 8 (増刊) :196.
- 39) 渥美 健一郎, 林 宏紀, 二島 駿一, 田中 徹, 蛸井 浩行, 柏田 建, 藤田 和恵, 齋藤 好信, 清家 正博, 弦間 昭彦, 久保田 芳明, 福嶋 善光, 木村 弘 : 肺疾患に伴う肺高血圧症に対する肺換気血流 SPECT/CT による治療評価. 日本呼吸器学会誌 2019; 8 (増刊) :307.
- 40) 川見 典之, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 花田 優理子, 田邊 智英, 岩切 勝彦 : 食道アカラシア診断における Starlet(HRM)による IRP カットオフ値の妥当性. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増大会) :A757.
- 41) 塚田弥生, 久保田芳明, 浅井邦也, 佐藤直樹, 安武正弘, 清水渉 : 首都圏における心不全診療の地域差—地域医療機関のアンケート結果から. 日本プライマリ・ケア連合学会学術大会抄録集 2018; 9th:296.

学会発表

- 1) 三枝 太郎, 2 型糖尿病における動脈硬化評価指標と冠動脈疾患発症リスクとの関連 吹田スコアを用いた比較. 第 33 回日本糖尿病合併症学会, 2018. 10.
- 2) 三枝 太郎. 旅行歴と Jarisch-Herxheimer 反応を契機に診断しえたレプトスピラ症の 1 例. 第 645 回日本内科学会関東甲信越地方会, 2018. 10.
- 3) 三枝 太郎. 高齢者における頸動脈超音波指標と心血管病発症リスクとの関連性 吹田スコアを用いた検討. . 第 60 回日本老年医学会総会, 2018. 6.

2 循環器内科学分野

研究業績

論文等

- 1) 今井 祥吾, 桐山 智成, 金谷 浩司, 青山 里愛, 高野 仁司, 汲田 伸一郎 : 13N アンモニウム心筋血流 PET と FFR を用いた慢性冠動脈疾患における微小循環障害の把握. 核医学 2018; 55 (Suppl.) :S190.
- 2) 若宮 輝宜, 鎌倉 令, 篠原 徹二, 淀川 顕司, 村越 伸行, 森田 宏, 高橋 尚彦, 因田 恭也, 清水 渉, 野上 昭彦, 堀江 稔, 中島 健三郎, 片岡 直也, 和田 暢, 山形 研一郎, 石橋 耕平, 井上 優子, 宮本 康二, 永瀬 聡, 野田 崇, 相庭 武司, 安田 聡, 草野 研吾 : 2018 年の日本循環器学会の遺伝性不整脈の診療に関するガイドラインの Brugada 症候群患者のリスク層別化に関する評価 (Evaluation of the 2018 Japanese Circulation Society Guidelines of Inherited Arrhythmias for the Risk Stratification in Patients with Brugada Syndrome). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:PJ071-5.
- 3) 岩田 琴美, 関根 鉄朗, 城 正樹, 井守 洋一, 松田 淳也, 武田 美那子, 天野 康雄, 新田 武史, 小原 真, 汲田 伸一郎 : 4D flow MRI を用いた閉塞性肥大型心筋症における乱流エネルギーの定量に関する検討. 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集 2018; 54 回:S451-S452.
- 4) 松田 淳也, 高野 仁司, 関根 鉄郎, 井守 洋一, 時田 祐吉, 三軒 豪仁, 久保田 芳明, 中田 淳, 宮地 秀樹, 太良 修平, 細川 雄亮, 山本 剛, 高木 元, 清水 渉 : 4D flow MRI を用いた閉塞性肥大型心筋症に対する経皮的中隔心筋焼灼術前後の血流解析. 日本心臓病学会学術集会 2018; 66th:ROMBUNNO.O - 090 (WEB ONLY)-090.
- 5) 松田 淳也, 高野 仁司, 関根 鉄郎, 井守 洋一, 時田 祐吉, 三軒 豪仁, 久保田 芳明, 中田 淳, 宮地 秀樹, 太良 修平, 細川 雄亮, 山本 剛, 高木 元, 清水 渉 : 4D flow MRI を用いた閉塞性肥大型心筋症に対する経皮的中隔心筋焼灼術前後の血流解析. 日本心臓病学会学術集会抄録 2018; 66 回:O-090.
- 6) Yu Horiuchi, Jiro Aoki, Kengo Tanabe, Koichi Nakao, Yukio Ozaki, Kazuo Kimura, Junya Ako, Satoshi Yasuda, Teruo Noguchi, Satoru Suwa, Kazuteru Fujimoto, Yasuharu Nakama, Takashi Morita, Wataru Shimizu, Yoshihiko Saito, Atsushi Hirohata, Yasuhiro Morita, Teruo Inoue, Atsunori Okamura, Masaaki Uematsu, Kazuhito Hirata, Yoshisato Shibata, Michikazu Nakai, Kunihiro Nishimura, Yoshihiro Miyamoto, Masaharu Ishihara, J-MINUET investigators : A high level of blood urea nitrogen is a significant predictor for in-hospital mortality in patients with acute myocardial infarction. International Heart Journal 2018; 59 (2) :263-271. doi: 10.1536/ihj.17-009.
- 7) Takuya Hashimoto, Junya Ako, Koichi Nakao, Yukio Ozaki, Kazuo Kimura, Teruo Noguchi, Satoshi Yasuda, Satoru Suwa, Kazuteru Fujimoto, Yasuharu Nakama, Takashi Morita, Wataru Shimizu, Yoshihiko Saito, Atsushi Hirohata, Yasuhiro Morita, Teruo Inoue, Atsunori Okamura, Masaaki Uematsu, Kazuhito Hirata, Kengo Tanabe, Yoshisato Shibata, Mafumi Owa, Kenichi Tsujita, Hiroshi Funayama, Nobuaki Kokubu, Ken Kozuma, Shirou Uemura, Tetsuya Toubaru, Keijirou Saku, Shigeru Ohshima, Michikazu Nakai, Kunihiro Nishimura, Yoshihiro Miyamoto, Hisao Ogawa, Masaharu Ishihara, on behalf of J-MINUET investigators : A lower eicosapentaenoic acid/arachidonic acid ratio is associated with in-hospital fatal arrhythmic events in patients with acute myocardial infarction: a J-MINUET substudy. Heart and Vessels 2018; 33 (5) :481-488. doi: 10.1007/s00380-017-1084-2.
- 8) Hans-Dirk Dungen, Renata Petroni, Michele Correale, Stefano Coiro, Francesco Monitillo, Marco Triggiani, Marta Leone, Elena-Laura Antohi, Shiro Ishihara, Chaudhry M S Sarwar, Hani N Sabbah, Maurizio Memo, Marco Metra, Javed Butler, Savina Nodari, Mihai Gheorghide : A new educational program in heart failure drug development: the Brescia international master program. Journal of cardiovascular medicine (Hagerstown, Md.) 2018; 19 (8) :411-421. doi: 10.2459/JCM.0000000000000669.
- 9) 久保田 芳明, 浅井 邦也, Tay Wan Ting, 中島 育太郎, 野田 崇, 草野 研吾, 萩原 誠久, 池田 隆徳, 栗田 隆志, Teng Tiew-Hwa Katherine, Anand Inder, Lam Carolyn S.P., 清水 渉 : ASIAN HF Registry からの高齢者における左室駆出率が低下した心不全(Heart Failure with Reduced Ejection Fraction in the Elderly from ASIAN HF Registry). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:PJ097-2.
- 10) Hiroshi Hayashi, Yu-Ki Iwasaki, Masato Hachisuka, Rei Mimuro, Yujin Maru, Yuhi Fujimoto, Eiichiro Oka, Satsuki Noma, Hideto Sangen, Teppei Yamamoto, Yukichi Tokita, Kenji Yodogawa, Masamichi Takano, Hitoshi Takano, Wataru Shimizu : Acute Coronary

- Artery Occlusion Induced by Radiofrequency Catheter Ablation of Premature Ventricular Contractions in the Right Ventricular Outflow Tract. *JACC. Clinical electrophysiology* 2019; 5 (3) :401-403. doi: 10.1016/j.jacep.2018.11.005.
- 11) Yuhi Fujimoto, Kenji Yodogawa, Yu-Jin Maru, Eiichiro Oka, Hiroshi Hayashi, Teppei Yamamoto, Yu-Ki Iwasaki, Meiso Hayashi, Wataru Shimizu : Advanced interatrial block is an electrocardiographic marker for recurrence of atrial fibrillation after electrical cardioversion. *International journal of cardiology* 2018; 272:113-117. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.07.135.
 - 12) White William B, Heller Simon R, Cannon Christopher P, Howitt Heena, Khunti Kamlesh, Bergenstal Richard M, EXAMINE Investigators : Alogliptin in Patients with Type 2 Diabetes Receiving Metformin and Sulfonylurea Therapies in the EXAMINE Trial. *The American journal of medicine* 2018; 131 (7) :813-819.e5. doi: 10.1016/j.amjmed.2018.02.023.
 - 13) Mitsunori Maruyama, Shunsuke Uetake, Yasushi Miyauchi, Wataru Shimizu : An uncommon response to a ventricular extrastimulus during a short RP supraventricular tachycardia: What is the mechanism?. *Journal of Cardiovascular Electrophysiology* 2018; 29 (4) :634-637. doi: 10.1111/jce.13423.
 - 14) 三室 嶺, 林 洋史, 蜂須賀 誠人, 丸 有人, 藤本 雄飛, 岡 英一郎, 萩原 かな子, 山本 哲平, 淀川 顕司, 岩崎 雄樹, 清水 渉 : Anthracycline 系薬関連の重症心筋症の患者における心電図の変化(Electrocardiographic Changes in Patients with Severe Anthracyclines Related Cardiomyopathy). *日本循環器学会学術集会抄録集* 2019; 83 回:PJ080-3.
 - 15) Isogai T, Yoshikawa T, Ueda T, Yamaguchi T, Imori Y, Maekawa Y, Sakata K, Murakami T, Mochizuki H, Arai K, Kimura A, Nagao K, Yamamoto T, Takayama M : Apical Takotsubo syndrome versus anterior acute myocardial infarction: findings from the Tokyo Cardiovascular Care Unit network registry. *European heart journal. Acute cardiovascular care* 2019; 8 (1) :86-95. doi: 10.1177/2048872618762638.
 - 16) Wataru Shimizu, Hisaki Makimoto, Kenichiro Yamagata, Tsukasa Kamakura, Mitsuru Wada, Koji Miyamoto, Yuko Inoue-Yamada, Hideo Okamura, Kohei Ishibashi, Takashi Noda, Satoshi Nagase, Aya Miyazaki, Heima Sakaguchi, Isao Shiraishi, Takeru Makiyama, Seiko Ohno, Hideki Itoh, Hiroshi Watanabe, Kenshi Hayashi, Masakazu Yamagishi, Hiroshi Morita, Masao Yoshinaga, Yoshiyasu Aizawa, Kengo Kusano, Yoshihiro Miyamoto, Shiro Kamakura, Satoshi Yasuda, Hisao Ogawa, Toshihiro Tanaka, Naotaka Sumitomo, Nobuhisa Hagiwara, Keiichi Fukuda, Satoshi Ogawa, Yoshifusa Aizawa, Naomasa Makita, Tohru Ohe, Minoru Horie, Takeshi Aiba : Association of Genetic and Clinical Aspects of Congenital Long QT Syndrome With Life-Threatening Arrhythmias in Japanese Patients. *JAMA cardiology* 2019; 4 (3) :246-254. doi: 10.1001/jamacardio.2018.4925.
 - 17) Pan Z, Ai T, Chang PC, Liu Y, Liu J, Maruyama M, Homsy M, Fishbein MC, Rubart M, Lin SF, Xiao D, Chen H, Chen PS, Shou W, Li BY : Atrial fibrillation and electrophysiology in transgenic mice with cardiac-restricted overexpression of FKBP12. *American journal of physiology. Heart and circulatory physiology* 2019; 316 (2) :H371-H379. doi: 10.1152/ajpheart.00486.2018.
 - 18) Hideki Miyachi, James W Reinhardt, Satoru Otsuru, Shuhei Tara, Hidetaka Nakayama, Tai Yi, Yong-Ung Lee, Shinka Miyamoto, Toshihiro Shoji, Tadahisa Sugiura, Christopher K Breuer, Toshiharu Shinoka : Bone marrow-derived mononuclear cell seeded bioresorbable vascular graft improves acute graft patency by inhibiting thrombus formation via platelet adhesion. *International journal of cardiology* 2018; 266:61-66. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.01.059.
 - 19) 細川 雄亮, 山本 剛, 浅野 和宏, 木村 徳宏, 門岡 浩介, 三軒 豪仁, 中田 淳, 太良 修平, 清水 渉 : CCUで勤務するためにこれだけは知っておきたい集中治療の最新の話 心血管系集中治療における ABCDEF バンドルの意義(Implementation of the ABCDEF Bundle in Cardiovascular Intensive Care). *日本循環器学会学術集会抄録集* 2019; 83 回:SY10-6.
 - 20) Tomoyo Sugiyama, Erika Yamamoto, Francesco Fracassi, Hang Lee, Taishi Yonetsu, Tsunekazu Kakuta, Tsunenari Soeda, Yoshihiko Saito, Bryan P. Yan, Osamu Kurihara, Masamichi Takano, Giampaolo Niccoli, Filippo Crea, Takumi Higuma, Shigeki Kimura, Yoshiyasu Minami, Junya Ako, Tom Adriaenssens, Niklas F. Boeder, Holger M. Nef, James G. Fujimoto, Valentin Fuster, Alope V. Finn, Erling Falk, Ik-Kyung Jang : Calcified plaques in patients with acute coronary syndromes. *JACC: Cardiovascular Interventions* 2019; 12 (6) :531-540. doi: 10.1016/j.jcin.2018.12.013.
 - 21) Yasuo Amano, Mitsunobu Kitamura, Hitoshi Takano, Fumi Yanagisawa, Masaki Tachi, Yasuyuki Suzuki, Shinichiro Kumita, Morimasa Takayama : Cardiac MR imaging of hypertrophic cardiomyopathy: Techniques, findings, and clinical relevance. *Magnetic Resonance in Medical Sciences* 2018; 17 (2) :120-131. doi: 10.2463/mrms.rev.2017-0145.

- 22) Kubota Y, Tay WT, Asai K, Murai K, Nakajima I, Hagiwara N, Ikeda T, Kurita T, Teng TK, Anand I, Lam CSP, Shimizu W, ASIA-HF Study investigators : Chronic obstructive pulmonary disease and β -blocker treatment in Asian patients with heart failure. *ESC heart failure* 2018; 5 (2) :297-305. doi: 10.1002/ehf2.12228.
- 23) Masato Matsushita, Akihiro Shirakabe, Nobuaki Kobayashi, Hirotake Okazaki, Yusaku Shibata, Hiroki Goda, Saori Uchiyama, Kenichi Tani, Kazutaka Kiuchi, Noritake Hata, Kuniya Asai, Wataru Shimizu : Clinical Features of Acute Heart Failure During Sleep - Prognostic Impact of a Prodrome in Patients With Severely Decompensated Acute Heart Failure Admitted at Midnight or Early Morning. *Circulation reports* 2019; 1 (2) :61-70. doi: 10.1253/circrep.CJ-18-0014.
- 24) Kenzaburo Nakajima, Takeshi Aiba, Takeru Makiyama, Suguru Nishiuchi, Seiko Ohno, Koichi Kato, Yuta Yamamoto, Takahiro Doi, Satoshi Shizuta, Kenji Onoue, Nobue Yagihara, Taisuke Ishikawa, Ichiro Watanabe, Hiroshi Kawakami, Yasushi Oginosawa, Nobuyuki Murakoshi, Akihiko Nogami, Kazutaka Aonuma, Yoshihiko Saito, Takeshi Kimura, Satoshi Yasuda, Naomasa Makita, Wataru Shimizu, Minoru Horie, Kengo Kusano : Clinical Manifestations and Long-Term Mortality in Lamin A/C Mutation Carriers From a Japanese Multicenter Registry. *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society* 2018; 82 (11) :2707-2714. doi: 10.1253/circj.CJ-18-0339.
- 25) Shinichi Niwano, Yukio Sekiguchi, Yosuke Ishii, Yuki Iwasaki, Ritsushi Kato, Hideo Okamura, Masahiko Takagi, Takashi Kurita, Takashi Nitta : Clinical Usefulness of Wearable Cardioverter Defibrillator (WCD) and Current Understanding of Its Clinical Indication in Japan. *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society* 2018; 82 (6) :1481-1486. doi: 10.1253/circj.CJ-17-1336.
- 26) Nagayama T, Nagase S, Kamakura T, Wada M, Ishibashi K, Inoue YY, Miyamoto K, Noda T, Aiba T, Takaki H, Sugimachi M, Shimizu W, Noguchi T, Yasuda S, Kamakura S, Kusano K : Clinical and Electrocardiographic Differences in Brugada Syndrome With Spontaneous or Drug-Induced Type 1 Electrocardiogram. *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society* 2019; 83 (3) :532-539. doi: 10.1253/circj.CJ-18-0643.
- 27) Satoshi Higuchi, Makoto Suzuki, Yu Horiuchi, Hiroyuki Tanaka, Mike Saji, Hideaki Yoshino, Ken Nagao, Takeshi Yamamoto, Morimasa Takayama : Clinical impact of thrombus aspiration on in-hospital mortality in each culprit lesion in the setting of ST-segment elevation myocardial infarction. *Heart and Vessels* 2018; 33 (10) :1-7. doi: 10.1007/s00380-018-1171-z.
- 28) Yoshida Y, Watarai M, Fujii K, Shimizu W, Satomi K, Inden Y, Murakami Y, Murakami M, Iwasa A, Kimura M, Yamada N, Nakagawa T, Nordaby M, Okumura K : Comparison of uninterrupted anticoagulation with dabigatran etexilate or warfarin in the periprocedural period for atrial fibrillation catheter ablation: Results of the Japanese subgroup of the RE-CIRCUIT trial. *Journal of arrhythmia* 2018; 34 (2) :148-157. doi: 10.1002/joa3.12024.
- 29) Shirakabe A, Hata N, Kobayashi N, Okazaki H, Matsushita M, Shibata Y, Nishigoori S, Uchiyama S, Kiuchi K, Okajima F, Otsuka T, Asai K, Shimizu W : Decreased blood glucose at admission has a prognostic impact in patients with severely decompensated acute heart failure complicated with diabetes mellitus. *Heart and vessels* 2018; 33 (9) :1008-1021. doi: 10.1007/s00380-018-1151-3.
- 30) Sugihara Y, Fukushima Y, Kumita SI, Takano H, Shimizu W : Diagnostic performance of hybrid cardiac SPECT/CT imaging for patients with takotsubo cardiomyopathy. *European journal of hybrid imaging* 2018; 2 (1) :5. doi: 10.1186/s41824-017-0023-x.
- 31) Htun NC, Suga H, Imai S, Shimizu W, Ishikawa-Takata K, Takimoto H : Dietary pattern and its association with blood pressure and blood lipid profiles among Japanese adults in the 2012 Japan National Health and Nutrition Survey. *Asia Pacific journal of clinical nutrition* 2018; 27 (5) :1048-1061. doi: 10.6133/apjcn.072018.04.
- 32) Isogai T, Yoshikawa T, Yamaguchi T, Arai K, Ueda T, Imori Y, Maekawa Y, Murakami T, Yamamoto T, Nagao K, Takayama M : Differences in Initial Electrocardiographic Findings of Apical Takotsubo Syndrome According to the Time from Symptom Onset. *The American journal of cardiology* 2018; 122 (10) :1630-1637. doi: 10.1016/j.amjcard.2018.07.042.
- 33) Matsushita K, Harada K, Miyazaki T, Miyamoto T, Kohsaka S, Iida K, Tanimoto S, Takei M, Hosoda T, Yamamoto Y, Shiraishi Y, Yoshino H, Yamamoto T, Nagao K, Takayama M : Different prognostic associations of beta-blockers and diuretics in heart failure with preserved ejection fraction with versus without high blood pressure. *Journal of hypertension* 2019; 37 (3) :643-649. doi: 10.1097/HJH.0000000000001932.
- 34) Inoue YY, Aiba T, Kawata H, Sakaguchi T, Mitsuma W, Morita H, Noda T, Takaki H, Toyohara K, Kanaya Y, Itoi T,

- Mitsuhashi T, Sumitomo N, Cho Y, Yasuda S, Kamakura S, Kusano K, Miyamoto Y, Horie M, Shimizu W : Different responses to exercise between Andersen-Tawil syndrome and catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia. *Europace : European pacing, arrhythmias, and cardiac electrophysiology : journal of the working groups on cardiac pacing, arrhythmias, and cardiac cellular electrophysiology of the European Society of Cardiology* 2018; 20 (10) :1675-1682. doi: 10.1093/europace/eux351.
- 35) Oka E, Iwasaki YK, Maru E, Fujimoto Y, Ito-Hagiwara K, Hayashi H, Yamamoto T, Yodogawa K, Hayashi M, Shimizu W : Differential Effectiveness of Landiolol Between Atrial Fibrillation and Atrial Flutter/Atrial Tachycardia Patients With Left Ventricular Dysfunction. *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society* 2019; 83 (4) :793-800. doi: 10.1253/circj.CJ-18-1131.
- 36) Eiichi Akiyama, Lucas N L Van Aelst, Mattia Arrigo, Johan Lassus, Òscar Miró, Jelena Čelutkienė, Dong-Ju Choi, Alain Cohen-Solal, Shiro Ishihara, Katsuya Kajimoto, Said Laribi, Aldo Pietro Maggioni, Justina Motiejunaite, Christian Mueller, Jiri Parenica, Jin Joo Park, Naoki Sato, Jindrich Spinar, Jian Zhang, Yuhui Zhang, Kazuo Kimura, Kouichi Tamura, Etienne Gayat, Alexandre Mebazaa : East Asia may have a better 1-year survival following an acute heart failure episode compared with Europe: results from an international observational cohort. *European journal of heart failure* 2018; 20 (6) :1071-1075. doi: 10.1002/ehf.1152.
- 37) Yoshiaki Kubota, Takeshi Yamamoto, Shuhei Tara, Yukichi Tokita, Kenji Yodogawa, Yuki Iwasaki, Hitoshi Takano, Yayoi Tsukada, Kuniya Asai, Masaaki Miyamoto, Yasushi Miyauchi, Eitaro Kodani, Naoki Sato, Jun Tanabe, Wataru Shimizu : Effect of Empagliflozin Versus Placebo on Cardiac Sympathetic Activity in Acute Myocardial Infarction Patients with Type 2 Diabetes Mellitus: Rationale. *Diabetes therapy : research, treatment and education of diabetes and related disorders* 2018; 9 (5) :2107-2116. doi: 10.1007/s13300-018-0480-7.
- 38) Keiichi Kohashi, Akihiro Nakagomi, Taichirou Morisawa, Ikuko Endoh, Naomi Kawaguchi, Yoshiki Kusama, Wataru Shimizu : Effect of smoking status on monocyte tissue factor activity, carotid atherosclerosis and long-term prognosis in metabolic syndrome. *Circulation Journal* 2018; 82 (5) :1418-1427. doi: 10.1253/circj.CJ-17-0644.
- 39) Koji Takagi, Naoki Sato, Shiro Ishihara, Michiko Sone, Hideo Tokuyama, Kenji Nakama, Toshiya Omote, Arifumi Kikuchi, Masahiro Ishikawa, Kenichi Amitani, Naoto Takahashi, Yuji Maruyama, Hajime Imura, Wataru Shimizu : Effects of tolvaptan on urine output in hospitalized heart failure patients with hypoalbuminemia or proteinuria. *Heart and Vessels* 2018; 33 (4) :413-420. doi: 10.1007/s00380-017-1066-4.
- 40) 蜂須賀 誠人, 林 洋史, 坪井 一平, 三室 嶺, 藤本 雄飛, 岡 英一郎, 萩原 かな子, 山本 哲平, 淀川 顕司, 岩崎 雄樹, 小鹿野 道雄, 林 明聡, 清水 渉 : 血液透析患者の心房細動に対する高周波カテーテルアブレーションの有効性と安全性(Efficacy and Safety of Radiofrequency Catheter Ablation for Atrial Fibrillation in Patients Undergoing Hemodialysis). *日本循環器学会学術集会抄録集* 2019; 83 回:PJ094-6.
- 41) 三室 嶺, 林 洋史, 蜂須賀 誠人, 丸 有人, 藤本 雄飛, 岡 英一郎, 萩原 かな子, 山本 哲平, 淀川 顕司, 岩崎 雄樹, 清水 渉 : Anthracycline 系薬関連の重症心筋症の患者における心電図の変化(Electrocardiographic Changes in Patients with Severe Anthracycline Related Cardiomyopathy) *日本循環器学会学術集会抄録集* 2019; 83 回:PJ080-3.
- 42) Shibata Masafumi, Takagi Gen, Kudo Mitsuhiro, Kurita Jiro, Kawamoto Yoko, Miyagi Yasuo, Kanazashi Mikimoto, Sakatani Takashi, Naito Zenya, Tabata Yasuhiko, Miyamoto Masaaki, Nitta Takashi : Enhanced Sternal Healing Through Platelet-Rich Plasma and Biodegradable Gelatin Hydrogel. *Tissue engineering. Part A* 2018; 24 (17-18) :1406-1412. doi: 10.1089/ten.TEA.2017.0505.
- 43) Tsunenori Saito, Eitaro Kodani, Hironori Katayama, Yoshiki Kusama : Eosinophilic myocarditis associated with anti-mitochondrial M2 antibodies: a mechanism underlying the onset of myocarditis. *European heart journal* 2018; 39 (37) :3480-3481. doi: 10.1093/eurheartj/ehy246.
- 44) Hirokazu Tajiri, Honami Kubo, Tomoaki Murakami, Taiyo Yoshioka, Tamako Hata, Tsunenori Kameda, Chikako T. Nakazawa, Shuhei Tara, Yasumoto Nakazawa : Evaluation as Biomaterials of Silk Fibroin Degummed by Different Method. *KOBUNSHI RONBUNSHU* 2018; 75 (1) :54-60. doi: 10.1295/koron.2017-0069.
- 45) Keisuke Inui, Kuniya Asai, Masaki Tachi, Aya Yoshinaga, Yuki Izumi, Yoshiaki Kubota, Koji Murai, Yayoi Tetsuo Tsukada, Yasuo Amano, Shinichiro Kumita, Wataru Shimizu : Extracellular volume fraction assessed using cardiovascular magnetic resonance can predict improvement in left ventricular ejection fraction in patients with dilated cardiomyopathy. *Heart and vessels* 2018; 33 (10) :1195-1203. doi: 10.1007/s00380-018-1154-0.
- 46) Masato Matsushita, Masamichi Takano, Ryo Munakata, Tomofumi Sawatani, Osamu Kurihara, Hidenori Komiyama, Daisuke

- Murakami, Akihiro Shirakabe, Nobuaki Kobayashi, Noritake Hata, Yasushi Miyauchi, Yoshihiko Seino, Wataru Shimizu : Feasibility and safety of non-occlusive coronary angioscopic observation using a 4 Fr guiding catheter. *AsiaIntervention* 2018; 4 (2) :110-116. doi: 10.4244/AIJ-D-18-00003.
- 47) Tsukasa Kamakura, Mitsuru Wada, Kohei Ishibashi, Yuko Y Inoue, Koji Miyamoto, Hideo Okamura, Satoshi Nagase, Takashi Noda, Takeshi Aiba, Satoshi Yasuda, Wataru Shimizu, Shiro Kamakura, Kengo Kusano : Feasibility evaluation of long-term use of beta-blockers and calcium antagonists in patients with Brugada syndrome. *Europace* 2018; 20 (1) :f72-f76. doi: 10.1093/europace/eux198.
- 48) Tsukasa Kamakura, Mitsuru Wada, Kohei Ishibashi, Yuko Y Inoue, Koji Miyamoto, Hideo Okamura, Satoshi Nagase, Takashi Noda, Takeshi Aiba, Satoshi Yasuda, Wataru Shimizu, Shiro Kamakura, Kengo Kusano : Feasibility of drugs in Brugada syndrome: Authors' reply. *Europace* 2018; 20 (1) :f137. doi: 10.1093/europace/euy002.
- 49) Tanabe Y, Yamamoto T, Murata T, Mabuchi K, Hara N, Mizuno A, Nozato T, Hisatake S, Obayashi T, Takayama M, Nagao K : Gender Differences Among Patients With Acute Pulmonary Embolism. *The American journal of cardiology* 2018; 122 (6) :1079-1084. doi: 10.1016/j.amjcard.2018.05.042.
- 50) Kurihara Osamu, Takano Masamichi, Miyauchi Yasushi, Seino Yoshihiko, Mizuno Kyoichi, Shimizu Wataru : Glucose metabolism disorder and angioscopic findings of coronary plagues. *Angioscopy* 2018; 4 (1) :33-38.
- 51) Hideto Sengen, Yoichi Imori, Shuhei Tara, Takeshi Yamamoto, Hitoshi Takano, Wataru Shimizu : Haemodynamic deterioration due to intra-aortic balloon counterpulsation in takotsubo cardiomyopathy. *European heart journal* 2018; 39 (22) :2118. doi: 10.1093/eurheartj/ehx812.
- 52) Tromp J, MacDonald MR, Tay WT, Teng TK, Hung CL, Narasimhan C, Shimizu W, Ling LH, Ng TP, Yap J, McMurray JJV, Zile MR, Richards AM, Anand IS, Lam CSP : Heart Failure With Preserved Ejection Fraction in the Young. *Circulation* 2018; 138 (24) :2763-2773. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.118.034720.
- 53) Tromp J, Teng TH, Tay WT, Hung CL, Narasimhan C, Shimizu W, Park SW, Liew HB, Ngarmukos T, Reyes EB, Siswanto BB, Yu CM, Zhang S, Yap J, MacDonald M, Ling LH, Leineweber K, Richards AM, Zile MR, Anand IS, Lam CSP, ASIAN-HF Investigators : Heart failure with preserved ejection fraction in Asia. *European journal of heart failure* 2019; 21 (1) :23-36. doi: 10.1002/ejhf.1227.
- 54) 小宮山 英徳, 高野 雅充, 宮国 知世, 池田 健, 栗原 理, 松下 誠人, 小林 宜明, 宮内 靖史, 清野 精彦, 清水 渉 : IVUS 画像とデュアルルーメンマイクロカテーテルを融合したガイドワイヤー操作. *日本心血管インターベンション治療学会抄録集* 2018; 27 回:MO501.
- 55) Junya Matsuda, Hitoshi Takano, Wataru Shimizu : IgG4-related periarteritis in the coronary artery and subclinical pericarditis assessed the presence and monitoring of therapy response by PET and CT scan. *BMJ Case Reports* 2018; 2018 doi: 10.1136/bcr-2018-225172.
- 56) Kobayashi N, Asai K, Tsurumi M, Shibata Y, Okazaki H, Shirakabe A, Goda H, Uchiyama S, Tani K, Takano M, Shimizu W : Impact of Accumulated Serum Uric Acid on Coronary Culprit Lesion Morphology Determined by Optical Coherence Tomography and Cardiac Outcomes in Patients with Acute Coronary Syndrome. *Cardiology* 2018; 141 (4) :190-198. doi: 10.1159/000496053.
- 57) Kobayashi Y, Tanno K, Ueno A, Fukamizu S, Murata H, Watanabe N, Sasaki T, Yamamoto T, Takayama M, Nagao K : In-Hospital Electrical Storm in Acute Myocardial Infarction - Clinical Background and Mechanism of the Electrical Instability. *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society* 2018; 83 (1) :91-100. doi: 10.1253/circj.CJ-18-0785.
- 58) Yuji Murakawa, Teiichi Yamane, Masahiko Goya, Koichi Inoue, Shigeto Naito, Koichiro Kumagai, Yasushi Miyauchi, Norishige Morita, Akihiko Nogami, Morio Shoda, Ken Okumura, Kenzo Hirao : Influence of substrate modification in catheter ablation of atrial fibrillation on the incidence of acute complications: Analysis of 10 795 procedures in J-CARAF Study 2011-2016. *Journal of arrhythmia* 2018; 34 (4) :435-440. doi: 10.1002/joa3.12081.
- 59) Tsunenori Saito, Hironori Katayama, Eitaro Kodani : Is steroid therapy really banned for lymphocytic myocarditis before excluding viral infection?. *European heart journal* 2019; 40 (12) :1014-1015. doi: 10.1093/eurheartj/ehy738.
- 60) Yoshitaka Kimura, Hiroshi Takaki, Yuko Y. Inoue, Yasutaka Oguchi, Tomomi Nagayama, Takahiro Nakashima, Shoji Kawakami, Satoshi Nagase, Takashi Noda, Takeshi Aiba, Wataru Shimizu, Shiro Kamakura, Masaru Sugimachi, Satoshi Yasuda, Hiroaki Shimokawa, Kengo Kusano : Isolated late activation detected by magnetocardiography predicts future lethal ventricular arrhythmic events in

- patients with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy. *Circulation Journal* 2018; 82 (1) :78-86. doi: 10.1253/circj.CJ-17-0023.
- 61) Lieve KVV, Verhagen JMA, Wei J, Bos JM, van der Werf C, Rosés I Noguera F, Mancini GMS, Guo W, Wang R, van den Heuvel F, Frohn-Mulder IME, Shimizu W, Nogami A, Horigome H, Roberts JD, Leenhardt A, Crijns HJG, Blank AC, Aiba T, Wiesfeld ACP, Blom NA, Sumitomo N, Till J, Ackerman MJ, Chen SRW, van de Laar IMBH, Wilde AAM : Linking the heart and the brain: Neurodevelopmental disorders in patients with catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia. *Heart rhythm* 2019; 16 (2) :220-228. doi: 10.1016/j.hrthm.2018.08.025.
- 62) Nagase S, Kamakura T, Kataoka N, Wada M, Yamagata K, Ishibashi K, Inoue YY, Miyamoto K, Noda T, Aiba T, Izumi C, Noguchi T, Yasuda S, Shimizu W, Kamakura S, Kusano K : Low-Voltage Type 1 ECG Is Associated With Fatal Ventricular Tachyarrhythmia in Brugada Syndrome. *Journal of the American Heart Association* 2018; 7 (21) :e009713. doi: 10.1161/JAHA.118.009713.
- 63) 渡邊 英一, 井上 博, 新 博次, 奥村 謙, 山下 武志, 小谷 英太郎, 折笠 秀樹, 清野 健 : 心房細動患者における死亡率、血栓症、大出血の予測のための機械学習 J-Rhythm レジストリのサブ分析 (Machine Learning for Predicting the Mortality, Thromboses, and Major Bleeding in Patients with Atrial Fibrillation: J-Rhythm Registry Subanalysis). *日本循環器学会学術集会抄録集* 2019; 83回:OJ24-5.
- 64) Ogano M, Iwasaki YK, Tsuboi I, Kawanaka H, Tajiri M, Takagi H, Tanabe J, Shimizu W : Mid-term feasibility and safety of downgrade procedure from defibrillator to pacemaker with cardiac resynchronization therapy. *International journal of cardiology. Heart & vasculature* 2019; 22:78-81. doi: 10.1016/j.ijcha.2018.12.012.
- 65) Yuki Izumi, Tsunenori Saito, Shigeru Sato, Wataru Shimizu : Myocardial alterations in a patient with mucopolysaccharidosis type IS. *European heart journal* 2018; 39 (20) :1863. doi: 10.1093/eurheartj/ehy149.
- 66) Mattia Arrigo, Shiro Ishihara, Elodie Feliot, Alain Rudiger, Nicolas Deye, Alain Cariou, Bertrand Guidet, Samir Jaber, Marc Leone, Matthieu Resche-Rigon, Antoine Vieillard Baron, Matthieu Legrand, Etienne Gayat, Alexandre Mebazaa : New-onset atrial fibrillation in critically ill patients and its association with mortality: A report from the FROG-ICU study. *International journal of cardiology* 2018; 266:95-99. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.03.051.
- 67) Shibata Y, Kobayashi N, Hata N, Shimizu W : Optical coherence tomography-guided percutaneous coronary stenting for right coronary artery malperfusion due to acute type A aortic dissection. *Coronary artery disease* 2018; 29(7):605-606. doi: 10.1097/MCA.0000000000000638.
- 68) 細川 雄亮, 門岡 浩介, 小野寺 健太, 黄 俊憲, 三軒 豪仁, 宮地 秀樹, 太良 修平, 時田 祐吉, 山本 剛, 高野 仁司, 浅井 邦也, 清水 渉 : PCI 中の slow-flow に伴う心筋虚血により顕在化した左室流出路狭窄が原因と考えられた心原性ショックの 1 例. *日本心血管インターベンション治療学会抄録集* 2018; 27 回:MO194.
- 69) 木村 徳宏, 高野 仁司, 久保田 芳明, 野間 さつき, 松田 淳也, 三軒 豪仁, 井守 洋一, 西城 由之, 宮地 秀樹, 細川 雄亮, 太良 修平, 時田 祐吉, 山本 剛, 清水 渉 : PCI 後、抗血小板療法中の患者における消化管出血発症率. *日本冠疾患学会雑誌* 2018; (Suppl.) :143.
- 70) Okajima Fumitaka, Kurihara Osamu, Takano Masamichi, Sugihara Hitoshi, Emoto Naoya : POSTPRANDIAL HYPERCHYLOMICRONEMIA AND THIN-CAP FIBROATHEROMA IN NON-CULPRIT LESIONS: A MULTIVESSEL OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY STUDY. *ATHEROSCLEROSIS SUPPLEMENTS* 2018; 32:41-42. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2018.04.121.
- 71) Igarashi Ikumi, Suzuki Keishi, Hosono Fumi, Ichinose Azusa, Abe Shoko, Sugiyama Akira, Sekido Yasutomo : Perforation of a Peptic Ulcer in a Hiatal Hernia Into the Left Ventricle With Systemic Air and Food Embolism. *Journal of computer assisted tomography* 2018; 42 (5) :767-770. doi: 10.1097/RCT.0000000000000747.
- 72) Kurihara O, Okajima F, Takano M, Kato K, Munakata R, Murakami D, Miyauchi Y, Emoto N, Sugihara H, Seino Y, Shimizu W : Postprandial Hyperchylomicronemia and Thin-Cap Fibroatheroma in Nonculprit Lesions. *Arteriosclerosis, thrombosis, and vascular biology* 2018; 38 (8) :1940-1947. doi: 10.1161/ATVBAHA.118.311245.
- 73) Takuya Hashimoto, Junya Ako, Koichi Nakao, Yukio Ozaki, Kazuo Kimura, Teruo Noguchi, Satoshi Yasuda, Satoru Suwa, Kazuteru Fujimoto, Yasuharu Nakama, Takashi Morita, Wataru Shimizu, Yoshihiko Saito, Atsushi Hirohata, Yasuhiro Morita, Teruo Inoue, Atsunori Okamura, Masaaki Uematsu, Kazuhito Hirata, Kengo Tanabe, Yoshisato Shibata, Mafumi Owa, Kenichi Tsujita, Hiroshi Funayama, Nobuaki Kokubu, Ken Kozuma, Shirou Uemura, Tetsuya Toubaru, Keijirou Saku, Shigeru Oshima,

- Michikazu Nakai, Kunihiro Nishimura, Yoshihiro Miyamoto, Hisao Ogawa, Masaharu Ishihara : Pre-Procedural Thrombolysis in Myocardial Infarction Flow in Patients with ST-Segment Elevation Myocardial Infarction. *International heart journal* 2018; 59 (5) :920-925. doi: 10.1536/ihj.17-518.
- 74) Teng TK, Tromp J, Tay WT, Anand I, Ouwerkerk W, Chopra V, Wander GS, Yap JJ, MacDonald MR, Xu CF, Chia YM, Shimizu W, ASIAN-HF investigators, Richards AM, Voors A, Lam CS : Prescribing patterns of evidence-based heart failure pharmacotherapy and outcomes in the ASIAN-HF registry: a cohort study. *The Lancet. Global health* 2018; 6 (9) :e1008-e1018. doi: 10.1016/S2214-109X(18)30306-1.
- 75) Eitaro Kodani, Tomohiro Kaneko, Hitomi Fujii, Hiroyuki Nakamura, Hajime Sasabe, Yutaka Tamura, Wataru Shimizu : Prevalence and Incidence of Atrial Fibrillation in the General Population Based on National Health Insurance Special Health Checkups - TAMA MED Project-AF. *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society* 2019; 83 (3) :524-531. doi: 10.1253/circj.CJ-18-1038.
- 76) Oka E, Iwasaki YK, Maru Y, Fujimoto Y, Hagiwara K, Hayashi H, Yamamoto T, Yodogawa K, Hayashi M, Shimizu W : Prevalence and Significance of an Early Repolarization Electrocardiographic Pattern and Its Mechanistic Insight Based on Cardiac Magnetic Resonance Imaging in Patients With Acute Myocarditis. *Circulation. Arrhythmia and electrophysiology* 2019; 12 (3) :e006969. doi: 10.1161/CIRCEP.118.006969.
- 77) Goh VJ, Tromp J, Teng TK, Tay WT, Van Der Meer P, Ling LH, Siswanto BB, Hung CL, Shimizu W, Zhang S, Narasimhan C, Yu CM, Park SW, Ngarmukos T, Liew HB, Reyes E, Yap J, MacDonald M, Richards MA, Anand I, Lam CSP, ASIAN-HF investigators : Prevalence, clinical correlates, and outcomes of anaemia in multi-ethnic Asian patients with heart failure with reduced ejection fraction. *ESC heart failure* 2018; 5 (4) :570-578. doi: 10.1002/ehf2.12279.
- 78) Shinichiro Uchiyama, Hirotsugu Atarashi, Hiroshi Inoue, Takanari Kitazono, Takeshi Yamashita, Wataru Shimizu, Takanori Ikeda, Masahiro Kamouchi, Koichi Kaikita, Koji Fukuda, Hideki Origasa, Hiroaki Shimokawa : Primary and secondary prevention of stroke and systemic embolism with rivaroxaban in patients with non-valvular atrial fibrillation : Sub-analysis of the EXPAND Study. *Heart and vessels* 2019; 34 (1) :141-150. doi: 10.1007/s00380-018-1219-0.
- 79) Hirotake Okazaki, Akihiro Shirakabe, Noritake Hata, Nobuaki Kobayashi, Masato Matsushita, Yusaku Shibata, Suguru Nishigoori, Saori Uchiyama, Kazutaka Kiuchi, Kuniya Asai, Wataru Shimizu : Prognostic benefit of acute heart failure associated with atherosclerosis: the importance of prehospital medication in patients with severely decompensated acute heart failure. *Heart and Vessels* 2018; 33 (12) : 1496-1504. doi: 10.1007/s00380-018-1204-7.
- 80) Kenji Yodogawa, Yoshihiko Seino, Toshihiko Ohara, Yu-Ki Iwasaki, Meiso Hayashi, Yasushi Miyauchi, Arata Azuma, Wataru Shimizu : Prognostic significance of ventricular late potentials in patients with pulmonary sarcoidosis. *Heart rhythm* 2018; 15 (6) :798-802. doi: 10.1016/j.hrthm.2018.03.013.
- 81) Hiroshi Inoue, Takeshi Yamashita, Masaharu Akao, Hirotsugu Atarashi, Takanori Ikeda, Ken Okumura, Yukihiro Koretsune, Wataru Shimizu, Hiroyuki Tsutsui, Kazunori Toyoda, Atsushi Hirayama, Masahiro Yasaka, Takenori Yamaguchi, Masahiro Akishita, Naoyuki Hasebe, Kazuomi Kario, Yuji Mizokami, Ken Nagata, Masato Nakamura, Yasuo Terauchi, Takatsugu Yamamoto, Satoshi Teramukai, Tetsuya Kimura, Jumpei Kaburagi, Atsushi Takita : Prospective observational study in elderly patients with non-valvular atrial fibrillation: Rationale and design of the All Nippon AF In the Elderly (ANAFIE) Registry. *Journal of cardiology* 2018; 72 (4) :300-306. doi: 10.1016/j.jjcc.2018.02.018.
- 82) Nobuaki Kobayashi, Noritake Hata, Masafumi Tsurumi, Yusaku Shibata, Hirotake Okazaki, Akihiro Shirakabe, Masamichi Takano, Yoshihiko Seino, Wataru Shimizu : Relation of Coronary Culprit Lesion Morphology Determined by Optical Coherence Tomography and Cardiac Outcomes to Serum Uric Acid Levels in Patients With Acute Coronary Syndrome. *American Journal of Cardiology* 2018; 122 (1) :17-25. doi: 10.1016/j.amjcard.2018.03.022.
- 83) Vaduganathan Muthiah, White William B, Charytan David M, Morrow, David A, Liu Yuyin, Zannad Faiez, Cannon Christopher P, Bakris George L, EXAMINE Investigators : Relation of Serum and Urine Renal Biomarkers to Cardiovascular Risk in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus and Recent Acute Coronary Syndromes (From the EXAMINE Trial). *The American Journal of Cardiology* 2019; 123 (3) :382-391. doi: 10.1016/j.amjcard.2018.10.035.

- 84) Kobayashi N, Hata N, Tsurumi M, Shibata Y, Okazaki H, Shirakabe A, Takano M, Asai K, Seino Y, Shimizu W : Relation of coronary culprit lesion morphology determined by optical coherence tomography and cardiac outcomes to preinfarction angina in patients with acute myocardial infarction. *International journal of cardiology* 2018; 269:356-361. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.07.074.
- 85) Hiroshi Inoue, Eitaro Kodani, Hirotsugu Atarashi, Ken Okumura, Takeshi Yamashita, Hideki Origasa : Renal Dysfunction Affects Anticoagulation Control With Warfarin and Outcomes in Japanese Elderly Patients With Non-Valvular Atrial Fibrillation. *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society* 2018; 82 (9) :2277-2283. doi: 10.1253/circj.CJ-18-0242.
- 86) Eitaro Kodani : Risk Factors for New-Onset Atrial Fibrillation in the General Population and Patients Who Visit Hospital. *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society* 2018; 82 (9) :2242-2243. doi: 10.1253/circj.CJ-18-0759.
- 87) Baruteau AE, Kyndt F, Behr ER, Vink AS, Lachaud M, Joong A, Schott JJ, Horie M, Denjoy I, Crotti L, Shimizu W, Bos JM, Stephenson EA, Wong L, Abrams DJ, Davis AM, Winbo A, Dubin AM, Sanatani S, Liberman L, Kaski JP, Rudic B, Kwok SY, Rieubland C, Tfelt-Hansen J, Van Hare GF, Guyomarc'h-Delasalle B, Blom NA, Wijeyeratne YD, Gourraud JB, Le Marec H, Ozawa J, Fressart V, Lupoglazoff JM, Dagradi F, Spazzolini C, Aiba T, Tester DJ, Zahavich LA, Beauséjour-Ladouceur V, Jadhav M, Skinner JR, Franciosi S, Krahn AD, Abdelsayed M, Ruben PC, Yung TC, Ackerman MJ, Wilde AA, Schwartz PJ, Probst V : SCN5A mutations in 442 neonates and children: genotype-phenotype correlation and identification of higher-risk subgroups. *European heart journal* 2018; 39 (31) :2879-2887. doi: 10.1093/eurheartj/ehy412.
- 88) 中田 淳, 堤 正将, 浅野 和宏, 木村 徳宏, 関 俊樹, 門岡 浩介, 松田 淳也, 三軒 豪仁, 細川 雄亮, 太良 修平, 山本 剛, 高野 仁, 清水 渉 : ST 上昇型心筋梗塞(STEMI)による難治性心原性ショック患者における Impella による LV 負荷軽減の有益性(Benefit of LV Unloading by Means of Impella in Patients with Refractory Cardiogenic Shock for ST-Elevation Myocardial Infarction(STEMI)). *日本循環器学会学術集会抄録集* 2019; 83 回:OJ41-3.
- 89) 黒部 裕嗣, 奥村 早紀, 中山 英隆, 坂元 悠紀, 佐藤 秀樹, 山内 康治, 松崎 雄一, 宮本 真嘉, 宮地 秀樹, 鈴木 昌和, 森田 真一郎, 新岡 俊治 : Scaffolds for Regenerative Medicine 生体分解性素材を用いた医療デバイス開発とその現状. *日本バイオマテリアル学会大会予稿集* 2018; 40 回:78.
- 90) Masato Matsushita, Akihiro Shirakabe, Noritake Hata, Nobuaki Kobayashi, Hirotake Okazaki, Yusaku Shibata, Suguru Nishigoori, Saori Uchiyama, Kazutaka Kiuchi, Kuniya Asai, Wataru Shimizu : Social determinants are crucial factors in the long-term prognosis of severely decompensated acute heart failure in patients over 75 years of age. *Journal of Cardiology* 2018; 72 (2) :140-148. doi: 10.1016/j.jjcc.2018.01.014.
- 91) 谷田篤史, 高野仁司, 久保田芳明, 小野寺健太, 野間さつき, 黄俊憲, 中村有希, 三軒豪仁, 井守洋一, 太良修平, 時田祐吉, 山本剛, 浅井邦也, 清水渉 : Syntax スコアに対する遅いピークの負荷後血漿グルコースレベルの影響. *日本循環器学会学術集会* 2018; 82nd
- 92) Imori Y, Iwasaki YK, Takano H, Shimizu W : Takotsubo syndrome with severe bradycardia initiated by seizure: Is the implantation of a permanent pacemaker necessary?. *BMJ case reports* 2018; 2018 doi: 10.1136/bcr-2018-226480.
- 93) Hiroaki Shimokawa, Takeshi Yamashita, Shinichiro Uchiyama, Takanari Kitazono, Wataru Shimizu, Takanori Ikeda, Masahiro Kamouchi, Koichi Kaikita, Koji Fukuda, Hideki Origasa, Ichiro Sakuma, Keijiro Saku, Yasuo Okumura, Yuichiro Nakamura, Hideo Morimoto, Naoki Matsumoto, Akihito Tsuchida, Junya Ako, Nobuyoshi Sugishita, Shogo Shimizu, Hirotsugu Atarashi, Hiroshi Inoue : The EXPAND study: Efficacy and safety of rivaroxaban in Japanese patients with non-valvular atrial fibrillation. *International journal of cardiology* 2018; 258:126-132. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.01.141.
- 94) 林 洋史, 蜂須賀 誠人, 三室 嶺, 丸 有人, 藤本 雄飛, 岡 英一郎, 萩原 かな子, 井守 洋一, 山本 哲平, 淀川 顕司, 岩崎 雄樹, 高野 仁司, 清水 渉 : 心臓植込み型電気生理学的デバイスをもつ肥大型心筋症の患者における新たに検出された心房細動の発生率と予測因子 (The Incidence and Predictors of Newly Detected Atrial Fibrillation in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy with Cardiac Implantable Electrophysiological Devices). *日本循環器学会学術集会抄録集* 2019; 83 回:PJ011-4.
- 95) 蜂須賀 誠人, 林 洋史, 三伊 嶺, 丸 有人, 藤本 雄飛, 岡 英一郎, 萩原 かな子, 山本 哲平, 淀川 顕司, 岩崎 雄樹, 清水 渉 : 植込み型除細動器がある患者における適切および不適切ショックに対する amiodarone 中止の影響 (The Influence of Amiodarone Discontinuation on Appropriate and Inappropriate Shock in Patients with Implantable Cardioverter Defibrillator). *日本循環器学会学術集会抄録集* 2019; 83 回:PJ010-6.

- 96) 柴田 祐作, 白壁 章宏, 岡崎 大武, 松下 誠人, 合田 浩紀, 内山 沙央里, 谷 憲一, 小林 宣明, 畑 典武, 浅井 邦也, 清水 渉 : 集中ケアの患者における高尿酸血症の予後の影響と高尿酸血症を誘発する因子については不明瞭である (The Prognostic Impact of Hyperuricemia and the Factors That Induce Hyperuricemia in Intensive Care Patients are Obscured). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:PJ012-2.
- 97) Keiko Ueda, Yasuki Maeno, Takekazu Miyoshi, Noboru Inamura, Motoyoshi Kawataki, Mio Taketazu, Masaki Nii, Akiko Hagiwara, Hitoshi Horigome, Makio Shozu, Wataru Shimizu, Satoshi Yasukochi, Hitoshi Yoda, Isao Shiraiishi, Heima Sakaguchi, Shinji Katsuragi, Haruhiko Sago, Tomoaki Ikeda, on behalf of Japan Fetal Arrhythmia Group : The impact of intrauterine treatment on fetal tachycardia: a nationwide survey in Japan. *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine* 2018; 31 (19) :2605-2610. doi: 10.1080/14767058.2017.1350159.
- 98) Shibata Y, Shirakabe A, Okazaki H, Matsushita M, Sawatani T, Uchiyama S, Tani K, Kobayashi N, Otsuka T, Hata N, Asai K, Shimizu W : The prognostic impact of the uric acid level in patients who require cardiovascular intensive care - is serum uric acid a surrogate biomarker for critical patients in the non-surgical intensive care unit?. *European heart journal. Acute cardiovascular care* 2019; 9 (6) :2048872618822473-648. doi: 10.1177/2048872618822473.
- 99) Yoshie Inoue Arita, Koichi Akutsu, Takeshi Yamamoto, Yusuke Hosokawa, Masahiro Fujii, Takashi Nitta, Wataru Shimizu : Three-channeled aortic dissection in a patient without marfan syndrome. *Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery* 2018; 24 (2) :110-114. doi: 10.5761/atcs.cr.17-00066.
- 100) Hiroshi Inoue, Eitaro Kodani, Hirotsugu Atarashi, Ken Okumura, Takeshi Yamashita, Yuji Okuyama, Hideki Origasa : Time in Therapeutic Range and Disease Outcomes in Elderly Japanese Patients With Nonvalvular Atrial Fibrillation. *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society* 2018; 82 (10) :2510-2517. doi: 10.1253/circj.CJ-18-0587.
- 101) Tadahisa Sugiura, Goki Matsumura, Shinka Miyamoto, Hideki Miyachi, Christopher K. Breuer, Toshiharu Shinoka : Tissue-engineered Vascular Grafts in Children With Congenital Heart Disease: Intermediate Term Follow-up. *Seminars in Thoracic and Cardiovascular Surgery* 2018; 30 (2) :175-179. doi: 10.1053/j.semtcvs.2018.02.002.
- 102) Yayoi Tetsuo Tsukada, Miwa Tokita, Hiroshige Murata, Yasuhiro Hirasawa, Kenji Yodogawa, Yu-ki Iwasaki, Kuniya Asai, Wataru Shimizu, Nahoko Kasai, Hiroshi Nakashima, Shingo Tsukada : Validation of wearable textile electrodes for ECG monitoring. *Heart and Vessels* 2019; 34 (7) :1203-1211. doi: 10.1007/s00380-019-01347-8.
- 103) Shirakabe A, Hata N, Kobayashi N, Okazaki H, Matsushita M, Shibata Y, Nishigoori S, Uchiyama S, Asai K, Shimizu W : Worsening renal function definition is insufficient for evaluating acute renal failure in acute heart failure. *ESC heart failure* 2018; 5 (3) :322-331. doi: 10.1002/ehf2.12264.
- 104) Misumi T, Suzuki T, Tazawa H, Kojima M, Kubota H, Akabane S, Hadano N, Shimizu W, Ishiyama K, Onoe T, Sudo T, Shimizu Y, Hinoi T, Tashiro H : A Case of Advanced Gastric Cancer with Para-Aortic Lymph Node Metastasis Treated with Conversion Surgery after S-1 plus Oxaliplatin Chemotherapy. *Gan to kagaku ryoho. Cancer & chemotherapy* 2018; 45 (13) :2150-2152.
- 105) Ishiyama K, Onoe T, Kubota H, Kojima M, Hadano N, Tazawa H, Shimizu W, Suzuki T, Sudo T, Shimizu Y, Hinoi T, Kuraoka K, Kouno H, Kohno H, Tashiro H : Surgical Resection of Hepatic Portal Lymph Node Metastasis after Repeated Treatment for Hepatocellular Carcinoma Recurrence. *Gan to kagaku ryoho. Cancer & chemotherapy* 2018; 45 (13) :2003-2005.
- 106) Kubota H, Sudo T, Shimizu Y, Kojima M, Akabane S, Misumi T, Hadano N, Tazawa H, Shimizu W, Suzuki T, Ishiyama K, Onoe T, Hinoi T, Tashiro H : Two Cases of Colorectal Liver Metastasis with Localized Biliary Dilatation. *Gan to kagaku ryoho. Cancer & chemotherapy* 2019; 46 (3) :537-539.
- 107) 泉 佑樹, 轟 崇弘, 内山 沙央里, 時田 祐吉, 岩崎 雄樹, 清水 渉 : m.3243 点変異によるミトコンドリア心筋症の心エコー図検査における形態の特徴と継時的変化. 日本心臓病学会学術集会抄録 2018; 66 回:EP-080.
- 108) 松田 淳也, 山本 剛 : 【Point-of-Care 超音波-basic から advanced skill まで】 Q&A トピックス編 たこつぼ心筋症. 救急・集中治療 2019; 31 (1) :195-204.
- 109) 岩崎 雄樹 : 【はじめてナースが見る&よめる 超わかりやすい 12 誘導心電図】 難しい→なるほど! に変わる 12 誘導心電図の基本のキホン 12 誘導心電図をなぜとるの?. *ハートナーシング* 2018; 31 (7) :642-643.

- 110)藤本 竜平, 中田 淳:【エビデンスと経験に基づく心不全治療の極意】Q&A ベーシック編 急性心不全 低心拍出・低灌流. 救急・集中治療 2018; 30 (6) :911-918.
- 111)小谷 英太郎:【診断と治療の ABC[134]心房細動】(第 1 章)概念・定義と疫学 心房細動の疫学・予後. 最新医学 2018; 別冊(心房細動):24-33.
- 112)岩崎 雄樹:【診断と治療の ABC[134]心房細動】(第 4 章)管理・治療 心房細動の非薬物治療に関するクリニカルエビデンス. 最新医学 2018; 別冊(心房細動):107-112.
- 113)清水 渉: ああ~どうする?!この不整脈 ver.2 ずばっと解決しちゃいます!23 突然死の家族歴. Jmed Mook 2018; (56) :112 - 116.
- 114)前川 裕一郎, 吉川 勉, 上田 哲郎, 坂田 好美, 磯貝 俊明, 山口 徹雄, 井守 洋一, 寺岡 邦彦, 村上 力, 望月 邦彦, 長尾 建, 山本 剛, 高山 守正, 東京都 CCU ネットワーク学術委員会: たこつぼ心筋症における末梢白血球数の増加と院内予後の関係. ICU と CCU 2018; 42 (別冊) :S94-S96.
- 115)磯貝 俊明, 吉川 勉, 上田 哲郎, 前川 裕一郎, 坂田 好美, 山口 徹雄, 井守 洋一, 村上 力, 寺岡 邦彦, 望月 宏樹, 長尾 建, 山本 剛, 高山 守正, 東京都 CCU ネットワーク学術委員会: たこつぼ心筋症患者における Body Mass Index の院内予後への影響 多施設コホート研究. ICU と CCU 2018; 42 (別冊) :S84-S88.
- 116)村上 力, 吉川 勉, 前川 裕一郎, 上田 哲郎, 望月 宏樹, 山口 徹雄, 磯貝 俊明, 坂田 好美, 井守 洋一, 山本 剛, 長尾 建, 高山 守正, 東京都 CCU ネットワーク学術委員会: たこつぼ症候群の発生月の検討. ICU と CCU 2018; 42 (別冊) :S91-S93.
- 117)坂田 智恵美, 太良修平, AYTEMIZ Derya, 中澤靖元: エレクトロスピンニング法によるシルクフィブロイン新規血管リモデリング材料の作製と評価. 繊維学会予稿集 2018; 73 (1 (CD-ROM))
- 118)Kurihara Osamu, Takano Masamichi, Miyauchi Yasushi, Seino Yoshihiko, Mizuno Kyoichi, Shimizu Wataru: グルコース代謝性疾患と冠動脈プラークの血管造影所見(Glucose Metabolism Disorder and Angioscopic Findings of Coronary Plaques). 心臓血管内視鏡 2018; 4 (1) :33-38.
- 119)井上 正章, 黄 俊憲, 三宅 友彬, 大森 郁子, 増永 直久, 高橋 健太, 三軒 豪仁, 了徳寺 剛, 細川 雄亮, 太良 修平, 山口 博樹, 山本 剛, 清水 渉: シクロフォスファミドによる劇症型心筋炎に対して集中治療管理を行うも異なる転帰をたどった 2 例. ICU と CCU 2018; 42 (別冊) :S48.
- 120)池上 晴彦, 大塚 俊昭, 小谷 英太郎, 酒部 宏一, 高見 光央, 幡野 浩一, 弘中 学, 深井 健一, 吉本 一哉: ストレス及びタイプ A 関連行動パターンは発作性心房細動と関連する 玉川医師会手動心房細動横断研究(TAMAGAWA-AF)から. 日本心臓病学会学術集会抄録 2018; 66 回:O-151.
- 121)志村亜由香, 岩崎雄樹, 三室嶺, 蜂須賀誠人, 丸有人, 藤本雄飛, 萩原かな子, 岡英一郎, 林洋史, 山本哲平, 淀川顕司, 林明聡, 林明聡, 清水 渉, 菊地舜, 戸村泰規, 田高朋宏, 鈴木健一, 市場晋吾: ファロー四徴症術後の遠隔期に出現した非持続性心室頻拍に対して CARTOSOUND を用いて心室中隔パッチ部位を同定しカテーテルアブレーションを施行した 1 例. 日本不整脈心電学会カテーテルアブレーション委員会公開研究会プログラム・抄録集 2018; 2018
- 122)関矢和樹, 生天目安英, 齋藤大地, 川島裕太郎, 島田由香, 守田洋介, 川窪将之, 淀川顕司: ボルテージマッピングの至適レンジ設定の検討. 日本不整脈心電学会カテーテルアブレーション委員会公開研究会プログラム・抄録集 2018; 2018
- 123)Fujimoto Yuhi, Yodogawa Kenji, Hachisuka Masato, Mimuro Rei, Maru Yujin, Oka Eiichiro, Hayashi Hiroshi, Yamamoto Teppei, Iwasaki Yuki, Hayashi Meiso, Shimizu Wataru: 下大静脈三尖弁輪峡部依存的心房粗動アブレーション後の新たな心房細動発症の予測 (The Prediction of New-onset Atrial Fibrillation after Cavo-tricuspid Isthmus Dependent Atrial Flutter Ablation). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:PE74-6.
- 124)西城 由之, 大塚 俊昭, 加藤 活人, 清水 渉: 中年男性労働者における血圧上昇と医療費過多の関連(The Association between Increased Blood Pressure and Excessive Medical Expenses in Middleaged Male Workers). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:PJ127-6.
- 125)小野田翔, 石井庸介, 廣本敦之, 坂本俊一郎, 宮城泰雄, 佐々木孝, 栗田二郎, 鈴木憲治, 森嶋素子, 高橋賢一郎, 上田仁美, 井塚 正一郎, 師田哲郎, 中田淳, 太良修平, 門岡浩介, 三軒豪仁, 細川雄亮, 山本剛, 清水 渉, 新田隆: 低心拍出量症候群を伴った左房・左室内血栓に対して血栓除去術とともに IMPELLA による循環補助を施行した 1 例. 日本循環器学会関東甲信越地方会 2018; 250th
- 126)淀川 顕司, 宮城 泰雄, 石井 庸介, 柏田 健, 功刀 しのぶ, 吾妻 安良太, 新田 隆, 清野 精彦, 清水 渉: 僧帽弁手術の際の左心耳病理より類上皮細胞肉芽腫が認められ心臓サルコイドーシスと診断された僧帽弁狭窄症の一例. 日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会雑

- 誌 2018; 38 (1-2) :106.
- 127)谷憲一, 岡崎大武, 三石達也, 澤谷倫史, 内山沙央里, 柴田祐作, 白壁章宏, 小林宣明, 浅井邦也, 戸田諭補, 山崎峰雄, 羽鳥努, 清水涉 : 免疫抑制薬や血漿交換が奏功した,筋炎に重篤な心筋炎を合併した一例. 日本循環器学会関東甲信越地方会 2018; 250th
- 128)高木 元, 宮本 正章, 桐木 園子, 太良 修平, 高木 郁代, 清水 涉 : 再生医療の最前線 包括的高度慢性下肢虚血肢に対する再生医療 急性期病院の現状と提案. 日本フットケア学会年次学術集会プログラム・抄録集 2019; 17 回:128.
- 129)稲見 茂信, 黄 俊憲, 久保田 芳明, 中村 俊一, 時田 祐吉, 高野 雅充, 高野 仁司, 清水 涉, 水野 杏一 : 冠動脈プラークに存在するコレステリン結晶と急性冠症候群との関連について. 日本冠疾患学会雑誌 2018; (Suppl.) :149.
- 130)辻林 亨, 高野 仁司, 野間 さつき, 松田 淳也, 三軒 豪仁, 久保田 芳明, 井守 洋一, 西城 由之, 中田 淳, 宮地 秀樹, 細川 雄亮, 太良 修平, 時田 祐吉, 山本 剛, 清水 涉 : 冠動脈塞栓に起因した急性心筋梗塞に対する治療戦略の検討. 日本心臓病学会学術集会抄録 2018; 66 回:EP-004.
- 131)野間 さつき, 高野 仁司, 久保田 芳明, 星加 優, 松田 淳也, 三軒 豪仁, 井守 洋一, 西城 由之, 中田 淳, 宮地 秀樹, 細川 雄亮, 太良 修平, 時田 祐吉, 山本 剛, 清水 涉 : 冠動脈疾患患者におけるアキレス腱厚は冠動脈プラークの脂質コア容量と関連している (Achilles Tendon Thickness is Associated with Lipid Core Volume of Coronary Plaques in Patients with Coronary Artery Disease). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:PJ029-3.
- 132)Fujimoto Yuhi, Yodogawa Kenji, Hachisuka Masato, Mimuro Rei, Maru Yujin, Oka Eiichiro, Hayashi Hiroshi, Yamamoto Teppei, Iwasaki Yuki, Hayashi Meiso, Shimizu Wataru : 初回心房細動アブレーション後の心房不整脈の超遅発性再発の予測(Prediction of Very Late Recurrence of Atrial Arrhythmias after an Initial Atrial Fibrillation Ablation Session). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:PE41-7.
- 133)久保 穂菜美, 村上 智亮, 太良 修平, 中澤 千香子, 中澤 靖元 : 創傷治癒材料を指向したシルクフィブロインの構造依存的な細胞応答性研究. 日本創傷治癒学会プログラム・抄録集 2018; 48 回:174.
- 134)藤本 竜平, 中田 淳, 三軒 豪仁, 浅野 和宏, 木村 徳宏, 松田 淳, 太良 修平, 細川 雄亮, 山本 剛, 清水 涉 : 劇症型心筋炎に対し Impella を用いて急性期管理を行った一例. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[O89-1].
- 135)戸村泰規, 岩崎雄樹, 林洋史, 三室嶺, 蜂須賀誠人, 丸有人, 藤本雄飛, 萩原かな子, 岡英一郎, 山本哲平, 淀川顕司, 林明聡, 林明聡, 清水涉, 志村亜由香, 中山拓也, 小林涼, 田高朋宏, 鈴木健一, 市場晋吾 : 右室流出路起源心室性期外収縮に対するカテーテルアブレーションにおける左冠動脈の解剖学的な位置関係の検討. 日本不整脈心電学会カテーテルアブレーション委員会公開研究会プログラム・抄録集 2018; 2018
- 136)蜂須賀 誠人, 山本 剛, 大塚 悠介, 三室 嶺, 飯塚 浩也, 轟 崇弘, 藤本 雄飛, 小野寺 健太, 三軒 豪仁, 林 洋史, 太良 修平, 時田 祐吉, 清水 涉 : 右房内血栓を合併した肺塞栓症に対し、血栓溶解療法および DOAC による抗凝固療法を行った先天性アンチトロンビン欠損症の 1 例. 心臓 2018; 50 (7) :825.
- 137)中野博之, 高木信介, 齋藤恒徳, 森澤太一郎, 小谷英太郎, 清水涉 : 右胃大網動脈を使用した冠動脈バイパス術後の進行胃癌に対して、経皮的冠動脈形成術による血行再建後に幽門側胃切除を行った症例. 日本内科学会関東支部関東地方会 2018; 641st:25.
- 138)中野 博之, 高木 信介, 齋藤 恒徳, 森澤 太一郎, 小谷 英太郎, 清水 涉 : 右胃大網動脈を使用した冠動脈バイパス術後の進行胃癌に対して、経皮的冠動脈形成術による血行再建後に幽門側胃切除を行った症例. 日本内科学会関東地方会 2018; 641 回:25.
- 139)金子 朋広, 小谷 英太郎, 藤井 仁美, 田村 豊, 藤田 恵美子, 河合 貴広, 杉野 健太, 鶴岡 秀一 : 国民健康保険加入者の特定健診を利用した慢性腎臓病の評価 多摩市医師会プロジェクト CKD. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (3) :458.
- 140)金子朋広, 小谷英太郎, 藤井仁美, 田村豊, 藤田恵美子, 河合貴広, 杉野健太, 鶴岡秀一 : 国民健康保険加入者の特定健診を利用した慢性腎臓病の評価—多摩市医師会プロジェクト CKD—. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (3) :458.
- 141)黒部 裕嗣, 太良 修平, 宮地 秀樹, 宮本 真嘉, 杉浦 唯久, 坂元 悠紀, 中山 英隆, 佐藤 秀樹, 奥村 早紀, 平田 陽一郎, 鈴木 昌和, Breuer Christopher K., 新岡 俊治 : 外科学の新知見(3)再生医療の最前線 鋳型として生体吸収性素材を用いた再生医療の現状と課題 Tissue engineered vascular graft の臨床とその技術を応用した開発研究. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118 回:294.
- 142)大野 敦, 植木 彬夫, 小谷 英太郎, 宮川 高一, 宮城 調司 : 多摩地域における糖尿病神経障害の管理に関するアンケート結果の年次推移 2001、07、12、18 年の比較. 日本内科学会雑誌 2019; 108 (Suppl.) :227.
- 143)大野 敦, 植木 彬夫, 小谷 英太郎, 関口 芳弘, 宮川 高一 : 多摩地域の内科医における糖尿病の薬物療法に関するアンケート調査(第 1

- 報). 糖尿病 2018; 61 (10) :734.
- 144)宮川 高一, 大野 敦, 植木 彬夫, 小谷 英太郎, 関口 芳弘 : 多摩地域の内科医における糖尿病の薬物療法に関するアンケート調査(第 2 報). 糖尿病 2018; 61 (10) :734.
- 145)大野 敦, 植木 彬夫, 小谷 英太郎, 住友 秀孝, 関口 芳弘, 宮川 高一 : 多摩地域の内科医における肥満糖尿病患者の管理に関するアンケート調査(第 1 報). 糖尿病 2018; 61 (9) :653.
- 146)関口 芳弘, 大野 敦, 植木 彬夫, 小谷 英太郎, 住友 秀孝, 宮川 高一 : 多摩地域の内科医における肥満糖尿病患者の管理に関するアンケート調査(第 2 報). 糖尿病 2018; 61 (9) :653.
- 147)大野敦, 大野敦, 植木彬夫, 小谷英太郎, 関口芳弘, 宮川高一 : 多摩地域の内科医対象のアンケート調査結果から見たインクレチン製剤の使用状況と評価に関する年次推移. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (1) :439.
- 148)大野 敦, 植木 彬夫, 小谷 英太郎, 宮川 高一, 宮城 調司 : 多摩地域の内科医対象のアンケート調査結果から見た糖尿病神経障害の薬物療法の現状. 日本内科学会雑誌 2019; 108 (Suppl.) :228.
- 149)金子 朋広, 小谷 英太郎, 藤井 仁美, 田村 豊, 浅井 梨沙, 河合 貴広, 中之坊 周吾, 鶴岡 秀一 : 多摩市特定健康診査結果とレセプトデータから分析した慢性腎臓病の悪化因子. 日本内科学会雑誌 2019; 108 (Suppl.) :272.
- 150)高橋 保裕, 佐藤 太亮, 小野寺 健太, 合田 浩紀, 福泉 偉, 塩村 玲子, 清水 渉 : 大腿膝窩動脈慢性完全閉塞に対するサイドホールシースを使用した順行性アプローチ. 日本心血管インターベンション治療学会抄録集 2018; 27 回:MO192.
- 151)野間 さつき, 宮地 秀樹, 高木 宏治, 福泉 偉, 松田 淳也, 三軒 豪人, 久保田 芳明, 井守 洋一, 西城 由之, 細川 雄亮, 太良 修平, 時田 祐吉, 山本 剛, 高野 仁司, 清水 渉 : 大量冠動脈内血栓を伴う STEMI に対する primary PCI における経カテーテル的 t-PA 投与の治療効果. 日本冠疾患学会雑誌 2018; (Suppl.) :162.
- 152)松木 覚, 宮地 秀樹, 井守 洋一, 久保田 芳明, 高圓 雅博, 脇田 真希, 轟 崇弘, 小野 芹奈, 清水 渉 : 完全房室ブロックを伴う心不全を契機に診断された心臓サルコイドーシスの 1 例. 日本内科学会関東地方会 2018; 643 回:33.
- 153)Oka Eiichiro, Iwasaki Yu-ki, Maru Eugene, Fujimoto Yuhi, Ito-Hagiwara Kanako, Hayashi Hiroshi, Yamamoto Teppei, Yodogawa Kenji, Hayashi Meiso, Shimizu Wataru: 左室機能不全を伴う心房細動患者および心房粗動/心房頻脈患者におけるランジオロールの有効性の違い (Differential Effectiveness of Landiolol Between Atrial Fibrillation and Atrial Flutter/Atrial Tachycardia Patients With Left Ventricular Dysfunction). Circulation Journal 83(4) :793-800.
- 154)山本 哲平, 岩崎 雄樹, 丸 有人, 藤本 雄飛, 岡 英一郎, 萩原 かな子, 高橋 健太, 林 洋史, 淀川 顕司, 林 明聰, 清水 渉, 井川 修 : 左側偏位遅延導路および上方偏位遅延導路を介した複数の房室結節リエントリー性頻拍を呈した 1 例. 臨床心臓電気生理 2018; 41:275-283.
- 155)宮國知世, 轟崇弘, 谷憲一, 三石達也, 志摩綾香, 池田健, 高橋健太, 松下誠人, 植竹俊介, 岡崎大武, 小宮山英徳, 稲見徹, 小林宣明, 丸山光紀, 高野雅充, 宮内靖史, 浅井邦也, 清野精彦, 清水渉 : 左心室中部閉塞を伴う心肥大をきたした心アミロイドーシスの一症例. 日本循環器学会関東甲信越地方会 2018; 250th
- 156)齋藤 恒徳 : 平成 29 年度 同窓会医学研究助成金受賞記念講演 (2) . 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :200.
- 157)Fujimoto Yuhi, Yodogawa Kenji, Hayashi Meiso, Hachisuka Masato, Mimuro Rei, Maru Yujin, Oka Eiichiro, Hayashi Hiroshi, Yamamoto Teppei, Iwasaki Yuki, Shimizu Wataru : 後に持続性心房細動アブレーションを受ける患者における心腔内除細動直後不整脈再発の予後の重要性(Prognostic Significance of Immediate Arrhythmia Recurrences after Intracardiac Cardioversion in Patients Subsequently Undergoing Persistent Atrial Fibrillation Ablation). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:PE27-7.
- 158)三軒 豪仁, 山本 剛, 門岡 浩介, 中田 淳, 太良 修平, 細川 雄亮, 増野 智彦, 横堀 将司, 横田 裕行, 清水 渉 : 循環器救急における救急医と循環器医の役割 東京都における 3 次救急選定された重症心筋梗塞の検討. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :326.
- 159)坂田 智恵美, 太良 修平, 田中 綾, Aytemiz Derya, 中澤 靖元 : 循環器系組織工学材料を目指した階層型シルクフィブロイン基板材料の開発. 日本創傷治癒学会プログラム・抄録集 2018; 48 回:174.
- 160)藤本 竜平, 松田 淳也, 細川 雄亮, 中田 淳, 三軒 豪仁, 浅野 和弘, 木村 徳宏, 太良 修平, 山本 剛, 清水 渉 : 心タンポナーデによる閉塞性ショックから重度の低酸素性肝炎を呈した心筋梗塞後左室自由壁破裂の一例. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2019; 40 (1):93.
- 161)丸 有人, 淀川 顕司, 藤本 雄飛, 岡 英一郎, 林 洋史, 山本 哲平, 岩崎 雄樹, 清水 渉 : 心・肺サルコイドーシス患者での高分解能心電図検査の HRT、TWA、SAECG の有用性について. 心電図 2019; 39 (Suppl.1) :S-19.

- 162)塚本 茂人, 新家 俊郎, 原田 和昌, 宮崎 哲朗, 宮本 貴庸, 香坂 俊, 松下 健一, 飯田 圭, 武井 眞, 松田 淳也, 岩崎 陽一, 山本 良也, 進藤 彰人, 竹村 和紀, 木庭 新治, 白石 泰之, 長友 祐司, 神馬 崇宏, 山本 剛, 長尾 建, 高山 守正, 東京都 CCU ネットワーク学術委員会 : 心不全を有する超高齢者患者(90 歳以上)の臨床像の特徴(The Characteristics of Clinical Picture for Superelderly Patients (Over 90 Years Old) with Heart Failure). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:PJ095-1.
- 163)三軒 豪仁, 山本 剛, 佐藤 達志, 茂澤 幸右, 堤 正将, 関 俊樹, 浅野 和宏, 木村 徳宏, 脇田 真希, 笹本 希, 福泉 偉, 小野寺 健太, 野間 さつき, 松田 淳也, 黄 俊憲, 高橋 健太, 中村 有希, 林 洋史, 久保田 芳明, 井守 洋一, 中田 淳, 西城 由之, 宮地 秀樹, 細川 雄亮, 太良 修平, 時田 祐吉, 高野 仁司, 清水 渉 : 心原性ショックを合併する急性心筋梗塞における左室の早期の機械的減負荷の方法(Early Left Ventricular Mechanical Unloading Strategy in Acute Myocardial Infarction Complicated by Cardiogenic Shock). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:PJ045-7.
- 164)淀川 顕司, 清野 精彦, 藤本 雄飛, 岩崎 雄樹, 小原 俊彦, 八島 正明, 清水 渉 : 心室頻拍を有する心サルコイドーシスにおける不整脈基質の非侵襲的評価法 ウェーブレット変換法を用いた検討. 心電図 2019; 39 (Suppl.1) :S-18.
- 165)上野 亮, 小林 義典, 村田 広茂, 加藤 賢, 佐々木 毅, 深水 誠二, 渡辺 則和, 丹野 郁, 山本 剛, 長尾 建, 高山 守正, 東京都 CCU ネットワーク学術委員会 : 心室頻拍・心室細動症例の短期予後 CCU ネットワークレジストリーの 3 年のデータ解析. ICU と CCU 2018; 42 (別冊) :S82-S83.
- 166)蜂須賀誠人, 藤本雄飛, 岩崎雄樹, 三室嶺, 丸有人, 岡英一郎, 林洋史, 山本哲平, 淀川顕司, 清水渉 : 心房細動カテーテルアブレーション周術期に冠動脈攣縮の合併症を来した 3 症例. 日本不整脈心電学会カテーテルアブレーション委員会公開研究会プログラム・抄録集 2018; 2018
- 167)渡邊 英一, 井上 博, 新 博次, 奥村 謙, 山下 武志, 小谷 英太郎, 折笠 秀樹, 清野 健 : 心房細動患者における死亡率、血栓症、大出血の予測のための機械学習 J-Rhythm レジストリのサブ分析(Machine Learning for Predicting the Mortality, Thromboses, and Major Bleeding in Patients with Atrial Fibrillation: J-Rhythm Registry Subanalysis). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:OJ24-5.
- 168)小谷 英太郎 : 心房細動患者の塞栓症発症リスク因子 (特集 心房細動診療の最前線). 循環器内科 = Cardioangiology 2018; 84 (1) :38-45.
- 169)岩崎 雄樹, 関口 昭子, 加藤 武史, 山下 武志, 清水 渉 : 心房細動発症阻止へ向けた英知の結集 心房細動予防のためのリスク因子管理の重要性 実験動物モデルから得た教訓(The Importance of Risk Factor Management for the Prevention of Atrial Fibrillation: Lessons from the Experimental Animal Models). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:SY04-2.
- 170)小谷英太郎 : 心房細動診療の最前線 心房細動患者の塞栓症発症リスク因子. 循環器内科 2018; 84 (1) :38 - 45.
- 171)泉 佑樹, 時田 祐吉, 吉永 綾, 轟 崇弘, 萩原 かな子, 内山 沙央里, 井守 洋一, 高野 仁司, 本間 博, 清水 渉 : 心筋症の診断・治療における心臓超音波検査の活かし方 肥大型心筋症に対する運動負荷心エコー図、運動負荷後の左室内閉塞の時間的变化. 超音波医学 2018; 45 (Suppl.) :S247.
- 172)林 洋史, 蜂須賀 誠人, 三室 嶺, 丸 有人, 藤本 雄飛, 岡 英一郎, 萩原 かな子, 井守 洋一, 山本 哲平, 淀川 顕司, 岩崎 雄樹, 高野 仁司, 清水 渉 : 心臓植込み型電気生理学的デバイスを有する肥大型心筋症の患者における新たに検出された心房細動の発生率と予測因子(The Incidence and Predictors of Newly Detected Atrial Fibrillation in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy with Cardiac Implantable Electrophysiological Devices). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:PJ011-4.
- 173)坏 宏一, 吉野 秀朗, 桃原 哲也, 渡邊 雄介, 高橋 寿由樹, 薄井 宙男, 渡辺 和宏, 深町 大介, 萩谷 健一, 下川 智樹, 渡邊 善則, 萩野 均, 山本 剛, 長尾 建, 高山 守正, 東京都 CCU ネットワーク学術委員会 : 急性大動脈解離の発症直後の血圧はどうなっているか?. ICU と CCU 2018; 42 (別冊) :S34.
- 174)白壁章宏, 畑典武, 小林宣明, 岡崎大武, 柴田祐作, 西郡卓, 浅井邦也, 清水渉 : 急性心不全における急性腎障害. 日本集中治療医学会学術集会 2018; 45th
- 175)松田 淳也, 久保田 芳明, 泉 祐樹, 藤本 竜平, 三軒 豪仁, 中田 淳, 細川 雄亮, 太良 修平, 山本 剛, 清水 渉 : 急性心不全患者の死亡率予測における乳酸値の有用性. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[O88-1].
- 176)浅野 拓, 高山 守正, 近藤 誠太, 伊藤 亮介, 三ツ橋 佑哉, 岸 幹夫, 岩田 洋, 佐地 真育, 鈴木 誠, 若林 公平, 矢作 和之, 新家 俊郎, 間瀬 卓頭, 安部 開人, 宮地 秀樹, 樋口 論, 山下 淳, 田中 博之, 山崎 雅夫, 宮内 克己, 山本 剛 : 急性心筋梗塞患者において低拡張期血圧が 30 日死亡率に及ぼす影響(The Impact of Low Diastolic Blood Pressure on 30-day Mortality in Patients with Acute Myocardial Infarction). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:OJ39-6.

- 177) 福間 長知, 齊藤 克代, 林 正弘, 高圓 雅博, 時田 美和, 清水 渉 : 急性心筋梗塞患者における Mineralocorticoid Receptor 活性関連指標と臨床背景. 日本心臓病学会学術集会抄録 2018; 66 回:EP-012.
- 178) 辻林 亨, 高野 仁司, 野間 さつき, 松田 淳也, 三軒 豪仁, 久保田 芳明, 井守 洋一, 西城 由之, 中田 淳, 宮地 秀樹, 細川 雄亮, 太良 修平, 時田 祐吉, 山本 剛, 清水 渉 : 急性心筋梗塞患者における冠動脈塞栓の発症率と PCI 戦略. 日本冠疾患学会雑誌 2018; (Suppl.) :162.
- 179) 中野博之, 齋藤恒徳, 森澤太一郎, 小谷英太郎, 清水渉 : 急性心筋梗塞発症後早期に消化管合併症のため抗血小板薬を中止し,ステント血栓症を発症し救命しえなかった 1 例. 日本内科学会関東支部関東地方会 2018; 642nd:24.
- 180) 中野 博之, 齋藤 恒徳, 森澤 太一郎, 小谷 英太郎, 清水 渉 : 急性心筋梗塞発症後早期に消化管合併症のため抗血小板薬を中止し,ステント血栓症を発症し救命しえなかった 1 例. 日本内科学会関東地方会 2018; 642 回:24.
- 181) 高木 元, 宮本 正章, 桐木 園子, 太良 修平, 高木 郁代, 清水 渉 : 急性期における重症下肢病変のチーム管理. 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:CE2-3.
- 182) 山本 剛, 水野 篤, 野里 寿史, 間淵 圭, 村田 哲平, 久武 真二, 庄司 真, 原 信博, 辻田 裕章, 長尾 建, 高山 守正, 東京都 CCU ネットワーク学術委員会 : 急性肺塞栓症の脆弱患者の臨床転帰 東京都 CCU ネットワークレジストリコホートからの知見(Clinical Outcomes in Fragile Patients with Acute Pulmonary Embolism: From the Tokyo CCU Network Registered Cohort). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:PJ054-7.
- 183) 正司 真, 新家 俊郎, 山本 剛, 水野 篤, 野里 寿史, 間淵 圭, 村田 哲平, 久武 真二, 原 信博, 辻田 裕昭, 東京都 CCU ネットワーク学術委員会 : 急性肺塞栓症を有する高齢患者の特徴 Tokyo CCU Network Registry データベースから(The Characteristics of the Elder Patients with Acute Pulmonary Embolism: From the Tokyo CCU Network Registry Database). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:PJ109-7.
- 184) 桐山 智成, 今井 祥吾, 金谷 浩司, 青山 里愛, 高野 仁司, 汲田 伸一郎 : 慢性冠動脈疾患症例におけるアンモニア PET にて定義された心筋虚血と冠血流予備量比(FFR)との乖離. 核医学 2018; 55 (Suppl.) :S190.
- 185) 福間 長知, 齊藤 克代, 林 正弘, 高圓 雅博, 時田 美和, 福間 祐美子, 清水 渉 : 慢性期虚血性心疾患における β 遮断薬によるアルドステロン/食塩摂取量比の変化. 日本高血圧学会総会プログラム・抄録集 2018; 41 回:OC06-02.
- 186) 小谷 英太郎 : 抗血栓薬投与中の血圧管理の重要性 心房細動例を中心に. 日本高血圧学会臨床高血圧フォーラムプログラム・抄録集 2018; 7 回:155.
- 187) 齋藤 恒徳 : 拡張型心筋症の電子顕微鏡所見の臨床的意義とオートファジー発現に関与する因子の探索. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :200.
- 188) 新井俊貴, 久保田芳明, 石原翔, 丸有人, 脇田真希, 野間さつき, 山本哲平, 時田祐吉, 淀川顕司, 岩崎雄樹, 清水渉 : 持続性心室頻拍を契機に,心臓限局性サルコイドーシスと診断した一例. 日本循環器学会関東甲信越地方会 2018; 250th
- 189) 星加 優, 岩崎 雄樹, 丸 有人, 藤本 雄飛, 岡 英一郎, 萩原 かな子, 高橋 健太, 林 洋史, 山本 哲平, 淀川 顕司, 清水 渉 : 持続性心房細動に対する肺静脈隔離術後にたこつぼ心筋症を発症した 1 例. 心臓 2018; 50 (Suppl.2) :118-123.
- 190) 井川 修, 村田 広茂, 清水 渉, 新 博次 : 接合線、特に蹄鉄型接合線形成における特異的な構造的原理 乳頭筋と腱索の構造的特徴 (Specific Structural Principle of Joint Line Formation, Horseshoe-shaped Joint Line: Structural Characteristics between Papillary Muscles and Tendinous Cords). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:OJ06-9.
- 191) 哲翁 弥生[塚田], 佐藤 直樹, 安武 正弘, 清水 渉 : 新専門医制度における若手循環器医師の育成と問題点 循環器と一般内科の二つの専門医認定を受けるための柔軟な研修プログラム(Flexible Training Program for Double Board Certifications with Cardiology and General Medicine). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:SY27-2.
- 192) 奥村 恭男, 永嶋 孝一, 横山 勝章, 大塚 崇之, 鈴木 信也, 村上 正人, 高見 充, 木村 正臣, 深谷 英平, 加藤 武史, 中原 志朗, 副島 京子, 清水 渉, 原田 智雄, 原田 将英, 樺山 幸彦, 山根 禎一, 古山 准二郎, 萩原 誠久, 戸坂 俊雅, 井上 勝 : 日本における心房細動に対するカテーテルアブレーション治療後の抗凝血薬の中止および臨床的有害事象 AF アブレーションフロンティアレジストリ (Discontinuation of Anticoagulant Drugs and Clinical Adverse Events after Catheter Ablation of Atrial Fibrillation in Japan: AF Ablation Frontier Registry). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:LBCS2-6.
- 193) 三室嶺, 山本哲平, 蜂須賀誠人, 丸有人, 藤本雄飛, 岡英一郎, 林洋史, 淀川顕司, 岩崎雄樹, 清水渉 : 最早期興奮部とは異なる部

- 位で焼灼に成功し、心外膜脂肪の関与が考えられた局所興奮型呼吸周期依存性心房頻拍の2症例. 日本不整脈心電学会カテーテルアブレーション委員会公開研究会プログラム・抄録集 2018; 2018
- 194) 太良 修平: 末梢動脈疾患に対する血管新生治療低出力体外衝撃波を中心に. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :197.
- 195) 高木 元, 桐木 園子, 太良 修平, 宮地 秀樹, 高木 郁代, 宮本 正章, 清水 渉: 末梢動脈疾患に対する高気圧酸素治療の長期予後調査. 脈管学 2018; 58 (Suppl.) :S182-S183.
- 196) 宮本 貴庸, 原田 和昌, 宮崎 哲郎, 香坂 俊, 飯田 圭, 谷本 周三, 矢川 真弓子, 松下 健一, 武井 眞, 松田 淳也, 岩崎 陽一, 長友 祐司, 細田 徹, 白石 泰之, 山本 剛, 長尾 建, 高山 守正: 入院前投与薬剤は、急性心不全の来院時呼吸状態と院内死亡率に影響を与える. ICU とCCU 42 (別冊) : S79-S81.
- 197) 三軒 豪仁, 山本 剛, 野間 さつき, 松田 淳也, 門岡 浩介, 中村 有希, 久保田 芳明, 井守 洋一, 中田 淳, 宮地 秀樹, 太良 修平, 細川 雄亮, 時田 祐吉, 高野 仁司, 浅井 邦也, 清水 渉: 本邦における心原性ショックの現状と対策 Impella 時代到来後の重症心筋梗塞に対するインターベンションistのアプローチ "重症心筋梗塞はどこに搬送されているのか?". 日本心血管インターベンション治療学会抄録集 2018; 27 回:SY8-4.
- 198) 門岡 浩介, 宮地 秀樹, 高橋 健太, 黄 俊憲, 三軒 豪仁, 中田 淳, 細川 雄亮, 太良 修平, 山本 剛, 清水 渉: 本邦の心臓血管集中治療室における非循環器疾患の状況と短期予後について. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[O36-1].
- 199) 宮地秀樹, 宮地秀樹, 高木厚, 宮内克己, 山崎正雄, 田中博之, 吉川雅智, 佐地真育, 鈴木誠, 山本剛, 清水渉, 長尾建, 高山守正: 東京都における ST 上昇型急性心筋梗塞と非 ST 上昇型急性心筋梗塞の現状と管理:東京都 CCU ネットワークのデータから. ICU とCCU 2018; 42
- 200) 蜂須賀 誠人, 林 洋史, 三室 嶺, 丸 有人, 藤本 雄飛, 岡 英一郎, 萩原 かな子, 山本 哲平, 淀川 顕司, 岩崎 雄樹, 清水 渉: 植込み型除細動器がある患者における適切および不適切ショックに対する amiodarone 中止の影響(The Influence of Amiodarone Discontinuation on Appropriate and Inappropriate Shock in Patients with Implantable Cardioverter Defibrillator). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:PJ010-6.
- 201) 齋藤恒徳, 浅井邦也, 佐藤奈穂子, 茂澤幸右, 岡英一郎, 佐藤茂, 小谷英太郎, 清水渉: 次世代シーケンサーを用いた標的遺伝子解析および超微細構造解析を応用した拡張型心筋症の原因遺伝子の探索. 日本人類遺伝学会大会プログラム・抄録集 2018; 63rd
- 202) 井上 正章, 富永 直樹, 中野 祐太, 萩原 純, 中江 竜太, 金 史英, 松田 淳也, 木村 徳宏, 三軒 豪仁, 中田 淳, 細川 雄亮, 太良 修平, 山本 剛, 清水 渉, 横田 裕行: 洋上救急医療によって救命し得た劇症型心筋炎の一例. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2019; 40 (1) :106.
- 203) 松下 誠人, 高野 雅充, 木内 一貴, 宮國 知世, 池田 健, 栗原 理, 小宮山 英徳, 村上 大介, 宮内 靖史, 清野 精彦, 清水 渉: 浅大腿動脈慢性完全閉塞病変のステント留置部に sealed rupture をきたした1例. 日本心血管インターベンション治療学会抄録集 2018; 27 回:MP221.
- 204) 小谷 英太郎, 金子 朋広, 藤井 仁美, 中村 弘之, 佐々部 一, 伊野 勲, 田村 豊: 特定健診受診者における新規心房細動発症率とリスク因子 多摩市医師会プロジェクト AF. 日本心臓病学会学術集会抄録 2018; 66 回:np14.
- 205) 宮地 秀樹: 生体吸収材性人工血管の臨床応用と血管再生の機序解明について. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :203.
- 206) 宮國 知世, 小宮山 英徳, 宮内 靖史, 小林 宣明, 松下 誠人, 栗原 理, 池田 健, 三石 達也, 木内 一貴: 留置した第3世代ゾタロリムス溶出性ステントの高度屈曲部位に変形を来した症例. 日本心血管インターベンション治療学会抄録集 2018; 27 回:MP034.
- 207) 大野 敦, 植木 彬夫, 小谷 英太郎, 宮川 高一, 宮城 調司: 糖尿病患者における脂質異常症の検査方針に関するアンケート調査. 肥満研究 2018; 24 (Suppl.) :173.
- 208) 大野 敦, 植木 彬夫, 小谷 英太郎, 宮川 高一, 宮城 調司: 糖尿病患者における脂質異常症の検査方針に関するアンケート調査結果の年次推移. 肥満研究 2018; 24 (Suppl.) :188.
- 209) 大野 敦, 植木 彬夫, 小谷 英太郎, 宮川 高一, 宮城 調司: 糖尿病患者における脂質異常症の管理方針に関するアンケート調査結果の年次推移. 日本成人病(生活習慣病)学会誌 2019; 45:65.
- 210) 中澤 靖元, 服部 夏衣, 沼田 香織, 村上 智亮, 太良 修平: 組織工学材料を指向したシルクフィブロイン/生分解性ポリマー混合不織布の創製. 日本バイオマテリアル学会大会予稿集 2018; 40 回:186.
- 211) 中村 有希, 時田 祐吉, 高野 仁司, 野間 さつき, 松田 淳也, 三軒 豪仁, 久保田 芳明, 井守 洋一, 中田 淳, 宮地 秀樹, 細川 雄

- 亮, 太良 修平, 山本 剛, 浅井 邦也, 清水 渉: 経皮的冠動脈インターベンション後無症候で経過している患者における遠隔期 Syntax スコアの進行に関する検討. 日本心臓病学会学術集会抄録 2018; 66 回:EP-210.
- 212) Nakamura Yuuki, Tokita Yukichi, Noma Satsuki, Matsuda Junya, Koen Masahiro, Sangen Hideto, Kubota Yoshiaki, Imori Yoichi, Nakata Jun, Saiki Yoshiyuki, Miyachi Hideki, Tara Shuhei, Hosokawa Yusuke, Yamamoto Takeshi, Takano Hitoshi, Shimizu Wataru: 経皮的冠動脈インターベンション後無症状が続く患者において Syntax スコア変化が長期予後に及ぼす影響(The Impact of Change of Syntax Score on the Long-Term Prognosis in Patients Staying Asymptomatic after Percutaneous Coronary Intervention). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:PE07-3.
- 213) 高仲雅子, 小谷英太郎: 緩和ケア介入に携わる看護師のがん看護に関する困難感. 日本がん看護学会誌 2019; 33 (Suppl.):165.
- 214) 泉佑樹, 時田祐吉, 吉永綾, 轟崇弘, 萩原かな子, 内山沙央里, 井守洋一, 高野仁司, 本間博, 清水渉: 肥大型心筋症に対する運動負荷心エコー図, 運動負荷後の左室内閉塞の時間的変化. 超音波医学 2018; 45 (Supplement (CD-ROM)):S247(J-STAGE).
- 215) 松田 淳也, 高野 仁司, 井守 洋一, 野間 さつき, 高圓 雅博, 中村 有希, 三軒 豪仁, 久保田 芳明, 中田 淳, 西城 由之, 宮地 秀樹, 太良 修平, 細川 雄亮, 時田 祐吉, 山本 剛, 清水 渉: 肥大型閉塞性心筋症に対するアルコール中隔アブレーション後における右脚ブロックまたは二束ブロックと転帰の関連(Relationship between Post-procedural Right Bundle Branch or Bifascicular Block and Outcome after Alcohol Septal Ablation for Hypertrophic Obstructive Cardiomyopathy). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:OJ19-8.
- 216) 渥美 健一郎, 林 宏紀, 二島 駿一, 田中 徹, 蛸井 浩行, 柏田 建, 藤田 和恵, 齋藤 好信, 清家 正博, 弦間 昭彦, 久保田 芳明, 福嶋 善光, 木村 弘: 肺疾患に伴う肺高血圧症に対する肺換気血流 SPECT/CT による治療評価. 日本呼吸器学会誌 2019; 8 (増刊):307.
- 217) 間淵 圭, 水野 篤, 野里 寿史, 村田 哲平, 久武 真二, 正司 真, 原 信博, 辻田 裕昭, 山本 剛, 長尾 建, 高山 守正: 肺血栓塞栓症における下大静脈フィルター植え込みの時間的傾向 東京 CCU ネットワークからの多施設共同研究(Temporal Trends of the Inferior Vena Cava Filter Implantation in Pulmonary Thromboembolism: Multi-center Study from the Tokyo CCU Network). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:OJ02-3.
- 218) 大野 敦, 植木 彬夫, 小谷 英太郎, 宮川 高一, 宮城 調司: 脂質 糖尿病患者における脂質異常症の管理方針に関するアンケート調査. 糖尿病合併症 2018; 32 (Suppl.1):280.
- 219) 岡部 杏慈, 東 直行, 齋藤 恒徳, 草間 芳樹, 佐伯 秀久: 自覚症状がなく側頭動脈生検で判明した巨細胞性動脈炎を合併したリウマチ性多発筋痛症. 日本皮膚科学会雑誌 2018; 128 (6):1353.
- 220) 清水 渉: 致死性遺伝性不整脈. SRL 宝函 2018; 39 (1):23-32.
- 221) 高仲雅子, 小谷英太郎: 苦痛のスクリーニング質問票の活用状況調査. 日本がん看護学会誌 2019; 33 (Suppl.):165.
- 222) 関 俊樹, 時田 祐吉, 高野 仁司, 松田 淳也, 野間 さつき, 三軒 豪仁, 井守 洋一, 久保田 芳明, 中田 淳, 西城 由之, 宮地 秀樹, 細川 雄亮, 太良 修平, 山本 剛, 清水 渉: 著明な石灰化を伴いロータブレーターを要したステント内再狭窄の一例. 日本冠疾患学会雑誌 2018; (Suppl.):163.
- 223) 松田 淳也, 高野 仁司, 井守 洋一, 時田 祐吉, 三軒 豪仁, 野間 さつき, 高圓 雅博, 中村 有希, 久保田 芳明, 中田 淳, 宮地 秀樹, 太良 修平, 細川 雄亮, 山本 剛, 高木 元, 浅井 邦也, 清水 渉: 薬剤抵抗性閉塞性肥大型心筋症に対してパーフュージョンバルーンとマイクロカテーテルを用い経皮的中隔心筋焼灼術を行い得た一例. 日本心血管インターベンション治療学会抄録集 2018; 27 回:MO062.
- 224) 木村 徳宏, 三軒 豪仁, 堤 正将, 浅野 和宏, 中田 淳, 細川 雄亮, 太良 修平, 山本 剛, 高野 仁司, 清水 渉: 虚血性心筋症を伴う重症大動脈弁狭窄症の心原性ショックに Impella による循環補助が有効であった一例. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.):[P39-5].
- 225) 蜂須賀 誠人, 林 洋史, 坪井 一平, 三室 嶺, 藤本 雄飛, 岡 英一郎, 萩原 かな子, 山本 哲平, 淀川 顕司, 岩崎 雄樹, 小鹿野 道雄, 林 明聡, 清水 渉: 血液透析患者の心房細動に対する高周波カテーテルアブレーションの有効性と安全性(Efficacy and Safety of Radiofrequency Catheter Ablation for Atrial Fibrillation in Patients Undergoing Hemodialysis). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:PJ094-6.
- 226) 宮國 知世, 高野 雅充, 小宮山 英徳, 池田 健, 松下 誠人, 小林 宣明, 浅井 邦也, 宮内 靖史, 清野 精彦, 清水 渉: 血管内治療を受けた末梢動脈疾患患者における筋量, 耐糖能, apolipoprotein に対する血行再建の好ましい影響(Favorable Effects of Revascularization on Muscle Volume, Glucose Tolerance, and Apolipoproteins in Peripheral Artery Disease by Endovascular Therapy). 日本循環器学会学術集

- 会抄録集 2019; 83 回:OJ42-7.
- 227)中田 淳, 山本 剛, 藤本 竜平, 浅野 和宏, 木村 徳宏, 松田 淳也, 三軒 豪仁, 細川 雄亮, 太良 修平, 清水 渉 : 補助循環の安全管理・最前線 小型心臓ポンプカテーテル Impella を用いた心原性ショック治療におけるショックチームの重要性. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[SY22-9].
- 228)原口 尚子, 重田 健太, 遠山 健太郎, 尤 礼佳, 石木 義人, 中江 竜太, 原 義明, 横田 裕行, 中田 淳, 山本 剛, 清水 渉, 宮城 泰雄, 新田 隆, 安井 大祐, 上田 達夫, 汲田 伸一郎 : 複数科の連携により救命した腹部大動脈瘤破裂の 1 例. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :206.
- 229)大森 郁子, 山口 博樹, 太良 修平, 黄 俊憲, 山本 剛, 遠矢 嵩, 名島 悠峰, 垣花 和彦, 大橋 一輝, 猪口 孝一 : 造血幹細胞移植 (SCT)に伴って発症したシクロフォスファミド(CY)による心筋症の 3 例. 日本内科学会雑誌 2019; 108 (Suppl.) :201.
- 230)井川 修, 村田 広茂, 清水 渉, 新 博次 : 選択的ヒス束ペーシングのメカニズムを再考する ヒス束構造の解剖学的検討から (Reconsidering the Mechanism of Selective His Bundle Pacing: From the Anatomical Investigation of His Bundle Structure). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:OJ25-4.
- 231)高木 元, 桐木 園子, 高木 郁代, 太良 修平, 清水 渉 : 重症下肢虚血への集学的治療 技術および専門の連携は患肢切断の恐れのある慢性虚血の長期転帰を改善する (Technological and Professional Collaboration Ameliorates Long-term Outcome in Chronic Limb-Threatening Ischemia). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:SY02-8.
- 232)松田 淳也, 高野 仁司, 井守 洋一, 時田 祐吉, 三軒 豪仁, 野間 さつき, 高圓 雅博, 中村 有希, 久保田 芳明, 中田 淳, 宮地 秀樹, 太良 修平, 細川 雄亮, 山本 剛, 高木 元, 浅井 邦也, 清水 渉 : 閉塞性肥大型心筋症に対する ASA 後の右脚ブロックと 1 年予後の関連性. 日本心血管インターベンション治療学会抄録集 2018; 27 回:MO063.
- 233)小林 涼, 高野 仁司, 井守 洋一, 松田 淳也, 三軒 豪仁, 鈴木 健一, 市場 晋吾, 清水 渉 : 閉塞性肥大型心筋症の左室内収縮期圧較差測定 穿刺部シース圧で代用した大動脈圧測定による患者負担の軽減. 日本心血管インターベンション治療学会抄録集 2018; 27 回:CO060.
- 234)井守 洋一, 高野仁司, 間瀬大司, 松田淳也, 三軒豪仁, 時田祐吉, 清水渉 : 閉塞性肥大型心筋症の非心臓手術周術期管理における経皮吸収型 β_1 遮断薬の有用性. 日本心臓病学会学術集会 2018; 66th:ROMBUNNO.O - 091 (WEB ONLY)-091.
- 235)Hayashi Hiroshi, Hachisuka Masato, Mimuro Rei, Maru Yujin, Fujimoto Yuhi, Oka Eiichiro, Hagiwara Kanako, Yamamoto Teppei, Yodogawa Kenji, Iwasaki Yuki, Shimizu Wataru, Noda Takashi, Nitta Takashi, Aizawa Yoshifusa, Ohe Tohru, Kurita Takashi : 電氣的ストームを呈する患者における抗頻脈ペーシングの有効性 NIPPON STORM STUDY(The Effectiveness of Antitachycardia Pacing in Patients with Electrical Storm: The NIPPON STORM STUDY). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:FRS10-2.
- 236)土方 奈奈子, 山本 哲平, 菅原 一樹, 西 祐吾, 野間 さつき, 吉永 綾, 岩崎 雄樹, 塚田 弥生, 浅井 邦也, 清水 渉 : 非典型的な臨床経過をたどり、心膜液貯留を契機に診断に至った IgG4 関連疾患の 1 例. 日本内科学会雑誌 2018; 107 (7) :1357-1362.
- 237)Maru Yujin, Iwasaki Yuki, Yodogawa Kenji, Yamamoto Teppei, Hayashi Hiroshi, Oka Eiichiro, Fujimoto Yuhi, Mimuro Rei, Hachisuka Masato, Shimizu Wataru : 頻脈徐脈症候群患者に対するカテーテルアブレーション後の長期予後(Long Term Prognosis after Catheter Ablation for the Patients with Tachycardia-Bradycardia Syndrome). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:PE28-6.
- 238)高木 元, 宮本 正章, 桐木 園子, 太良 修平, 高木 郁代, 清水 渉 : 高齢動脈硬化患者のフレイルリスク管理. 日本下肢救済・足病学会誌 2018; 10 (2) :183.
- 239)白壁 章宏, 松下 誠人, 小林 宣明, 岡崎 大武, 柴田 祐作, 合田 浩紀, 内山 沙央里, 谷 憲一, 浅井 邦也, 清水 渉 : 高齢者に対する最適心不全治療-レジストリから見えてくる課題とは? 社会的決定因子は 75 歳超の男性の急性心不全の長期予後において重大要素である (Social Determinants are Crucial Factors in the Long-term Prognosis of Acute Heart Failure in Male Gender over 75-Years of Age). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:SY05-4.
- 240)白壁 章宏, 松下 誠人, 小林 宣明, 岡崎 大武, 柴田 祐作, 合田 浩紀, 内山 沙央里, 谷 憲一, 浅井 邦也, 清水 渉 : 高齢者に対する最適心不全治療-レジストリから見えてくる課題とは?(Social Determinants are Crucial Factors in the Long-term Prognosis of Acute Heart Failure in Male Gender over 75-Years of Age). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:SY05-4.
- 241)井上 博, 小谷 英太郎, 新 博次, 奥村 謙, 山下 武志, 奥山 裕司, 折笠 秀樹 : 高齢者非弁膜症性心房細動の血栓塞栓症予防と至適 TTR 値. 日本心臓病学会学術集会抄録 2018; 66 回:O-188.

著書

- 1) 高野 仁司：〔分担執筆〕薬剤性消化管障害を引き起こす薬剤 DOAC/ワルファリン. 月刊薬事. 2018, じほう.
- 2) 小宮山英徳, 高野雅充：〔分担執筆〕血管内イメージング パーフェクトガイド. 2018, 日本医事新報社.

学会発表

- 1) 松田 淳也, 高野 仁司, 井守 洋一, 時田 祐吉, 三軒 豪仁, 野間 さつき, 高圓 雅博, 中村 有希, 久保田 芳明, 中田 淳, 宮地 秀樹, 太良 修平, 細川 雄亮, 山本 剛, 高木 元, 浅井 邦也, 清水 渉：4D flow MRI を用いた閉塞性肥大型心筋症に対する経皮的中隔心筋焼灼術前後の血流解析. 日本心臓病学会総会(第 66 回). (東京), 2018. 9.
- 2) 齋藤 恒徳：Eosinophilic myocarditis associated with anti-mitochondrial M2 antibodies: a new evidence of the onset of myocarditis. The American College of Physicians Internal Medicine 2018, 2018. 4.
- 3) Masamichi Takano：Neoatherosclerosis-angiography and OCT findings. Update in Cardiology, 2018. 12.
- 4) Sonoko Kirinoki-Ichikawa, Gen Takagi, Rie Sugiyama, Yoshiko Sakai, Yuimi Suzuki, Kazuyoshi Honjo, Kumiko Yashima, Wataru Nagatsumi, Shinichiro Hinosawa, Mio Sugiyama, Yukiko Watanabe：Nutritional Assessment in Geriatric Patients of Lower Extremity Peripheral Arterial Disease. 34th World Congress of Internal Medicine, 2018. 10.
- 5) Gen Takagi, Sonoko Kirinoki-Ichikawa, Ikuyo Takagi, Shuhei Tara, Wataru Shimizu：Technological and Professional Collaboration Ameliorates Long-term Outcome in Chronic Limb Threatening Ischemia. 日本循環器学会学術集会 (第 83 回). (大阪), 2019. 3.
- 6) 嶋原祥太, 菊池有史：Ultra SOUL Technique を用いて治療に成功した巨大仮性動脈瘤の一例. TOPIC 2018, 2018.
- 7) 齋藤 恒徳：Ultrastructural assist for searching causative genes of dilated cardiomyopathy using next generation sequencer. 日本人類遺伝学会 第 63 回大会, 2018. 10.
- 8) 齋藤 恒徳：ランチョンセミナー 心筋生検の役立て方と電子顕微鏡の活用. 第 27 回日本小児心筋疾患学会学術集会, 2018. 10.
- 9) 高木 元, 宮本正章, 桐木園子, 太良修平, 高木郁代, 清水 渉：包括的高度慢性下肢虚血肢に対する再生医療：急性期病院の現状と提案. 第 17 回日本フットケア学会年次学術集会. (大阪), 2019. 2.
- 10) 高木 元, 宮本正章, 桐木園子, 太良修平, 高木郁代, 清水 渉：急性期における重症下肢病変のチーム管理. 日本循環器学会学術集会 (第 83 回). (大阪), 2019. 3.
- 11) 哲翁 弥生[塚田], 佐藤 直樹, 安武 正弘, 清水 渉：新専門医制度における若手循環器医師の育成と問題点 循環器と一般内科の二つの専門医認定を受けるための柔軟な研修プログラム(Flexible Training Program for Double Board Certifications with Cardiology and General Medicine). 日本循環器学会学術集会抄録集, 2019. 3.
- 12) 高木 元：未来の難治性創傷治療へ向けた現在からのメッセージ. 日本創傷治癒学会 (第 48 回). (東京), 2018. 11.
- 13) 高木 元, 桐木園子, 太良修平, 宮本 正章, 宮地秀樹, 清水 渉：末梢動脈疾患に対する高気圧酸素治療の長期予後調査. 日本脈管学会総会(第 59 回). (東京), 2018. 10.
- 14) Yuuki Nakamura, Yukichi Tokita, Kenta Onodera, Isamu Fukuizumi, Satsuki Noma, Masahiro Koen, Toshinori Ko, Hideto Sangen, Keisuke Inui, Yoshiaki Kubota, Rie Aoyama, Yoichi Imori, Shuhei Tara, Takeshi Yamamoto, Hitoshi Takano, Kuniya Asai, Wataru Shimizu：経皮的冠動脈インターベンション後の無症候性冠動脈疾患患者における Syntax score の長期的変化と冠動脈疾患進行に関係する因子. 第 66 回日本心臓病学会学術集会, 2018. 9.
- 15) Yuuki Nakamura, Yukichi Tokita, Satsuki Noma, Junya Matsuda, Masahiro Koen, Hideto Sangen, Yoshiaki Kubota, Yoichi Imori, Jun Nakata, Yoshiyuki Saiki, Hideki Miyachi, Shuhei Tara, Yusuke Hosokawa, Takeshi Yamamoto, Hitoshi Takano, Wataru Shimizu：経皮的冠動脈インターベンション後の無症候患者の長期予後に関する Syntax Score の経時的変化の有用性. 第 83 回日本循環器学会学術集会, 2019. 3.
- 16) 高木 元, 芝田 匡史, 栗田 二郎, 宮城 泰雄, 新田 隆, 宮本正章, 田畑 泰彦：胸骨癒合不全ハイリスク症例に対する DDS 徐放化 PRP による新治療法開発. 日本再生医療学会総会 (第 18 回). (大阪), 2019. 3.
- 17) 松田 淳也, 高野 仁司, 井守 洋一, 時田 祐吉, 三軒 豪仁, 野間 さつき, 高圓 雅博, 中村 有希, 久保田 芳明, 中田 淳, 宮地 秀樹, 太良 修平, 細川 雄亮, 山本 剛, 高木 元, 浅井 邦也, 清水 渉：薬剤抵抗性閉塞性肥大型心筋症に対してパーフェュージョンバルーンとマイクロカテーテルを用い経皮的中隔心筋焼灼術を行い得た一例. 日本心血管インターベンション治療学会(第 27 回). (東京), 2018.

- 8.
- 18) 高野雅充：血管内視鏡による診断. 第 32 回 日本心臓血管内視鏡学会 (第 16 回 講習会), 2018. 9.
- 19) 高木 元, 桐木園子, 太良修平, 高木郁代, 宮本 正章, 清水 渉：血管再生治療患者のリスク管理. DDS 再生医療研究会(第 8 回), 2018. 11.
- 20) 太良 修平：衝撃波による側副血行路増大治療-CLI の集学的治療を考える-. 第 5 回 J-Rescue, 2018. 7.
- 21) 松田 淳也, 高野 仁司, 井守 洋一, 時田 祐吉, 三軒 豪仁, 野間 さつき, 高圓 雅博, 中村 有希, 久保田 芳明, 中田 淳, 宮地 秀樹, 太良 修平, 細川 雄亮, 山本 剛, 高木 元, 浅井 邦也, 清水 渉：閉塞性肥大型心筋症に対する ASA 後の右脚ブロックと 1 年予後の関連性. 日本心血管インターベンション治療学会(第 27 回). (東京), 2018. 8.
- 22) 桐木 園子, 市川, 高木 元, 宮本 正章：高気圧酸素治療を始める際の注意点. 日本高気圧環境・潜水医学会関東地方会 (第 18 回). (沖縄), 2018. 6.
- 23) 高木 元, 宮本 正章, 桐木園子, 太良修平, 高木郁代, 清水 渉：高齢動脈硬化患者のフレイルリスク管理. 日本下肢救済・足病学会学術集会 (第 10 回). (沖縄), 2018. 7.
- 24) 高木 元, 桐木園子, 杉山理恵, 鈴木唯美, 酒井良子, 小林俊介, 永積歩, 八島久美子, 日ノ澤進一郎, 黒岩美緒, 渡辺友起子, 三原理恵：高齢栄養不良者への高気圧酸素治療による長期予後改善効果. 第 34 回日本静脈経腸栄養学会学術集会. (大阪), 2019. 2.

3 神経内科学分野

研究業績

論文等

- 1) Takehiko Nagao, Kazunori Toyoda, Kazuo Kitagawa, Takanari Kitazono, Hiroshi Yamagami, Shinichiro Uchiyama, Norio Tanahashi, Masayasu Matsumoto, Kazuo Minematsu, Izumi Nagata, Masakatsu Nishikawa, Shinsuke Nanto, Kenji Abe, Yasuo Ikeda, Akira Ogawa : A noninferiority confirmatory trial of prasugrel versus clopidogrel in Japanese patients with non-cardioembolic stroke: rationale and study design for a randomized controlled trial - PRASTRO-I trial. *Expert opinion on pharmacotherapy* 2018; 19 (6) :529-535. doi: 10.1080/14656566.2018.1444029.
- 2) Masataka Nakajima, Satoshi Suda, Kota Sowa, Yuki Sakamoto, Chikako Nito, Yasuhiro Nishiyama, Junya Aoki, Masayuki Ueda, Shoji Yokobori, Marina Yamada, Hiroyuki Yokota, Takashi Okada, Kazumi Kimura : AMPA Receptor Antagonist Perampanel Ameliorates Post-Stroke Functional and Cognitive Impairments. *Neuroscience* 2018; 386:256-264. doi: 10.1016/j.neuroscience.2018.06.043.
- 3) Kiyohiro Houkin, Hideo Shichinohe, Koji Abe, Teruyo Arato, Mari Dezawa, Osamu Honmou, Nobutaka Horie, Yasuo Katayama, Kohsuke Kudo, Satoshi Kuroda, Tomohiro Matsuyama, Ichiro Miyai, Izumi Nagata, Kuniyasu Niizuma, Ken Sakushima, Masanori Sasaki, Norihiro Sato, Kenji Sawanobori, Satoshi Suda, Akihiko Taguchi, Teiji Tominaga, Haruko Yamamoto, Toru Yamashita, Toshiki Yoshimine : Accelerating Cell Therapy for Stroke in Japan: Regulatory Framework and Guidelines on Development of Cell-Based Products. *Stroke* 2018; 49 (4) :e145-e152-e152. doi: 10.1161/STROKEAHA.117.019216.
- 4) Satoshi Suda, Yuki Sakamoto, Seiji Okubo, Junya Aoki, Takashi Shimoyama, Takuya Kanamaru, Kentaro Suzuki, Akihito Kutsuna, Noriko Matsumoto, Chikako Nito, Yasuhiro Nishiyama, Masahiro Mishina, Kazumi Kimura : Anticoagulants, Reperfusion Therapy, and Outcomes in Ischemic Stroke Patients With Non-Valvular Atrial Fibrillation - A Single-Center, 6-Year Experience of 546 Consecutive Patients. *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society* 2018; 82 (10) :2647-2654. doi: 10.1253/circj.CJ-18-0561.
- 5) Keisuke Tokunaga, Hiroshi Yamagami, Masatoshi Koga, Kenichi Todo, Kazumi Kimura, Ryo Itabashi, Tadashi Terasaki, Yoshiaki Shiokawa, Kenji Kamiyama, Shunya Takizawa, Satoshi Okuda, Yasushi Okada, Tomoaki Kameda, Yoshinari Nagakane, Yasuhiro Hasegawa, Satoshi Shibuya, Yasuhiro Ito, Hideki Matsuoka, Kazuhiro Takamatsu, Kazutoshi Nishiyama, Kazuomi Kario, Yoshiaki Yagita, Takanari Kitazono, Naoto Kinoshita, Junji Takasugi, Takuya Okata, Sohei Yoshimura, Shoichiro Sato, Shoji Arihiro, Kazunori Toyoda : Associations between Pre-Admission Risk Scores and Two-Year Clinical Outcomes in Ischemic Stroke or Transient Ischemic Attack Patients with Non-Valvular Atrial Fibrillation. *Cerebrovascular diseases (Basel, Switzerland)* 2018; 45 (3-4) :170-179. doi: 10.1159/000487896.
- 6) Masafumi Arakawa, Mineo Yamazaki, Yusuke Toda, Riho Saito, Akiko Ozawa, Seiji Kosaihiro, Kazumi Kimura : Atezolizumab-induced encephalitis in metastatic lung cancer: a case report and literature review. *eNeurologicalSci* 2019; 14:49-50. doi: 10.1016/j.ensci.2018.12.001.
- 7) Akira Ogawa, Kazunori Toyoda, Kazuo Kitagawa, Takanari Kitazono, Takehiko Nagao, Hiroshi Yamagami, Shinichiro Uchiyama, Norio Tanahashi, Masayasu Matsumoto, Kazuo Minematsu, Izumi Nagata, Masakatsu Nishikawa, Shinsuke Nanto, Kenji Abe, Yasuo Ikeda : Comparison of prasugrel and clopidogrel in patients with non-cardioembolic ischaemic stroke: a phase 3, randomised, non-inferiority trial (PRASTRO-I). *The Lancet. Neurology* 2019; 18 (3) :238-247. doi: 10.1016/S1474-4422(18)30449-6.
- 8) Arata Abe, Tetsuro Sekine, Yuki Sakamoto, Mina Harada-Abe, Ryo Takagi, Satoshi Suda, Kentaro Suzuki, Junya Aoki, Masami Yoneyama, Kazumi Kimura : Contrast-enhanced high-resolution MRI for evaluating time course changes in middle cerebral artery plaques. *Journal of Nippon Medical School* 2018; 85 (1) :28-33. doi: 10.1272/jnms.2018_85-4.
- 9) Arata Abe, Yuki Sakamoto, Yasuhiro Nishiyama, Satoshi Suda, Kentaro Suzuki, Junya Aoki, Kazumi Kimura : Decline in Hemoglobin during Hospitalization May Be Associated with Poor Outcome in Acute Stroke Patients. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases* 2018; 27 (6) :1646-1652. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2018.01.026.
- 10) Aoki J, Kimura K, Morita N, Harada M, Nagahiro S, YAMATO study investigators : Diabetes mellitus inhibits complete recanalization

- in patients with middle cerebral artery occlusion. *Neurological research* 2018; 41 (1) :1-8. doi: 10.1080/01616412.2018.1531201.
- 11) 片野 雄大, 大久保 誠二, 澤田 和貴, 山岡 由美子, 木村 和美 : ESUS における血栓病理. *臨床神経学* 2018; 58 (Suppl.) :S311.
 - 12) Hiroshi Nagayama, Osamu Kano, Hidetomo Murakami, Kenjiro Ono, Masashi Hamada, Tatsushi Toda, Renpei Sengoku, Yasushi Shimo, Nobutaka Hattori : Effect of istradefylline on mood disorders in Parkinson's disease. *Journal of the neurological sciences* 2019; 396:78-83. doi: 10.1016/j.jns.2018.11.005.
 - 13) Kentaro Suzuki, Nobuhito Nakajima, Kenta Kunimoto, Seira Hatake, Yuki Sakamoto, Hiroyuki Hokama, Koichi Nomura, Toshiyuki Hayashi, Junya Aoki, Satoshi Suda, Yasuhiro Nishiyama, Kazumi Kimura : Emergent Large Vessel Occlusion Screen Is an Ideal Prehospital Scale to Avoid Missing Endovascular Therapy in Acute Stroke. *Stroke* 2018; 49 (9) :2096-2101. doi: 10.1161/STROKEAHA.118.022107.
 - 14) Isao Taguchi, Satoshi Imuro, Hiroshi Iwata, Hiroaki Takashima, Mitsuru Abe, Eisuke Amiya, Takanori Ogawa, Yukio Ozaki, Ichiro Sakuma, Yoshihisa Nakagawa, Kiyoshi Hibi, Takafumi Hiro, Yoshihiro Fukumoto, Seiji Hokimoto, Katsumi Miyauchi, Tsutomu Yamazaki, Hiroshi Ito, Yutaka Otsuji, Kazuo Kimura, Jun Takahashi, Atsushi Hirayama, Hiroyoshi Yokoi, Kazuo Kitagawa, Takao Urabe, Yasushi Okada, Yasuo Terayama, Kazunori Toyoda, Takehiko Nagao, Masayasu Matsumoto, Yasuo Ohashi, Tetsuji Kaneko, Retsu Fujita, Hiroshi Ohtsu, Hisao Ogawa, Hiroyuki Daida, Hiroaki Shimokawa, Yasushi Saito, Takeshi Kimura, Teruo Inoue, Masunori Matsuzaki, Ryoza Nagai : High-Dose Versus Low-Dose Pitavastatin in Japanese Patients With Stable Coronary Artery Disease (REAL-CAD): A Randomized Superiority Trial. *Circulation* 2018; 137 (19) :1997-2009. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.117.032615.
 - 15) Kota Sowa, Chikako Nito, Masataka Nakajima, Satoshi Suda, Yasuhiro Nishiyama, Yuki Sakamoto, Yuko Nitahara-Kasahara, Aki Nakamura-Takahashi, Masayuki Ueda, Kazumi Kimura, Takashi Okada : Impact of Dental Pulp Stem Cells Overexpressing Hepatocyte Growth Factor after Cerebral Ischemia/Reperfusion in Rats. *Molecular therapy. Methods & clinical development* 2018; 10:281-290. doi: 10.1016/j.omtm.2018.07.009.
 - 16) Takahiro Ota, Yasuhiro Nishiyama, Satoshi Koizumi, Tomonari Saito, Masayuki Ueda, Nobuhito Saito : Impact of onset-to-groin puncture time within three hours on functional outcomes in mechanical thrombectomy for acute large-vessel occlusion. *Interventional neuroradiology : journal of peritherapeutic neuroradiology, surgical procedures and related neurosciences* 2018; 24 (2) :162-167. doi: 10.1177/1591019917747247.
 - 17) Kazuhiro Hayashi, Masato Kako, Kentaro Suzuki, Yui Takagi, Chiaki Terai, Shotaro Yasuda, Izumi Kadono, Taisuke Seki, Hideki Hiraiwa, Takahiro Ushida, Yoshihiro Nishida : Impact of variation in physical activity after total joint replacement. *Journal of pain research* 2018; 11:2399-2406. doi: 10.2147/JPR.S178853.
 - 18) Aoki J, Suzuki K, Suda S, Okubo S, Mishina M, Nishiyama Y, Sakamoto Y, Kimura K : In Hyperacute Recanalization Therapy, Early Hospital Arrival Improves Outcome in Patients with Large Artery Occlusion. *European neurology* 2018; 79 (5-6) :335-341. doi: 10.1159/000490461.
 - 19) Yuki Sakamoto, Seiji Okubo, Chikako Nito, Satoshi Suda, Noriko Matsumoto, Yasuhiro Nishiyama, Junya Aoki, Takashi Shimoyama, Takuya Kanamaru, Kentaro Suzuki, Masahiro Mishina, Kazumi Kimura : Insufficient Warfarin Therapy Is Associated With Higher Severity of Stroke Than No Anticoagulation in Patients With Atrial Fibrillation and Acute Anterior-Circulation Stroke. *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society* 2018; 82 (5) :1437-1442. doi: 10.1253/circj.CJ-17-1110.
 - 20) Hiroshi Matsuda, Miho Murata, Yohei Mukai, Kazuya Sako, Hidetoshi Ono, Hiroshi Toyama, Yoshitaka Inui, Yasuyuki Taki, Hideo Shimomura, Hiroshi Nagayama, Amane Tateno, Kenjiro Ono, Hidetomo Murakami, Atsushi Kono, Shigeki Hirano, Satoshi Kuwabara, Norihide Maikusa, Masayo Ogawa, Etsuko Imabayashi, Noriko Sato, Harumasa Takano, Jun Hatazawa, Ryosuke Takahashi : Japanese multicenter database of healthy controls for [123I]FP-CIT SPECT. *European journal of nuclear medicine and molecular imaging* 2018; 45 (8) :1405-1416. doi: 10.1007/s00259-018-3976-5.
 - 21) Satoshi Suda, Takashi Shimoyama, Koichiro Nagai, Masafumi Arakawa, Junya Aoki, Takuya Kanamaru, Kentaro Suzuki, Yuki Sakamoto, Yuho Takeshi, Noriko Matsumoto, Yasuhiro Nishiyama, Chikako Nito, Masahiro Mishina, Kazumi Kimura : Low Free Triiodothyronine Predicts 3-Month Poor Outcome After Acute Stroke. *Journal of stroke and cerebrovascular diseases : the official journal of*

- National Stroke Association 2018; 27 (10) :2804-2809. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2018.06.009.
- 22) 沼尾紳一郎, 鈴木健太郎, 青木淳哉, 金丸拓也, 杳名章仁, 西佑治, 竹子優歩, 中上徹, 西山康裕, 木村和美 : M2 閉塞例に対する急性期血行再建術の予後予測因子の検討. 脳血管内治療 2018; 3 (Supplement)
- 23) Toshiyuki Hayashi, Junya Aoki, Kentaro Suzuki, Yuki Sakamoto, Satoshi Suda, Seiji Okubo, Masahiro Mishina, Kazumi Kimura : MRI scout images can detect the acute intracerebral hemorrhage on CT. Journal of the Neurological Sciences 2018; 387:147-149. doi: 10.1016/j.jns.2018.01.041.
- 24) Miura M, Yoshimura S, Yamada K, Kanamaru T, Matsumoto K, Shindo S, Uchida K, Shirakawa M, Kawasaki M, Ando Y : Presence of plaque neovascularization on optical frequency domain imaging predicts progression of carotid artery stenosis. World neurosurgery 2019 doi: 10.1016/j.wneu.2019.02.249.
- 25) Yuki Sakamoto, Seiji Okubo, Tetsuro Sekine, Chikako Nito, Satoshi Suda, Noriko Matsumoto, Yasuhiro Nishiyama, Junya Aoki, Takashi Shimoyama, Takuya Kanamaru, Kentaro Suzuki, Masahiro Mishina, Kazumi Kimura : Prior Direct Oral Anticoagulant Therapy is Related to Small Infarct Volume and No Major Artery Occlusion in Patients With Stroke and Non-Valvular Atrial Fibrillation. Journal of the American Heart Association 2018; 7 (17) :e009507. doi: 10.1161/JAHA.118.009507.
- 26) Suzuki K, Kimura K : Response by Suzuki et al to Letter Regarding Article, "Emergent Large Vessel Occlusion Screen Is an Ideal Prehospital Scale to Avoid Missing Endovascular Therapy in Acute Stroke". Stroke 2018;STROKEAHA118023724. doi: 10.1161/STROKEAHA.118.023724.
- 27) Yuki Sakamoto, Chikako Nito, Yasuhiro Nishiyama, Satoshi Suda, Noriko Matsumoto, Junya Aoki, Takashi Shimoyama, Takuya Kanamaru, Kentaro Suzuki, Takuya Nishimura, Masahiro Mishina, Kazumi Kimura : Safety of Anticoagulant Therapy Including Direct Oral Anticoagulants in Patients With Acute Spontaneous Intracerebral Hemorrhage. Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society 2019; 83 (2) :441-446. doi: 10.1253/circj.CJ-18-0938.
- 28) Ichiyama S, Matano Y, Hoashi T, Kanda N, Nagayama H, Saeki H : Severe myalgia associated with brodalumab treatment in a patient with psoriasis. The Journal of dermatology 2018; 45 (12) :e327-e328. doi: 10.1111/1346-8138.14474.
- 29) Suzuki K, Kimura K, Takeuchi M, Morimoto M, Kanazawa R, Kamiya Y, Shigeta K, Ishii N, Takayama Y, Koguchi Y, Takigawa T, Hayakawa M, Ota T, Okubo S, Naito H, Akaji K, Kato N, Inoue M, Hirano T, Miki K, Ueda T, Iguchi Y, Fujimoto S, Otsuka T, Matsumaru Y : The randomized study of endovascular therapy with versus without intravenous tissue plasminogen activator in acute stroke with ICA and M1 occlusion (SKIP study). International journal of stroke : official journal of the International Stroke Society 2019; 14 (7) :1747493019840932-755. doi: 10.1177/1747493019840932.
- 30) Chikako Nito, Kota Sowa, Masataka Nakajima, Yuki Sakamoto, Satoshi Suda, Yasuhiro Nishiyama, Aki Nakamura-Takahashi, Yuko Nitahara-Kasahara, Masayuki Ueda, Takashi Okada, Kazumi Kimura : Transplantation of human dental pulp stem cells ameliorates brain damage following acute cerebral ischemia. Biomedicine & pharmacotherapy = Biomedecine & pharmacotherapie 2018; 108:1005-1014. doi: 10.1016/j.biopha.2018.09.084.
- 31) Junya Aoki, Kentaro Suzuki, Takuya Kanamaru, Yohei Takayama, Takehiro Katano, Akihito Kutsuna, Satoshi Suda, Yasuhiro Nishiyama, Seiji Okubo, Kazumi Kimura : To optimize the initial assessment for stroke patients transferred from general hospital may improve the clinical outcome after endovascular thrombectomy. Rinsho shinkeigaku = Clinical neurology 2018; 58 (8) :471-478. doi: 10.5692/clinicalneurology.001181.
- 32) 小澤明子, 永山寛, 熊谷智昭, 山崎峰雄, 木村和美 : variantA 陽性 HHV6 脳炎を発症した免疫能正常の 37 歳男性例. Neuroinfection 2018; 23 (2) :222.
- 33) 山崎 峰雄 : 【歩行障害・認知症をとまなう LUTS の診方】 歩行障害・認知症とは 認知症の原因疾患と鑑別. 排尿障害プラクティス 2018; 26 (1) :25-32.
- 34) 下山 隆, 松本 典子, 西村 拓哉, 武井 悠香子, 西山 康裕, 木村 和美 : カテーテルアブレーション後に発症した脳梗塞症例の経食道心臓著音波検査所見の検討. Neurosonology 2018; 31 (増刊) :89.
- 35) 岨康太, 仁藤智香子, 中島壯崇, 須田智, 西山康裕, 坂本悠記, 高橋有希, 笠原優子, 上田雅之, 岡田尚巳, 木村和美 : ラット局所脳虚血モデルにおいて HGF 強発現歯髄幹細胞移植は血液脳関門障害を抑制し脳保護効果を増強する. 脳循環代謝 2018; 30 (1) :141.

- 36) 中島 壯崇, 須田 智, 岨 康太, 坂本 悠記, 仁藤 智香子, 横堀 将司, 横田 裕行, 岡田 尚, 木村 和美: ラット脳虚血モデルにおける AMPA 受容体拮抗薬ペランパネルの運動機能および認知機能改善効果. 神経治療学 2018; 35 (6) :S262.
- 37) 中上 徹, 金丸 拓也, 青木 淳哉, 鈴木 健太郎, 杓名 章仁, 西 佑治, 竹子 優歩, 沼尾 紳一郎, 木村 和美: 上矢状静脈洞血栓症に対してステントレトリバーを用いた血栓回収療法が奏功した 1 例. 脳血管内治療 2018; 3 (Suppl.) :S301.
- 38) 鈴木健太郎, 青木淳哉, 沼尾紳一郎, 中上徹, 西佑治, 竹子優歩, 杓名章仁, 金丸拓也, 西山康裕, 木村和美: 低 ASPECTS 症例への挑戦~転帰良好因子の検討~. 脳血管内治療 2018; 3 (Supplement)
- 39) 高野 晴成, 斎藤 友美, 小川 雅代, 松田 博史, 佐光 一也, 永山 寛, 瀧 靖之, 平野 成樹, 小野 賢二郎, 外山 宏, 河野 淳, 村田 美穂: 健常人におけるドーパミントランスポーター密度の性差加齢変化 voxel base での検討. 核医学 2018; 55 (1) :26.
- 40) 西山 康裕, 村賀 香名子, 大塚 俊昭, 西城 由之, 加藤 活人, 永山 寛, 木村 和美: 健診受診者における Caridio-Ankle Vascular Index(CAVI)と脳卒中リスクスコアの検討. 臨床神経学 2018; 58 (Suppl.) :S340.
- 41) 谷憲一, 岡崎大武, 三石達也, 澤谷倫史, 内山沙央里, 柴田祐作, 白壁章宏, 小林宣明, 浅井邦也, 戸田諭補, 山崎峰雄, 羽鳥努, 清水涉: 免疫抑制薬や血漿交換が奏功した, 筋炎に重篤な心筋炎を合併した一例. 日本循環器学会関東甲信越地方会 2018; 250th
- 42) 西村拓哉, 須田智, 青木淳哉, 藤澤洋輔, 西佑治, 関根鉄朗, 関根鉄朗, 木村和美: 出血性梗塞をきたした脊髄梗塞の 1 例. 日本神経学会学術大会プログラム・抄録集 2018; 59th:374.
- 43) 西村 拓哉, 須田 智, 青木 淳哉, 藤澤 洋輔, 西 佑治, 関根 鉄朗, 木村 和美: 出血性梗塞をきたした脊髄梗塞の 1 例. 臨床神経学 2018; 58 (Suppl.) :S253.
- 44) 西村 拓哉, 松本 典子, 須田 智, 青木 淳哉, 藤澤 洋輔, 西 佑治, 関根 鉄朗, 木村 和美: 出血性梗塞をきたした脊髄梗塞の一例. Neurosonology 2018; 31 (増刊) :88.
- 45) 藤澤洋輔, 木村和美: 呼吸としゃっくり 呼吸障害とその治療 脳血管障害. Clinical Neuroscience 2018; 36 (7) :813 - 816.
- 46) 駒井侯太, 松本典子, 辻川幸一郎, 中上徹, 西村拓哉, 藤澤洋輔, 金丸拓也, 須田智, 西山康裕, 木村和美: 好酸球増多を認め胸部大動脈粥腫からのコレステロール塞栓が疑われた多発脳梗塞の 1 例. 日本栓子検出と治療学会プログラム・抄録集 2018; 21st
- 47) 金丸拓也, 鈴木健太郎, 青木淳哉, 杓名章仁, 西佑治, 竹子優歩, 中上徹, 沼尾紳一郎, 木村和美: 当院における発症から 6 時間以上経過した急性期脳梗塞に対する血栓回収療法の初期成績. 脳血管内治療 2018; 3 (Supplement)
- 48) 西村 拓哉, 片野 雄大, 熊谷 智昭, 西 佑治, 林 俊行, 鈴木 健太郎, 西山 康裕, 木村 和美: 心原性脳塞栓症に対する血管内治療後に特異な画像を認めた 95 歳男性例. 臨床神経学 2018; 58 (4) :256.
- 49) 野上茜, 佐藤貴洋, 長井弘一郎, 西村拓哉, 須田智, 石渡明子, 木村和美: 急性期脳卒中患者における認知機能の検討. 日本神経学会学術大会プログラム・抄録集 2018; 59th
- 50) 野上 茜, 佐藤 貴洋, 長井 弘一郎, 西村 拓哉, 須田 智, 石渡 明子, 木村 和美: 急性期脳卒中患者における認知機能の検討. 臨床神経学 2018; 58 (Suppl.) :S256.
- 51) 杓名章仁, 鈴木健太郎, 中上徹, 沼尾紳一郎, 西佑治, 竹子優歩, 金丸拓也, 青木淳哉, 西山康裕, 木村和美: 急性期脳梗塞に対する血行再建術による有効再開通後に認めた白質病変に関する検討. 脳血管内治療 2018; 3 (Supplement)
- 52) 杓名章仁, 仁藤智香子, 沼尾紳一郎, 中上徹, 西佑治, 竹子優歩, 西村拓哉, 鈴木健太郎, 金丸拓也, 青木淳哉, 西山康裕, 木村和美: 急性期脳梗塞に対する血行再建術後に認めた白質病変に関する検討. 脳循環代謝 2018; 30 (1) :104.
- 53) 長井 弘一郎, 下山 隆, 須田 智, 西山 康裕, 木村 和美, 山口 博樹, 猪口 孝一: 慢性骨髄増殖性疾患と拍動性頭痛に関する検討. 臨床神経学 2018; 58 (Suppl.) :S332.
- 54) 西村拓哉, 木村和美: 排尿の神経機構-その生理と病態 排尿障害をきたす疾患 脳血管障害. Clinical Neuroscience 2018; 36 (1)
- 55) 三品 雅洋, 鈴木 正彦, 石井 賢二, 石橋 賢士, 坂田 宗之, 我妻 慧, 豊原 潤, 張 明栄, 石渡 喜一, 木村 和美: 未治療パーキンソン病における脳内代謝型グルタミン酸受容体 1 型密度 [C-11]ITMM PET 研究. パーキンソン病・運動障害疾患コンgresプログラム・抄録集 2018; 12 回:93.
- 56) 小澤 明子: 水頭症を併発した神経サルコイドーシスの 37 歳女性例. 臨床神経学 2018; 58 (12) :784.
- 57) 稲井 一貴, 周東 佑樹, 山田 裕士, 山口 祐司, 高谷 磨紀代, 原田 太郎, 稲垣 恭子, 福田 いずみ, 鈴木 文昭, 須田 智, 杉原 仁: 治療中断のため血糖コントロール不良となり糖尿病性舞踏病をきたした 1 例. 糖尿病 2018; 61 (10) :695.
- 58) 武井 悠香子, 松本 典子, 竹子 優歩, 金丸 拓也, 西村 拓哉, 下山 隆, 須田 智, 西山 康裕, 木村 和美: 片頭痛の既往があり、経

- 食道心エコーで卵円孔開存を認めた脳梗塞の検討. *Neurosonology* 2018; 31 (増刊) :87.
- 59) 松本典子, 武井悠香子, 西村拓哉, 下山隆, 須田智, 西山康裕, 木村和美 : 経食道心エコーにて卵円孔開存を認めた虚血性脳血管障害例の臨床像. 日本心血管脳卒中学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 5th
- 60) 松本 典子, 武井 悠香子, 西村 拓哉, 下山 隆, 須田 智, 西山 康裕, 木村 和美 : 経食道心エコーにて卵円孔開存を認めた虚血性脳血管障害例の臨床像. *Neurosonology* 2018; 31 (増刊) :79.
- 61) 松本 典子, 武井 悠香子, 西村 拓哉, 下山 隆, 須田 智, 西山 康裕, 木村 和美 : 経食道心エコーにて心内血栓を認めた症例と抗凝固療法. *Neurosonology* 2018; 31 (増刊) :90.
- 62) 齊藤 翔, 鈴木 健太郎, 熊谷 智昭, 長井 弘一郎, 杓名 章仁, 武井 悠香子, 竹子 優歩, 木村 和美 : 脳アミロイドアンギオパチーに伴う血管炎と脳出血を合併した 69 歳男性例. 日本内科学会関東地方会 2018; 642 回:30.
- 63) 石渡明子, 野上茜, 佐藤貴洋, 長井弘一郎, 西村拓哉, 須田智, 木村和美 : 脳卒中半年後の認知機能障害への影響因子の検討. 日本神経学会学術大会プログラム・抄録集 2018; 59th
- 64) 石渡 明子, 野上 茜, 佐藤 貴洋, 長井 弘一郎, 西村 拓哉, 須田 智, 木村 和美 : 脳卒中半年後の認知機能障害への影響因子の検討. *臨床神経学* 2018; 58 (Suppl.) :S256.
- 65) 山崎峰雄, 葛谷聡, 平川慶子, 金涌佳雅, 小池薫 : 血清 NMR データを用いた新たなアルツハイマー病診断法の開発. *Dementia Japan* 2018; 32 (3) :496.
- 66) 西佑治, 仁藤智香子 : 血漿交換療法が有効であった抗 MOG 抗体陽性であった視神経脊髄炎の 1 例. 日本内科学会関東支部関東地方会 2018; 644th:45.
- 67) 鈴木 静香, 畠 星羅, 酒巻 雅典, 三品 雅洋, 木村 和美 : 診断に 10 年以上の年月を要した反復性発作性片側頭痛の 1 例. 日本頭痛学会誌 2018; 45 (2) :403.
- 68) 佐藤貴洋, 須田智, 下山隆, 西村拓哉, 杓名章仁, 金丸拓也, 青木淳哉, 鈴木健太郎, 西山康裕, 木村和美 : 超急性期脳出血において CT・MRI 間での病変のミスマッチを認めた一例. 日本心血管脳卒中学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 5th
- 69) 青木 淳哉, 鈴木 健太郎, 金丸 拓也, 高山 洋平, 片野 雄大, 杓名 章仁, 須田 智, 西山 康裕, 大久保 誠二, 木村 和美 : 転院搬送例の転帰改善を目指した院内プロトコール迅速化の試み. *臨床神経学* 2018; 58 (8) :471-478.
- 70) 曾原 康二, 桐山 智成, 福嶋 善光, 野上 茜, 石渡 明子, 山崎 峰雄, 桑子 智之, 箱崎 謙太, 木村 和美, 汲田 伸一郎 : 軽度認知障害からアルツハイマー型認知症への進行を予測する脳 SPECT/CT における CT 減弱補正の診断有用性. *核医学* 2018; 55 (Suppl.) :S193.
- 71) 須田 智, 西村 拓哉, 村賀 香名子, 青木 淳哉, 下山 隆, 金丸 拓也, 鈴木 健太郎, 杓名 章仁, 藤澤 洋輔, 松本 典子, 仁藤 智香子, 西山 康裕, 三品 雅洋, 木村 和美 : 軽症脳梗塞患者の認知機能と転帰との関連. *脳循環代謝* 2018; 30 (1) :98.
- 72) 戸田 諭補, 小澤 明子, 荒川 将史, 谷 憲一, 浅井 邦也, 山崎 峰雄, 木村 和美 : 重症心筋炎合併筋炎に対して血漿交換療法が著効を示した 1 例. *神経治療学* 2018; 35 (6) :S259.
- 73) 荒川 将史, 下山 隆, 須田 智, 西山 康裕, 木村 和美 : 非心原性脳梗塞患者における入院時血漿 BNP 値は脳梗塞発症 3 ヶ月以内の死亡と関連がある. *臨床神経学* 2018; 58 (Suppl.) :S228.
- 74) 西佑治, 鈴木健太郎, 青木淳哉, 金丸拓也, 杓名章仁, 竹子優歩, 中上徹, 沼尾紳一郎, 西山康裕, 木村和美 : 頸動脈ステント留置術後の慢性期 DWI 高信号に関する検討. *脳血管内治療* 2018; 3 (Supplement)
- 75) 鈴木 静香, 戸田 諭補, 小澤 明子, 江畑 琢矢, 山崎 峰雄, 木村 和美 : 骨髄異形成症候群の経過中に神経症候を繰り返し、脳幹萎縮をきたした 51 歳男性例. *臨床神経学* 2018; 58 (8) :532.
- 76) 古寺紘人, 杓名章仁, 青木淳哉, 鈴木亨尚, 西佑治, 武井悠香子, 金城よしの, 仁藤智香子, 松本典子, 西山康裕, 木村和美 : 高度な可動性プラークが塞栓源と考えられた大動脈原性脳塞栓症の 1 例. 日本栓子検出と治療学会プログラム・抄録集 2018; 21st:77.
- 77) 竹子 優歩, 下山 隆, 須田 智, 長井 弘一郎, 佐藤 貴洋, 荒川 将史, 西山 康裕, 三品 雅洋, 木村 和美 : 高感度 CRP と非心原性脳梗塞患者の早期神経学的所見増悪の関係について. *臨床神経学* 2018; 58 (Suppl.) :S242.

著書

- 1) 須田智, 木村和美 : [分担執筆] From the World Conference ISC 2018 (国際脳卒中学会) . DOAC という命題. 2018
- 2) 青木淳哉 : [分担執筆] 急性期血行再建術① 血栓溶解療法. 木村和美, 西山康裕 編. 脳卒中ポケットマニュアル : 日本医大式. 2018;

- 3) 木村和美, 西山康裕 : [編集] 脳卒中ポケットマニュアル : 日本医大式. 2018, 医歯薬出版.
- 4) 金丸 拓也 : [分担執筆] I スタート編 周術期管理のキーポイント. 脳血管内治療 スタート&スタンダード. 2018, メジカルビュー社.

学会発表

- 1) 稲垣 千草, 山下 真里, 根本 留美, 川西 智也, 並木 香奈子, 井上 志津子, 長久 美江子, 三品 雅洋, 野村 俊明, 北村 伸 : 街ぐるみ認知症相談センター来談者の転帰に関する検討(その 1) かかりつけ医を中心とした認知症診療ネットワーク構築の進展状況. 老年精神医学雑誌, 2018 ; 29(増刊 II): 189.
- 2) 山下 真里, 稲垣 千草, 根本 留美, 川西 智也, 並木 香奈子, 井上 志津子, 長久 美江子, 三品 雅洋, 野村 俊明, 北村 伸 : 街ぐるみ認知症相談センター来談者の転帰に関する検討(その 2) 過去 10 年間における診断の内訳と認知機能検査の得点の比較. 老年精神医学雑誌, 2018 ; 29(増刊 II) 189.
- 3) 須田 智, 西村 拓哉, 村賀 香名子, 青木 淳哉, 下山 隆, 金丸 拓也, 鈴木 健太郎, 杓名 章仁, 藤澤 洋輔, 松本 典子, 仁藤 智香子, 西山 康裕, 三品 雅洋, 木村 和美 : 軽症脳梗塞患者の認知機能と転帰との関連. 脳循環代謝, 2018 ; 30(1):98.
- 4) 竹子 優歩, 下山 隆, 須田 智, 長井 弘一郎, 佐藤 貴洋, 荒川 将史, 西山 康裕, 三品 雅洋, 木村 和美 : 高感度 CRP と非心原性脳梗塞患者の早期神経学的所見増悪の関係について. 臨床神経学, 2018 ; 58(Suppl.) : S242.

4 腎臓内科学分野

研究業績

論文等

- 1) 板垣 史朗, 山田 剛久, 川崎 小百合, 寺田 光佑, 柏木 哲也, 麦島 康司, 荒谷 紗絵, 鶴岡 秀一, 清水 章 : 11 年の経過の後にルー
プス腎炎と診断された膜性腎症の一例. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (6) :895.
- 2) Yamada T, Fukui M, Kashiwagi T, Arai T, Itokawa N, Atsukawa M, Shimizu A, Tsuruoka S : A Case of Sjögren's Syndrome
Complicated with Interstitial Nephritis and Delayed Onset Autoimmune Hepatitis. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku
zasshi 2018; 85 (2) :117-123. doi: 10.1272/jnms.2018_85-18.
- 3) Takehisa Yamada, Koji Mugishima, Seiichiro Higo, Yukie Yoshida, Fumiaki Itagaki, Shizuka Yui, Tetsuya Kashiwagi, Yoko Endo,
Akira Shimizu, Shuichi Tsuruoka : A case of anti-glomerular basement membrane antibody-positive systemic lupus erythematosus with
pulmonary hemorrhage successfully treated at an early stage of the disease. Journal of Nippon Medical School 2018; 85 (2) :138-144. doi:
10.1272/jnms.2018_85-21.
- 4) 山田剛久, 柏木哲也, 鶴岡秀一 : ANCA 陽性の急速進行性糸球体腎炎に対する診療ガイドラインと腎病理所見との関連. 日本腎臓学会誌
2018; 60 (3) :411.
- 5) Yamada T, Kashiwagi T, Shimizu A, Tsuruoka S : Correlation between Pathological Findings and the Usefulness of Clinical Guidelines for
the Treatment of ANCA-Positive RPGN: A Retrospective Analysis. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2018; 85
(5) :259-264. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-41.
- 6) Yuichiro Sumi, Yukinao Sakai, Koji Mugishima, Anna Suzuki, Yusuke Otsuka, Tomoyuki Otsuka, Shuichi Tsuruoka : Current practice
and outcomes of peritoneal dialysis in the Nippon medical school musashi Kosugi hospital. Journal of Nippon Medical School 2018; 85 (2) :102-
109. doi: 10.1272/jnms.2018_85-16.
- 7) Tomomi Okubo, Masanori Atsukawa, Akihito Tsubota, Mai Koeda, Yuji Yoshida, Taeang Arai, Ai Nakagawa-Iwashita, Norio
Itokawa, Chisa Kondo, Shunji Fujimori, Shuichi Tsuruoka, Katsuhiko Iwakiri : Epidemiological Survey of Patients With Hemodialysis
Complicated by Hepatitis C in Japan. Therapeutic apheresis and dialysis : official peer-reviewed journal of the International Society for
Apheresis, the Japanese Society for Apheresis, the Japanese Society for Dialysis Therapy 2019; 23 (1) :44-48. doi: 10.1111/1744-9987.12747.
- 8) Hirokazu Okada, Yoshinari Yasuda, Naoki Kashihara, Koichi Asahi, Takafumi Ito, Shinya Kaname, Eiichiro Kanda, Yoshihiko
Kanno, Kenichi Shikata, Yugo Shibagaki, Ken Tsuchiya, Kazuhiko Tsuruya, Daisuke Nagata, Ichiei Narita, Masaomi Nangaku,
Motoshi Hattori, Takayuki Hamano, Shouichi Fujimoto, Toshiki Moriyama, Kunihiko Yamagata, Ryohei Yamamoto, Minako
Wakasugi, Akira Ashida, Joichi Usui, Kazuko Kawamura, Kenichiro Kitamura, Tsuneo Konta, Yusuke Suzuki, Shuichi Tsuruoka,
Saori Nishio, Naohiko Fujii, Hideki Fujii, Takehiko Wada, Hitoshi Yokoyama, Katsunori Aoki, Daiichiro Akiyama, Shin ichi Araki,
Hisatomi Arima, Eiji Ishikawa, Kenji Ishikura, Kiyonobu Ishizuka, Takuji Ishimoto, Yu Ishimoto, Kunitoshi Iseki, Mitsuyo Itabashi,
Satoko Ichioka, Kazunobu Ichikawa, Daisuke Ichikawa, Shuji Inoue, Toshimi Imai, Hideaki Imamura, Yasunori Iwata, Yoshitaka
Iwazu, Toshiaki Usui, Keiko Uchida, Masahiro Egawa, Shinichiro Ohara, Norio Omori, Rieko Okada, Yusuke Okuda, Takaya
Ozeki, Yoko Obata, Hirayasu Kai, Noritoshi Kato, Keizo Kanasaki, Yoshikatsu Kaneko, Hideyuki Kabasawa, Takehiko Kawaguchi,
Yukihiko Kawasaki, Keisuke Kawashima, Haruna Kawano, Kan Kikuchi, Masao Kihara, Yoshiki Kimura, Noriaki Kurita, Kentaro
Koike, Masahiro Koizumi, Chiari Kojima, Shunsuke Goto, Takao Konomoto, Kentaro Kohagura, Hiroyuki Komatsu, Hirotaka
Komaba, Chie Saito, Yukinao Sakai, Yusuke Sakaguchi, Hiroshi Satonaka, Kanako Jimi, Akihiro Shimizu, Sayaka Shimizu, Sayuri
Shirai, Maki Shinzawa, Kazuhiro Sugiyama, Tomo Suzuki, Hitoshi Suzuki, Kazuhide Suyama, Hiroyoshi Segawa, Kazuya Takahashi,
Kenichi Tanaka, Tetsuhiro Tanaka : Essential points from Evidence-based Clinical Practice Guidelines for Chronic Kidney Disease 2018.
Clinical and experimental nephrology 2019; 23 (1) doi: 10.1007/s10157-018-1648-1.
- 9) Taku Iguchi, Koji Takaori, Akiko Mii, Yuki Sato, Yasunori Suzuki, Hajime Yoshifuji, Hiroshi Seno, Osamu Ogawa, Koichi Omori,
Kazuhisa Bessho, Satoru Kondo, Tomokazu Yoshizaki, Hitoshi Nakashima, Takao Saito, Tsuneyo Mimori, Hironori Haga,

- Mitsuhiro Kawano, Motoko Yanagita : Glucocorticoid receptor expression in resident and hematopoietic cells in IgG4-related disease. *Modern Pathology* 2018; 31 (6) :890-899. doi: 10.1038/s41379-018-0036-4.
- 10) Fumihiko Yasuda, Akiko Mii, Megumi Morita, Michiko Aoki, Masako Tagawa, Sae Aratani, Tomohiro Kaneko, Yukinao Sakai, Akira Shimizu : Importance of frequency and morphological characteristics of nodular diabetic glomerulosclerosis in diabetic nephropathy. *Human Pathology* 2018; 75:95-103. doi: 10.1016/j.humpath.2018.01.019.
 - 11) Suzuki A, Sakai Y, Hashimoto K, Osawa H, Tsuruoka S : Kinetics of carnitine concentration after switching from oral administration to intravenous injection in hemodialysis patients. *Renal failure* 2018; 40 (1) :196-200. doi: 10.1080/0886022X.2018.1455587.
 - 12) 中之坊 周吾, 金子 朋広, 浅井 梨沙, 河合 貴広, 鶴岡 秀一, 清水 章 : MGUS を原疾患とした AL アミロイドーシスによりネフローゼ症候群を来した 1 例. *日本内科学会関東地方会* 2018; 647 回:41.
 - 13) Akio Hirama, Akiko Mii, Yusuke Arakawa, Toshiki Funakoshi, Mita Ko, Yukinao Sakai, Akira Shimizu, Shuichi Tsuruoka : Mixed cryoglobulinemic vasculitis: A case report. *Journal of Nippon Medical School* 2018; 85 (2) :68-69. doi: 10.1272/jnms.2018.85-11.
 - 14) 木村 英人, 三井 亜希子, 若松 恭子, 鶴岡 秀一, 清水 章 : NETs 形成に関わるシトルリン化ヒストン陽性好中球と腎炎の疾患活動性に関する検討. *日本腎臓学会誌* 2018; 60 (3) :432.
 - 15) Eitaro Kodani, Tomohiro Kaneko, Hitomi Fujii, Hiroyuki Nakamura, Hajime Sasabe, Yutaka Tamura, Wataru Shimizu : Prevalence and Incidence of Atrial Fibrillation in the General Population Based on National Health Insurance Special Health Checkups - TAMA MED Project-AF. *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society* 2019; 83 (3) :524-531. doi: 10.1253/circj.CJ-18-1038.
 - 16) Mii A, Shimizu A, Takada D, Tsuruoka S : Proliferative glomerulonephritis with unusual microlamellar organized deposits related to monoclonal immunoglobulin G3 (IgG3) kappa. *CEN case reports* 2018 doi: 10.1007/s13730-018-0351-0.
 - 17) Mii A, Shimizu A, Kaneko T, Nakayama K, Yamaguchi H, Tsuruoka S : Renal Thrombotic Microangiopathy After Hematopoietic Stem Cell Transplantation: Involvement of Chronic Graft-Versus-Host Disease. *Kidney international reports* 2018; 3 (3) :743-747. doi: 10.1016/j.ekir.2017.12.013.
 - 18) 河合 貴広, 金子 朋広, 藤田 恵美子, 杉野 健太, 浅井 梨沙, 清水 章, 鶴岡 秀一 : アルコール性肝硬変に IgA 腎症を合併し透析導入となるもステロイド・ミゾリピン加療で腎機能が改善した症例. *日本腎臓学会誌* 2018; 60 (6) :937.
 - 19) 油川 翔, 荒川 裕輔, 平間 章郎, 三井 亜希子, 酒井 行直, 鶴岡 秀一 : シクロスポリン腎症と悪性高血圧によると考えられる急性腎不全の 1 例. *日本腎臓学会誌* 2018; 60 (6) :902.
 - 20) 佐藤 有紀, 三井 亜希子, 中田 紘介, 西山 信吾, 柳田 素子 : 三次リンパ組織を軸とした腎臓病の新規治療戦略の開発. *日本臨床分子医学会学術総会プログラム・抄録集* 2018; 55 回:54.
 - 21) 金子朋広, 小谷英太郎, 藤井仁美, 田村豊, 藤田恵美子, 河合貴広, 杉野健太, 鶴岡秀一 : 国民健康保険加入者の特定健診を利用した慢性腎臓病の評価—多摩市医師会プロジェクト CKD—. *日本腎臓学会誌* 2018; 60 (3) :458.
 - 22) 金子 朋広, 小谷 英太郎, 藤井 仁美, 田村 豊, 浅井 梨沙, 河合 貴広, 中之坊 周吾, 鶴岡 秀一 : 多摩市特定健康診査結果とレセプトデータから分析した慢性腎臓病の悪化因子. *日本内科学会雑誌* 2019; 108 (Suppl.) :272.
 - 23) 住 祐一郎, 大塚 祐介, 鈴木 安奈, 麦島 康司, 住 静香, 久能木 俊之助, 奥畑 好章, 大塚 智之, 酒井 行直, 鶴岡 秀一 : 当院における腹膜透析離脱および継続期間に影響を与える因子の検討. *日本透析医学会雑誌* 2018; 51 (Suppl.1) :789.
 - 24) 石渡千暁, 鈴木暁美, 松本広一, 伊藤英恵, 土屋裕美, 瀬戸悠貴, 古川幸信, 笹間まゆみ, 丸田瞳, 後藤優子, 松信精一, 柏木哲也, 鎌田有子, 山田剛久, 鶴岡秀一 : 当院の在宅血液透析(HHD)におけるトラブルと対応. *日本透析医学会雑誌* 2018; 51 (Supplement 1) :778.
 - 25) 三井 亜希子, 荒川 裕輔, 宮本 大資, 清水 章, 酒井 行直, 鶴岡 秀一 : 急性腎障害後の回復期に遷延する腎機能障害を認め、腎生検が診断と治療に有用であった一例. *日本腎臓学会誌* 2018; 60 (3) :309.
 - 26) 草薙 麻莉奈, 奥畑 好章, 堀越 匠, 中里 玲, 久能木 俊之介, 麦島 康司, 大塚 裕介, 大塚 智之, 酒井 行直, 鶴岡 秀一 : 扁桃摘出+ステロイドパルス療法を行った紫斑病性腎炎の 1 例. *日本内科学会関東地方会* 2018; 647 回:41.
 - 27) 久能木 俊之介, 草薙 麻莉奈, 奥畑 好章, 堀越 匠, 中里 玲, 麦島 康司, 住 祐一郎, 大塚 祐介, 大塚 智之, 酒井 行直, 鶴岡 秀一 : 扁桃摘出+ステロイドパルス療法を行った紫斑病性腎炎の 1 例. *日本腎臓学会誌* 2018; 60 (6) :945.
 - 28) 久能木 俊之介, 草薙 麻莉奈, 奥畑 好章, 油川 翔, 川崎 小百合, 片山 安奈, 新井 桃子, 大塚 智之, 酒井 行直, 鶴岡 秀一 : 横隔膜交通症の再発のため腹膜透析から血液透析へ移行となった一例. *日本透析医学会雑誌* 2018; 51 (Suppl.1) :694.

- 29) 小谷 英太郎, 金子 朋広, 藤井 仁美, 中村 弘之, 佐々部 一, 伊野 勲, 田村 豊 : 特定健診受診者における新規心房細動発症率とリスク因子 多摩市医師会プロジェクト AF. 日本心臓病学会学術集会抄録 2018; 66 回:np14.
- 30) 中之坊 周吾, 金子 朋広, 浅井 梨沙, 河合 貴広, 清水 章, 鶴岡 秀一 : 糖尿病性腎症に IgA 腎症, macrohematuria associated AKI を合併し RPGN を来した一例. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (6) :919.
- 31) 久能木 俊之介, 草薙 麻莉奈, 奥畑 好章, 大熊 慧, 大塚 裕介, 麦島 康司, 大塚 智之, 酒井 行直, 佐藤 直樹, 鶴岡 秀一 : 肺炎を契機に横紋筋融解症を発症し、血液浄化療法を要した一例. 日本急性血液浄化学会雑誌 2018; 9 (Suppl.) :135.
- 32) 荒谷 紗絵, 田川 雅子, 永坂 真也, 酒井 行直, 鶴岡 秀一, 清水 章 : 腎臓における細胞老化と臓器障害 放射線腎症モデルラットを用いた検証. 日本病理学会会誌 2018; 107 (1) :394.
- 33) 住 祐一郎, 寺田 光佑, 久能木 俊之介, 平間 章郎, 大塚 智之, 酒井 行直, 鶴岡 秀一 : 腹膜透析患者における骨粗鬆症および骨代謝の検討. 腎と透析 2018; 85 (別冊 腹膜透析 2018) :154-156.
- 34) 久能木 俊之介, 森 剛, 浅井 梨沙, 由井 静香, 住 祐一郎, 片山 安奈, 大塚 智之, 酒井 行直, 鶴岡 秀一 : 腹膜透析患者に発症した血栓性微小血管障害症の 1 例. 腎と透析 2018; 85 (別冊 腹膜透析 2018) :161-162.
- 35) 楊 朋洋, 三井 亜希子, 林田 真由子, 荒川 裕輔, 平間 章郎, 酒井 行直, 田嶋 華子, 清水 章, 鶴岡 秀一 : 若年女性の腎機能障害から診断に至ったミトコンドリア病の一例. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (6) :918.
- 36) 金子 朋広, 新井 桃子, 藤田 恵美子, 杉野 健太, 河合 貴広, 尾崎 勝俊, 松本 雅則, 鶴岡 秀一 : 血漿交換及び 2 回のリツキシマブ投与が有効であった難治性血栓性血小板減少性紫斑病の一例. 日本透析医学会雑誌 2018; 51 (Suppl.1) :728.
- 37) 武田 雄一, 大川 陽平, 伊東 健介, 加藤 和久, 尾崎 傑, 磯野 友昭, 門松 豊, 片山 安奈, 大塚 智之 : 超音波診断装置を用いたシヤント血管の測定と血管図の作成. 神奈川県臨床工学技士会誌 2018; 30:9-11.

著書

- 1) 三井 亜希子 : [分担執筆] 腎臓専門医のための CKD 診療 Q&A. 2018, 東京医学社.

学会発表

- 1) 三井 亜希子, 荒川 裕輔, 宮本 大資, 清水 章, 酒井 行直, 鶴岡 秀一 : 急性腎障害後の回復期に遷延する腎機能障害を認め、腎生検が診断と治療に有用であった一例. 日本腎臓学会誌, 2018 ; 60(3):309.

5 内分泌糖尿病代謝内科学分野

研究業績

論文等

- 1) 大庭 健史, 山口 祐司, 久保田 万葉, 羽田 幹子, 山田 裕士, 仲村 優子, 小林 俊介, 周東 佑樹, 原田 太郎, 稲垣 恭子, 福田 いずみ, 杉原 仁 : 2型糖尿病患者における周術期低血糖と術後合併症について. 糖尿病 2018; 61 (Suppl.1) :S-282.
- 2) 山口 祐司, 岡島 史宜, 真仁田 大輔, 廣渡 祐史, 杉原 仁, 江本 直也 : 2種類の高速度液体クロマトグラフィー法を用いて評価し得たりポ蛋白 X を有する 3 症例. 日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集 2018; 50 回:288.
- 3) 栗林 英吾, 林 達郎, 程塚 直人, 上田 貴之, 柴崎 幹生, 長谷川 裕也, 大林 康太郎, 佐野 雅之, 田邊 邦明, 飯ヶ谷 重来, 赤塚 純, 中山 聡子, 戸山 友香, 濱崎 務, 木村 剛, 稲垣 恭子, 福田 いずみ, 杉原 仁, 近藤 幸尋 : ACTH 非依存性大結節性副腎過形成と原発性アルドステロン症を合併した右副腎腫瘍に対し、腹腔鏡下右副腎摘除術を施行した一例. 泌尿器外科 2018; 31 (臨増) :817.
- 4) 名尾 敬子, 長峯 朋子, 曾我 彬美, 羽田 幹子, 周東 佑樹, 小林 俊介, 原田 太郎, 稲垣 恭子, 福田 いずみ, 杉原 仁 : AIMAH に原発性副甲状腺機能亢進症を合併した一例. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (2) :713.
- 5) Fumitaka Okajima, Yuko Nakamura, Yuji Yamaguchi, Yuki Shuto, Katsuhito Kato, Hitoshi Sugihara, Naoya Emoto : Basal-Bolus Insulin Therapy with Gla-300 During Hospitalization Reduces Nocturnal Hypoglycemia in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus: A Randomized Controlled Study. Diabetes Therapy 2018; 9 (3) :1049-1059. doi: 10.1007/s13300-018-0419-z.
- 6) 大庭 健史, 稲垣 恭子, 福栄 亮介, 山口 祐司, 小林 俊介, 高谷 磨紀代, 原田 太郎, 福田 いずみ, 桑名 正隆, 杉原 仁 : CGM を用いて解析した IGF-1 製剤の治療効果を検証したインスリン受容体異常症 B 型の 1 例. 糖尿病 2018; 61 (9) :630.
- 7) Kyoko Tanimura, Tomohiro Suzuki, Diana Vargas, Hiroshi Shibata, Takeshi Inagaki : Epigenetic regulation of beige adipocyte fate by histone methylation. Endocrine journal 2019; 66 (2) :115-125. doi: 10.1507/endocrj.EJ18-0442.
- 8) 真仁田 大輔, 岡島 史宜, 廣渡 祐史, 吉田 博 : LP-X の存在が疑われた二症例の各種リポ蛋白分析法を用いた検討. 臨床化学 2018; 47 (Suppl.1) :374.
- 9) Satoshi Takeuchi, Tomohiro Goda, Jun Taguchi, Yuichi Douhata, Rio Honma, Shin Ariga, Yoshihito Ohhara, Yasushi Shimizu, Ichiro Kinoshita, Izumi Fukuda, Yoji Nagashima, Hirotohi Akita : Late onset of non-islet cell tumor hypoglycemia managed via multidisciplinary treatment in a patient with a solitary fibrous tumor. Internal Medicine 2018; 57 (16) :2431-2436. doi: 10.2169/internalmedicine.0231-17.
- 10) Jonathan L S Esguerra, Mototsugu Nagao, Jones K Ofori, Anna Wendt, Lena Eliasson : MicroRNAs in islet hormone secretion. Diabetes, obesity & metabolism 2018; 20 Suppl 2:11-19. doi: 10.1111/dom.13382.
- 11) 稲垣 恭子, 周東 佑樹, 原田 太郎, 福田 いずみ, 杉原 仁 : PCSK9 阻害薬 非有効例の特徴の検討. 日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集 2018; 50 回:334.
- 12) Yano H, Sakai M, Matsukawa T, Yagi T, Naganuma T, Mitsushima M, Iida S, Inaba Y, Inoue H, Unoki-Kubota H, Kaburagi Y, Asahara SI, Kido Y, Minami S, Kasuga M, Matsumoto M : PHD3 regulates glucose metabolism by suppressing stress-induced signalling and optimising gluconeogenesis and insulin signalling in hepatocytes. Scientific reports 2018; 8 (1) :14290. doi: 10.1038/s41598-018-32575-z.
- 13) Okajima Fumitaka, Kurihara Osamu, Takano Masamichi, Sugihara Hitoshi, Emoto Naoya : POSTPRANDIAL HYPERCHYLOMICRONEMIA AND THIN-CAP FIBROATHEROMA IN NON-CULPRIT LESIONS: A MULTIVESSEL OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY STUDY. ATHEROSCLEROSIS SUPPLEMENTS 2018; 32:41-42. doi: 10.1016/j.atherosclerosisup.2018.04.121.
- 14) Kurihara O, Okajima F, Takano M, Kato K, Munakata R, Murakami D, Miyauchi Y, Emoto N, Sugihara H, Seino Y, Shimizu W : Postprandial Hyperchylomicronemia and Thin-Cap Fibroatheroma in Nonculprit Lesions. Arteriosclerosis, thrombosis, and vascular biology 2018; 38 (8) :1940-1947. doi: 10.1161/ATVBAHA.118.311245.
- 15) 水口 苑絵, 稲垣 恭子, 山口 祐司, 周東 佑樹, 仲村 優子, 菊永 恭子, 原田 太郎, 福田 いずみ, 杉原 仁 : Sensor Augmented

- Pump(SAP)療法の手技獲得が困難であった准高齢者 1 型糖尿病の症例. 糖尿病 2018; 61 (10) :712.
- 16) Masanori Atsukawa, Akihito Tsubota, Tomomi Okubo, Taeng Arai, Ai Nakagawa, Norio Itokawa, Chisa Kondo, Keizo Kato, Tsutomu Hatori, Hiroshi Hano, Tsunekazu Oikawa, Naoya Emoto, Masanori Abe, Masayoshi Kage, Katsuhiko Iwakiri : Serum Wisteria floribunda agglutinin-positive Mac-2 binding protein more reliably distinguishes liver fibrosis stages in non-alcoholic fatty liver disease than serum Mac-2 binding protein. Hepatology research : the official journal of the Japan Society of Hepatology 2018; 48 (6) :424-432. doi: 10.1111/hepr.13046.
 - 17) Shunsuke Kobayashi, Mototsugu Nagao, Akira Asai, Izumi Fukuda, Shinichi Oikawa, Hitoshi Sugihara : Severity and multiplicity of microvascular complications are associated with QT interval prolongation in patients with type 2 diabetes. Journal of diabetes investigation 2018; 9 (4) :946-951. doi: 10.1111/jdi.12772.
 - 18) 岡島 史宜, 栗原 理, 高野 雅充, 江本 直也, 杉原 仁 : TG・レムナントを識る/高トリグリセライド血症・高レムナント血症の臨床における新しい展開 食後遅延高カイロミクロン血症と冠動脈疾患. 日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集 2018; 50 回:159.
 - 19) 小林 俊介, 稲垣 恭子 : 【スタチンを使いこなす!18 のクリニカル・パールズ】スタチンを誰にどのように使うのか? どのような中高年女性患者にスタチンを処方するべきですか?. Modern Physician 2019; 39 (2) :166-169.
 - 20) 羽田 幹子, 福田 いずみ : 【内分泌症候群(第 3 版)-その他の内分泌疾患を含めて-】視床下部・下垂体 下垂体ホルモン単独欠損症および複合欠損症 成人成長ホルモン分泌不全症. 日本臨床 2018; 別冊 (内分泌症候群 I) :82-86.
 - 21) 周東 佑樹, 杉原 仁 : 【内分泌症候群(第 3 版)-その他の内分泌疾患を含めて-】視床下部・下垂体 下垂体機能亢進症 Argonz-del Castillo 症候群. 日本臨床 2018; 別冊 (内分泌症候群 I) :151-155.
 - 22) 田中 和世, 森本 悠太, 福田 進太郎, 蛭川 浩史, 多田 哲也, 小林 寛, 長嶋 洋治, 福田 いずみ : インスリン様成長因子 II 産生腸間膜原発巨大脂肪肉腫の 1 切除例. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:785.
 - 23) 松川隼也, 酒井真志人, 満島勝, 長沼孝雄, 八木孝, 八木孝, 矢野宏行, 矢野宏行, 春日雅人, 春日雅人, 松本道宏 : グルカゴン応答性メチル化酵素 SET X は SIRT1 を介して肝代謝を調節する. 肥満研究 2018; 24 (Supplement) :166.
 - 24) 長峯 朋子, 真山 大輔, 神田 真理子, 長野 泉, 及川 真一 : デュラグルチド投与が有効であった自己管理困難な CKD 合併高齢糖尿病の 1 例. 糖尿病 2018; 61 (9) :649.
 - 25) 羽田幹子, 稲垣恭子, 福田いずみ, 杉原仁 : バセドウ病の治療開始後の ALP 値推移の検討. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (1) :389.
 - 26) 長峯 朋子, 稲垣 恭子, 周東 佑樹, 小林 俊介, 原田 太郎, 福田 いずみ, 杉原 仁 : バセドウ病治療前後でのコレステロール合成・吸収マーカー推移の検討. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (1) :390.
 - 27) 鈴木 綾子, 小林 俊介, 羽田 幹子, 原田 太郎, 福田 いずみ, 杉原 仁 : ビタミン D 外用剤により高 Ca 血症をきたした尋常性乾癬の 2 症例. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (2) :702.
 - 28) 久保田 万葉, 福田 いずみ, 曾我 彬美, 杉原 仁, 田原 重志 : 下垂体偶発腫の臨床経過に関する検討. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (1) :330.
 - 29) 八木 孝, 豊島 由香, 時田 玲子, 田口 雄亮, 南 史朗 : 低タンパク質食給餌ラットにおける血中アディポネクチン増加機構の解明. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (1) :440.
 - 30) 福田 いずみ : 内分泌検査値を読む 下垂体. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (1) :242.
 - 31) 浅井 聡子, 八木 孝, 許田 典男, 塩田 美桜, 草薙 麻莉奈, 丸山 雄二, 石川 真由美, 南 史朗 : 剖検にて多発性骨髄腫が明らかとなった PTHrP 高値を伴う高カルシウム血症の 1 例. 日本内科学会関東地方会 2018; 644 回:28.
 - 32) 八木 孝, 大槻 昌子, 佐々木 佳枝, 金子 佳世, 福永 ヒトミ, 石川 真由美, 杉原 仁, 南 史朗 : 劇症 1 型糖尿病発症時に一過性の高度脂肪肝を合併した 2 症例. 糖尿病 2018; 61 (Suppl.1) :S-173.
 - 33) 山口 祐司, 江本 直也, 岡島 史宜, 杉原 仁 : 印旛地域における 7 年間の甲状腺中毒症の原因疾患頻度. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (4) :1249.
 - 34) 守屋 綾子, 長尾 元嗣, 小林 俊介, 原田 太郎, 稲垣 恭子, 田村 秀樹, 福田 いずみ, 及川 真一, 杉原 仁 : 原発性アルドステロン症における糖代謝異常の機序と治療の効果についての検討. 糖尿病 2018; 61 (8) :568.
 - 35) 岡島 史宜 : 大血管合併症予防を念頭に置いた 2 型糖尿病治療戦略 夜間低血糖及び食後代謝異常の観点から. 日本肥満症治療学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 36 回:81.

- 36) 大野 万葉, 杉原 仁, 福田 いずみ, 仲村 優子, 山田 裕士 : 妊娠中に甲状腺中毒症が増悪し鑑別診断が困難であった症例. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (2) :612.
- 37) 舟木 伽帆, 山口 祐司, 山初 和也, 嶺 貴彦, 岡島 史宜, 杉原 仁, 江本 直也 : 局在診断に難渋したインスリノーマの一例. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (2) :660.
- 38) 仲村 優子, 及川 眞一, 細沼 直也, 永島 和幸, 杉原 仁 : 心外膜脂肪組織体積を規定する背景因子の検討. 日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集 2018; 50 回:343.
- 39) 羽田 幹子, 稲垣 恭子, 長峯 朋子, 小林 俊介, 周東 佑樹, 大庭 健史, 原田 太郎, 福田 いずみ, 杉原 仁 : 患者教育・チーム医療糖尿病教育入院を繰り返す患者の検討. 糖尿病合併症 2018; 32 (Suppl.1) :257.
- 40) 高橋 裕, 福田 いずみ, 塚塚 直美 : 成人成長ホルモン分泌不全症患者における NAFLD/NASH 合併に関連する因子の解析. 成長科学協会研究年報 2018; (41) :51-54.
- 41) 稲垣 恭子, 周東 佑樹, 仲村 優子, 原田 太郎, 福田 いずみ, 杉原 仁 : 持続血糖測定(CGM)により検出された低血糖に関連する因子の検討. 糖尿病 2018; 61 (Suppl.1) :S-282.
- 42) 稲井 一貴, 周東 佑樹, 山田 裕士, 山口 祐司, 高谷 磨紀代, 原田 太郎, 稲垣 恭子, 福田 いずみ, 鈴木 文昭, 須田 智, 杉原 仁 : 治療中断のため血糖コントロール不良となり糖尿病性舞蹈病をきたした1例. 糖尿病 2018; 61 (10) :695.
- 43) 竹内 晴紀, 羽田 幹子, 名尾 敬子, 柴山 雅行, 鈴木 綾子, 長峯 朋子, 原田 太郎, 福田 いずみ, 杉原 仁 : 活性型ビタミン D3 外用剤により高カルシウム血症をきたした尋常性乾癬の症例. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (3) :885.
- 44) 周東 佑樹, 福田 いずみ, 名尾 敬子, 羽田 幹子, 大庭 健史, 小林 俊介, 稲垣 恭子, 服部 裕次郎, 田原 重志, 杉原 仁 : 海綿静脈洞サンプリングの結果と下垂体腺腫の局在が不一致であったクッシング病の一例. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (4) :1338.
- 45) 長峯 朋子, 江本 直也, 岡島 史宜, 小飼 貴彦, 吉村 弘, 菱沼 昭, 杉原 仁 : 無痛性甲状腺炎を繰り返す甲状腺ホルモン不応症(RTH)の一例. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (4) :1256.
- 46) 上山 雅子, 國東 博之, 及川 眞一, 杉原 仁, 鈴木 文男, 大田 健, 工藤 翔二 : 睡眠時無呼吸症候群の病態と治療 肥満者/非肥満者における, OSAS とメタボリック因子関連の検討. 日本呼吸器学会誌 2019; 8 (増刊) :168.
- 47) 山口 祐司, 岡島 史宜, 杉原 仁, 江本 直也 : 短期間に再燃を繰り返した亜急性甲状腺炎の一例. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (2) :643.
- 48) 羽田 幹子, 曾我 彬美, 山口 祐司, 周東 佑樹, 稲垣 恭子, 福田 いずみ, 杉原 仁 : 第2子出産時に大量出血があり、その後汎下垂体炎を呈した1例. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (3) :891.
- 49) 岡島 史宜, 江本 直也, 杉原 仁 : 糖尿病と脂質異常症の関係を識る 強化インスリン療法を用いた短期間の厳格な血糖コントロールのカイロミクロン代謝に与える影響と血糖及びカイロミクロンの食後代謝の関連. 日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集 2018; 50 回:143.
- 50) 稲垣 恭子, 長尾 元嗣, 原田 太郎, 杉原 仁, 佐々木 淳, 古野 純典, 及川 眞一 : 糖尿病と脂質異常症の関係を識る 糖尿病におけるレムナントの評価と制御. 日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集 2018; 50 回:141.
- 51) 周東 佑樹, 服部 奈緒美, 長尾 元嗣, 原田 太郎, 稲垣 恭子, 福田 いずみ, 近藤 俊輔, 片上 秀喜, 杉原 仁 : 糖尿病を契機に診断された膵神経内分泌癌による異所性 ACTH 症候群の1例. 糖尿病 2018; 61 (8) :567.
- 52) 浅井 明, 長尾 元嗣, 杉原 仁, 及川 眞一, 宮澤 陽夫 : 糖尿病・メタボリックシンドローム研究のための新規選抜交配モデルマウスの開発. ビタミン 2018; 92 (5-6) :283-284.
- 53) 山口 祐司, 稲垣 恭子, 曾我 彬美, 周東 佑樹, 仲村 優子, 原田 太郎, 福田 いずみ, 杉原 仁 : 糖尿病教育入院患者における持続血糖測定器の違いによる血糖推移の比較. 糖尿病 2018; 61 (Suppl.1) :S-420.
- 54) 松川 隼也, 酒井 真志人, 満島 勝, 長沼 孝雄, 八木 孝, 矢野 宏行, 春日 雅人, 松本 道宏 : 絶食応答性分子 SET X の同定とその機能解析. 日本臨床分子医学会学術総会プログラム・抄録集 2018; 55 回:72.
- 55) 服部 奈緒美, 真山 大輔, 山口 祐司, 長尾 元嗣, 原田 太郎, 稲垣 恭子, 杉原 仁 : 肥満を呈したミトコンドリア糖尿病の1例. 糖尿病 2018; 61 (8) :574.
- 56) 高瀬 暁, 石浦 浩之, 田中 督記, 高梨 幹生, 蔵野 信, 岡崎 佐智子, 木村 武史, 飯塚 陽子, 岡島 史宜, 吉田 博, 原 眞純, 塚本 和久, 辻 省次, 門脇 孝, 岡崎 啓明 : 著明高 TG 血症の原因遺伝子 APOC2 構造変異の探索. 日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集 2018; 50 回:331.
- 57) 高瀬 暁, 石浦 浩之, 田中 督記, 高梨 幹生, 蔵野 信, 岡崎 佐智子, 木村 武史, 李 騁騁, 飯塚 陽子, 岡島 史宜, 吉田 博, 澤

- 野 文夫, 原 眞純, 大須賀 淳一, 島野 仁, 辻 省次, 石橋 俊, 門脇 孝, 岡崎 啓明: 著明高 TG 血症患者における hypoapoC-II 構造変異. 糖尿病 2018; 61 (Suppl.1) :S-313.
- 58) 柴山 雅行, 長峯 朋子, 周東 佑樹, 小林 俊介, 原田 太郎, 稲垣 恭子, 福田 いずみ, 杉原 仁: 薬物治療抵抗性の甲状腺クリーゼに血漿交換が有用であった一例. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (2) :639.
- 59) 曾我 彬美, 江本 直也, 福田 いずみ, 稲垣 恭子, 原田 太郎, 杉原 仁, 後藤 励: 行動経済学的手法による血糖コントロール不良患者の危険回避度分析. 糖尿病 2018; 61 (Suppl.1) :S-376.
- 60) 赤須東樹, 赤須東樹, 八木孝, 石川真由美, 杉谷巖: 術前管理に難渋した 2 例のバセドウ病から学んだこと. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 2018; 35 (Supplement2) :S344.
- 61) 渡辺允, 八木孝, 石川真由美, 南史朗: 誘因不明な高血糖昏睡の高齢患者が病理解剖により膵癌と診断された 1 例. 日本内科学会関東支部関東地方会 2018; 642nd:25.
- 62) 渡辺 允, 八木 孝, 石川 真由美, 南 史朗: 誘因不明な高血糖昏睡の高齢患者が病理解剖により膵癌と診断された 1 例. 日本内科学会関東支部関東地方会 2018; 642 回:25.
- 63) 浅井 明, 長尾 元嗣, 宮澤 陽夫, 杉原 仁, 及川 眞一: 選抜交配によって新たに確立した高脂肪食誘発性耐糖能異常モデルマウスにおける過食、体重増加とレプチンシグナルとの関係. 日本栄養・食糧学会大会講演要旨集 2018; 72 回:190.
- 64) 矢口 雄大, 齋藤 啓輔, 八幡 和明, 小林 由夏, 北見 智恵, 河内 保之, 谷口 禎規, 福田 いずみ, 長嶋 洋治: 重傷低血糖を契機に発見された IGF-2 産生腫瘍による NICTH の 1 例. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (1) :358.
- 65) 石川 真由美, 八木 孝, 弘世 貴久, 杉原 仁, 南 史朗: 長期の成長ホルモン補充療法による糖代謝への影響. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (2) :626.
- 66) 田原 重志, 服部 裕次郎, 石坂 栄太郎, 福田 いずみ, 杉原 仁, 寺本 明, 森田 明夫: 間脳下垂体外科からみる下垂体機能:内分泌内科医との連携 機能性下垂体腺腫の治療 特に内分泌内科医との連携について. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (1) :211.
- 67) 小山 哲平, 尾上 林太郎, 岡本 真理子, 古屋 直樹, 井上 健男, 峯下 昌道, 福田 尚志, 福田 いずみ: 難治性低血糖を契機に診断し得た高分子 IGF-II 産生肺癌の 1 例. 日本内科学会関東支部関東地方会 2018; 644 回:40.
- 68) 岡島 史宜, 山口 祐司, 仲村 優子, 周東 佑樹, 杉原 仁, 江本 直也: 食事療法及び強化インスリン療法を用いた血糖コントロールが薬物治療歴のない 2 型糖尿病患者の血中グルカゴン濃度に与える影響. 糖尿病 2018; 61 (Suppl.1) :S-262.

学会発表

- 1) 大庭 健史, 山口 祐司, 久保田 万葉, 羽田 幹子, 山田 裕士, 仲村 優子, 小林 俊介, 周東 佑樹, 原田 太郎, 稲垣 恭子, 福田 いずみ, 杉原 仁: 2 型糖尿病患者における周術期低血糖と術後合併症について. 糖尿病 2018; 61(Suppl.1) :S-282.
- 2) 栗林 英吾, 林 達郎, 程塚 直人, 上田 貴之, 柴崎 幹生, 長谷川 裕也, 大林 康太郎, 佐野 雅之, 田邊 邦明, 飯ヶ谷 重来, 赤塚 純, 中山 聡子, 戸山 友香, 濱崎 務, 木村 剛, 稲垣 恭子, 福田 いずみ, 杉原 仁, 近藤 幸尋: ACTH 非依存性大結節性副腎過形成と原発性アルドステロン症を合併した右副腎腫瘍に対し、腹腔鏡下右副腎摘除術を施行した一例. 泌尿器外科, 2018; 31(臨増): 817.
- 3) 稲垣 恭子, 周東 佑樹, 原田 太郎, 福田 いずみ, 杉原 仁: PCSK9 阻害薬 非有効例の特徴の検討. 日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集, 2018. 6.
- 4) 水口 苑絵, 稲垣 恭子, 山口 祐司, 周東 佑樹, 仲村 優子, 菊永 恭子, 原田 太郎, 福田 いずみ, 杉原 仁: Sensor Augmented Pump(SAP)療法の手技獲得が困難であった准高齢者 1 型糖尿病の症例. 糖尿病 2018; 61(10):712.
- 5) 稲垣 恭子, 周東 佑樹, 仲村 優子, 原田 太郎, 福田 いずみ, 杉原 仁: 持続血糖測定(CGM)により検出された低血糖に関連する因子の検討. 糖尿病 2018; 61(Suppl.1) :S-282.
- 6) 稲井 一貴, 周東 佑樹, 山田 裕士, 山口 祐司, 高谷 磨紀代, 原田 太郎, 稲垣 恭子, 福田 いずみ, 鈴木 文昭, 須田 智, 杉原 仁: 治療中断のため血糖コントロール不良となり糖尿病性舞踏病をきたした 1 例. 糖尿病 2018; 61(10): 695.
- 7) 周東 佑樹, 福田 いずみ, 名尾 敬子, 羽田 幹子, 大庭 健史, 小林 俊介, 稲垣 恭子, 服部 裕次郎, 田原 重志, 杉原 仁: 海綿静脈洞サンプリングの結果と下垂体腺腫の局在が不一致であったクッシング病の一例. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94(4):1338.
- 8) 羽田 幹子, 曾我 彬美, 山口 祐司, 周東 佑樹, 稲垣 恭子, 福田 いずみ, 杉原 仁: 第 2 子出産時に大量出血があり、その後汎下垂体炎を呈した 1 例. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94(3) :891.

- 9) 山口 祐司, 稲垣 恭子, 曾我 彬美, 周東 佑樹, 仲村 優子, 原田 太郎, 福田 いずみ, 杉原 仁 : 糖尿病教育入院患者における持続血糖測定器の違いによる血糖推移の比較 糖尿病 2018 ; 61(Suppl.1) : S-420.
- 10) 曾我 彬美, 江本 直也, 福田 いずみ, 稲垣 恭子, 原田 太郎, 杉原 仁, 後藤 励 : 行動経済学的手法による血糖コントロール不良患者の危険回避度分析 糖尿病 2018 ; 61(Suppl.1) : S-376.

6 アレルギー膠原病内科学分野

研究業績

論文等

- 1) 桑名 正隆 : 7. 膠原病における自己抗体検査の活用法. 日本内科学会雑誌 2018; 107 (3) :470-475. doi: 10.2169/naika.107.470.
- 2) Nawata T, Kubo M, Oishi K, Murata Y, Oishi M, Okazaki Y, Omoto M, Okazaki Y, Kanda T, Kuwana M, Yano M : A case of cancer-associated myositis with anti-Mi-2 antibody: False-positive anti-transcriptional intermediary factor 1- γ antibody by commercial enzyme-linked immunosorbent assay. International journal of rheumatic diseases 2018; 22 (7) :1335-1339. doi: 10.1111/1756-185X.13449.
- 3) Kobayashi S, Amano H, Kawaguchi Y, Yokoo T : A novel treatment of hyperinsulinemic hypoglycemia induced by insulin antibodies with alkali administration: a case report. Journal of medical case reports 2019; 13 (1) :79. doi: 10.1186/s13256-019-1989-8.
- 4) Yasuoka H, Sakata K, Yoshimoto K, Yamaoka K, Kuwana M, Takeuchi T : ACTIVATED PLATELETS ARE INCREASED IN CIRCULATION OF PATIENTS WITH SYSTEMIC SCLEROSIS AND ASSOCIATED WITH CLINICAL CHARACTERISTICS. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES 2018; 77:1281. doi: 10.1136/annrheumdis-2018-eular.6162.
- 5) Shima Y, Kawaguchi Y, Kuwana M : Add-on tocilizumab versus conventional treatment for systemic sclerosis, and cytokine analysis to identify an endotype to tocilizumab therapy. Modern rheumatology 2019; 29 (1) :134-139. doi: 10.1080/14397595.2018.1452178.
- 6) Takeno Mitsuhiro, Tanaka Yoshiva, Kono Hajime, Sugii Shouji, Kishimoto Mitsumasa, Chene Sue, McCue Shannon, Paris Maria, Dobashi Hiroaki : Apremilast for Behcet's Syndrome: Results from a Phase III, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study in a Japanese Subgroup. ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY 2018; 70
- 7) Kawasumi H, Katsumata Y, Nishino A, Hirahara S, Kawaguchi Y, Kuwana M, Yamanaka H : Association of Serum Soluble CD163 with Polymyositis and Dermatomyositis, Especially in Anti-MDA5 Antibody-positive Cases. The Journal of rheumatology 2018; 45 (7) :947-955. doi: 10.3899/jrheum.170997.
- 8) Gono Takahisa, Masui Kenichi, Nishina Naoshi, Sato Shinji, Kuwana Masataka : Calcineurin Inhibitor for the Treatment of Myositis-Associated Interstitial Lung Disease: Comparison between Cyclosporine and Tacrolimus. ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY 2018; 70
- 9) Yoshihide Asano, Masatoshi Jinnin, Yasushi Kawaguchi, Masataka Kuwana, Daisuke Goto, Shinichi Sato, Kazuhiko Takehara, Masaru Hatano, Manabu Fujimoto, Naoki Mugii, Hironobu Ihn : Diagnostic criteria, severity classification and guidelines of systemic sclerosis. The Journal of dermatology 2018; 45 (6) :633-691. doi: 10.1111/1346-8138.14162.
- 10) Reikou Kamiyama, Ryusuke Yoshimi, Mitsuhiro Takeno, Yasuhiro Iribe, Toshinori Tsukahara, Daiga Kishimoto, Yosuke Kunishita, Yumiko Sugiyama, Naomi Tsuchida, Hiroto Nakano, Kaoru Minegishi, Maasa Tamura, Yukiko Asami, Yohei Kirino, Yoshiaki Ishigatsubo, Keiko Ozato, Hideaki Nakajima : Dysfunction of TRIM21 in interferon signature of systemic lupus erythematosus. Modern rheumatology 2018; 28 (6) :993-1003. doi: 10.1080/14397595.2018.1436028.
- 11) Daiga Kishimoto, Yohei Kirino, Maasa Tamura, Mitsuhiro Takeno, Yosuke Kunishita, Kaoru Takase-Minegishi, Hiroto Nakano, Ikuma Kato, Kiyotaka Nagahama, Ryusuke Yoshimi, Kazuhiko Igarashi, Ichiro Aoki, Hideaki Nakajima : Dysregulated heme oxygenase-1low M2-like macrophages augment lupus nephritis via Bach1 induced by type I interferons. Arthritis research & therapy 2018; 20 (1) :64. doi: 10.1186/s13075-018-1568-1.
- 12) Yuichi Tamura, Hiraku Kumamaru, Toru Satoh, Hiroaki Miyata, Aiko Ogawa, Nobuhiro Tanabe, Masaru Hatano, Atsushi Yao, Kohtarō Abe, Ichizo Tsujino, Keiichi Fukuda, Hiroshi Kimura, Masataka Kuwana, Hiromi Matsubara, Koichiro Tatsumi, on behalf of the Japan PH Registry (JAPHR) Network : Effectiveness and outcome of pulmonary arterial hypertension-specific therapy in Japanese patients with pulmonary arterial hypertension. Circulation Journal 2018; 82 (1) :275-282. doi: 10.1253/circj.CJ-17-0139.
- 13) Watanabe Eri, Gono Takahisa, Yabe Hiroki, Kuwana Masataka, Kato Kazunori, Terai Chihiro : Elevated Serum Levels of Soluble CD146 and CD146 Autoantibody in Patients with Polymyositis/Dermatomyositis. ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY 2018; 70
- 14) Kenji Oku, Tatsuya Atsumi, Yuji Akiyama, Hirofumi Amano, Naoto Azuma, Toshiyuki Bohgaki, Yu Funakubo Asanuma, Tetsuya Horita, Tadashi Hosoya, Kunihiro Ichinose, Masaru Kato, Yasuhiro Katsumata, Yasushi Kawaguchi, Atsushi Kawakami, Tomohiro

- Koga, Hitoshi Kohsaka, Yuya Kondo, Kanae Kubo, Masataka Kuwana, Akio Mimori, Tsuneyo Mimori, Toshihide Mimura, Kosaku Murakami, Kazuhisa Nakano, Shingo Nakayamada, Hiroshi Ogishima, Kazumasa Ohmura, Kazuyoshi Saito, Hajime Sano, Mihoko Shibuya, Yuko Takahashi, Yoshinari Takasaki, Tsutomu Takeuchi, Naoto Tamura, Yoshiya Tanaka, Hiroto Tsuboi, Shinichiro Tsunoda, Naoichiro Yukawa, Noriyuki Yamakawa, Kazuhiko Yamamoto, Takayuki Sumida : Evaluation of the alternative classification criteria of systemic lupus erythematosus established by Systemic Lupus International Collaborating Clinics (SLICC). *Modern rheumatology* 2018; 28 (4) :642-648. doi: 10.1080/14397595.2017.1385154.
- 15) Nakano Hiroto, Kirino Yohei, Takeno Mitsuhiro, Higashitani Kana, Nagai Hideto, Yoshimi Ryusuke, Yamaguchi Yukie, Kato Ikuma, Aoki Ichiro, Nakajima Hideaki : GWAS-identified CCR1 and IL10 loci contribute to M1 macrophage-predominant inflammation in Behçet's disease. *Arthritis research & therapy* 2018; 20 (1) :124. doi: 10.1186/s13075-018-1613-0.
- 16) Chikashi Terao, Hajime Yoshifuji, Takayoshi Matsumura, Taeko K Naruse, Tomonori Ishii, Yoshikazu Nakaoka, Yohei Kirino, Keitaro Matsuo, Tomoki Origuchi, Masakazu Shimizu, Yasuhiro Maejima, Eisuke Amiya, Natsuko Tamura, Takahisa Kawaguchi, Meiko Takahashi, Kazuya Setoh, Koichiro Ohmura, Ryu Watanabe, Tetsuya Horita, Tatsuya Atsumi, Mitsuru Matsukura, Tetsuro Miyata, Yuta Kochi, Toshio Suda, Kazuo Tanemoto, Akira Meguro, Yukinori Okada, Akiyoshi Ogimoto, Motohisa Yamamoto, Hiroki Takahashi, Shingo Nakayamada, Kazuyoshi Saito, Masataka Kuwana, Nobuhisa Mizuki, Yasuharu Tabara, Atsuhisa Ueda, Issei Komuro, Akinori Kimura, Mitsuaki Isobe, Tsuneyo Mimori, Fumihiko Matsuda : Genetic determinants and an epistasis of LILRA3 and HLA-B*52 in Takayasu arteritis. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 2018; 115 (51) :13045-13050. doi: 10.1073/pnas.1808850115.
- 17) Fukuda K, Date H, Doi S, Fukumoto Y, Fukushima N, Hatano M, Ito H, Kuwana M, Matsubara H, Momomura SI, Nishimura M, Ogino H, Satoh T, Shimokawa H, Yamauchi-Takahara K, Tatsumi K, Ishibashi-Ueda H, Yamada N, Yoshida S, Abe K, Ogawa A, Ogo T, Kasai T, Kataoka M, Kawakami T, Kogaki S, Nakamura M, Nakayama T, Nishizaki M, Sugimura K, Tanabe N, Tsujino I, Yao A, Akasaka T, Ando M, Kimura T, Kuriyama T, Nakanishi N, Nakanishi T, Tsutsui H, Japanese Circulation Society, the Japanese Pulmonary Circulation, Pulmonary Hypertension, Society Joint, Working Group : Guidelines for the Treatment of Pulmonary Hypertension (JCS 2017/JPCPHS 2017). *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society* 2019; 83 (4) :842-945. doi: 10.1253/circj.CJ-66-0158.
- 18) 白井 悠一郎 : IPF の治療薬 nintedanib の強皮症治療薬としての可能性. *リウマチ科* 2018; 60 (5) :534-539.
- 19) Akter T, Atanelishvili I, Shirai Y, Garcia-Martos A, Silver RM, Bogatkevich GS : IQGAP1 Mediates α -Smooth Muscle Actin Expression and Enhances Contractility of Lung Fibroblasts. *Rheumatology: Current Research* 2018; 08 (02) doi: 10.4172/2161-1149.1000242.
- 20) Kadota H, Gono T, Shirai Y, Okazaki Y, Takeno M, Kuwana M : Immune Checkpoint Inhibitor-Induced Myositis: a Case Report and Literature Review. *Current rheumatology reports* 2019; 21 (4) :10. doi: 10.1007/s11926-019-0811-3.
- 21) Gono T, Okazaki Y, Murakami A, Kuwana M : Improved quantification of a commercial enzyme-linked immunosorbent assay kit for measuring anti-MDA5 antibody. *Modern rheumatology* 2018; 29 (1) :1-6. doi: 10.1080/14397595.2018.1452179.
- 22) Tamura Naoto, Kuwana Masataka, Atsumi Tatsuya, Takei Syuji, Harigai Masayoshi, Fujii Takao, Matsuno Hiroaki, Mimori Tsuneyo, Momohara Shigeki, Yamamoto Kazuhiko, Takasaki Yoshinari, Nomura Kazuto, Endo Yutaka, Hirose Tomohiro, Morishima Yosuke, Sugiyama Naonobu, Yoshii Noritoshi, Takagi Michiaki : Infection Events in Japanese Patients with Rheumatoid Arthritis Treated with Tofacitinib: Interim All-Case Post-Marketing Surveillance. *ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY* 2018; 70
- 23) Sato, S., Masui, K., Nishina, N., Kawaguchi, Y., Kawakami, A., Tamura, M., Ikeda, K., Nunokawa, T., Tanino, Y., Asakawa, K., Kaneko, Y., Gono, T., Ukichi, T., Kaieda, S., Naniwa, T., Kuwana, M., Okano, Y., Yamaguchi, Y., Taniguchi, Y., Kikuchi, J., Kubo, M., Watanabe, M., Harada, T., Kazuyori, T., Kameda, H., Kaburaki, M., Matsuzawa, Y., Yoshida, S., Yoshioka, Y., Hirai, T., Wada, Y., Ishii, K., Fujiwara, S., Saraya, T., Morimoto, K., Hara, T., Suzuki, H., Shibuya, H., Muro, Y., Aki, R., Shibayama, T., Ohshima, S., Yasuda, Y., Terada, M., Kawahara, Y. : Initial predictors of poor survival in myositis-associated interstitial lung disease: A multicentre cohort of 497 patients. *Rheumatology (United Kingdom)* 2018; 57 (7) doi: 10.1093/rheumatology/key060.
- 24) Salazar GA, Kuwana M, Wu M, Estrada-Y-Martin RM, Ying J, Charles J, Mayes MD, Assassi S : KL-6 But Not CCL-18 Is a

- Predictor of Early Progression in Systemic Sclerosis-related Interstitial Lung Disease. *The Journal of rheumatology* 2018; 45 (8) :1153-1158. doi: 10.3899/jrheum.170518.
- 25) Sakamoto S, Okamoto M, Kaieda S, Fujimoto K, Nagata S, Tominaga M, Nakamura M, Zaizen Y, Nouno T, Koga T, Kawayama T, Kuwana M, Ida H, Hoshino T : Low positive titer of anti-melanoma differentiation-associated gene 5 antibody is not associated with a poor long-term outcome of interstitial lung disease in patients with dermatomyositis. *Respiratory investigation* 2018; 56 (6) :464-472. doi: 10.1016/j.resinv.2018.07.007.
 - 26) Tamura Naoto, Kuwana Masataka, Atsumi Tatsuya, Takei Syuji, Harigai Masayoshi, Fujii Takao, Matsuno Hiroaki, Mimori Tsuneyo, Momohara Shigeki, Yamamoto Kazuhiko, Takasaki Yoshinari, Nomura Kazuto, Endo Yutaka, Hirose Tomohiro, Morishima Yosuke, Sugiyama Naonobu, Yoshii Noritoshi, Takagi Michiaki : Malignancy in Japanese Patients with Rheumatoid Arthritis Treated with Tofacitinib: Interim Analysis of All-Case Post-Marketing Surveillance. *ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY* 2018; 70
 - 27) Amano H, Kobayashi S, Terawaki H, Ogura M, Kawaguchi Y, Yokoo T : Measurement of daily sodium excretion in patients with chronic kidney disease; special reference to the difference between the amount measured from 24 h collected urine sample and the estimated amount from a spot urine. *Renal failure* 2018; 40 (1) :238-242. doi: 10.1080/0886022X.2018.1456452.
 - 28) Masahiro Ueki, Ichiro Kobayashi, Shunichiro Takezaki, Yusuke Tozawa, Yuka Okura, Masafumi Yamada, Masataka Kuwana, Tadashi Ariga : Myositis-specific autoantibodies in Japanese patients with juvenile idiopathic inflammatory myopathies. *Modern rheumatology* 2019; 29 (2) :351-356. doi: 10.1080/14397595.2018.1452353.
 - 29) 海野 幸紀, 岳野 光洋, 小林 政司, 白井 悠一郎, 五野 貴久, 桑名 正隆 : NUDT15 遺伝子多型に関連するアザチオプリン副作用をきたした全身性エリテマトーデスの1例. *日本医科大学医学会雑誌* 2018; 14 (4) :222.
 - 30) Tamura N, Kuwana M, Atsumi T, Takei S, Harigai M, Fujii T, Matsuno H, Mimori T, Momohara S, Yamamoto K, Nomura K, Endo Y, Sugiyama N, Hirose T, Morishima Y, Yoshii N, Takagi M : POST-MARKETING SURVEILLANCE OF TOFACITINIB IN JAPANESE PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS: AN INTERIM REPORT OF SAFETY DATA. *ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES* 2018; 77:1408. doi: 10.1136/annrheumdis-2018-eular.3521.
 - 31) Elhai M, Hoffmann-Vold AM, Avouac J, Pezet S, Cauvet A, Leblond A, Fretheim H, Garen T, Kuwana M, Molberg Ø, Allanore Y : Performance of candidate serum biomarkers for systemic sclerosis-interstitial lung disease. *Arthritis & rheumatology (Hoboken, N.J.)* 2019; 71 (6) :972-982. doi: 10.1002/art.40815.
 - 32) Hidekata Yasuoka, Yuichiro Shirai, Yuichi Tamura, Tsutomu Takeuchi, Masataka Kuwana : Predictors of favorable responses to immunosuppressive treatment in pulmonary arterial hypertension associated with connective tissue disease. *Circulation Journal* 2018; 82 (2) :546-554. doi: 10.1253/circj.CJ-17-0351.
 - 33) Fukue R, Gono T, Hayashi H, Terasaki Y, Kuwana M : Rapidly Progressive Multiple Digital Gangrene and Diffuse Alveolar Damage in a Patient With Antisynthetase Antibody and Gastric Cancer. *Journal of clinical rheumatology : practical reports on rheumatic & musculoskeletal diseases* 2018 doi: 10.1097/RHU.0000000000000974.
 - 34) Yushiro Endo, Tomohiro Koga, Midori Ishida, Yuya Fujita, Sosuke Tsuji, Ayuko Takatani, Toshimasa Shimizu, Remi Sumiyoshi, Takashi Igawa, Masataka Umeda, Shoichi Fukui, Ayako Nishino, Shin-Ya Kawashiri, Naoki Iwamoto, Kunihiro Ichinose, Mami Tamai, Hideki Nakamura, Tomoki Origuchi, Masataka Kuwana, Yuji Hosono, Tsuneyo Mimori, Atsushi Kawakami : Recurrence of anti-MDA5 antibody-positive clinically amyopathic dermatomyositis after long-term remission: A case report. *Medicine* 2018; 97 (26) :e11024. doi: 10.1097/MD.00000000000011024.
 - 35) Mimori T, Harigai M, Atsumi T, Fujii T, Kuwana M, Matsuno H, Momohara S, Takei S, Tamura N, Takasaki Y, Yamamoto K, Ikeuchi S, Kushimoto S, Koike T : Safety and effectiveness of iguratimod in patients with rheumatoid arthritis: Final report of a 52-week, multicenter postmarketing surveillance study. *Modern rheumatology* 2019; 29 (2) :314-323. doi: 10.1080/14397595.2018.1460230.
 - 36) Kaneko S, Watanabe E, Abe M, Watanabe S, Yabe H, Kojima S, Takagi K, Hirai K, Morishita Y, Terai C : Scleroderma renal crisis with coexisting segmental arterial mediolysis presenting as intraperitoneal bleeding: a case report. *Journal of medicine case report* 2019; 20 (13) :74.
 - 37) Chiharu Hidekawa, Kaoru Minegishi, Kouji Kobayashi, Ryusuke Yoshimi, Yohei Kirino, Shigeru Ohno, Mitsuhiro Takeno, Hideaki

- Nakajima : Successful treatment of extensive venous thrombosis with combination of immunosuppressants and a direct Xa inhibitor in Behçet's disease. *Mod Rheumatol Case Reports*. 2018; 2 (2) :204-208. doi: 10.1007/978-3-540-75387-2_66.
- 38) Yushiro Endo, Tomohiro Koga, Takahisa Suzuki, Kazusato Hara, Midori Ishida, Yuya Fujita, Sosuke Tsuji, Ayuko Takatani, Toshimasa Shimizu, Remi Sumiyoshi, Takashi Igawa, Masataka Umeda, Shoichi Fukui, Ayako Nishino, Shin-Ya Kawashiri, Naoki Iwamoto, Kunihiko Ichinose, Mami Tamai, Hideki Nakamura, Tomoki Origuchi, Masataka Kuwana, Atsushi Kawakami : Successful treatment of plasma exchange for rapidly progressive interstitial lung disease with anti-MDA5 antibody-positive dermatomyositis: A case report. *Medicine* 2018; 97 (15) :e0436. doi: 10.1097/MD.00000000000010436.
- 39) Yumiko Sugiyama, Ryusuke Yoshimi, Maasa Tamura, Mitsuhiro Takeno, Yohei Kirino, Shigeru Ohno, Hideaki Nakajima : The Predictive Risk Factors for Opportunistic Infection during Immunosuppressive Therapy for Polymyositis/Dermatomyositis. *ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY* 2018; 70
- 40) Suwa Akiko, Horita Nobuyuki, Ishido Takehito, Takeuchi Masaki, Kawagoe Tatsukata, Shibuya Etsuko, Yamane Takahiro, Hayashi Takahiko, Meguro Akira, Ishido Mizuho, Minegishi Kaoru, Yoshimi Ryusuke, Kirino Yohei, Kato Shingo, Arimoto Jun, Fukumoto Takeshi, Ishigatsubo Yoshiaki, Kurosawa Michiko, Kaneko Takeshi, Takeno Mitsuhiro, Mizuki Nobuhisa : The ocular involvement did not accompany with the genital ulcer or the gastrointestinal symptoms at the early stage of Behçet's disease. *Modern rheumatology* 2019; 29 (2) :357-362. doi: 10.1080/14397595.2018.1457424.
- 41) Rauch J, Salem D, Subang R, Kuwana M, Levine JS : β 2-Glycoprotein I-Reactive T Cells in Autoimmune Disease. *Frontiers in immunology* 2018; 9:2836. doi: 10.3389/fimmu.2018.02836.
- 42) 桑名 正隆 : 「免疫病態と血栓止血学の最前線」 膠原病の血管障害の最前線. *日本血栓止血学会誌* 2018; 29 (2) :75.
- 43) 白井 悠一郎 : 【リウマチ性疾患の診療ガイドライン・推奨の update】 全身性強皮症の治療に関する EULAR recommendations. *リウマチ科* 2018; 59 (4) :374-380.
- 44) 桑名 正隆 : 【内科疾患における生物学的製剤の使い分け】 《使い方と実際》 抗製剤抗体・免疫原性. *Modern Physician* 2018; 38 (9) :988-989.
- 45) 小林 政司 : 【腎泌尿器における膠原病最前線】 結節性多発動脈炎. *腎臓内科・泌尿器科* 2019; 9 (3) :245-252.
- 46) 桑名 正隆 : 【膠原病 膠原病診療の Pearls and Myths】 セミナー 実地医療に役立つ膠原病の診断・臓器障害の Pearls and Myths 炎症性筋疾患と自己抗体. *Medical Practice* 2018; 35 (6) :879-884.
- 47) 岳野 光洋 : 【膠原病診療 update-診断・治療の最新知見-】 主要疾患の診断・治療の進歩 ベーチェット病. *日本臨床* 2019; 77 (3) :558-565.
- 48) 岳野 光洋 : 【自己炎症性疾患-病態解明から診療体制の確立まで】 病態解明・治療法確立にむけての新展開 Behçet 病の免疫病態 自己炎症と MHC-I-opathy. *医学のあゆみ* 2018; 267 (9) :728-733.
- 49) 岳野 光洋 : 【血管炎(第 2 版)-基礎と臨床のクロストーク-】 多様な血管を侵す血管炎 血管型ベーチェット病. *日本臨床* 2018; 76 (増刊 6 血管炎(第 2 版)) :413-417.
- 50) 桑名 正隆 : 【診断と治療の ABC[139]リウマチ・膠原病】 (第 2 章) 全身性強皮症. *最新医学* 2018; 別冊 (リウマチ・膠原病) :134-142.
- 51) 磯村 洋平, 渡邊 晋二, 白井 悠一郎, 小林 政司, 五野 貴久, 岳野 光洋, 桑名 正隆 : アダリムマブ中止後に *Mycobacterium avium* による皮膚潰瘍が増悪した関節リウマチの一例. *日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集* 2019; 63 回:653.
- 52) 鈴木 幹人, 五野 貴久, 渡邊 晋二, 白井 悠一郎, 小林 政司, 岳野 光洋, 桑名 正隆 : シェーグレン症候群 免疫チェックポイント阻害薬投与後に発症した Sjogren 症候群の臨床的特徴. *日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集* 2019; 63 回:523.
- 53) 桑名正隆 : バイオシミラーの基礎と臨床 バイオシミラーの免疫原性. *月刊リウマチ科* 2019; 61 (1) :12 - 18-27.
- 54) 岳野 光洋, 黒澤 美智子, 副島 裕太郎, 桐野 洋平 : ベーチェット病 ベーチェット病の臨床亜群 臨床個人調査票 2218 症例の解析から. *日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集* 2019; 63 回:561.
- 55) 副島 裕太郎, 桐野 洋平, 岳野 光洋, 黒澤 美智子, 飯塚 友紀, 上原 武晃, 吉見 竜介, 浅見 由希子, 関口 章子, 井畑 淳, 大野 滋, 五十嵐 俊久, 長岡 章平, 石ヶ坪 良明, 中島 秀明 : ベーチェット病 本邦ベーチェット病患者の臨床像に基づく亜群分類 腸管型は異なる亜群を形成する. *日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集* 2019; 63 回:561.
- 56) 土橋 浩章, 田中 良哉, 河野 肇, 杉井 章二, 岸本 暢将, Cheng Sue, Paris Maria, 岳野 光洋 : ベーチェット病 活動性ベーチェット病患者の口腔潰瘍に対する Apremilast の有効性 無作為化二重盲検プラセボ対照第 III 相試験の日本人サブグループ解析結果(28 週デー

- タ). 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2019; 63 回:561.
- 57) 田中 良哉, 土橋 浩章, 河野 肇, 杉井 章二, 岸本 暢将, Cheng Sue, McCue Shannon, Paris Maria, 岳野 光洋 : ベーチェット病に対する Apremilast の無作為化二重盲検プラセボ対照第 III 相試験の日本人サブグループ解析結果. 日本臨床免疫学会総会プログラム・抄録集 2018; 46 回:115.
- 58) 仲野寛人, 桐野洋平, 岳野光洋, 吉見竜介, 中島秀明 : ベーチェット病のゲノムワイド関連解析で関連が示された CCR1・IL10 遺伝子座は M1 マクロファージ優位の炎症病態に関与する. 日本免疫不全・自己炎症学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2018; 1st
- 59) 岳野 光洋 : ベーチェット病の病態と病像の変遷. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2019; 63 回:878.
- 60) 岳野 光洋 : ベーチェット病診療上の疑問. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2019; 63 回:301.
- 61) 岳野 光洋, 廣畑 俊成, 菊地 弘敏, 桑名 正隆, 齋藤 和義, 田中 良哉, 永渕 裕子, 沢田 哲治, 東野 俊洋, 桐野 洋平, 吉見 竜介, 土橋 浩章, 山口 賢一, 金子 佳代子, 伊藤 秀一, 竹内 正樹, 石ヶ坪 良明, 水木 信久, 厚生労働省ベーチェット病に関する調査研究班 : リウマチ性疾患のガイドライン ベーチェット病診療ガイドライン. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2019; 63 回:233.
- 62) 海野 幸紀, 岳野 光洋, 名和田 隆司, 白井 悠一郎, 五野 貴久, 桑名 正隆 : リウマチ性疾患の臨床検査-1 リウマチ性疾患における NUDT15 遺伝子多型に関連するアザチオプリン有害事象. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2019; 63 回:549.
- 63) 内山 峻介, 白井 悠一郎, 名和田 隆司, 小林 政司, 五野 貴久, 岳野 光洋, 桑名 正隆 : 全身性エリテマトーデス(SLE)併発を契機に肺動脈性肺高血圧症(PAH)が顕在化した原発性胆汁性胆管炎(PBC)に伴う門脈圧亢進症の 1 例. 日本リウマチ学会関東支部学術集会プログラム・抄録集 2018; 29 回:57.
- 64) 石ヶ坪良明, 岳野光洋, 桐野洋平, 吉見隆介, 蕪城俊克, 追野卓士, 渋谷悦子, 安倍清美, 水木信久 : 厚労省ベーチェット病班作成の HP からの患者相談実態の解析(第 4 報). ベーチェット病に関する調査研究 平成 29 年度 総括・分担研究報告書 2018
- 65) 清水 俊匡, 古賀 智裕, 川尻 真也, 岩本 直樹, 一瀬 邦弘, 玉井 慎美, 中村 英樹, 折口 智樹, 桑名 正隆, 川上 純 : 多発性筋炎/皮膚筋炎関連間質性肺炎の長期予後の検討. 九州リウマチ 2019; 39 (1) :S15.
- 66) 櫻庭 未多, 門田 寛子, 五野 貴久, 山口 由衣, 渡邊 萌理, 岡崎 有佳, 渡邊 晋二, 白井 悠一郎, 小林 政司, 岳野 光洋, 寺井 千尋, 桑名 正隆 : 多発性筋炎・皮膚筋炎-4 同時性重複癌を有する悪性腫瘍関連筋炎の臨床的検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2019; 63 回:552.
- 67) 門田 寛子, 五野 貴久, 山口 由衣, 渡邊 萌理, 岡崎 有佳, 白井 悠一郎, 小林 政司, 岳野 光洋, 寺井 千尋, 桑名 正隆 : 多発性筋炎・皮膚筋炎-4 悪性腫瘍関連筋炎(CAM)における皮膚・筋症状の寛解に関する規定因子の同定. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2019; 63 回:552.
- 68) 五野貴久 : 多発性筋炎・皮膚筋炎-1 診断・治療の現状 1 血液検査による PM/DM/CADM の診断・予後-自己抗体の有用性. 週刊日本医事新報 2018; (4908) :28 - 34.
- 69) 高山 良子, 船坂 陽子, 清水 愛, 佐伯 秀久, 岳野 光洋 : 好中球性皮膚症を呈した壊死性リンパ節炎の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2018; 128 (6) :1354.
- 70) 白井 悠一郎, 桑名 正隆 : 強皮症-3 強皮症(SSc)における食道機能と関連した臨床特徴の解析. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2019; 63 回:571.
- 71) 名和田 隆司, 白井 悠一郎, 桑名 正隆 : 強皮症-3 強皮症関連間質性肺疾患における経時的な胸部筋量変化の解析. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2019; 63 回:570.
- 72) 桑名 正隆 : 後天性無巨核球性血小板減少症 (特集 再生不良性貧血の関連疾患と注目される血球減少症). 血液内科 = Hematology 2018; 77 (1) :66-70.
- 73) 門田 寛子, 五野 貴久, 岡崎 有佳, 白井 悠一郎, 小林 政司, 岳野 光洋, 桑名 正隆 : 悪性黒色腫に対するニボルマブ投与後に皮膚筋炎が増悪した 1 例. 日本臨床免疫学会総会プログラム・抄録集 2018; 46 回:115.
- 74) 門田寛子, 五野貴久, 海野幸紀, 福栄亮介, 中島義雄, 西川あゆみ, 小林政司, 白井悠一郎, 岳野光洋, 桑名正隆 : 悪性黒色腫に対するニボルマブ投与後に皮膚筋炎が増悪した一例. 関東リウマチ 2018; 51
- 75) 福栄 亮介, 五野 貴久, 海野 幸紀, 門田 寛子, 小林 政司, 白井 悠一郎, 岳野 光洋, 桑名 正隆, 寺崎 泰弘, 林 宏紀 : 手指壊疽および急性肺障害で発症した胃癌併発抗 ARS 抗体陽性の一例. 関東リウマチ 2019; 52:58-62.

- 76) 桃山 現, 鈴木 伸之, 田中 秀和, 瀧澤 泰伸, 小林 政司 : 抗 CCP 抗体が陽転化した高齢発症関節リウマチ患者の一例. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2019; 63 回:741.
- 77) 五野貴久 : 整形外科医に役立つ高齢者リウマチ性疾患の知識 筋炎および抗 ARS 抗体症候群. 整形・災害外科 2018; 61 (8) :919 - 923. doi: 10.18888/se.0000000539.
- 78) 岳野 光洋, 石戸 岳仁, 堀田 信之, 黒澤 美智子, 水木 信久 : 日本人ベーチェット病の疫学 疫学から病因へ. リウマチ科 2018; 60 (3) :322-329.
- 79) 渡邊 萌理, 阿部 麻衣, 渡邊 晋二, 矢部 寛樹, 小橋川 剛, 小竹 茂, 寺井 千尋 : 治療抵抗性の視神経炎にリツキシマブ投与を行った ANCA 関連血管炎の一例. 関東リウマチ 2019; 52:10-14.
- 80) 田中良哉, 伊藤保彦, 亀田秀人, 桑名正隆, 藤井隆夫, 藤尾圭志, 室慶直, 井上嘉乃, 大村浩一郎, 小倉剛久, 白井悠一郎, 田淵裕也, 中野和久, 長谷川久紀, 平田信太郎, 深谷修作, 安岡秀剛, 湯川尚一郎 : 混合性結合組織病(MCTD)の診断基準,重症度分類,診断ガイドラインに関する研究. 自己免疫疾患に関する調査研究 平成 29 年度 総括・分担研究報告書 2018
- 81) 桑名 正隆 : 特発性血小板減少症紫斑病 (ITP) の診断. 日本血栓止血学会誌 2018; 29 (6) :625-629. doi: 10.2491/jjsth.29.625.
- 82) 五野 貴久 : 筋炎および抗 ARS 抗体症候群 (特集 整形外科医に役立つ高齢者リウマチ性疾患の知識). 整形・災害外科 2018; 61 (8) :919-923.
- 83) 桑名正隆 : 膠原病. 循環器ジャーナル 肺高血圧症 Cutting Edge 2018; 66 (3) :330-336.
- 84) 桑名 正隆 : 膠原病 (特集 肺高血圧症 Cutting Edge) -- (肺高血圧症 : 何が原因か,なぜ原因となるのか?). 循環器ジャーナル 2018; 66 (3) :330-336.
- 85) 桑名正隆 : 膠原病 実地医療に役立つ膠原病の診断・臓器障害の Pearls and Myths 炎症性筋疾患と自己抗体. Medical Practice 2018; 35 (6) :879 - 884.
- 86) 桑名正隆 : 膠原病における自己抗体検査の活用法. 日本内科学会雑誌 2018; 107 (3) :470-475.
- 87) 五野貴久, 桑名正隆 : 膠原病診療 update II. 主要疾患の診断・治療の進歩 特発性炎症性筋疾患(多発筋炎・皮膚筋炎)成人特発性炎症性筋疾患. 日本臨床 2019; 77 (3) :456 - 461.
- 88) 桑名 正隆 : 自己免疫疾患に関する最近の話題 (特集 自己免疫疾患 : 最近の話題). Cefiro : 最新医療情報誌 2018; (27) :1-6.
- 89) 桑名 正隆 : 自己抗体による出血傾向・血栓性素因. 日本血栓止血学会誌 2018; 29 (2) :139.
- 90) 桑名 正隆 : 自己抗体の産生機序. 日本血栓止血学会誌 2018; 29 (3) :243-250. doi: 10.2491/jjsth.29.243.
- 91) 内山 竣介, 岳野 光洋, 五野 貴久, 桑名 正隆 : 自験例を踏まえたベーチェット病における妊娠の管理・治療指針. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2019; 63 回:796.
- 92) 五野 貴久 : 血液検査による PM/DM/CADM の診断・予後 : 自己抗体の有用性 (特集 多発性筋炎・皮膚筋炎 : 診断・治療の現状). 日本医事新報 2018; (4908) :28-34.
- 93) 小林 政司, 門田 寛子, 渡邊 晋二, 白井 悠一郎, 五野 貴久, 岳野 光洋, 桑名 正隆 : 血管炎(ANCA 関連血管炎)-1 ANCA 関連血管炎患者における中耳炎の予測因子の検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2019; 63 回:454.
- 94) 高木 香朱実, 白井 悠一郎, 名和田 隆司, 内山 竣介, 小林 政司, 五野 貴久, 岳野 光洋, 高木 郁代, 桑名 正隆 : 血管炎(大型血管炎)-1 高安動脈炎の疾患活動性と血管超音波検査所見. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2019; 63 回:416.
- 95) 桑名 正隆 : 関節リウマチにおける自己抗体の病因的意義. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2019; 63 回:893.
- 96) 渡邊 晋二, 五野 貴久, 白井 悠一郎, 小林 政司, 岳野 光洋, 桑名 正隆 : 関節リウマチの合併症 既存肺病変を有する関節リウマチ患者における新規肺イベントに対する生物学的製剤の影響に関する検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2019; 63 回:457.
- 97) 東野 俊洋, 廣畑 俊成, 菊地 弘敏, 沢田 哲治, 岳野 光洋, 永淵 裕子, 桐野 洋平, 宮川 一平, 田中 良哉, 山岡 邦宏 : 関節症状を有するベーチェット病患者の臨床特徴. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2019; 63 回:796.

著書

- 1) 岳野光洋 : [分担執筆] 免疫病・アレルギー性疾患・膠原病. year note 2020. 2019, Medic Media.
- 2) 岳野光洋 : 「腸管ベーチェット病のすべてがわかる- 診療ハンドブック」. 2018, 先端医学社
- 3) 岳野光洋 : [分担執筆] 病態、血管病変、中枢神経病変、薬物治療、日常生活指導. 『病気がみえる vol.6 免疫・膠原病・感染症』(第2版).

2018, Medic Media.

- 4) 岳野光洋：〔分担執筆〕関節リウマチ、皮膚筋炎、ベーチェット病. イヤーノート Topics 2019-2020. 2019, Medic Media.
- 5) 岳野光洋：〔分担執筆〕免疫病・アレルギー性疾患・膠原病. クエスチョン・バンク CBT 2020 vol.6 最新復元問題 第9版. 2019, Medic Media.
- 6) 桑名 正隆：〔分担執筆〕全身性強皮症. リウマチ・膠原病 診断と治療のABC139. 2018, 最新医学社.
- 7) 桑名 正隆：〔分担執筆〕全身性強皮症. 今日の処方 改訂第6版. 2019, 南江堂.
- 8) 桑名 正隆：〔分担執筆〕全身性硬化症(強皮症). 今日の治療指針 Vol61 私はこう治療している. 2019, 医学書院.
- 9) 岳野光洋：〔分担執筆〕免疫病・アレルギー性疾患・膠原病. 内科系専門医試験 Quick Question17版. 2019
- 10) 白井悠一郎：〔分担執筆〕全身性強皮症と間質性肺疾患. 強皮症を正しく理解するための本：検査の意味治療からリハビリまで. 2018, 医薬ジャーナル社.
- 11) 岳野光洋：〔分担執筆〕ベーチェット病. 血管炎症候群の診療ガイドライン (2017年改訂版). 2018
- 12) 岳野光洋：〔分担執筆〕血管型ベーチェット病. 血管炎 (第2版) 日本臨床 増刊. 2018
- 13) 桑名 正隆：〔分担執筆〕膠原病/強皮症に伴う間質性肺炎. 間質性肺炎・肺線維症と類縁疾患. 2018, 中山書店.

学会発表

- 1) Yasuoka H, Sakata K, Yoshimoto K, Yamaoka K, Kuwana M, Takeuchi T : Activated platelets are increased in circulation of patients with systemic sclerosis and associated with clinical characteristics. Annual European Congress of Rheumatology EULAR2019, 2018. 6.
- 2) 桑名 正隆 : Biologics versus small molecules in treatment of systemic autoimmune diseases. 18th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology. WCP2018 KYOTO, 2018. 7.
- 3) Kuwana M : Biomarker in SSc-associated interstitial lung disease. The 9th Symposium of International Network of Scleroderma Clinical Care and Research. InSCAR, 2019. 3.
- 4) Kuwana M : Clinical management of SSc-ILD: from rheumatologist perspective. 20th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Congress. APLAR2018, 2018. 9.
- 5) Kuwana M : Current management of pulmonary arterial hypertension in Japan. 2018 TPHA Annual Scientific Meeting, 2018. 4.
- 6) Kuwana M : Current progress for treatment of interstitial lung disease in idiopathic inflammatory myopathy. 20th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Congress. APLAR2018, 2018. 9.
- 7) Kuwana M : How to evaluate CTD features in patients with ILD/IPAF. 20th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Congress. APLAR2018, 2018. 9.
- 8) Kuwana M : How to evaluate clinical outcomes of myositis-associated interstitial lung disease. 3RD Global Conference on Myositis. GCOM2019, 2019. 3.
- 9) Kuwana M : Interstitial lung disease associated with systemic sclerosis: current and future approach to the management. 20th Asia Pacific League of Association Rheumatology Congress APLAR2018, 2018. 9.
- 10) 矢部寛樹, 寺井千尋, 阿部麻衣, 渡邊萌理, 渡邊晋二 : MTX-LPD 併発 RA の臨床的検討. 第62回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018. 4.
- 11) Kuwana M : Management of systemic sclerosis: current status and future directions. The 38th Korean College of Rheumatology Annual Scientific Symposium, 2018. 11.
- 12) 岳野光洋 : Meet the Expert ベーチェット病の診断と治療. 第62回日本リウマチ学会, 2018. 4.
- 13) 海野 幸紀, 岳野 光洋, 小林 政司, 白井 悠一郎, 五野 貴久, 桑名 正隆 : NUDT15 遺伝子多型に関連するアザチオプリン副作用をきたした全身性エリテマトーデスの1例. 第86回日本医科大学医学会総会, 2018. 9.
- 14) Kuwana M : Optimal use of tocilizumab in the treat-to-target strategy of rheumatoid arthritis. TIGER FORUM in Taiwan 4th August, 2018, 2018. 8.
- 15) N. Sugitani, T. Gono, S. Watanabe, E. Watanabe, H. Yabe, C. Terai : Risk factor for serious pulmonary complication in patients with pre-existing lung disease in rheumatoid arthritis. Annual European Congress of Rheumatology, EULAR 2018, 2018. 6.

- 16) 小林 政司, 門田 寛子, 福栄 亮介, 白井 悠一郎, 五野 貴久, 岳野 光洋, 桑名 正隆 : SLE・抗リン脂質抗体症候群 8 SLE 患者におけるヒドロキシクロロキン(HCQ)導入不適合となる眼病変のリスク因子の検討. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 2018. 4.
- 17) Kuwana M : SSc-PAH. OPTIMUM symposium, 2018. 4.
- 18) Kuwana M : interstitial lung disease associated with systemic sclerosis. 20th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Congress. APLAR2018, 2018. 9.
- 19) 岳野光洋 : エビデンスに基づいた診療ガイドライン 血管型ベーチェット病. 第 3 回日本ベーチェット病学会, 2018. 12.
- 20) ガンマグロブリン静注療法の作用機序. 第 66 回日本輸血・細胞治療学会総会, 2018. 5.
- 21) 岳野光洋 : ベーチェット病のトータルマネージメント 特殊病型の治療. フォーサム (第 55 回日本眼感染症学会 第 52 回日本眼炎症学会 第 61 回日本コンタクトレンズ学会総会 第 7 回日本涙道・涙液学会総会), 2018. 7.
- 22) 内山 竣介, 白井 悠一郎, 名和田 隆司, 小林 政司, 五野 貴久, 岳野 光洋, 桑名 正隆 : 全身性エリテマトーデス(SLE)併発を契機に肺動脈性肺高血圧症(PAH)が顕在化した原発性胆汁性胆管炎(PBC)に伴う門脈圧亢進症の 1 例. 第 29 回日本リウマチ学会関東支部学術集会プログラム・抄録集, 2018. 12.
- 23) 桑名 正隆 : 全身性強皮症. 第 39 回日本炎症・再生医学会, 2018. 7.
- 24) 渡邊萌理, 五野貴久, 阿部, 麻衣, 渡邊晋二, 矢部寛樹, 桑名正隆, 加藤和則, 寺井千尋 : 多発性筋炎/皮膚筋炎における血清 CD146 の検討. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018. 4.
- 25) 門田 寛子, 五野 貴久, 山口 由衣, 渡邊 萌理, 岡崎 有佳, 小林 政司, 白井 悠一郎, 岳野 光洋, 寺井 千尋, 桑名 正隆 : 多発性筋炎・皮膚筋炎 1 悪性腫瘍関連筋炎(CAM)の予後規定因子の同定. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 2018. 4.
- 26) 白井 悠一郎, 桑名 正隆 : 強皮症・MCTD・重複症候群 2 強皮症(SSc)における症候性皮下石灰沈着の臨床特徴. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 2018. 4.
- 27) 強皮症診療によくある 10 の間違い. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018. 4.
- 28) 門田 寛子, 五野 貴久, 岡崎 有佳, 白井 悠一郎, 小林 政司, 岳野 光洋, 桑名 正隆 : 悪性黒色腫に対するニボルマブ投与後に皮膚筋炎が増悪した 1 例. 第 46 回日本臨床免疫学会総会プログラム・抄録集, 2018. 11.
- 29) 福栄 亮介, 五野 貴久, 海野 幸紀, 門田 寛子, 小林 政司, 白井 悠一郎, 岳野 光洋, 桑名 正隆, 寺崎 泰弘, 林 宏紀 : 手指壊疽および急性肺障害で発症した胃癌併発抗 ARS 抗体陽性の一例. 第 59 回関東リウマチ研究会, 2018. 6.
- 30) 肺高血圧症を合併する膠原病診断のポイント. 第 3 回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会, 2018. 6.
- 31) 桑名 正隆 : 膠原病における上部消化管病変の最新トピックス. 日本消化器病学会関東支部第 350 回例会, 2018. 7.
- 32) 桑名 正隆 : 膠原病における自己抗体の病因的意義. 第 39 回日本炎症・再生医学会, 2018. 7.
- 33) 膠原病に伴う TMA. 第 13 回日本血栓止血学会学術標準化委員会シンポジウム, 2019. 2.
- 34) 白井悠一郎, 田中住明, 山崎宜興, 深谷修作, 川口鎮司, 坂尾誠一郎, 田邊 信宏, 桑名正隆, 巽浩一郎 : 膠原病に伴う肺動脈性肺高血圧症に対する肺血管拡張薬のメタ解析. 第 3 回日本肺高血圧症・肺循環学会学術集会, 2018. 6.
- 35) 膠原病の早期診断の重要性と専門医への紹介ポイント. 第 58 回日本内科学会四国支部障害教育講演会, 2018. 6.
- 36) 膠原病の血管障害の最前線. 第 40 回日本血栓止血学会学術集会, 2018. 6.
- 37) 膠原病診療が目指す将来像. 第 29 回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会, 2018. 12.
- 38) 自己免疫-Friend or foe?. 第 5 回 JCR ベーシックリサーチカンファレンス, 2018. 11.
- 39) 自己抗体による出血傾向・血栓性素因. 第 40 回日本血栓止血学会学術集会, 2018. 6.
- 40) 阿部麻衣, 杉谷直大, 渡邊晋二, 渡邊萌理, 矢部寛樹, 寺井千尋 : 関節リウマチにおける抗シトルリン化ペプチド抗体価と間質性肺炎の関連に関する検討. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018. 4.
- 41) 桑名 正隆 : 関節リウマチ治療における IL-6 阻害療法の最適化. 第 39 回日本炎症・再生医学会, 2018. 7.
- 42) 関節リウマチ治療における生物学的製剤の使用から学んだ知見. 第 16 回日本免疫治療学会学術集会, 2019. 2.
- 43) 高齢者関節リウマチの治療戦略. 神奈川県臨床整形外科医会特別学術講演会, 2018. 9.

7 血液内科学分野

研究業績

論文等

- 1) Yamada T, Mugishima K, Higo S, Yoshida Y, Itagaki F, Yui S, Kashiwagi T, Endo Y, Shimizu A, Tsuruoka S : A Case of Anti-Glomerular Basement Membrane Antibody-Positive Systemic Lupus Erythematosus with Pulmonary Hemorrhage Successfully Treated at an Early Stage of the Disease. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2018; 85 (2) :138-144. doi: 10.1272/jnms.2018_85-21.
- 2) Yuzuru Kanakura, Yukari Shirasugi, Hiroki Yamaguchi, Michiaki Koike, Takaaki Chou, Shinichiro Okamoto, Heinrich Achenbach, Jingyang Wu, Chiaki Nakaseko : A phase 3b, multicenter, open-label extension study of the long-term safety of anagrelide in Japanese adults with essential thrombocythemia. *International journal of hematology* 2018; 108 (5) :491-498. doi: 10.1007/s12185-018-2510-7.
- 3) Konuma T, Mizuno S, Kondo T, Yamaguchi H, Fukuda T, Uchida N, Najima Y, Kanamori H, Ota S, Nakamae H, Nakamae M, Mizuno I, Sugita J, Onishi Y, Yokota A, Takahashi S, Kanda Y, Ichinohe T, Atsuta Y, Yano S, Adult Acute, Myeloid, Leukemia Working, Group of, the Japan, Society for, Hematopoietic Cell Transplantation : Allogeneic hematopoietic cell transplantation in adult acute myeloid leukemia with 11q23 abnormality: a retrospective study of the Adult Acute Myeloid Leukemia Working Group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation (JSHCT). *Annals of hematology* 2018; 97 (11) :2173-2183. doi: 10.1007/s00277-018-3419-1.
- 4) Hoashi Toshihiko, Asahara Mariko, Shirakawa Noriko, Mayumi Nobuko, Nakayama Kazutaka, Omori Ikuko, Inokuchi Koiti, Sugaya Makoto, Funasaka Yoko, Saeki Hidehisa : Case of primary cutaneous anaplastic large cell lymphoma misdiagnosed as squamous cell carcinoma by pseudocarcinomatous hyperplasia. *The Journal of dermatology* 2018; 45 (6) :e163-e164. doi: 10.1111/1346-8138.14190.
- 5) Mariko Ishibashi, Saori Soeda, Makoto Sasaki, Hiroshi Handa, Yoichi Imai, Norina Tanaka, Sakae Tanosaki, Shigeki Ito, Takeshi Odajima, Hiroki Sugimori, Toshio Asayama, Mika Sunakawa, Yuta Kaito, Ryosuke Kinoshita, Yasuko Kuribayashi, Asaka Onodera, Keiichi Moriya, Junji Tanaka, Yutaka Tsukune, Norio Komatsu, Koiti Inokuchi, Hideto Tamura : Clinical impact of serum soluble SLAMF7 in multiple myeloma. *Oncotarget* 2018; 9 (78) :34784-34793. doi: 10.18632/oncotarget.26196.
- 6) Narita Atsushi, Muramatsu Hideki, Okuno Yusuke, Yoshida Kenichi, Shiraishi Yuichi, Sakaguchi Hiroto, Kawashima Nozomu, Wang Xinan, Xu Yinyan, Chiba Kenichi, Tanaka Hiroko, Hama Asahito, Sanada Masashi, Hitoshi Kanno, Yamaguchi Hiroki, Ohga Shouichi, Manabe Atsushi, Harigae Hideo, Kunishima Shinji, Ishii Eiichi, Kobayashi Masao, Koike Kenichi, Watanabe Kenichiro, Ito Etsuro, Takata Minoru, Yabe Miharu, Ogawa Seishi, Miyano Satoru, Kojima Seiji, Takahashi Yoshiyuki : Diagnosis of Inherited Bone Marrow Failure Syndromes Using Sequencing Approaches. *PEDIATRIC BLOOD & CANCER* 2018; 65:S7-S7-S7.
- 7) 久保山 まりか, 阪口 正洋, 名島 悠峰, 白杵 憲祐, 植木 俊充, 翁 家國, 森 慎一郎, 河田 英里, 魚嶋 伸彦, 小林 裕, 賀古 真一, 田近 賢二, 五味 聖二, 鐘野 勝洋, 栢森 健介, 萩原 政夫, 諫田 淳也, 内山 人二, 黒田 純也, 内田 直之, 木村 晋也, 黒澤 彩子, 伊達 健太, 脇田 知志, 垣花 和彦, 神田 善伸, 福田 隆浩, 大橋 一輝, 山口 博樹, 猪口 孝一 : FLT3-TKD 遺伝子変異陽性急性骨髄性白血病の臨床的特徴と予後(The clinical features and prognostic impact of acute myeloid leukemia with FLT3-TKD mutation). *臨床血液* 2018; 59 (9) :1618.
- 8) 松尾 英将, 吉田 健一, 福村 知隆, 塩澤 裕介, 南谷 泰仁, 竹田 淳恵, 上野 浩生, 柴 徳生, 大和 玄季, 半田 寛, 小野 祐一郎, 平本 展大, 石川 隆之, 白杵 憲祐, 石山 謙, 宮脇 修一, 糸永 英弘, 宮崎 泰司, 川村 眞智子, 山口 博樹, 清河 信敬, 富澤 大輔, 多賀 崇, 多和 昭雄, 林 泰秀, 間野 博行, 宮野 悟, 上久保 靖彦, 小川 誠司, 足立 壯一 : MLL 転座急性骨髄性白血病における CCND3 遺伝子変異の同定(Identification of recurrent CCND3 mutations in MLL-rearranged acute myeloid leukemia). *臨床血液* 2018; 59 (9) :1615.
- 9) 阪口 正洋, 山口 博樹, 名島 悠峰, 鐘野 勝洋, 尾内 大志, 丸毛 淳史, 大森 郁子, 山中 聡, 藤原 裕介, 由井 俊輔, 岡部 雅弘, 脇田 知志, 岡本 宗雄, 荒井 邦仁, 北野 智章, 大橋 一輝, 猪口 孝一 : PCR 法を用いた FLT3-ITD の検査にて偽陰性となった急性骨髄性白血病の 2 例(Two cases of acute myeloid leukemia that FLT3-ITD became false-negative in standard PCR method). *臨床血液* 2018; 59

(9) :1641.

- 10) Masahiro Sakaguchi, Hiroki Yamaguchi, Yuho Najima, Kensuke Usuki, Toshimitsu Ueki, Iekuni Oh, Sinichiro Mori, Eri Kawata, Nobuhiko Uoshima, Yutaka Kobayashi, Shinichi Kako, Kenji Tajika, Seiji Gomi, Katsuhiro Shono, Kensuke Kayamori, Masao Hagihara, Junya Kanda, Hitoji Uchiyama, Junya Kuroda, Naoyuki Uchida, Yasushi Kubota, Shinya Kimura, Saiko Kurosawa, Nana Nakajima, Atsushi Marumo, Ikuko Omori, Yusuke Fujiwara, Shunsuke Yui, Satoshi Wakita, Kunihito Arai, Tomoaki Kitano, Kazuhiko Kakihana, Yoshinobu Kanda, Kazuteru Ohashi, Takahiro Fukuda, Koiti Inokuchi : Prognostic impact of low allelic ratio FLT3-ITD and NPM1 mutation in acute myeloid leukemia. *Blood advances* 2018; 2 (20) :2744-2754. doi: 10.1182/bloodadvances.2018020305.
- 11) 由井 俊輔, 山口 博樹, 植木 俊充, 白杵 憲祐, 小林 裕, 田近 賢二, 五味 聖二, 黒澤 彩子, 丸毛 淳史, 大森 郁子, 藤原 裕介, 阪口 正洋, 脇田 知志, 荒井 邦仁, 北野 智章, 福田 隆浩, 猪口 孝一 : RAS 遺伝子経路変異陽性の急性骨髄性白血病の臨床的特徴 (The clinical features of Japanese de novo AML with RAS signal transduction pathway genes mutation). *臨床血液* 2018; 59 (9) :1616.
- 12) Hidemasa Matsuo, Kenichi Yoshida, Kazutaka Fukumura, Kana Nakatani, Yuki Noguchi, Saho Takasaki, Mina Noura, Yusuke Shiozawa, Yuichi Shiraishi, Kenichi Chiba, Hiroko Tanaka, Ai Okada, Yasuhito Nannya, June Takeda, Hiroo Ueno, Norio Shiba, Genki Yamato, Hiroshi Handa, Yuichiro Ono, Nobuhiro Hiramoto, Takayuki Ishikawa, Kensuke Usuki, Ken Ishiyama, Shuichi Miyawaki, Hidehiro Itonaga, Yasushi Miyazaki, Machiko Kawamura, Hiroki Yamaguchi, Nobutaka Kiyokawa, Daisuke Tomizawa, Takashi Taga, Akio Tawa, Yasuhide Hayashi, Hiroyuki Mano, Satoru Miyano, Yasuhiko Kamikubo, Seishi Ogawa, Souichi Adachi : Recurrent CCND3 mutations in MLL-rearranged acute myeloid leukemia. *Blood advances* 2018; 2 (21) :2879-2889. doi: 10.1182/bloodadvances.2018019398.
- 13) Mii A, Shimizu A, Kaneko T, Nakayama K, Yamaguchi H, Tsuruoka S : Renal Thrombotic Microangiopathy After Hematopoietic Stem Cell Transplantation: Involvement of Chronic Graft-Versus-Host Disease. *Kidney international reports* 2018; 3 (3) :743-747. doi: 10.1016/j.ekir.2017.12.013.
- 14) 石橋 真理子, 田村 秀人, 砂川 実香, 海渡 裕太, 木下 量介, 朝山 敏夫, 守屋 慶一, 猪口 孝一, 高橋 秀実 : SLAMF3 遺伝子多型 rs509749 は多発性骨髄腫の増悪化に関連する (The rs509749 genotype of the SLAMF3 gene is associated with multiple myeloma aggravation). *臨床血液* 2018; 59 (9) :1487.
- 15) Kazuki Terada, Hiroki Yamaguchi, Toshimitsu Ueki, Kensuke Usuki, Yutaka Kobayashi, Kenji Tajika, Seiji Gomi, Saiko Kurosawa, Riho Saito, Yutaka Furuta, Keiki Miyadera, Taichiro Tokura, Atsushi Marumo, Ikuko Omori, Masahiro Sakaguchi, Yusuke Fujiwara, Shunsuke Yui, Takeshi Ryotokuji, Kunihito Arai, Tomoaki Kitano, Satoshi Wakita, Takahiro Fukuda, Koiti Inokuchi : Usefulness of BCOR gene mutation as a prognostic factor in acute myeloid leukemia with intermediate cytogenetic prognosis. *Genes Chromosomes and Cancer* 2018; 57 (8) :401-408. doi: 10.1002/gcc.22542.
- 16) 井上 正章, 黄 俊憲, 三宅 友彬, 大森 郁子, 増永 直久, 高橋 健太, 三軒 豪仁, 了徳寺 剛, 細川 雄亮, 太良 修平, 山口 博樹, 山本 剛, 清水 渉 : シクロフォスファミドによる劇症型心筋炎に対して集中治療管理を行うも異なる転帰をたどった 2 例. *ICU と CCU* 2018; 42 (別冊) :S48.
- 17) Narita Atsushi, Muramatsu Hideki, Okuno Yusuke, Yoshida Kenichi, Shiraishi Yuichi, Sakaguchi Hiroto, Kawashima Nozomu, Wang Xinan, Xu Yinyan, Chiba Kenichi, Tanaka Hiroko, Hama Asahito, Sanada Masashi, Kanno Hitoshi, Yamaguchi Hiroki, Ohga Shouichi, Manabe Atsushi, Harigae Hideo, Kunishima Shinji, Ishii Eiichi, Kobayashi Masao, Koike Kenichi, Watanabe Kenichiro, Ito Etsuro, Takata Minoru, Yabe Miharuru, Ogawa Seishi, Miyano Satoru, Kojima Seiji, Takahashi Yoshiyuki : シーケンスによる先天性骨髄不全症の診断 (Diagnosis of Inherited Bone Marrow Failure Syndromes Using Sequencing Approaches). *日本小児血液・がん学会雑誌* 2018; 55 (4) :153.
- 18) 土蔵 太一郎, 中山 一隆, 尾内 大志, 朝山 敏夫, 由井 俊輔, 岡本 宗雄, 山口 博樹, 猪口 孝一 : ホジキンリンパ腫(HL)発症後に特発性血小板減少性紫斑病(ITP)を合併した 1 例. *臨床血液* 2018; 59 (5) :619.
- 19) 田村秀人, 石橋真理子, 高橋秀実, 猪口孝一 : 免疫病態からの新規治療戦略:分子標的療法と免疫治療. *International Journal of Myeloma* 2018; 8 (2) :66 (WEB ONLY).
- 20) 大森 郁子, 山口 博樹, 尾内 大志, 丸毛 淳史, 山中 聡, 阪口 正洋, 藤原 裕介, 由井 俊輔, 福永 景子, 了徳寺 剛, 平川 経晃, 岡部 雅弘, 脇田 知志, 玉井 勇人, 岡本 宗雄, 中山 一隆, 猪口 孝一 : 同種造血幹細胞移植における肝障害合併の臨床的意義

- (Clinical significance of liver injury in the early phase after allogeneic HSCT). 臨床血液 2018; 59 (9) :1681.
- 21) 朝山敏夫, 田村秀人, 石橋真理子, 木下量介, 福嶋善光, 濱名輝彦, 汲田伸一郎, 守屋慶一, 猪口孝一: 多発性骨髄腫における FDG-PET/CT による代謝容量パラメーターの臨床的意義. International Journal of Myeloma 2018; 8 (2) :124.
- 22) 朝山 敏夫, 田村 秀人, 石橋 真理子, 木下 量介, 福嶋 善光, 濱名 輝彦, 砂川 実香, 海渡 裕太, 守屋 慶一, 汲田 伸一郎, 猪口 孝一: 多発性骨髄腫における FDG-PET/CT による代謝容量パラメーターの臨床的意義(Clinical significance of metabolic and volumetric parameters of FDG-PET/CT in multiple myeloma). 臨床血液 2018; 59 (9) :1803.
- 23) 朝山敏夫, 田村秀人, 石橋真理子, 木下量介, 福嶋善光, 濱名輝彦, 汲田伸一郎, 守屋慶一, 猪口孝一: 多発性骨髄腫における FDG - PET/CT による代謝容量パラメーターの臨床的意義. International Journal of Myeloma 2018; 8 (2) :124 (WEB ONLY)-124.
- 24) 木下量介, 石橋真理子, 半田寛, 佐々木純, 今井陽一, 田中紀奈, 田野崎栄, 伊藤薫樹, 磯田淳, 朝山敏夫, 猪口孝一, 小松則夫, 田中淳司, 松本守生, 小池道明, 田村秀人: 多発性骨髄腫における病期分類と予後因子の検討:KT - MM 予後因子解析. International Journal of Myeloma 2018; 8 (2) :136 (WEB ONLY)-136.
- 25) 中島 菜々, 阪口 正洋, 名島 悠峰, 白杵 憲祐, 植木 俊充, 翁 家国, 森 慎一郎, 河田 英里, 魚嶋 伸彦, 小林 裕, 賀古 真一, 田近 賢二, 五味 聖二, 鐘野 勝洋, 栢森 健介, 萩原 政夫, 諫田 淳也, 内山 人二, 黒田 純也, 内田 直之, 久保田 寧, 木村 晋也, 黒澤 彩子, 荒井 邦仁, 垣花 和彦, 神田 善伸, 大橋 一輝, 福田 隆浩, 山口 博樹, 猪口 孝一: 急性骨髄性白血病における FLT3-ITD 低アレル比と NPM1 の予後因子としての重要性(Prognostic impact of acute myeloid leukemia with low allelic ratio FLT3-ITD and NPM1 mutation). 臨床血液 2018; 59 (9) :1617.
- 26) 伊達 健太, 丸毛 淳史, 久保山 まりか, 白杵 憲祐, 賀古 真一, 内山 人二, 鐘野 勝洋, 名島 悠峰, 黒澤 彩子, 阪口 正洋, 由井 俊輔, 脇田 知志, 荒井 邦仁, 北野 智章, 垣花 和彦, 福田 隆浩, 大橋 一輝, 山口 博樹, 猪口 孝一: 急性骨髄性白血病における微小残存病変としての NPM1 変異検出法の有用性(Usefulness of a NPM1 mutation detection for assessment of minimal residual disease in AML). 臨床血液 2018; 59 (9) :1617.
- 27) 長井弘一郎, 下山隆, 須田智, 西山康裕, 木村和美, 山口博樹, 猪口孝一: 慢性骨髄増殖性疾患と拍動性頭痛に関する検討. 日本神経学会学術大会プログラム・抄録集 2018; 59th:453.
- 28) 長井 弘一郎, 下山 隆, 須田 智, 西山 康裕, 木村 和美, 山口 博樹, 猪口 孝一: 慢性骨髄増殖性疾患と拍動性頭痛に関する検討. 臨床神経学 2018; 58 (Suppl.) :S332.
- 29) 田村 秀人, 石橋 真理子, 高橋 秀実, 猪口 孝一: 新規分子標的療法と免疫療法、CAR-T 細胞療法の新展開 免疫病態からの新規治療戦略 分子標的療法と免疫治療. International Journal of Myeloma 2018; 8 (2) :66.
- 30) 尾内 大志, 稲井 一貴, 海渡 裕太, 丸毛 淳史, 阪口 正洋, 由井 俊輔, 脇田 知志, 岡本 宗雄, 山口 博樹, 猪口 孝一: 血液内科病棟におけるバンコマイシン(VCM)とピペラシリン/タズバクタム(PIPC/TAZ)併用療法の急性腎障害(AKI)発症に関する検討. 日本内科学会雑誌 2019; 108 (Suppl.) :202.
- 31) 大森 郁子, 山口 博樹, 太良 修平, 黄 俊憲, 山本 剛, 遠矢 嵩, 名島 悠峰, 垣花 和彦, 大橋 一輝, 猪口 孝一: 造血幹細胞移植(SCT)に伴って発症したシクロフォスファミド(CY)による心筋症の3例. 日本内科学会雑誌 2019; 108 (Suppl.) :201.

著書

- 1) 山口博樹: [分担執筆] 今日の治療指針 2018 volume 60. 2018; pp.662-664, 医学書院.

学会発表

- 1) 久保山 まりか, 阪口 正洋, 名島 悠峰, 白杵 憲祐, 植木 俊充, 翁 家国, 森 慎一郎, 河田 英里, 魚嶋 伸彦, 小林 裕, 賀古 真一, 田近 賢二, 五味 聖二, 鐘野 勝, 栢森 健, 萩原 政, 諫田 淳, 内山 人, 黒田 純, 内田 直, 木村 晋, 黒澤 彩, 伊達 健太, 脇田 知志, 垣花 和彦, 神田 善伸, 福田 隆浩, 大橋 一輝, 山口 博樹, 猪口 孝一: FLT3-TKD 遺伝子変異陽性急性骨髄性白血病の臨床的特徴と予後. 第 80 回日本血液学会学術集会, 2018. 10.
- 2) 阪口 正洋, 山口 博樹, 名島 悠峰, 鐘野 勝洋, 尾内 大志, 丸毛 淳史, 大森 郁子, 山中 聡, 藤原 裕介, 由井 俊輔, 岡部 雅弘, 脇田 知志, 岡本 宗雄, 荒井 邦仁, 北野 智章, 大橋 一輝, 猪口 孝一: PCR 法を用いた FLT3-ITD の検査にて偽陰性となった急性骨髄性白血病の 2 例. 第 80 回日本血液学会学術集会, 2018. 10.

- 3) 由井 俊輔, 山口 博樹, 植木 俊充, 白杵 憲祐, 小林 裕, 田近 賢二, 五味 聖二, 黒澤 彩子, 丸毛 淳史, 大森 郁子, 藤原 裕介, 阪口 正洋, 脇田 知志, 荒井 邦仁, 北野 智章, 福田 隆浩, 猪口 孝一 : RAS 遺伝子経路変異陽性の急性骨髄性白血病の臨床的特徴. 第 80 回日本血液学会学術集会, 2018. 10.
- 4) 大森 郁子, 山口 博樹, 尾内 大志, 丸毛 淳史, 山中 聡, 阪口 正洋, 藤原 裕介, 由井 俊輔, 福永 景子, 了徳寺 剛, 平川 経晃, 岡部 雅弘, 脇田 知志, 玉井 勇人, 岡本 宗雄, 中山 一隆, 猪口 孝一 : 同種造血幹細胞移植における肝障害合併の臨床的意義. 第 80 回日本血液学会学術集会, 2018. 10.
- 5) 中島 菜々, 阪口 正洋, 名島 悠峰, 白杵 憲祐, 植木 俊充, 翁 家國, 森 慎一郎, 河田 英里, 魚嶋 伸彦, 小林 裕, 賀古 真一, 田近 賢二, 五味 聖二, 鐘野 勝, 栢森 健, 萩原 政, 諫田 淳, 内山 人, 黒田 純, 内田 直, 久保田, 木村 晋, 黒澤 彩子, 荒井 邦仁, 垣花 和彦, 神田 善伸, 大橋 一輝, 福田 隆浩, 山口 博樹, 猪口 孝一 : 急性骨髄性白血病における FLT3-ITD 低アレル比と NPM1 の予後因子としての重要性. 第 80 回日本血液学会学術集会, 2018. 10.
- 6) 伊達 健太, 丸毛 淳史, 久保山 まりか, 白杵 憲祐, 賀古 真一, 内山 人二, 鐘野 勝洋, 名島 悠峰, 黒澤 彩子, 阪口 正洋, 由井 俊輔, 脇田 知志, 荒井 邦仁, 北野 智章, 垣花 和彦, 福田 隆浩, 大橋 一輝, 山口 博樹, 猪口 孝一 : 急性骨髄性白血病における微小残存病変としての NPM1 変異検出法の有用性. 第 80 回日本血液学会学術集会, 2018. 10.
- 7) 尾内 大志, 脇田 知志, 山口 博樹, 岡本 宗雄, 阪口 正洋, 由井 俊輔, 大森 郁子, 稲毛 俊介, 猪口 孝一 : 血液内科病棟におけるバンコマイシンとピペラシリン/タゾバクタム併用療法の急性腎障害発症に関する検討. 第 80 回日本血液学会学術集会, 2018. 10.

8 消化器内科学分野

研究業績

論文等

- 1) 高口 浩一, 妹尾 知典, 中牟田 誠, 山下 尚毅, 池田 裕喜, 渡邊 綱正, 安倍 宏, 加藤 慶三, 新井 泰央, 糸川 典夫, 厚川 正則, 葉山 惟信, 島田 紀朋, 浅野 徹, 魚嶋 晴紀, 小川 力, 豊田 秀徳, 熊田 卓 : 1 型 C 型慢性肝疾患に対するグレカプレビル・ピブレンタスビル内服療法の検討. 肝臓 2018; 59 (Suppl.2) :A700.
- 2) 吉田 祐士, 厚川 正則, 新井 泰央, 肥田 舞, 田邊 智英, 大久保 知美, 葉山 惟信, 岩下 愛, 糸川 典夫, 近藤 千紗, 張本 滉智, 金子 恵子, 川本 智章, 岩切 勝彦 : 2 型糖尿病合併 NAFLD 患者の肝病態に対する SGLT2 阻害薬の影響. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A419.
- 3) 石川 裕美子, 星野 慎太郎, 小泉 英里子, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹ノ内 菜菜, 梅澤 まり子, 川見 典之, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 80 歳以上の PPI 抵抗性逆流性食道炎患者の臨床的特徴. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増総会) :A266.
- 4) 石川 裕美子, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹ノ内 菜菜, 梅澤 まり子, 川見 典之, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 80 歳以上の PPI 抵抗性逆流性食道炎患者の臨床的特徴. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72 回:89.
- 5) 星野 慎太郎, 川見 典之, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 80 歳以上の PPI 抵抗性逆流性食道炎患者の臨床的特徴. 日本高齢消化器病学会誌 2018; 21 (1) :71.
- 6) 河野 惟道, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 田邊 智英, 川見 典之, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 80 歳以上の PPI 抵抗性逆流性食道炎患者の臨床的特徴. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :256.
- 7) Yamada T, Fukui M, Kashiwagi T, Arai T, Itokawa N, Atsukawa M, Shimizu A, Tsuruoka S : A Case of Sjögren's Syndrome Complicated with Interstitial Nephritis and Delayed Onset Autoimmune Hepatitis. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2018; 85 (2) :117-123. doi: 10.1272/jnms.2018_85-18.
- 8) Masanori Atsukawa, Akihito Tsubota, Keizo Kato, Hiroshi Abe, Noritomo Shimada, Toru Asano, Tadashi Ikegami, Mai Koeda, Tomomi Okubo, Taeang Arai, Ai Nakagawa-Iwashita, Yuji Yoshida, Korenobu Hayama, Norio Itokawa, Chisa Kondo, Yoshimichi Chuganji, Yasushi Matsuzaki, Katsuhiko Iwakiri : Analysis of factors predicting the response to tolvaptan in patients with liver cirrhosis and hepatic edema. Journal of gastroenterology and hepatology 2018; 33 (6) :1256-1263. doi: 10.1111/jgh.14047.
- 9) Masu T, Atsukawa M, Nakatsuka K, Shimizu M, Miura D, Arai T, Harimoto H, Kondo C, Kaneko K, Futagami S, Kawamoto C, Takahashi H, Iwakiri K : Anti-CD137 monoclonal antibody enhances trastuzumab-induced, natural killer cell-mediated cytotoxicity against pancreatic cancer cell lines with low human epidermal growth factor-like receptor 2 expression. PLoS One 2018; 31 (12) :e0200664. doi: 10.1371/journal.pone.0200664.
- 10) Ryota Niiikura, Atsuo Yamada, Koutarou Maki, Masanao Nakamura, Hirotsugu Watabe, Mitsuhiro Fujishiro, Shiro Oka, Motohiro Esaki, Shunji Fujimori, Atsushi Nakajima, Naoki Ohmiya, Takayuki Matsumoto, Shinji Tanaka, Kazuhiko Koike, Choitsu Sakamoto : Associations between drugs and small-bowel mucosal bleeding: Multicenter capsule-endoscopy study. Gastroenterological Endoscopy 2018; 60 (11) :2428-2439. doi: 10.11280/gee.60.2428.
- 11) Shunji Fujimori, Koya Fukunaga, Atsushi Takahashi, Taisei Mushiroda, Michiaki Kubo, Ryuzo Hanada, Mari Hayashida, Toshiyuki Sakurai, Katsuhiko Iwakiri, Choitsu Sakamoto : Bactericidal/Permeability-Increasing Fold-Containing Family B Member 4 May Be Associated with NSAID-Induced Enteropathy. Digestive diseases and sciences 2019; 64 (2) :401-408. doi: 10.1007/s10620-018-5349-0.
- 12) 糸川 典夫, 厚川 正則, 島田 紀朋, 肥田 舞, 吉田 祐士, 大久保 知美, 新井 泰央, 葉山 惟信, 岩下 愛, 近藤 千紗, 岩切 勝彦 : B 型慢性肝炎に対する Peg-IFN 療法における HBs 抗原量低下作用と治療後経過の検討. 肝臓 2018; 59 (Suppl.1) :A485.
- 13) 糸川 典夫, 厚川 正則, 肥田 舞, 吉田 祐士, 大久保 知美, 新井 泰央, 岩下 愛, 近藤 千紗, 島田 紀朋, 岩切 勝彦 : B 型慢性肝炎に対するテノホビルの有効性と安全性の検討. 肝臓 2018; 59 (Suppl.2) :A661.
- 14) 肥田 舞, 糸川 典夫, 吉田 祐士, 田邊 智英, 大久保 知美, 新井 泰央, 岩下 愛, 葉山 惟信, 近藤 千紗, 厚川 正則, 島田 紀朋, 岩切 勝彦 : B 型慢性肝炎に対するテノホビル治療における HBs 抗原量低下予測因子の検討. 肝臓 2018; 59 (Suppl.1) :A312.

- 15) 糸川 典夫, 厚川 正則, 肥田 舞, 大久保 知美, 新井 泰央, 岩下 愛, 近藤 千紗, 島田 紀朋, 岩切 勝彦 : B 型慢性肝炎患者の自然経過における HBs 抗原量および HBs 抗原量低下速度の検討 Vitamin D 濃度に着目して. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115(臨増総会):A280.
- 16) 葉山 惟信, 厚川 正則, 近藤 千紗, 豊田 秀徳, 高口 浩一, 魚嶋 晴紀, 渡邊 綱正, 島田 紀朋, 三上 繁, 加藤 慶三, 安部 宏, 小川 力, 飯尾 悦子, 田中 靖人, 熊田 卓 : CKD 合併 C 型慢性肝炎患者に対するエルバスビル・グラゾプレビルの有効性と安全性. 肝臓 2018; 59 (Suppl.2) :A703.
- 17) Yamawaki H, Futagami S, Kaneko K, Agawa S, Higuchi K, Murakami M, Wakabayashi M, Sakasegawa N, Kodaka Y, Ueki N, Gudis K, Kawamoto C, Iwakiri K : Camostat Mesilate, Pancrelipase, and Rabeprazole Combination Therapy Improves Epigastric Pain in Early Chronic Pancreatitis and Functional Dyspepsia with Pancreatic Enzyme Abnormalities. *Digestion* 2018; 10 (4) :283-292. doi: 10.1159/000492813.
- 18) Inoue H, Shiwaku H, Iwakiri K, Onimaru M, Kobayashi Y, Minami H, Sato H, Kitano S, Iwakiri R, Omura N, Murakami K, Fukami N, Fujimoto K, Tajiri H : Clinical Practice Guidelines for Peroral Endoscopic Myotomy. *Digestive endoscopy : official journal of the Japan Gastroenterological Endoscopy Society* 2018; 30 (5) :563-579. doi: 10.1111/den.13239.
- 19) Atsushi Hiraoka, Takashi Kumada, Kazuya Kariyama, Koichi Takaguchi, Masanori Atsukawa, Ei Itobayashi, Kunihiro Tsuji, Kazuto Tajiri, Masashi Hirooka, Noritomo Shimada, Hiroshi Shibata, Toru Ishikawa, Hironori Ochi, Toshifumi Tada, Hidenori Toyoda, Kazuhiro Nouse, Akemi Tsutsui, Norio Itokawa, Michitaka Imai, Kouji Joku, Yoichi Hiasa, Kojiro Michitaka : Clinical features of lenvatinib for unresectable hepatocellular carcinoma in real-world conditions: Multicenter analysis. *Cancer medicine* 2019; 8 (1) :137-146. doi: 10.1002/cam4.1909.
- 20) Wakabayashi M, Futagami S, Yamawaki H, Tatsuguchi A, Kaneko K, Agawa S, Higuchi K, Sakasegawa S, Murakami M, Akimoto T, Kodaka Y, Ueki N, Gudis K, Kawamoto C, Akamizu T, Sakamoto C, Iwakiri K : Comparison of clinical symptoms, gastric motility and fat intake in the early chronic pancreatitis patients with ante-acid therapy-resistant functional dyspepsia patients. *PLoS One* 2018; 13 (11) :e0205165.
- 21) Wakabayashi M, Futagami S, Yamawaki H, Tatsuguchi A, Kaneko K, Agawa S, Higuchi K, Sakasegawa N, Murakami M, Akimoto T, Kodaka Y, Ueki N, Gudis K, Kawamoto C, Akamizu T, Sakamoto C, Iwakiri K : Comparison of clinical symptoms, gastric motility and fat intake in the early chronic pancreatitis patients with anti-acid therapy-resistant functional dyspepsia patients. *PLoS One* 2018; 13 (11) :e0205165. doi: 10.1371/journal.pone.0205165.
- 22) 肥田 舞, 厚川 正則, 吉田 祐士, 大久保 知美, 新井 泰央, 岩下 愛, 糸川 典夫, 近藤 千紗, 岩切 勝彦 : C 型慢性肝炎患者の肝線維化進展を予測する簡便かつ非侵襲的バイオマーカーの探索. 肝臓 2018; 59 (Suppl.2) :A665.
- 23) 加藤 慶三, 厚川 正則, 安部 宏, 米澤 健, 井家 麻紀子, 近藤 千紗, 糸川 典夫, 新井 泰央, 坪田 昭人 : C 型肝炎に対する glecaprevir/pibrentasvir 療法中の HCV RNA の推移 AccuGene 法と TaqMan 法の比較. 肝臓 2018; 59 (Suppl.3) :A942.
- 24) 吉田 祐士, 新井 泰央, 肥田 舞, 大久保 知美, 岩下 愛, 糸川 典夫, 近藤 千紗, 厚川 正則, 岩切 勝彦 : DM 合併 NAFLD 患者における SGLT2 阻害薬の肝への影響. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増総会) :A320.
- 25) 吉田 祐士, 新井 泰央, 肥田 舞, 大久保 知美, 岩下 愛, 糸川 典夫, 近藤 千紗, 厚川 正則, 岩切 勝彦 : DM 合併 NAFLD 患者における SGLT2 阻害薬の肝への影響の解析. 肝臓 2018; 59 (Suppl.1) :A521.
- 26) 小高 康裕, 二神 生爾, 桐田 久美子, 阿川 周平, 新井 泰央, 山脇 博士, 小泉 英里子, 樋口 和寿, 池田 剛, 植木 信江, 河越 哲郎, 柴田 喜明, 岩切 勝彦 : Direct oral anticoagulants の消化管への影響と対策 多施設共同研究における大腸憩室出血患者群を対象にした、DOAC 内服、抗血小板薬内服患者群の比較検討の試み. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :177.
- 27) 阿川 周平, 山脇 博士, 二神 生爾, 桐田 久美子, 池田 剛, 野田 啓人, 樋口 和寿, 鮑本 哲兵, 小高 康裕, 金子 恵子, 植木 信江, 河越 哲郎, 岩切 勝彦 : EUS による慢性膵炎スコアからみた分枝型 IPMN のリスク評価 早期慢性膵炎群との比較検討. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A404.
- 28) 阿川 周平, 二神 生爾, 村上 舞琴, 桐田 久美子, 小泉 英里子, 池田 剛, 樋口 和寿, 野田 啓人, 鮑本 哲兵, 山脇 博士, 小高 康裕, 植木 信江, 河越 哲郎, 岩切 勝彦 : EUS を用いた慢性膵炎スコアからみた IPMN のリスク評価 早期慢性膵炎群との比較検討. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増大会) :A753.
- 29) M Atsukawa, A Tsubota : Editorial: interferon-free DAAs are a great boon for patients with hepatitis C and cryoglobulinaemia. *Alimentary*

- pharmacology & therapeutics 2018; 48 (7) :770-771. doi: 10.1111/apt.14899.
- 30) Masanori Atsukawa, Akihito Tsubota, Hidenori Toyoda, Koichi Takaguchi, Chisa Kondo, Tomomi Okubo, Atsushi Hiraoka, Kojiro Michitaka, Shinichi Fujioka, Haruki Uojima, Tsunamasa Watanabe, Hiroki Ikeda, Toru Asano, Toru Ishikawa, Yoshihiro Matsumoto, Hiroshi Abe, Keizo Kato, Kunihiko Tsuji, Chikara Ogawa, Noritomo Shimada, Etsuko Iio, Shigeru Mikami, Yasuhito Tanaka, Takashi Kumada, Katsuhiko Iwakiri : Efficacy and safety of elbasvir/grazoprevir for Japanese patients with genotype 1b chronic hepatitis C complicated by chronic kidney disease, including those undergoing hemodialysis: A post hoc analysis of a multicenter study. *Journal of gastroenterology and hepatology* 2019; 34 (2) :364-369. doi: 10.1111/jgh.14447.
- 31) Hiromitsu Kumada, Tsunamasa Watanabe, Fumitaka Suzuki, Kenji Ikeda, Ken Sato, Hidenori Toyoda, Masanori Atsukawa, Akio Ido, Akinobu Takaki, Nobuyuki Enomoto, Koji Kato, Katia Alves, Margaret Burroughs, Rebecca Redman, David Pugatch, Tami J Pilot-Matias, Preethi Krishnan, Rajneet K Oberoi, Wangang Xie, Kazuaki Chayama : Efficacy and safety of glecaprevir/pibrentasvir in HCV-infected Japanese patients with prior DAA experience, severe renal impairment, or genotype 3 infection. *Journal of gastroenterology* 2018; 53 (4) :566-575. doi: 10.1007/s00535-017-1396-0.
- 32) Taeang Arai, Masanori Atsukawa, Akihito Tsubota, Tadashi Ikegami, Noritomo Shimada, Keizo Kato, Hiroshi Abe, Tomomi Okubo, Norio Itokawa, Chisa Kondo, Shigeru Mikami, Toru Asano, Yoshimichi Chuganji, Yasushi Matsuzaki, Hidenori Toyoda, Takashi Kumada, Etsuko Iio, Yasuhito Tanaka, Katsuhiko Iwakiri : Efficacy and safety of ombitasvir/paritaprevir/ritonavir combination therapy for genotype 1b chronic hepatitis C patients complicated with chronic kidney disease. *Hepatology research : the official journal of the Japan Society of Hepatology* 2018; 48 (7) :549-555. doi: 10.1111/hepr.13058.
- 33) Mariko Umezawa, Noriyuki Kawami, Shintaro Hoshino, Yoshimasa Hoshikawa, Eriko Koizumi, Nana Takenouchi, Yuriko Hanada, Mitsuru Kaise, Katsuhiko Iwakiri : Efficacy of On-Demand Therapy Using 20-mg Vonoprazan for Mild Reflux Esophagitis. *Digestion* 2018; 97 (4) :309-315. doi: 10.1159/000485795.
- 34) Norio Itokawa, Masanori Atsukawa, Akihito Tsubota, Tadashi Ikegami, Noritomo Shimada, Keizo Kato, Hiroshi Abe, Tomomi Okubo, Taeang Arai, Ai-Nakagawa Iwashita, Chisa Kondo, Shigeru Mikami, Toru Asano, Yasushi Matsuzaki, Hidenori Toyoda, Takashi Kumada, Etsuko Iio, Yasuhito Tanaka, Katsuhiko Iwakiri : Efficacy of direct-acting antiviral treatment in patients with compensated liver cirrhosis: A multicenter study. *Hepatology research : the official journal of the Japan Society of Hepatology* 2019; 49 (2) :125-135. doi: 10.1111/hepr.13256.
- 35) Hoshikawa Y, Kawami N, Hoshino S, Tanabe T, Umezawa M, Kaise M, Iwakiri K : Efficacy of on-demand therapy using 20-mg vonoprazan for non-erosive reflux disease. *Esophagus : official journal of the Japan Esophageal Society* 2019; 16 (2) :201-206. doi: 10.1007/s10388-018-00654-9.
- 36) Yuriko Hanada, Shintaro Hoshino, Yoshimasa Hoshikawa, Nana Takenouchi, Mariko Umezawa, Noriyuki Kawami, Katsuhiko Iwakiri : Endoscopic diagnosis of hiatus hernia under deep inspiration is not consistent with esophageal manometric diagnosis. *Journal of gastroenterology* 2018; 53 (6) :712-717. doi: 10.1007/s00535-017-1403-5.
- 37) Tomomi Okubo, Masanori Atsukawa, Akihito Tsubota, Mai Koeda, Yuji Yoshida, Taeang Arai, Ai Nakagawa-Iwashita, Norio Itokawa, Chisa Kondo, Shunji Fujimori, Shuichi Tsuruoka, Katsuhiko Iwakiri : Epidemiological Survey of Patients With Hemodialysis Complicated by Hepatitis C in Japan. *Therapeutic apheresis and dialysis : official peer-reviewed journal of the International Society for Apheresis, the Japanese Society for Apheresis, the Japanese Society for Dialysis Therapy* 2019; 23 (1) :44-48. doi: 10.1111/1744-9987.12747.
- 38) 小泉英里子, 二神生爾, 岩切勝彦, 岩切勝彦 : FC および IBS-C 症状に対するアンケートを用いた実態調査および overlap 症候群における治療戦略の検討. *Gastroenterological Endoscopy* 2018; 60 (Supplement2)
- 39) Osamu Goto, Motoki Sasaki, Teppei Akimoto, Mitsuru Kaise, Katsuhiko Iwakiri, Naohisa Yahagi : Flexible traction method for endoscopic resection by using an endoscopic hand suturing technique. *Endoscopy* 2019; 51 (1) :E3-E4. doi: 10.1055/a-0747-5408.
- 40) 川見 典之, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : GERD 診断、治療の最前線 P-CAB による酸分泌抑制効果と P-CAB 抵抗性 NERD の病態. *日本消化器病学会雑誌* 2018; 115 (臨増総会) :A92.
- 41) 西本崇良, 西本崇良, 藤森俊二, 藤森俊二, 岩切勝彦 : H.pylori 感染者における NSAIDs と PPI 併用投与に伴う小腸粘膜傷害の検討. *Gastroenterological Endoscopy* 2018; 60 (Supplement2)

- 42) 星野 慎太郎, 川見 典之, 田邊 智英, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 後藤 修, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : High-resolution manometry により診断された"Esophageal Rosette"を認めないアカラシア症例の内視鏡所見の検討. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :242.
- 43) 田邊 智英, 川見 典之, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 花田 優理子, 岩切 勝彦 : Jackhammer esophagus の治療別による臨床的特徴の違い. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増大会) :A694.
- 44) 酒瀬川 典子, 二神 生爾, 山脇 博士, 阿川 周平, 樋口 和寿, 小高 康裕, 岩切 勝彦 : LPS 刺激 urocortin 脳槽内投与ラットにおける消化管粘膜内炎症細胞浸潤の検討. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増総会) :A379.
- 45) 酒瀬川 典子, 二神 生爾, 山脇 博士, 樋口 和寿, 岩切 勝彦 : LPS 刺激 urocortin 脳槽内投与ラットにおける消化管粘膜内炎症細胞浸潤の検討. 潰瘍 2018; 45:67-70.
- 46) Kiyoshi Ashida, Katsuhiko Iwakiri, Naoki Hiramatsu, Yuuichi Sakurai, Tetsuharu Hori, Kentarou Kudou, Akira Nishimura, Eiji Umegaki : Maintenance for healed erosive esophagitis: Phase III comparison of vonoprazan with lansoprazole. World journal of gastroenterology 2018; 24 (14) :1550-1561. doi: 10.3748/wjg.v24.i14.1550.
- 47) Hitoshi Shibuya, Susumu Hijioka, Yasunari Sakamoto, Tetsuhide Ito, Keijiro Ueda, Izumi Komoto, Noritoshi Kobayashi, Atsushi Kudo, Hiroaki Yasuda, Hayato Miyake, Junichi Arita, Sho Kiritani, Masafumi Ikeda, Hiroshi Imaoka, Makoto Ueno, Satoshi Kobayashi, Mitsuhiro Furuta, Yoshikuni Nagashio, Gou Murohisa, Taku Aoki, Shigemi Matsumoto, Masayo Motoya, Nobuaki Azemoto, Jun Itakura, Shigeru Horiguchi, Tatsuji Yogi, Tetsuro Kawagoe, Youichi Miyaoka, Fumito Imamura, Michio Senju, Hitoshi Arioka, Kazuo Hara, Masayuki Imamura, Takuji Okusaka : Multi-center clinical evaluation of streptozocin-based chemotherapy for advanced pancreatic neuroendocrine tumors in Japan: focus on weekly regimens and monotherapy. Cancer chemotherapy and pharmacology 2018; 82 (4) :661-668. doi: 10.1007/s00280-018-3656-y.
- 48) 新井 泰央, 厚川 正則, 肥田 舞, 吉田 祐土, 大久保 知美, 岩下 愛, 糸川 典夫, 近藤 千紗, 溝上 雅史, 岩切 勝彦 : NAFLD 患者における動脈硬化症の特徴 動脈硬化症のバイオマーカーとしての M2BPGi の有用性を含めて. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増総会) :A320.
- 49) 河野 惟道, 厚川 正則, 肥田 舞, 吉田 祐土, 大久保 知美, 新井 泰央, 岩下 愛, 糸川 典夫, 近藤 千紗, 岩切 勝彦 : NAFLD 患者における肝線維化進展と動脈硬化の相関. 肝臓 2018; 59 (Suppl.2) :A693.
- 50) Futagami S, Yamawaki H, Agawa S, Higuchi K, Ikeda G, Noda H, Kirita K, Akimoto T, Wakabayashi M, Sakasegawa N, Kodaka Y, Ueki N, Kawagoe T, Iwakiri K : New classification Rome IV functional dyspepsia and subtypes. Transl Gastroenterol Hepatol. 2018; 19 (3) :70. doi: 10.21037/tgh.2018.09.12.
- 51) 川見典之, 星野慎太郎, 岩切勝彦 : P-CAB 抵抗性 NERD の病態-P-CAB テストの可能性を含めて-. Gastroenterological Endoscopy 2018; 60 (Supplement2)
- 52) 井上 晴洋, 塩飽 洋生, 岩切 勝彦, 鬼丸 学, 小林 泰俊, 南 ひとみ, 佐藤 裕樹, 北野 正剛, 岩切 龍一, 小村 伸朗, 村上 和成, 深見 悟生, 藤本 一真, 田尻 久雄 : POEM 診療ガイドライン. 日本消化器内視鏡学会雑誌 2018; 60 (6) :1249-1271. doi: 10.11280/gee.60.1249.
- 53) 星野 慎太郎, 川見 典之, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹ノ内 菜菜, 梅澤 まり子, 石川 裕美子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI 抵抗性逆流性食道炎に対するポノプラザン 10mg による維持療法の有用性. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72 回:88.
- 54) 星野 慎太郎, 川見 典之, 田邊 智英, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI 抵抗性逆流性食道炎に対するポノプラザン 10mg の維持療法の有用性. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増大会) :A691.
- 55) 星野 慎太郎, 川見 典之, 田邊 智英, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI 抵抗性逆流性食道炎に対するポノプラザン 10mg の長期維持療法の成績. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :242.
- 56) 星野 慎太郎, 川見 典之, 田邊 智英, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI 抵抗性逆流性食道炎に対するポノプラザン 10mg の長期維持療法の成績. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A274.
- 57) 田邊 智英, 北迫 勇一, 星野 慎太郎, 川見 典之, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 後藤 修, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI 抵抗性逆流性食道炎患者における唾液分泌能の検討. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :243.
- 58) 田邊 智英, 北迫 勇一, 星野 慎太郎, 川見 典之, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 後藤 修, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI 抵

- 抗性逆流性食道炎患者における唾液分泌能の検討. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A274.
- 59) 星野 慎太郎, 川見 典之, 星川 吉正, 小泉 英里子, 竹之内 菜菜, 花田 優理子, 梅澤 まり子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI 治療が有効である NERD 患者に対するポロプラザン 20mg による on demand 療法の有効性. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増総会) :A267.
- 60) 川見 典之, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 花田 優理子, 田邊 智英, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI 治療が有効な NERD 患者に対するポロプラザン 20mg による on demand 療法の検討. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :241.
- 61) Noriyuki Kawami, Shintaro Hoshino, Yoshimasa Hoshikawa, Nana Takenouchi, Mariko Umezawa, Yuriko Hanada, Mitsuru Kaise, Katsuhiko Iwakiri : Pathogenesis of Potassium-Competitive Acid Blocker-Resistant Non-Erosive Reflux Disease. *Digestion* 2018; 98 (3) :194-200. doi: 10.1159/000488530.
- 62) Jun Omori, Shunji Fujimori, Yuki Kosugi, Katsuya Yukiko, Shinsuke Takagi, Takayoshi Nishimoto, Wataru Sato, Takamitsu Umeda, Hiroaki Kataoka, Naohiko Akimoto, Keigo Mitsui, Katsuhiko Iwakiri : Pilot study indicates helicobacter pylori infection may induce small intestinal mucosal injury. *Digestion* 2018; 99 (1) :66-71. doi: 10.1159/000494415.
- 63) Masamune A, Nabeshima T, Kikuta K, Hamada S, Nakano E, Kume K, Kanno A, Sato A, Tachibana Y, Inatomi O, Yamamoto S, Ikeura T, Futagami S, Taguchi M, Hanada K, Shimizu K, Kageoka M, Saito T, Eguchi T, Kubota K, Takenaka M, Mima A, Irisawa A, Ito T, Andoh A, Inui K, Takeyama Y, Yamaue H, Okazaki K, Shimosegawa T : Prospective study of early chronic pancreatitis diagnosed based on the Japanese diagnostic criteria. *J Gastroenterol* 2019; 54 (10) :928-935.
- 64) Kaise M, Iwakiri K : Real-Time Endoscopic Assessment of Histology: How Close Are We to the Goal of Optical Biopsy?. *The American journal of gastroenterology* 2018; 113 (10) :1405-1408. doi: 10.1038/s41395-018-0220-7.
- 65) Hidenori Toyoda, Masanori Atsukawa, Koichi Takaguchi, Tomonori Senoh, Kojiro Michitaka, Atsushi Hiraoka, Shinichi Fujioka, Chisa Kondo, Tomomi Okubo, Haruki Uojima, Toshifumi Tada, Hirohito Yoneyama, Tsunamasu Watanabe, Toru Asano, Toru Ishikawa, Hideyuki Tamai, Hiroshi Abe, Keizo Kato, Kunihiko Tsuji, Chikara Ogawa, Noritomo Shimada, Etsuko Iio, Akihiro Deguchi, Ei Itobayashi, Shigeru Mikami, Akio Moriya, Hironao Okubo, Joji Tani, Akihito Tsubota, Yasuhito Tanaka, Tsutomu Masaki, Katsuhiko Iwakiri, Takashi Kumada : Real-world virological efficacy and safety of elbasvir and grazoprevir in patients with chronic hepatitis C virus genotype 1 infection in Japan. *Journal of gastroenterology* 2018; 53 (12) :1276-1284. doi: 10.1007/s00535-018-1473-z.
- 66) Haruki Uojima, Yoshitaka Arase, Norio Itokawa, Masanori Atsukawa, Takashi Satoh, Koji Miyazaki, Hisashi Hidaka, Ji Hyun Sung, Makoto Kako, Kota Tsuruya, Tatehiro Kagawa, Katsuhiko Iwakiri, Ryouichi Horie, Wasaburo Koizumi : Relationship between response to lusutrombopag and splenic volume. *World journal of gastroenterology* 2018; 24 (46) :5271-5279. doi: 10.3748/wjg.v24.i46.5271.
- 67) Toshiyuki Sakurai, Shunji Fujimori, Mari Hayashida, Ryuzo Hanada, Junichi Akiyama, Choitsu Sakamoto : Repeatability of small bowel transit time in capsule endoscopy in healthy subjects. *Bio-medical materials and engineering* 2018; 29 (6) :839-848. doi: 10.3233/BME-181027.
- 68) 吉田 祐士, 厚川 正則, 新井 泰央, 肥田 舞, 大久保 知美, 岩下 愛, 糸川 典夫, 近藤 千紗, 金子 恵子, 川本 智章, 岩切 勝彦 : SGLT2 阻害薬による DM 合併 NAFLD 患者に対する肝への影響. *肝臓* 2018; 59 (Suppl.2) :A692.
- 69) 吉田 祐士, 厚川 正則, 新井 泰央, 肥田 舞, 田邊 智英, 大久保 知美, 葉山 惟信, 岩下 愛, 糸川 典夫, 近藤 千紗, 張本 滉智, 金子 恵子, 川本 智章, 岩切 勝彦 : SGLT2 阻害薬の 2 型糖尿病合併 NAFLD 患者の肝病態に与える影響. *肝臓* 2018; 59 (Suppl.3) :A960.
- 70) Masanori Atsukawa, Akihito Tsubota, Tomomi Okubo, Taeang Arai, Ai Nakagawa, Norio Itokawa, Chisa Kondo, Keizo Kato, Tsutomu Hatori, Hiroshi Hano, Tsunekazu Oikawa, Naoya Emoto, Masanori Abe, Masayoshi Kage, Katsuhiko Iwakiri : Serum Wisteria floribunda agglutinin-positive Mac-2 binding protein more reliably distinguishes liver fibrosis stages in non-alcoholic fatty liver disease than serum Mac-2 binding protein. *Hepatology research : the official journal of the Japan Society of Hepatology* 2018; 48 (6) :424-432. doi: 10.1111/hepr.13046.
- 71) 門馬 絵理, 葉山 惟信, 田邊 智英, 岩下 愛, 張本 滉智, 金子 恵子, 厚川 正則, 川本 智章, 岩切 勝彦 : Sorafenib 不応の巨大肝細胞癌に対し lenvatinib が奏功した一例. *日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集* 2019; 353 回:37.
- 72) Norio Itokawa, Masanori Atsukawa, Akihito Tsubota, Hiroshi Abe, Noritomo Shimada, Tomomi Okubo, Taeang Arai, Ai Nakagawa, Chisa Kondo, Yoshio Aizawa, Katsuhiko Iwakiri : The relationship between 25-hydroxyvitamin D3 and hepatitis B surface antigen levels in patients with chronic hepatitis B in Japan. *Hepatitis Monthly* 2018; 18 (5) doi: 10.5812/hepatmon.63587.
- 73) Akira Tari, Yasuhiko Kitadai, Ritsuo Mouri, Hidehiko Takigawa, Hideki Asaoku, Keiichiro Mihara, Katsuyoshi Takata, Megumu

- Fujihara, Tadashi Yoshino, Tadashi Koga, Shunji Fujimori, Shinji Tanaka, Kazuaki Chayama : Watch-and-wait policy versus rituximab-combined chemotherapy in Japanese patients with intestinal follicular lymphoma. Journal of gastroenterology and hepatology 2018; 33 (8) :1461-1468. doi: 10.1111/jgh.14100.
- 74) Yamawaki H, Futagami S, Iwakiri K : Duodenum plays the certain roles in functional gastrointestinal disorders. Nihon Shokakibyō Gakkai zasshi = The Japanese journal of gastro-enterology 2018; 115 (2) :177-183. doi: 10.11405/nisshoshi.115.177.
- 75) 小泉 英里子, 後藤 修, 鮑本 哲兵, 植木 信江, 川久保 博文, 矢作 直久, 北川 雄光, 藤田 逸郎, 太田 恵一朗, 貝瀬 満, 内田 英二, 岩切 勝彦 : eCure system を用いた ESD 適応拡大の可能性と問題点. Progress of Digestive Endoscopy 2018; 93 (Suppl.) :s101.
- 76) 梅田 隆満, 田中 周, 西本 崇良, 三井 啓吾, 岩切 勝彦 : 「バルーン内視鏡による診断・治療の進歩」 クロウン病の小腸狭窄に対する内視鏡的バルーン拡張術の有用性と安全性に関する検討. Progress of Digestive Endoscopy 2018; 93 (Suppl.) :s64.
- 77) 野田 啓人, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 「日常診療に役立つ画像強調観察」 NBI 非拡大観察による早期胃癌スクリーニング効率化の実現可能性. Progress of Digestive Endoscopy 2018; 93 (Suppl.) :s76.
- 78) 大森 順, 貝瀬 満, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 「消化管出血のマネジメント-どう診断し治療するのか」 当院における高齢者の大腸憩室出血の検討. Progress of Digestive Endoscopy 2018; 93 (Suppl.) :s69.
- 79) 樋口 和寿, 貝瀬 満, 小泉 英里子, 桐田 久美子, 野田 啓人, 梅田 隆満, 鮑本 哲兵, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 「消化管画像診断」 医工連携による次世代画像診断の開発 実臨床における 3D 内視鏡の早期胃癌診断能の検証. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :111.
- 80) 岩切 勝彦 : 【GERD(胃食道逆流症)-病態と治療】 総論 GERD の病態と治療の新展開. BIO Clinica 2018; 33 (4) :308-309.
- 81) 鈴木 将大, 貝瀬 満, 大森 順, 江原 彰仁, 三井 啓吾, 田中 周, 辰口 篤志, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 【どうマネージする?大腸憩室出血・憩室炎】 大腸憩室出血 大腸憩室出血に対する内視鏡的止血術の適応となる所見は何か?. 消化器内視鏡 2018; 30 (6) :728-733.
- 82) 藤森 俊二, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 【どうマネージする?大腸憩室出血・憩室炎】 総論 大腸憩室症・憩室炎の疫学. 消化器内視鏡 2018; 30 (6) :684-691.
- 83) 川見 典之, 岩切 勝彦 : 【プライマリ・ケアでおさえたい重要薬・頻用薬】 消化器薬 ヒスタミン H2 受容体拮抗薬. Medicina 2018; 55 (4) :186-189.
- 84) 川見 典之, 岩切 勝彦 : 【上部消化管疾患の現況と今後の展望-病態・診断から治療を探る】 Key words 食道機能検査(pH モニタリング・マノメトリー). カレントセラピー 2018; 36 (7) :709.
- 85) 川見 典之, 岩切 勝彦 : 【危険なサインを見逃さない!いま知っておきたい薬剤性消化管障害】 薬剤性消化管障害を引き起こす薬剤 ビスホスホネート. 薬事 2018; 60 (6) :1039-1043.
- 86) 三井 啓吾, 田中 周, 橋野 史彦, 片岡 宏章, 梅田 隆満, 高木 信介, 西本 崇良, 大森 順, 秋元 直彦, 佐藤 航, 米澤 真興, 辰口 篤志, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 【小腸出血性疾患の診断と治療-最近の進歩】 出血を来す小腸腫瘍性病変の診断と治療 上皮性腫瘍. 胃と腸 2018; 53 (6) :848-856. doi: 10.11477/mf.1403201389.
- 87) 山脇 博士, 二神 生爾, 岩切 勝彦 : 【機能的消化管疾患の治療】 機能的ディスペプシア. 消化器・肝臓内科 2018; 4 (4) :278-284.
- 88) 阿川 周平, 山脇 博士, 二神 生爾 : 【消化管機能検査 update】 早期慢性膵炎と機能的ディスペプシアの鑑別. 消化器・肝臓内科 2019; 5 (2) :156-162.
- 89) 大森 順, 貝瀬 満, 鈴木 将大, 江原 彰仁, 三井 啓吾, 田中 周, 辰口 篤志, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 【高リスク患者の内視鏡】 大腸 抗血栓薬服用患者に発症した憩室出血時の対応. 消化器内視鏡 2018; 30 (7) :896-903.
- 90) 野村 務, 松谷 毅, 萩原 信敏, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 中村 慶春, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 牧野 浩司, 太田 恵一朗, 岩切 勝彦, 宮下 正夫, 吉田 寛 : アカシアに対する新たな治療展開~POEM と腹腔鏡手術~ 当施設の食道アカシア治療の現状 Heller-Dor か POEM かの選択. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :PD22-3.
- 91) 小泉 英里子, 二神 生爾, 岩切 勝彦 : ガイドライン出版後の下部機能的消化管疾患(過敏性腸症候群, 慢性便秘症)の診療 FC および IBS-C 症状に対するアンケートを用いた実態調査および overlap 症候群における治療戦略の検討. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増大会) :A653.
- 92) 梅田隆満, 三井啓吾, 三井啓吾, 岩切勝彦 : ダブルバルーン内視鏡を施行した小腸 GIST の臨床的特徴. Gastroenterological Endoscopy 2018; 60 (Supplement2)
- 93) 大森 順, 田中 周, 星本 相理, 橋野 史彦, 片岡 宏章, 梅田 隆満, 高木 信介, 西本 崇良, 秋元 直彦, 佐藤 航, 三井 啓吾, 米

- 澤 真興, 辰口 篤志, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : ダブルバルーン小腸内視鏡を施行した Peutz-Jeghers 症候群の有効かつ安全な小腸ポリロープ切除に関する検討. 日本小腸学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 2:38. doi: 10.32264/shocho.2.0_38.
- 94) 野村 務, 松谷 毅, 萩原 信敏, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 牧野 浩司, 柿沼 大輔, 岩切 勝彦, 宮下 正夫, 吉田 寛 : ハイリスク混合型食道裂孔ヘルニアに対する外科治療 適応・術式・術後管理について. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72 回:15.
- 95) 野田 啓人, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 上部消化管における画像強調内視鏡(Image Enhanced Endoscopy:IEE)の現況と将来 早期胃癌診断における Endocytoscopy の有用性. Gastroenterological Endoscopy 2018; 60 (Suppl.1) :552.
- 96) 秋元 直彦, 大久保 知美, 片岡 宏章, 梅田 隆満, 高木 信介, 西本 崇良, 大森 順, 佐藤 航, 馬來 康太郎, 鈴木 将大, 江原 彰仁, 三井 啓吾, 米澤 真興, 田中 周, 辰口 篤志, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 中年女性を含む Cronkhite-Canada 症候群 4 例の治療経過. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増総会) :A382.
- 97) 川見 典之, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 花田 優理子, 田邊 智英, 後藤 修, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 全身性強皮症患者における食道運動機能と逆流性食道炎の評価. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :255.
- 98) 川見 典之, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 田邊 智英, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 全身性強皮症患者における食道運動機能と逆流性食道炎合併の関連. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A276.
- 99) 星野 慎太郎, 川見 典之, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 内視鏡の読み方 らせん状収縮(corkscrew appearance)を契機にJackhammer 食道と診断された 2 例. 臨床消化器内科 2018; 33 (6) :672-676. doi: 10.19020/CG.0000000356.
- 100) 樋口 和寿, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 内視鏡の読み方 遺伝性出血性毛細血管拡張症における消化管出血の 1 例. 臨床消化器内科 2018; 33 (9) :1188-1192.
- 101) 門馬 絵理, 川見 典之, 星野 慎太郎, 田邊 智英, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 内視鏡下胃機能検査法の開発、胃内圧、CO₂ 注入量と上腹部症状との関連. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A305.
- 102) 星野 慎太郎, 花田 優理子, 岩切 勝彦 : 内視鏡検査による滑脱型裂孔ヘルニアの診断は食道内圧診断と一致せず、過剰診断されている. Gastroenterological Endoscopy 2018; 60 (Supplement2)
- 103) 秋元 直彦, 三井 啓吾, 大森 順, 桐田 久美子, 楠 正典, 藤森 俊二, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 内視鏡的粘膜下層剥離術における dexmedetomidine の副作用抑制に関する検討. Gastroenterological Endoscopy 2018; 60 (Supplement2)
- 104) 岩下 愛, 厚川 正則, 葉山 惟信, 岩切 勝彦 : 分子病態解明に基づく肝不全の治療:脳腸肝などの臓器相関を中心に 門脈圧亢進症と肝性腹水(Event-free survival/QOL) 肝性浮腫の中長期的な治療成績に利尿剤投与を含む on-treatment factor が影響を与えるか. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 2018; 24 (3) :181.
- 105) 河越 哲郎, 池田 剛, 大城 雄, 丸木 雄太, 早瀬 健人, 長谷川 雄太, 中村 真寿美, 門馬 絵理, 金子 恵子, 辰口 篤志, 岩切 勝彦 : 切除不能進行胃癌・化学療法著効 2 例の特徴. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A389.
- 106) 樋口 和寿, 貝瀬 満, 池田 剛, 野田 啓人, 鮑本 哲兵, 山脇 博士, 植木 信江, 岩切 勝彦 : 動物モデルにおける食道 ESD に対する 3D 内視鏡の有効性の検証. Gastroenterological Endoscopy 2018; 60 (Suppl.1) :717.
- 107) 原田 智, 竹内 利寿, 尾崎 晴彦, 太田 和寛, 小嶋 融一, 樋口 和秀 : 危険なサインを見逃さない!いま知っておきたい薬剤性消化管障害 薬剤性消化管障害を引き起こす薬剤 ステロイド. 月刊薬事 2018; 60 (6) :1039-1043.
- 108) 星本 相理, 辰口 篤志, 山田 岳史, 片岡 宏章, 橋野 史彦, 梅田 隆満, 高木 信介, 西本 崇良, 秋元 直彦, 大森 順, 佐藤 航, 三井 啓吾, 米澤 真興, 田中 周, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 原発性小腸腺癌における Programmed cell death ligand 1 の局在. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A269.
- 109) 梁井 香那子, 植木 信江, 阿川 周平, 恩田 毅, 新井 泰央, 山脇 博士, 小高 康裕, 二神 生爾 : 嘔吐、下痢を契機に診断された家族性アミロイドポリニューロパチー(遺伝性 ATTR アミロイドーシス)の一例. 日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 2019; 353 回:47.
- 110) 栗林 志行, 岩切 勝彦, 川見 典之, 竹之内 菜菜, 星野 慎太郎, 保坂 浩子, 下山 康之, 河村 修, 草野 元康, 浦岡 俊夫 : 国内製高解像度食道内圧検査機器"Stalet"における distal contractile integral の基準値に関する検討. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A276.
- 111) 川見 典之, 岩切 勝彦 : 増刊号 プライマリ・ケアでおさえておきたい-重要薬・頻用薬 消化器薬 ヒスタミン H₂ 受容体拮抗薬. medicina 2018; 55 (4) :186-189. doi: 10.11477/mf.1402225439.

- 112) 貝瀬 満, 野田 啓人, 樋口 和寿, 飽本 哲兵, 植木 信江, 岩切 勝彦 : 増刊号 早期胃癌 2018 ノート endocytoscopy の現状と未来. 胃と腸 2018; 53 (5) :775-782. doi: 10.11477/mf.1403201374.
- 113) 肥田 舞, 厚川 正則, 大久保 知美, 池上 正, 熊田 卓, 中牟田 誠, 渡邊 綱正, 高口 浩一, 忠願寺 義通, 加藤 慶三, 安部 宏, 新井 泰央, 糸川 典夫, 近藤 千紗, 岩切 勝彦 : 多施設共同研究による Genotype 2a 型 C 型肝炎に対する OBV/PTV/r/RBV の有効性と安全性の検討. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増総会) :A307.
- 114) 大森 順, 藤森 俊二, 片岡 宏章, 梅田 隆満, 西本 崇良, 高木 信介, 秋元 直彦, 佐藤 航, 鈴木 将大, 馬來 康太郎, 江原 彰仁, 三井 啓吾, 米澤 真興, 田中 周, 辰口 篤志, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 大腸憩室出血の早期再出血および晩期再出血に関する検討. Gastroenterological Endoscopy 2018; 60 (Suppl.1) :830.
- 115) 貝瀬 満, 大森 順, 鈴木 将大, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 大腸憩室出血ガイドラインの概要. 日本腹部救急医学会雑誌 2018; 38 (5) :807-812. doi: 10.11231/jaem.38.807.
- 116) 川見 典之, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 花田 優理子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 好酸球性胃腸炎の食道好酸球浸潤により食道アカラシアを発症した一例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72 回:17.
- 117) 川見 典之, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 花田 優理子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 好酸球浸潤を来す食道疾患の話題 好酸球性食道炎の食道運動機能に関する検討. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72 回:51.
- 118) 田邊 智英, 厚川 正則, 糸川 典夫, 島田 紀朋, 肥田 舞, 吉田 祐士, 大久保 知美, 新井 泰央, 葉山 惟信, 岩下 愛, 近藤 千紗, 金子 恵子, 川本 智章, 岩切 勝彦 : 実臨床における B 型肝炎患者の HBs 抗原低下に寄与する効果的な治療法の探索. 肝臓 2018; 59 (Suppl.3) :A981.
- 119) 厚川 正則, 豊田 秀徳, 高口 浩一, 島田 紀朋, 加藤 慶三, 安部 宏, 浅野 徹, 三上 繁, 正木 勉, 大久保 知美, 新井 泰央, 糸川 典夫, 近藤 千紗, 飯尾 悦子, 田中 靖人, 熊田 卓, 岩切 勝彦 : 実臨床における C 型慢性肝炎に対する Elbasvir/Grazoprevir の治療成績. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増総会) :A309.
- 120) 近藤 千紗, 厚川 正則, 豊田 秀徳, 高口 浩一, 浅野 徹, 安部 宏, 加藤 慶三, 島田 紀朋, 三上 繁, 渡邊 綱正, 魚嶋 晴紀, 小川 力, 出口 章広, 守屋 昭男, 尾立 磨琴, 谷 丈二, 藤岡 真一, 飯尾 悦子, 田中 靖人, 正木 勉, 熊田 卓 : 実臨床におけるエルバスビル+グラゾプレビル併用療法の C 型慢性肝炎症例に対する有効性と安全性. 肝臓 2018; 59 (Suppl.1) :A423.
- 121) 近藤 千紗, 厚川 正則, 中牟田 誠, 平岡 淳, 道堯康二郎, 豊田 秀徳, 熊田 卓, 朝井 章, 福西 新弥, 島田 紀朋, 高口 浩一, 三上 繁, 魚嶋 晴紀, 玄田 拓哉, 安部 宏, 加藤 慶三, 渡邊 綱正, 小川 力, 池上 正, 坪田 昭人, 浅野 徹, 飯尾 悦子, 田中 靖人, 野崎 昭人, 岩切 勝彦 : 実臨床におけるゲノタイプ 2 型の C 型慢性肝炎症例に対するグレカプレビル・ピブレンタスビル併用療法の治療成績. 肝臓 2018; 59 (Supplement 3) :A941.
- 122) 野田 啓人, 飽本 哲兵, 後藤 修, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 実診療で役立つ画像強調内視鏡 実診療における Endocytoscopy を用いた早期胃癌診断. Progress of Digestive Endoscopy 2018; 94 (Suppl.) :s98.
- 123) 近藤 千紗, 厚川 正則, 大久保 知美, 肥田 舞, 新井 泰央, 糸川 典夫, 岩切 勝彦 : 慢性肝疾患患者における尿中 Titin-N fragment 濃度測定の意義. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増総会) :A318.
- 124) 近藤 千紗, 厚川 正則, 大久保 知美, 肥田 舞, 吉田 祐士, 新井 泰央, 糸川 典夫, 岩切 勝彦 : 慢性肝疾患患者における筋肉量と尿中 Titin-N fragment 濃度の解析. 肝臓 2018; 59 (Suppl.2) :A714.
- 125) 大久保 知美, 厚川 正則, 肥田 舞, 吉田 祐士, 新井 泰央, 岩下 愛, 糸川 典夫, 近藤 千紗, 岩切 勝彦 : 慢性肝疾患患者のサルコペニアと骨代謝異常に対する血清 vitamin D 濃度の影響. 肝臓 2018; 59 (Suppl.2) :A713.
- 126) 山下 尚毅, 中牟田 誠, 妹尾 知典, 高口 浩一, 魚嶋 晴紀, 新井 泰央, 糸川 典夫, 葉山 惟信, 厚川 正則, 池田 裕喜, 渡邊 綱正, 小川 力, 安部 宏, 加藤 慶三, 浅野 徹, 島田 紀朋, 豊田 秀徳, 熊田 卓 : 慢性腎臓病を合併した C 型肝炎に対するグレカプレビル/ピブレンタスビル配合剤(GLE/PIB)の有効性と安全性に関する検討. 肝臓 2018; 59 (Suppl.2) :A702.
- 127) 山脇 博士, 二神 生爾, 岩切 勝彦 : 慢性膵炎診療の現状と課題 早期慢性膵炎及び慢性膵炎疑診例に対する治療戦略 cross over 試験の試み. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増総会) :A126.
- 128) 樋口 和寿, 山脇 博士, 二神 生爾 : 早期慢性膵炎と膵酵素異常を伴う FD 群における比較検討 -EUS スコアに対する多変量解析を用いて-. 潰瘍 2018; 45:122.
- 129) 樋口 和寿, 二神 生爾, 阿川 周平, 山脇 博士, 金子 恵子, 岩切 勝彦 : 早期慢性膵炎の膵酵素と EUS スコアの経年的変化 治療介入

- を通して. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増総会) :A302.
- 130)河野 惟道, 貝瀬 満, 濱窪 亮平, 福永 真衣, 小泉 英里子, 樋口 和寿, 野田 啓人, 飽本 哲兵, 植木 信江, 二神 生爾, 岩切 勝彦 : 早期胃癌に対して内視鏡的粘膜下層剥離術を施行した Marfan 症候群の 1 例. *Progress of Digestive Endoscopy* 2018; 93 (Suppl.) :s100.
- 131)野田 啓人, 貝瀬 満, 後藤 修, 植木 信江, 飽本 哲兵, 大森 順, 梅田 隆満, 樋口 和寿, 小泉 英里子, 桐田 久美子, 二神 生爾, 岩切 勝彦 : 早期胃癌の組織型予測における endocytoscopy の有用性と限界. *日本消化管学会雑誌* 2019; 3 (Suppl.) :277.
- 132)新井 泰央, 厚川 正則, 島田 紀朋 : 本邦の NAFLD 患者と血清 vitamin D 濃度、vitamin D 代謝関連 SNPs の関連の解析. *肝臓* 2018; 59 (Suppl.1) :A355.
- 133)新井 泰央, 厚川 正則, 肥田 舞, 吉田 祐士, 大久保 知美, 岩下 愛, 糸川 典夫, 近藤 千紗, 田中 靖人, 岩切 勝彦 : 本邦の NAFLD 患者における動脈硬化症の特徴. *日本消化器病学会雑誌* 2019; 116 (臨増総会) :A365.
- 134)山脇 博士, 二神 生爾, 岩切 勝彦 : 機能性ディスペプシア (特集 機能性消化管疾患の治療). *消化器・肝臓内科 = Gastroenterology & hepatology* 2018; 4 (4) :278-284.
- 135)中田 浩二, 松橋 信行, 一志 公夫, 小川 まい子, 眞部 紀明, 岩切 勝彦, 神谷 武, 樋口 和秀, 城 卓志, 春間 賢 : 機能性ディスペプシアを多角的に評価する、病態を解明し治療法を探る FD 診療における病態・治療反応性に応じた治療戦略と質問票の活用. *日本消化管学会雑誌* 2019; 3 (Suppl.) :126.
- 136)二神 生爾, 山脇 博士, 阿川 周平, 小高 康裕, 村上 舞琴, 植木 信江, 新井 泰央, 池田 剛, 桐田 久美子, 樋口 和寿, 野田 啓人, 小泉 英里子, 飽本 哲兵, 河越 哲郎, 岩切 勝彦 : 機能性ディスペプシアを多角的に評価する、病態を解明し治療法を探る 早期慢性膵炎患者および機能性ディスペプシア患者を対象にした camostat mesilate、pancrelipase、rabeprazole 投与群との比較検討. *日本消化管学会雑誌* 2019; 3 (Suppl.) :125.
- 137)阿川 周平, 山脇 博士, 二神 生爾 : 機能性ディスペプシア診療の最前線 当院における超音波内視鏡を用いたアプローチ. *日本臨床生理学会雑誌* 2018; 48 (3) :109-114.
- 138)星野 慎太郎, 梅澤 まり子, 川見 典之, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 花田 優理子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 機能性食道疾患～診断と治療の進歩～ 軽症逆流性食道炎維持療法でのボノブラザン 20mg による on demand 療法(6/12 ヶ月後)の有効性. *日本食道学会学術集会プログラム・抄録集* 2018; 72 回:38.
- 139)星野 慎太郎, 川見 典之, 岩切 勝彦 : 消化管機能検査 最新技術とその応用 High-resolution manometry により診断された"Esophageal Rosette"を認めないアカラシア症例の内視鏡所見. *日本消化器病学会雑誌* 2018; 115 (臨増総会) :A134.
- 140)門馬 絵理, 川見 典之, 星野 慎太郎, 田邊 智英, 後藤 修, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 消化管生理機能検査法の発展:方法論から機能性消化管疾患研究を切り拓く 上部消化管内視鏡検査時の胃機能検査法の開発. *日本消化管学会雑誌* 2019; 3 (Suppl.) :217.
- 141)小泉 英里子, 後藤 修, 桐田 久美子, 野田 啓人, 樋口 和寿, 梅田 隆満, 大森 順, 飽本 哲兵, 植木 信江, 藤田 逸郎, 貝瀬 満, 吉田 寛, 岩切 勝彦 : 消化管疾患のデータベースの現状と将来 追加手術か、経過観察か? リスクカリキュレーターを用いた胃 ESD 非治癒切除症例に対する新たな治療アルゴリズム. *日本消化管学会雑誌* 2019; 3 (Suppl.) :206.
- 142)樋口和寿, 後藤修, 柿沼大輔, 藤田逸郎, 貝瀬満, 岩切勝彦 : 特集 消化管粘膜下腫瘍(SMT)の診療 9 .LECS の適応と実際. *臨床消化器内科* 2018; 33 (12) :1515-1520. doi: 10.19020/cg.0000000562.
- 143)田邊 智英, 岩切 勝彦 : 特集 肥満と消化器 3.肥満と消化器疾患(1)肥満と食道疾患-肥満と GERD の関連を中心に. *臨床消化器内科* 2019; 34 (4) :383-387. doi: 10.19020/cg.0000000708.
- 144)濱窪 亮平, 張本 滉智, 厚川 正則, 金子 恵子, 福田 健, 岩下 愛, 葉山 惟信, 金沢 秀典, 川本 智章, 岩切 勝彦 : 経頸静脈的肝内門脈静脈短絡術(TIPS)により難治性腹水が改善し数年後に DAA にて SVR を得た C 型肝硬変の 1 例. *日本門脈圧亢進症学会雑誌* 2018; 24 (3) :118.
- 145)岩下 愛, 厚川 正則, 加藤 慶三, 安部 宏, 島田 紀朋, 浅野 徹, 池上 正, 肥田 舞, 吉田 祐士, 葉山 惟信, 大久保 知美, 新井 泰央, 糸川 典夫, 近藤 千紗, 岩切 勝彦 : 肝性浮腫に対して tolvaptan が中長期予後に与える影響. *日本消化器病学会雑誌* 2018; 115(臨増総会) :A296.
- 146)葉山 惟信, 厚川 正則, 岩下 愛, 田邊 智英, 張本 滉智, 金子 恵子, 川本 智章, 岩切 勝彦, 吉田 祐士, 大久保 知美, 新井 泰央, 糸川 典夫 : 肝性浮腫に対する tolvaptan の短期治療効果にはどの時点での腎機能が重要か?. *日本消化器病学会雑誌* 2019; 116 (臨増総会) :A316.

- 147)新井 泰央, 厚川 正則, 岩切 勝彦 : 肝疾患と臓器相関 本邦の NAFLD 患者における動脈硬化症に関連する因子の解析. 肝臓 2018; 59 (Suppl.3) :A861.
- 148)池田 剛, 二神 生爾, 植木 信江, 村上 舞琴, 阿川 周平, 野田 啓人, 樋口 和寿, 山脇 博士, 小高 康裕, 河越 哲郎, 岩切 勝彦 : 胃癌 ESD 患者群および H.pylori 陽性胃炎患者における IL-1 β 511、TNF- α 308、mPGES-1 genotype と京都分類との比較検討の試み. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増大会) :A775.
- 149)池田 剛, 二神 生爾, 植木 信江, 村上 舞琴, 桐田 久美子, 阿川 周平, 野田 啓人, 樋口 和寿, 飽本 哲兵, 丸木 雄太, 山脇 博士, 小高 康裕, 河越 哲郎, 岩切 勝彦 : 胃癌 ESD 患者群および H.pylori 陽性胃炎患者における、京都分類と IL-1 β 511、TNF- α 308、mPGES-1 genotype との相関関係の解析. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A394.
- 150)小泉 英里子, 貝瀬 満, 飽本 哲兵, 植木 信江, 二神 生爾, 岩切 勝彦 : 胃粘膜下血腫を動脈塞栓術で止血し内視鏡所見の変化を観察し得た 1 例. Progress of Digestive Endoscopy 2018; 92 (1) :96-97. doi: 10.11641/pde.92.1_96.
- 151)植木 信江, 桐田 久美子, 小泉 英里子, 阿川 周平, 池田 剛, 野田 啓人, 樋口 和寿, 飽本 哲兵, 山脇 博士, 小高 康裕, 河越 哲郎, 二神 生爾, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 胃腫瘍 ESD 後に内視鏡的根治度 C と診断された症例の検討. Gastroenterological Endoscopy 2018; 60 (Suppl.2) :2066.
- 152)植木 信江, 飽本 哲兵, 桐田 久美子, 池田 剛, 野田 啓人, 樋口 和寿, 阿川 周平, 山脇 博士, 小高 康裕, 河越 哲郎, 貝瀬 満, 二神 生爾, 岩切 勝彦 : 胃腫瘍に対する ESD 症例におけるワルファリンと DOAC の影響. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A282.
- 153)川見典之, 岩切勝彦 : 胃食道逆流症(GERD)や嚥下障害. 臨牀消化器内科 2018; 33 (11) :1387-1392.
- 154)小泉 英里子, 岩切 勝彦 : 胃食道逆流症を中心とする食道機能異常疾患 (特集 糖尿病における合併症としての消化器疾患). 月刊糖尿病 2018; 10 (1) :43-55.
- 155)川見 典之, 岩切 勝彦 : 胸やけ : 鑑別すべき疾患と対策 (特集 機能的消化管疾患診療の実際). 日本医師会雑誌 2019; 147 (10) :2015-2018.
- 156)魚嶋晴紀, 糸川典夫, 荒瀬吉孝, 日高央, 厚川正則, 加川建弘 : 脾腫が与えるルストロンボパグ投与後の血小板増加に関する検討. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 2018; 24 (3)
- 157)石川 裕美子, 後藤 修, 門馬 絵理, 桐田 久美子, 小泉 英里子, 野田 啓人, 樋口 和寿, 梅田 隆満, 大森 順, 飽本 哲兵, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 自然消失を認めた早期胃癌の一例. 日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 2019; 353 回:29.
- 158)西本 崇良, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 薬剤による消化管傷害と消化管出血 H.pylori 感染者における NSAIDs と PPI 併用投与に伴う小腸粘膜傷害の検討. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増大会) :A626.
- 159)川見 典之, 岩切 勝彦 : 薬剤性消化管障害を引き起こす薬剤 ビスホスホネート. 薬事 2018; 60 (6) :67-71.
- 160)厚川 正則, 平岡 淳, 朝井 章, 福西 新弥, 島田 紀朋, 三上 繁, 魚嶋 晴紀, 玄田 拓哉, 安部 宏, 加藤 慶三, 小川 力, 近藤 千紗, 池上 正, 坪田 昭人, 浅野 徹, 野崎 昭人, 新井 泰央, 糸川 典夫, 飯尾 悦子, 田中 靖人, 岩切 勝彦, 中牟田 誠, 豊田 秀徳, 熊田 卓, 高口 浩一, 渡邊 綱正, 池田 裕喜, 道堯 浩二郎 : 血液透析施行中のゲノタイプ 1 の C 型慢性肝炎・代償性肝硬変患者に対するグレカプレビル・ピブレンタスビル併用療法の有効性と安全性 : KTK49 Liver Study Group. 肝臓 2018; 59 (10) :578-580. doi: 10.2957/kanzo.59.578.
- 161)桐田 久美子, 二神 生爾, 岩切 勝彦, 小高 康裕, 山脇 博士, 阿川 周平, 植木 信江, 池田 剛, 野田 啓人, 樋口 和寿, 飽本 哲平, 丸木 雄太, 河越 哲郎, 柴田 喜明, 四宮 航, 宮本 真由子 : 超高齢者大腸憩室出血患者群を対象にした、DOAC 内服と非 DOAC 内服患者群の比較検討の試み 調査票を用いた多施設共同研究. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A424.
- 162)神谷 武, 岩切 勝彦, 城 卓志 : 逆流性食道炎発症に至る臨床指標、予測因子の男女差 多施設の健診データに基づく症例対照研究. 潰瘍 2018; 45:83-84.
- 163)豊田 秀徳, 厚川 正則, 中牟田 誠, 高口 浩一, 渡邊 綱正, 池田 裕喜, 安部 宏, 加藤 慶三, 糸川 典夫, 魚嶋 晴紀, 小川 力, 堀田 直樹, 多田 俊史, 葉山 惟信, 山下 尚毅, 妹尾 知典, 新井 泰央, 熊田 卓 : 透析合併 C 型肝炎症例に対するグレカプレビル・ピブレンタスビルの治療効果. 肝臓 2018; 59 (Suppl.2) :A702.
- 164)川見 典之, 星野 慎太郎, 岩切 勝彦 : 酸分泌抑制薬抵抗性「胸やけ」への対策 P-CAB 抵抗性 NERD の病態 P-CAB テストの可能性を含めて. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増大会) :A517.

- 165)辰口 篤志, 星野 慎太郎, 川見 典之, 岩切 勝彦 : 長期高ガストリン血症の胃粘膜に及ぼす影響. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :315.
- 166)辰口 篤志, 星野 慎太郎, 川見 典之, 岩切 勝彦 : 長期高ガストリン血症の胃粘膜に及ぼす影響. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A295.
- 167)魚嶋 晴紀, 糸川 典夫, 荒瀬 吉孝, 日高 央, 厚川 正則, 加川 建弘 : 門脈圧亢進症における経口 TPO 製剤の有用性 脾腫が与えるルストロンボグ投与後の血小板増加に関する検討. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 2018; 24 (3) :98.
- 168)樋口和寿, 貝瀬満, 池田剛, 飽本哲兵, 山脇博士, 植木信江, 岩切勝彦 : 食道 ESD における 3D 内視鏡の有効性の検証-ブタ摘出食道を用いて-. Gastroenterological Endoscopy 2018; 60 (Supplement2)
- 169)川見 典之, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 花田 優理子, 田邊 智英, 岩切 勝彦 : 食道アカラシア診断における Starlet(HRM)による IRP カットオフ値の妥当性. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増大会) :A757.
- 170)川見 典之, 岩切 勝彦 : 高解像度食道内圧検査と疾患 (特集 消化管機能検査 update). 消化器・肝臓内科 2019; 5 (2) :127-135.

著書

- 1) 阿川周平, 二神生爾 : 内科 Internal Medicine 特集 : 消化管治療薬外来での使いどころ. 2018, 南江堂.

学会発表

- 1) 高口 浩一, 妹尾 知典, 中牟田 誠, 山下 尚毅, 池田 裕喜, 渡邊 綱正, 安倍 宏, 加藤 慶三, 新井 泰央, 糸川 典夫, 厚川 正則, 葉山 惟信, 島田 紀朋, 浅野 徹, 魚嶋 晴紀, 小川 力, 豊田 秀徳, 熊田 卓 : 1 型 C 型慢性肝疾患に対するグレカプレビル・ピブレンタスビル内服療法の検討. 肝臓 2018 ; 59(Suppl.2) : A700.
- 2) 吉田 祐土, 厚川 正則, 新井 泰央, 肥田 舞, 田邊 智英, 大久保 知美, 葉山 惟信, 岩下 愛, 糸川 典夫, 近藤 千紗, 張本 滉智, 金子 恵子, 川本 智章, 岩切 勝彦 : 2 型糖尿病合併 NAFLD 患者の肝病態に対する SGLT2 阻害薬の影響. 日本消化器病学会雑誌, 2019; 116 (臨増総会) : A419.
- 3) 石川 裕美子, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹ノ内 菜菜, 梅澤 まり子, 川見 典之, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 80 歳以上の PPI 抵抗性逆流性食道炎患者の臨床的特徴. 第 72 回日本食道学会学術集会.2018.6.
- 4) 星野慎太郎, 川見典之, 星川吉正, 花田優理子, 竹之内菜菜, 梅澤まり子, 貝瀬満, 岩切勝彦 : 80 歳以上の PPI 抵抗性逆流性食道炎患者の臨床的特徴. 第 21 回日本高齢消化器病学会総会, 2018. 8.
- 5) 石川 裕美子, 星野 慎太郎, 小泉 英里子, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹ノ内 菜菜, 梅澤 まり子, 川見 典之, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 80 歳以上の PPI 抵抗性逆流性食道炎患者の臨床的特徴. 第 104 回日本消化器病学会総会 2018.4.
- 6) 河野 惟道, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 田邊 智英, 川見 典之, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 80 歳以上の PPI 抵抗性逆流性食道炎患者の臨床的特徴. 第 15 回日本消化管学会総会学術集会, 2019 .2.
- 7) 糸川 典夫, 厚川 正則, 島田 紀朋, 肥田 舞, 吉田 祐土, 大久保 知美, 新井 泰央, 葉山 惟信, 岩下 愛, 近藤 千紗, 岩切 勝彦 : B 型慢性肝炎に対する Peg-IFN 療法における HBs 抗原量低下作用と治療後経過の検討. 肝臓 2018 ; 59(Suppl.1) A485
- 8) 糸川典夫, 厚川正則, 肥田舞, 吉田祐土, 大久保知美, 新井泰央, 岩下愛, 近藤千紗, 島田紀朋, 岩切勝彦 : B 型慢性肝炎に対するテノホビルの有効性と安全性の検討. JDDW2018, 2018. 11.
- 9) 肥田 舞, 糸川 典夫, 吉田 祐土, 田邊 智英, 大久保 知美, 新井 泰央, 岩下 愛, 葉山 惟信, 近藤 千紗, 厚川 正則, 島田 紀朋, 岩切 勝彦 : B 型慢性肝炎に対するテノホビル治療における HBs 抗原量低下予測因子の検討. 肝臓, 2018. 4.
- 10) 糸川典夫, 厚川正則, 肥田舞, 大久保知美, 新井泰央, 岩下愛, 近藤千紗, 島田紀朋, 岩切勝彦 : B 型慢性肝炎患者の自然経過における HBs 抗原量低下速度の検討～Vitamin D 濃度に着目して～. 第 104 回日本消化器病学会総会, 2018. 4.
- 11) Umeda T, Mitsui K, Hashino F, Kataoka H, Takagi S, Nishimoto T, Omori J, Sato W, Akimoto N, Yonezawa M, Tanaka S, Tatsuguchi T, Fujimori S, Iwakiri K : CHARACTERISTICS OF THE SMALL INTESTINAL GIST DIAGNOSED BY BALLOON-ASSISTED ENDOSCOPY. UEG Week 2018, 2018. 10.
- 12) 葉山 惟信, 厚川 正則, 近藤 千紗, 豊田 秀徳, 高口 浩一, 魚嶋 晴紀, 渡邊 綱正, 島田 紀朋, 三上 繁, 加藤 慶三, 安部 宏, 小川 力, 飯尾 悦子, 田中 靖人, 熊田 卓 : CKD 合併 C 型慢性肝炎患者に対するエルパスビル・グラゾプレビルの有効性と安全性. 肝臓,

2018. 9.
- 13) Ueki, N, Akimoto T, Kirita K, Koizumi E, Agawa S, Ikeda G, Noda H, Higuchi K, Yamaaki H, Kodaka Y, Kawagoe T, Futagami S, Iwakiri K : CLINICAL OUTCOMES OF CASES DIAGNOSED AS NON-CURATIVE ENDOSCOPIC RESECTION OF EARLY GASTRIC CANCER AFTER ENDOSCOPIC SUBMUCOSAL DISSECTION. UEG Week 2018, 2018. 10.
 - 14) Tatsuguchi A, Mitsui K, Tanaka S, Gudis K, Yamada T, Fujimori S, Iwakiri K : Clinical significance of EGFR, ERBB2-4 and phosphorylated EGFR in small bowel adenocarcinoma. Digestive Disease Week 2018, 2018. 6.
 - 15) C型慢性肝炎患者の肝線維化進展を予測する簡便かつ非侵襲的バイオマーカーの探索 : C型慢性肝炎患者の肝線維化進展を予測する簡便かつ非侵襲的バイオマーカーの探索. JDDW2018, 2018. 11.
 - 16) 吉田祐士, 新井泰央, 肥田舞, 大久保知美, 岩下愛, 糸川典夫, 近藤千紗, 岩切勝彦 : DM 合併 NAFLD 患者における SGLT2 阻害薬の肝への影響. 第 104 回日本消化器病学会総会, 2018. 4.
 - 17) 阿川周平, 二神生爾, 村上舞琴, 桐田久美子, 小泉英里子, 池田剛, 樋口和寿, 野田啓人, 飽本哲兵, 山脇博士, 小高康裕, 植木信江, 河越哲郎, 岩切勝彦 : EUS を用いた慢性膵炎スコアからみた IPMN のリスク評価-早期慢性膵炎群との比較検討-. JDDW2018, 第 26 日本消化器関連学会週間, 2018. 11.
 - 18) Ohno H, Hoshino S, Kawami N, Hoshikawa Y, Kawano T, Kaise M, Iwakiri K : Efficacy of 10-mg vonoprazan maintenance therapy for proton-pump inhibitor-resistant reflux esophagitis. Digestive Disease Week 2018, 2018. 6.
 - 19) Tanabe T, Iwakiri K : Efficacy of 20-mg Vonoprazan On-Demand Therapy as a Maintenance Therapy for Patients with Mild Reflux Esophagitis. The International Society for Diseases of the Esophagus 2018, 2018. 9.
 - 20) Ohno H, Hoshino S, Kawami N, Hoshikawa Y, Kawano T, Kaise M, Iwakiri K : Efficacy of 20-mg vonoprazan on-demand therapy as a maintenance therapy for patients with mild reflux esophagitis. Digestive Disease Week 2018, 2018. 6.
 - 21) Hoshikawa Y, Hoshino S, Iwakiri K : Endoscopic findings of achalasia patients diagnosed by high-resolution manometry (HRM) with no appearance of "esophageal rosette". JDDW2018, 2018. 11.
 - 22) 山脇博士, 二神生爾, 岩切勝彦 : FC および IBS-C 症候群に対するアンケートを用いた実態調査および overlap 症候群における治療戦略の検討. 第 60 回日本消化器病学会, 2018. 11.
 - 23) 小泉 英里子, 二神 生爾, 岩切 勝彦 : FC および IBS-C 症状に対するアンケートを用いた実態調査および overlap 症候群における治療戦略の検討. 第 26 回日本消化器関連学会週間, 2018. 11.
 - 24) 中田浩二, 松橋信行, 一志公夫, 小川まい子, 眞部紀明, 岩切勝彦, 神谷武, 樋口和秀, 城卓志, 春間賢 : FD 診療における病態・治療反応性に応じた治療戦略と質問票の活用. 第 15 回日本消化管学会総会学術集会, 2019. 2.
 - 25) Takagi S, Mitsui M, Fujimori S, Omori J, Nishimoto T, Kataoka H, Umeda T, Tatsuguchi A, Tanaka S, Akimoto N, Sato W, Iwakiri K : H. PYLORI INFECTION MAY INDUCE SMALL INTESTINAL MUCOSAL INJURY. UEG Week 2018, 2018. 10.
 - 26) Nishimoto T, Fujimori S, Mitsui K, Akimoto N, Oomori J, Iwakiri K : H.PYLORI INFECTION MAY EXCHANGE SMALL INTESTINAL MUCOSAL INJUARY IN CONCOMITANT NON-SELECTIVE NSAIDS AND PPI TREATMENT. UEG Week 2018, 2018. 10.
 - 27) 西本 崇良, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : H.pylori 感染者における NSAIDs と PPI 併用投与に伴う小腸粘膜傷害の検討. JDDW2018, 2018. 11.
 - 28) 星野慎太郎, 川見典之, 岩切勝彦 : High-resolution manometry により診断された"Esophageal Rosette"を認めないアカラシア症例の内視鏡所見. 第 104 回日本消化器病学会総会, 2018. 4.
 - 29) 星野 慎太郎, 川見 典之, 田邊 智英, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 後藤 修, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : High-resolution manometry により診断された"Esophageal Rosette"を認めないアカラシア症例の内視鏡所見の検討. 日本消化管学会雑誌, 2019. 2.
 - 30) Koizumi E, Yamawaki H, Agawa S, Higuchi K, Ikeda G, Noda H, Kodaka Y, Ueki N, Futagami S, Iwakiri K : IMPROVEMENT OF MEAL-RELATED SYMPTOMS AND EPIGASTRIC PAIN IN PATIENTS WITH FUNCTIONAL DYSPEPSIA TREATED WITH ACOTIAMIDE WAS ASSOCIATED WITH ACYLATED GHRELIN LEVELS IN JAPAN. UEG Week 2018, 2018. 10.
 - 31) 吉田祐士, 厚川正則, 肥田舞, 香中伸太郎, 田邊智英, 大久保知美, 新井泰央, 岩下愛, 糸川典夫, 近藤千紗, 川野陽一, 羽嶋努, 藤森俊二, 岩切勝彦 : IgG4 関連自己免疫性肝炎に肝細胞癌を合併した一例. 日本消化器病学会関東支部第 350 回例会, 2018. 7.
 - 32) 田邊 智英, 川見 典之, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 花田 優理子, 岩切 勝彦 : Jackhammer esophagus の治

- 療法別による臨床的特徴の違い. 日本消化器病学会雑誌, 2018. 10.
- 33) 酒瀬川典子, 二神生爾, 山脇博士, 阿川周平, 樋口和寿, 小高康裕, 岩切勝彦 : LPS 刺激 urocortin 脳槽内投与ラットにおける消化管粘膜炎症細胞浸潤の検討. 第 104 回日本消化器病学会総会, 2018. 4.
- 34) 肥田舞, 糸川典夫, 厚川正則, 桐田久美子, 吉田祐士, 大久保知美, 和田龍一, 藤森俊二, 羽鳥努, 岩切勝彦 : Letrozole 投与中に肝機能障害を認めた一例. 日本消化器病学会関東支部第 350 回例会, 2018. 7.
- 35) 新井泰央, 厚川正則, 肥田舞, 吉田祐士, 大久保知美, 岩下愛, 糸川典夫, 近藤千紗, 溝上雅史, 岩切勝彦 : NAFLD 患者における動脈硬化症の特徴～動脈硬化症のバイオマーカーとしての M2BPGi の有用性を含めて～. 第 104 回日本消化器病学会総会, 2018. 4.
- 36) 河野惟道, 厚川正則, 肥田舞, 吉田祐士, 大久保知美, 新井泰央, 岩下愛, 糸川典夫, 近藤千紗, 岩切勝彦 : NAFLD 患者における肝線維化進展と動脈硬化の相関. JDDW2018, 2018. 11.
- 37) 川見典之, 貝瀬満, 岩切勝彦 : P-CAB による酸分泌抑制効果と P-CAB 抵抗性 NERD の病態. 第 104 回日本消化器病学会総会, 2018. 4.
- 38) 川見典之, 星野慎太郎, 岩切勝彦 : P-CAB 抵抗性 NERD の病態 - P-CAB テストの可能性を求めて -. JDDW2018, 2018. 11.
- 39) 星野慎太郎, 川見典之, 星川吉正, 花田優理子, 竹之内菜菜, 梅澤まり子, 石川裕美子, 貝瀬満, 岩切勝彦 : PPI 抵抗性逆流性食道炎に対するポノプラザン 10mg による維持療法の有用性. 第 72 回日本食道学会学術集会, 2018. 6.
- 40) 星野 慎太郎, 川見 典之, 田邊 智英, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI 抵抗性逆流性食道炎に対するポノプラザン 10mg の維持療法の有用性. 日本消化器病学会雑誌, 2018. 10.
- 41) 星野 慎太郎, 川見 典之, 田邊 智英, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI 抵抗性逆流性食道炎に対するポノプラザン 10mg の長期維持療法の成績. 日本消化管学会雑誌, 2019. 2.
- 42) 田邊 智英, 北迫 勇一, 星野 慎太郎, 川見 典之, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 後藤 修, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI 抵抗性逆流性食道炎患者における唾液分泌能の検討. 日本消化管学会雑誌, 2019. 2.
- 43) 星野慎太郎, 川見典之, 星川吉正, 花田優理子, 竹之内菜菜, 梅澤まり子, 貝瀬満, 岩切勝彦 : PPI 治療が有効である NERD 患者に対するポノプラザン 20mg による on demand 療法の有効性. 第 27 回消化器疾患病態治療研究会, 2018. 9.
- 44) 川見 典之, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 花田 優理子, 田邊 智英, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI 治療が有効な NERD 患者に対するポノプラザン 20mg による on demand 療法の検討. 日本消化管学会雑誌, 2019. 2.
- 45) Kawami N, Iwakiri K : Pathogenesis of Potassium-Competitive Acid Blocker (P-CAB)-Resistant Non-Erosive Reflux Disease, and Gastric Acid Secretion-Inhibitory Effects of P-CAB. The International Society for Diseases of the Esophagus, 2018. 9.
- 46) Hoshino S, Kawami N, Hoshikawa Y, Ohno H, Kawano T, Kaise M, Iwakiri K : Pathogenesis of vonoprazan-resistant non-erosive reflux disease (NERD) and the acid-suppressive effect of vonoprazan in the presence or absence of helicobacter pylori infection. Digestive Disease Week 2018, 2018. 6.
- 47) 吉田祐士, 厚川正則, 新井泰央, 肥田舞, 大久保知美, 岩下愛, 糸川典夫, 近藤千紗, 金子恵子, 川本智章, 岩切勝彦 : SGLT2 阻害薬による DM 合併 NAFLD 患者に対する肝への影響. JDDW2018, 2018. 11.
- 48) 門馬 絵理, 葉山 惟信, 田邊 智英, 岩下 愛, 張本 滉智, 金子 恵子, 厚川 正則, 川本 智章, 岩切 勝彦 : Sorafenib 不応の巨大肝細胞癌に対し lenvatinib が奏功した一例. 日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集, 2019. 2.
- 49) Akimoto N, Mitsui K, Ohata K, Minato Y, Tashima T, Teramoto T, Fujimori S, Iwakiri K : The feasibility for colorectal endoscopic submucosal dissection (ESD) with no or little gastric ESD experience and difference between high-volume and low-volume center: Multi-center retrospective observational study. Digestive Disease Week 2018, 2018. 6.
- 50) 小泉英里子, 後藤修, 鮑本哲兵, 植木信江, 川久保博文, 矢作直久, 北川雄光, 藤田逸郎, 太田恵一朗, 貝瀬満, 内田英二, 岩切勝彦 : eCura system を用いた ESD 適応拡大の可能性と問題点. 第 106 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2018. 6.
- 51) 梅田隆満, 田中周, 西本崇良, 三井啓吾, 辰口篤志 : クロウン病の小腸狭窄に対する内視鏡的バルーン拡張術の有用性と安全性に関する検討. 第 106 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2018. 6.
- 52) 梅田隆満, 三井啓吾, 岩切勝彦 : ダブルバルーン内視鏡を施行した小腸 GIST の臨床的特徴. JDDW2018, 2018. 11.
- 53) 野村務, 松谷毅, 萩原信敏, 藤田逸郎, 金沢義一, 牧野浩司, 柿沼大輔, 岩切勝彦, 宮下正夫, 吉田寛 : ハイリスク混合型食道裂孔ヘルニアに対する外科治療: 適応・術式・術後管理について. 第 72 回食道学会学術集会, 2018. 6.
- 54) 梅田隆満, 三井啓吾, 星本相理, 橋野史彦, 西本崇良, 片岡宏章, 高木信介, 大森順, 秋元直彦, 佐藤航, 米澤真興, 田中周, 辰口

- 篤志, 藤森俊二, 岩切勝彦: バルーン内視鏡で診断した小腸 GIST の特徴. 第 15 回日本消化管学会総会学術集会, 2019. 2.
- 55) 門馬絵理, 川見典之, 星野慎太郎, 田邊智英, 後藤修, 貝瀬満, 岩切勝彦: 上部消化管内視鏡検査時の胃機能検査法の開発. 第 15 回日本消化管学会総会学術集会, 2019. 2.
- 56) 藤本将友, 津久井拓, 三井啓吾, 新福摩弓, 佐藤航, 高木信介, 片岡宏章, 牧野浩司, 菊池友太, 岩切勝彦: 下部消化管内視鏡検査で早期発見、診断しえた虫垂癌の一例. 日本消化器病学会関東支部第 350 回例会, 2018. 7.
- 57) 竹之内菜菜, 川見典之, 星野慎太郎, 星川吉正, 梅澤まり子, 花田優理子, 後藤修, 貝瀬満, 岩切勝彦: 下部食道括約部の弛緩不全が食道胃接合部の上方に位置した食道アカラシアの一例. 日本消化器病学会関東支部第 350 回例会, 2018. 7.
- 58) 秋元直彦, 大久保知美, 片岡宏章, 梅田隆満, 高木信介, 西本崇良, 大森順, 佐藤航, 馬來康太郎, 鈴木将大, 江原彰仁, 三井啓吾, 米澤真興, 田中周, 辰口篤志, 藤森俊二, 岩切勝彦: 中年女性を含む Cronkhite-Canada 症候群 4 例の治療経過. 第 104 回日本消化器病学会総会, 2018. 4.
- 59) 田邊智英, 川見典之, 星野慎太郎, 星川吉正, 竹之内菜菜, 梅澤まり子, 花田優理子, 貝瀬満, 桑名正隆, 岩切勝彦: 全身強皮症患者における食道運動機能低下例の特徴. 第 60 回日本平滑筋学会総会, 2018. 8.
- 60) 川見典之, 星野慎太郎, 竹之内菜奈, 梅澤まり子, 花田優理子, 星川吉正, 小泉英里子, 貝瀬満, 岩切勝彦: 全身性強皮症患者における high resolution manometry (HRM)を用いた食道運動機能の評価. 第 104 回日本消化器病学会総会, 2018. 4.
- 61) 川見典之, 星野慎太郎, 星川吉正, 竹之内菜菜, 梅澤まり子, 花田優理子, 田邊智英, 後藤修, 貝瀬満, 岩切勝彦: 全身性強皮症患者における食道運動機能と逆流性食道炎の評価. 日本消化管学会雑誌, 2019. 2.
- 62) 川見典之, 星野慎太郎, 星川吉正, 花田優理子, 竹之内菜菜, 梅澤まり子, 田邊智英, 貝瀬満, 岩切勝彦: 全身性強皮症患者における食道運動機能と逆流性食道炎合併の関連. 日本消化器病学会雑誌, 2019. 3.
- 63) 川見典之, 星野慎太郎, 星川吉正, 竹之内菜菜, 梅澤まり子, 花田優理子, 田邊智英, 貝瀬満, 岩切勝彦: 全身性強皮症患者における食道運動機能低下と逆流性食道炎合併の特徴. 第 20 回日本神経消化器病学会, 2018. 10.
- 64) 星野慎太郎, 川見典之, 星川吉正, 花田優理子, 竹之内菜菜, 梅澤まり子, 貝瀬満, 岩切勝彦: 典型的な内視鏡所見を認めないアカラシア患者の新規内視鏡所見. 日本消化器病学会関東支部第 350 回例会, 2018. 7.
- 65) 門馬絵理, 川見典之, 星野慎太郎, 田邊智英, 貝瀬満, 岩切勝彦: 内視鏡下胃機能検査法の開発、胃内圧、CO₂ 注入量と上腹部症状との関連. 日本消化器病学会雑誌, 2019. 3.
- 66) 星野慎太郎, 花田優理子, 岩切勝彦: 内視鏡検査による滑脱型裂孔ヘルニアの診断は食道内圧診断と一致せず、過剰診断されている. JDDW2018, 2018. 11.
- 67) 秋元直彦, 三井啓吾, 大森順, 桐田久美子, 楠正典, 藤森俊二, 貝瀬満, 岩切勝彦: 内視鏡的粘膜下層剥離術における dexmedetomidine の副作用抑制に関する検討. JDDW2018, 2018. 11.
- 68) 岩下愛, 厚川正則, 葉山惟信, 岩切勝彦: 分子病態解明に基づく肝不全の治療:脳腸肝などの臓器相関を中心に 門脈圧亢進症と肝性腹水(Event-free survival/QOL) 肝性浮腫の中長期的な治療成績に利尿剤投与を含む on-treatment factor が影響を与えるか. 日本門脈圧亢進症学会雑誌, 2018. 8.
- 69) 樋口和寿, 貝瀬満, 池田剛, 野田啓人, 飽本哲兵, 山脇博士, 植木信江, 岩切勝彦: 動物モデルにおける食道 ESD に対する 3D 内視鏡の有効性検証. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会, 2018. 5.
- 70) 早瀬健人, 河越哲郎, 池田剛, 野田啓人, 樋口和寿, 阿川周平, 福永真衣, 丸木雄太, 飽本哲兵, 山脇博士, 小高康裕, 新福真祐美: 化学療法が著効した切除不能進行胃癌 2 例の特徴. 第 349 回日本消化器学会関東支部例会, 2018. 4.
- 71) 片岡宏章, 三井啓吾, 藤本将友, 高木信介, 佐藤航, 新福摩弓, 津久井拓, 岩切勝彦, 山口英宜, 山本彰, 田中知恵, 畝本恭子: 十二指腸潰瘍より穿破した膵十二指腸動脈瘤の一例. 日本消化器病学会関東支部第 350 回例会, 2018. 7.
- 72) 秋元直彦, 辰口篤志, 星本相理, 橋野史彦, 片岡宏章, 梅田隆満, 高木信介, 西本崇良, 大森順, 佐藤航, 三井啓吾, 米澤真興, 田中周, 藤森俊二, 岩切勝彦: 原発性小腸腺癌における CD44, CD133 の発現の臨床病理的意義. 第 15 回日本消化管学会総会学術集会, 2019. 2.
- 73) 星本相理, 辰口篤志, 山田岳史, 橋野史彦, 片岡宏章, 梅田隆満, 高木信介, 西本崇良, 大森順, 佐藤航, 秋元直彦, 三井啓吾, 三井啓吾, 米澤真興, 田中周, 藤森俊二, 岩切勝彦: 原発性小腸腺癌における Programmed cell death ligand 1 (PD-L1)の局在. 第 15 回日本消化管学会総会学術集会, 2019. 2.

- 74) 梁井由香子, 植木信江, 阿川周平, 恩田毅, 新井泰央, 山脇博士, 小高康裕, 二神生爾: 嘔吐、下痢を契機に診断された家族性アミロイドポリニューロパチー(遺伝性 ATTR アミロイドーシス)の一例. 第 353 回 日本消化器病学会関東支部例会, 2019. 2.
- 75) 栗林 志行, 岩切 勝彦, 川見 典之, 竹之内 菜菜, 星野 慎太郎, 保坂 浩子, 下山 康之, 河村 修, 草野 元康, 浦岡 俊夫: 国内製高解像度食道内圧検査機器"Stalet"における distal contractile integral の基準値に関する検討. 日本消化器病学会雑誌, 2019. 3.
- 76) 小高康裕, 二神生爾, 桐田久美子, 阿川周平, 新井泰央, 山脇博士, 小泉英里子, 樋口和寿, 池田剛, 植木信江, 河越哲郎, 柴田喜明, 岩切勝彦: 多施設共同研究における大腸憩室出血患者群を対象にした、DOAC 内服、抗血小板薬内服患者群の比較検討の試み. 第 15 回日本消化管学会総会学術集会, 2019. 2.
- 77) 桐田久美子, 二神生爾, 小高康裕, 山脇博士, 阿川周平, 植木信江, 柴田喜明, 四宮航, 宮本真由子, 岩切勝彦: 多施設共同研究における超高齢者大腸憩室出血患者群を対象とした DOAC 内服患者群と非 DOAC 内服患者群の比較検討の試み. 第 15 回日本消化管学会総会学術集会, 2019. 2.
- 78) 肥田舞, 厚川正則, 大久保知美, 池上正, 熊田卓, 中牟田誠, 渡邊綱正, 高口浩一, 中願寺義通, 加藤慶三, 安部宏, 新井泰央, 糸川典夫, 近藤千紗, 岩切勝彦: 多施設共同研究による Genotype 2a 型 C 型肝炎に対する OBV/PTV/r/RBV の有効性と安全性の検討. 第 104 回日本消化器病学会総会, 2018. 4.
- 79) 石井莠太郎, 阿川周平, 新井泰央, 山脇博士, 小高康裕, 植木信江, 二神生爾, 岩切勝彦: 多発胃ポリープから大量出血を認め緊急上部内視鏡で止血を要した 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 350 回例会, 2018. 7.
- 80) 西本崇良, 藤森俊二, 三井啓吾, 田中 周, 辰口篤志, 秋元直彦, 大森 順, 佐藤 航, 高木信介, 梅田隆満, 片岡宏章, 岩切勝彦: 大腸に粘膜下腫瘍様の多発病変を認めた 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 350 回例会, 2018. 7.
- 81) 大森順, 藤森俊二, 星本相理, 橋野史彦, 片岡宏章, 梅田隆満, 高木信介, 西本崇良, 秋元直彦, 佐藤航, 三井啓吾, 米澤真興, 田中周, 辰口篤志, 貝瀬満, 岩切勝彦: 大腸憩室出血における再出血のリスク因子の検討. 第 15 回日本消化管学会総会学術集会, 2019. 2.
- 82) 大森順, 藤森俊二, 片岡宏章, 梅田隆満, 西本崇良, 高木信介, 秋元直彦, 佐藤航, 鈴木将大, 馬來康太郎, 江原彰仁, 三井啓吾, 米澤真興, 田中周, 辰口篤志, 貝瀬満, 岩切勝彦: 大腸憩室出血の早期再出血および晩期再出血に関する検討. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会, 2018. 5.
- 83) 川見典之, 星野慎太郎, 星川吉正, 竹之内菜菜, 梅澤まり子, 花田優理子, 貝瀬満, 岩切勝彦: 好酸球形胃腸炎の食道好酸球浸潤により食道アカラシアを発症した一例. 第 72 回日本食道学会学術集会, 2018. 6.
- 84) 川見典之, 星野慎太郎, 星川吉正, 竹之内菜菜, 梅澤まり子, 花田優理子, 貝瀬満, 岩切勝彦: 好酸球浸潤を来す食道疾患の話題 好酸球形食道炎の食道運動機能に関する検討. 第 72 回日本食道学会学術集会, 2018. 6.
- 85) 樋口和寿, 貝瀬満, 小泉英里子, 桐田久美子, 野田啓人, 梅田隆満, 鮑本哲兵, 後藤修, 岩切勝彦: 実臨床における 3D 内視鏡の早期胃癌診断能の検証. 第 15 回日本消化管学会総会学術集会, 2019. 2.
- 86) 田邊 智英, 厚川 正則, 糸川 典夫, 島田 紀朋, 肥田 舞, 吉田 祐士, 大久保 知美, 新井 泰央, 葉山 惟信, 岩下 愛, 近藤 千紗, 金子 恵子, 川本 智章, 岩切 勝彦: 実臨床における B 型肝炎患者の HBs 抗原低下に寄与する効果的な治療法の探索. 肝臓, 2018. 11.
- 87) 厚川正則, 豊田秀徳, 高口浩一, 島田紀朋, 加藤慶三, 安部宏, 浅野徹, 三上繁, 正木勉, 大久保知美, 新井泰央, 糸川典夫, 近藤千紗, 飯尾悦子, 田中靖人, 熊田卓, 岩切勝彦: 実臨床における C 型慢性肝炎に対する Elbasvir/Grazoprevir の治療成績. 第 104 回日本消化器病学会総会, 2018. 4.
- 88) 大野弘貴, 藤森俊二, 三井啓吾, 田中 周, 辰口篤志, 米澤真興, 馬來康太郎, 佐藤 航, 秋元直彦, 西本崇良, 大森 順, 梅田隆満, 片岡宏章, 高木信介, 岩切勝彦: 小腸カプセル内視鏡により診断に至った放射線性小腸炎の一例. 日本消化器病学会関東支部第 350 回例会, 2018. 7.
- 89) 石川裕美子, 田中周, 星本相理, 橋野史彦, 片岡宏章, 梅田隆満, 高木信介, 西本崇良, 大森順, 秋元直彦, 佐藤航, 三井啓吾, 米澤真興, 辰口篤志, 藤森俊二, 岩切勝彦: 小腸憩室に対するダブルバルーン内視鏡の有用性. 第 15 回日本消化管学会総会学術集会, 2019. 2.
- 90) 濱窪亮平, 田中 周, 星本相理, 片岡宏章, 梅田隆満, 高木信介, 西本崇良, 大森 順, 秋元直彦, 佐藤 航, 鈴木将大, 三井啓吾, 米澤真興, 辰口篤志, 藤森俊二, 岩切勝彦: 小腸結核による再発性腸閉塞の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 350 回例会, 2018. 7.
- 91) 辰口篤志, 三井啓吾, 田中周, 江原彰仁, 鈴木将大, 馬來康太郎, 佐藤航, 秋元直彦, 大森順, 梅田隆満, 片岡宏章, 高木信介, 西本崇良, 米澤真興, 藤森俊二, 岩切勝彦: 小腸腺癌における上皮成長因子受容体 (EGFR) ファミリーの発現の臨床的病理学的意義.

- JDDW2018, 2018. 11.
- 92) 大森順, 貝瀬満, 藤森俊二, 岩切勝彦: 当院における高齢者の大腸憩室出血の検討. 第 106 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2018. 6.
- 93) 近藤千紗, 厚川正則, 大久保知美, 肥田舞, 新井泰央, 糸川典夫, 岩切勝彦: 慢性肝疾患患者における尿中 Titin-N fragment 濃度測定の意義. 第 104 回日本消化器病学会総会, 2018. 4.
- 94) 近藤千紗, 厚川正則, 大久保知美, 肥田舞, 吉田祐士, 新井泰央, 糸川典夫, 岩切勝彦: 慢性肝疾患患者における筋肉量と尿中 Titin-N fragment 濃度の解析. JDDW2018, 2018. 11.
- 95) 大久保知美, 厚川正則, 肥田舞, 吉田祐士, 新井泰央, 岩下愛, 糸川典夫, 近藤千紗, 岩切勝彦: 慢性肝疾患患者のサルコペニアと骨代謝異常に対する血清 vitamin D 濃度の影響. JDDW2018, 2018. 11.
- 96) 山下 尚毅, 中牟田 誠, 妹尾 知典, 高口 浩一, 魚嶋 晴紀, 新井 泰央, 糸川 典夫, 葉山 惟信, 厚川 正則, 池田 裕喜, 渡邊 綱正, 小川 力, 安部 宏, 加藤 慶三, 浅野 徹, 島田 紀朋, 豊田 秀徳, 熊田 卓: 慢性腎臓病を合併した C 型肝炎に対するグレカプレビル/ピブレンタスビル配合剤(GLE/PIB)の有効性と安全性に関する検討. 肝臓, 2018. 9.
- 97) 中村 拳, 阿川周平, 新井泰央, 山脇博士, 小高康裕, 植木信江, 二神生爾, 岩切勝彦: 早期慢性膵炎と膵酵素以上を伴う FD 患者群の鑑別診断における早期胃排出能の有用性の検討. 日本消化器病学会関東支部第 350 回例会, 2018. 7.
- 98) 阿川 周平, 二神 生爾, 山脇 博士: 早期慢性膵炎と膵酵素異常を伴う FD 患者群の鑑別診断における早期胃排出能の有用性の検討. 第 104 回日本消化器病学会総会, 2018. 4.
- 99) 阿川周平, 山脇博士, 小高康裕, 植木信江, 二神生爾: 早期慢性膵炎と膵酵素異常を伴う心窩部痛症候群に対する超音波内視鏡像の比較検討. 第 109 回 日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2019. 2.
- 100) 樋口和寿, 二神生爾, 阿川周平, 山脇博士, 金子恵子, 岩切勝彦: 早期慢性膵炎の膵酵素と EUS スコアの経年的変化—治療介入を通して—. 第 104 回日本消化器病学会総会, 2018. 4.
- 101) 山脇博士, 二神生爾, 岩切勝彦: 早期慢性膵炎及び慢性膵炎疑診例に対する治療戦略～crossover 試験の試み～. 第 104 回日本消化器病学会総会, 2018. 4.
- 102) 二神 生爾: 早期慢性膵炎患者および機能性ディスぺプシア患者を対象にした camostat mesilate、pancrelipase、rabeprazole 投与群との比較検討. 第 15 回日本消化管学会, 2019. 2.
- 103) 河野惟道, 貝瀬満, 濱窪亮平, 福永真衣, 小泉英里子, 樋口和寿, 野田啓人, 鮑本哲兵, 植木信江, 二神生爾, 岩切勝彦: 早期胃がんに対して内視鏡的粘膜下層剥離術を施行した Marfan 症候群の 1 例. 第 106 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2018. 6.
- 104) 野田啓人, 貝瀬満, 後藤修, 植木信江, 鮑本哲兵, 大森順, 梅田隆満, 樋口和寿, 小泉英里子, 桐田久美子, 二神生爾, 岩切勝彦: 早期胃癌の組織型予測における endocytoscopy の有用性と限界. 第 15 回日本消化管学会総会学術集会, 2019. 2.
- 105) 星野 慎太郎, 梅澤 まり子, 川見 典之, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 花田 優理子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦: 機能性食道疾患～診断と治療の進歩～ 軽症逆流性食道炎維持療法でのボノブラザン 20mg による on demand 療法(6/12 ヶ月後)の有効性. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集, 2018. 6.
- 106) 門馬 絵理, 川見 典之, 星野 慎太郎, 田邊 智英, 後藤 修, 貝瀬 満, 岩切 勝彦: 消化管生理機能検査法の発展:方法論から機能性消化管疾患研究を切り拓く 上部消化管内視鏡検査時の胃機能検査法の開発. 日本消化管学会雑誌, 2019. 2.
- 107) 濱窪 亮平, 張本 滉智, 厚川 正則, 金子 恵子, 福田 健, 岩下 愛, 葉山 惟信, 金沢 秀典, 川本 智章, 岩切 勝彦: 経頸静脈の肝内門脈静脈短絡術(TIPS)により難治性腹水が改善し数年後に DAA にて SVR を得た C 型肝炎硬変の 1 例. 日本門脈圧亢進症学会雑誌, 2018. 8.
- 108) 岩下愛, 厚川正則, 加藤慶三, 安部宏, 島田紀朋, 浅野徹, 池上正, 肥田舞, 吉田祐士, 葉山惟信, 大久保知美, 新井泰央, 糸川典夫, 近藤千紗, 岩切勝彦: 肝性浮腫に対して tolvaptan が中長期予後の与える影響. 第 104 回日本消化器病学会総会, 2018. 4.
- 109) 葉山 惟信, 厚川 正則, 岩下 愛, 田邊 智英, 張本 滉智, 金子 恵子, 川本 智章, 岩切 勝彦, 吉田 祐士, 大久保 知美, 新井 泰央, 糸川 典夫: 肝性浮腫に対する tolvaptan の短期治療効果にはどの時点での腎機能が重要か?. 日本消化器病学会雑誌, 2019. 3.
- 110) 岩下 愛, 厚川正則, 葉山惟信, 岩切勝彦: 肝性浮腫の中長期的な治療成績に利尿剤投与を含む on-treatment factor が影響を与えるか. 第 25 回日本門脈圧亢進症圧潰総会, 2018. 9.
- 111) 厚川正則, 高口浩一, 加藤慶三, 魚嶋晴紀, 岩下 愛, 近藤千紗, 岩切勝彦: 肝性浮腫を伴う肝硬変患者の中長期的予後に関連する因子の解析. 第 25 回日本門脈圧亢進症学会総会, 2018. 9.

- 112)池田 剛, 二神 生爾, 植木 信江, 村上 舞琴, 阿川 周平, 野田 啓人, 樋口 和寿, 山脇 博士, 小高 康裕, 河越哲郎, 岩切 勝彦 : 胃癌 ESD 患者群および H. pylori 陽性胃炎患者における IL-1 β 511, TNF- α 308, mPGES-1 genotype と京都分類との比較検討の試み. 第 60 回日本消化器病学会, 2018. 11.
- 113)植木 信江, 桐田 久美子, 小泉 英里子, 阿川 周平, 池田 剛, 野田 啓人, 樋口 和寿, 鮑本 哲兵, 山脇 博士, 小高 康裕, 河越 哲郎, 二神 生爾, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 胃腫瘍 ESD 後に内視鏡的根治度 C と診断された症例の検討. 第 60 回日本消化器病学会, 2018. 11.
- 114)川見典之, 岩切勝彦 : 胃食道逆流症(GERD)や嚥下障害. 臨牀消化器内科, 2018. 10.
- 115)川見 典之, 岩切 勝彦 : 胸やけ : 鑑別すべき疾患と対策 (特集 機能的消化管疾患診療の実際). 日本医師会雑誌, 2019. 1.
- 116)濱窪亮平, 田中周, 星本相理, 橋野史彦, 片岡宏章, 梅田隆満, 高木信介, 西本崇良, 大森順, 秋元直彦, 佐藤航, 三井啓吾, 米澤真興, 辰口篤志, 藤森俊二, 岩切勝彦 : 腸結核の 3 例. 第 15 回日本消化管学会総会学術集会, 2019. 2.
- 117)野村務, 松谷毅, 萩原信敏, 藤田逸郎, 金沢義一, 中村慶春, 牧野浩司, 柿沼大輔, 松野邦彦, 川見典之, 星野慎太郎, 太田恵一朗, 岩切勝彦 : 腹臥位胸腔鏡下 long myotomy を施行した食道運動障害の 4 例. 日本消化器病学会関東支部第 350 回例会, 2018. 7.
- 118)石川裕美子, 後藤修, 門馬絵理, 桐田久美子, 小泉英里子, 野田啓人, 樋口和寿, 梅田隆満, 大森順, 貝瀬満, 岩切勝彦 : 自然消失を認めた早期胃癌の一例. 日本消化器病学会関東支部第 353 回例会, 2019. 2.
- 119)河野惟道, 宇田川愛美, 田邊智英, 葉山惟信, 岩下 愛, 張本滉智, 金子恵子, 厚川正則, 川本智章, 岩切勝彦 : 診断に苦慮した肝平滑筋肉腫の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 350 回例会, 2018. 7.
- 120)梅澤まり子, 川見典之, 星野慎太郎, 小泉英里子, 星川吉正, 竹之内菜菜, 花田優理子, 貝瀬満, 岩切勝彦 : 軽症逆流性食道炎患者の維持療法におけるボノプラザン 20mg による on demand 療法の有効性. 第 104 回日本消化器病学会総会, 2018. 4.
- 121)星野慎太郎, 梅澤まり子, 川見典之, 星川吉正, 竹之内菜菜, 花田優理子, 貝瀬満, 岩切勝彦 : 軽症逆流性食道炎維持療法でのボノプラザン 20mg による on demand 療法 (6/12 か月後) の有効性. 第 72 回日本食道学会学術集会, 2018. 6.
- 122)小泉英里子, 後藤修, 桐田久美子, 野田啓人, 樋口和寿, 梅田隆満, 大森順, 鮑本哲兵, 植木信江, 藤田逸郎, 貝瀬満, 吉田寛, 岩切勝彦 : 追加手術か、経過観察か?—リスクカリキュレーターを用いた胃 ESD 非治療切除症例に対する新たな治療アルゴリズム. 第 15 回日本消化管学会総会学術集会, 2019. 2.
- 123)豊田 秀徳, 厚川 正則, 中牟田 誠, 高口 浩一, 渡邊 綱正, 池田 裕喜, 安部 宏, 加藤 慶三, 糸川 典夫, 魚嶋 晴紀, 小川 力, 堀田 直樹, 多田 俊史, 葉山 惟信, 山下 尚毅, 妹尾 知典, 新井 泰央, 熊田 卓 : 透析合併 C 型肝炎例に対するグレカプレビル・ピブレンタスビルの治療効果. 肝臓, 2018. 9.
- 124)川見 典之, 星野 慎太郎, 岩切 勝彦 : 酸分泌抑制薬抵抗性「胸やけ」への対策 P-CAB 抵抗性 NERD の病態 P-CAB テストの可能性を含めて. 日本消化器病学会雑誌, 2018. 10.
- 125)齊藤 英正, 村田 智, 上田 達夫, 杉原 史恵, 安井 大祐, 横田 裕行, 川本 智章, 金子 恵子, 葉山 惟信, 吉田 寛, 谷合 信彦, 田島 廣之, 汲田 伸一郎 : 重症門脈血栓症に対する経門脈・経脾静脈の血行再建術の有効性. 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集, 2018. 9.
- 126)齊藤 英正, 村田 智, 上田 達夫, 林 宏光, 杉原 史恵, 安井 大祐, 横田 裕行, 川本 智章, 金子 恵子, 葉山 惟信, 吉田 寛, 谷合 信彦, 汲田 伸一郎 : 重症門脈血栓症に対する経門脈・経脾静脈の血行再建術の治療成績. 脈管学, 2018. 9.
- 127)池田 剛, 河越哲郎, 大城 雄, 丸木雄太, 福永真衣, 樋口和寿, 野田啓人, 鮑本哲兵, 後藤 修, 貝瀬 満, 岩切勝彦 : 長期経過観察を所得た化学療法著効(CR)切除不能胃癌の一例. 日本消化器病学会関東支部第 350 回例会, 2018. 7.
- 128)辰口 篤志, 星野 慎太郎, 川見 典之, 岩切 勝彦 : 長期高ガストリン血症の胃粘膜に及ぼす影響. 日本消化管学会雑誌, 2019. 2.
- 129)山脇博士, 二神生爾, 岩切勝彦 : 難治性心窩部痛症候群に対する治療戦略~cross over法を用いて~. 第20回日本神経消化器病学会, 2018. 10.
- 130)大久保知美, 厚川正則, 肥田舞, 新井泰央, 糸川典夫, 近藤千紗, 岩切勝彦 : 非代償性肝硬変症例におけるサルコペニア、骨代謝とビタミン D 濃度の関連性についての検討. 第 104 回日本消化器病学会総会, 2018. 4.
- 131)樋口和寿, 貝瀬満, 池田剛, 鮑本哲兵, 山脇博士, 植木信江, 岩切勝彦 : 食道 ESD における 3D 内視鏡の有効性の検証—プタ摘出食道を用いて—. JDDW2018, 2018. 11.
- 132)川見 典之, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 花田 優理子, 田邊 智英, 岩切 勝彦 : 食道アカラシア診断における Starlet(HRM)による IRP カットオフ値の妥当性. 日本消化器病学会雑誌, 2018. 10.

- 133)門馬絵理, 葉山惟信, 宇田川愛美, 田邊智英, 大久保知美, 新井泰央, 岩下 愛, 糸川典夫, 張本滉智, 金子恵子, 厚川正則, 川本智章, 高橋 慶, 瀧口 徹, 横堀将司, 横田裕行, 根井貴人, 小泉信夫, 岩切勝彦: 高度救命救急センターと連携し救命しえた Weil 病の一例. 日本消化器病学会関東支部第 350 回例会, 2018. 7.
- 134)川見 典之, 岩切 勝彦: 高解像度食道内圧検査と疾患 (特集 消化管機能検査 update). 消化器・肝臓内科, 2019. 2.
- 135)山脇 博士: L P S 投与脳槽内 urocortin 投与ラットモデルを用いた粘膜固有層内炎症細胞浸潤および GLP-1 産生細胞の検討. 第 46 回日本潰瘍学会, 2018. 12.

9 呼吸器内科学分野

研究業績

論文等

- 1) Hisa Shimojima, Mio Ebato, Taku Asano, Daisuke Wakatsuki, Takuya Mizukami, Sakura Nagumo, Hiromoto Sone, Hiroyuki Tanaka, Susumu Takeuchi, Yoshiro Hori, Hiroshi Suzuki : A Case With Pulmonary Vein Stenosis and Obstruction After Pulmonary Vein Isolation: A Multimodality Approach. JACC. Clinical electrophysiology 2018; 4 (7) :970-972. doi: 10.1016/j.jacep.2018.03.008.
- 2) Yoshihito Kogure, Hideo Saka, Yuichi Takiguchi, Shinji Atagi, Takayasu Kurata, Noriyuki Ebi, Akira Inoue, Kaoru Kubota, Mitsuhiro Takenoyama, Takashi Seto, Akiko Kada, Takeharu Yamanaka, Masahiko Ando, Nobuyuki Yamamoto, Akihiko Gemma, Yukito Ichinose : A Randomized Phase III Study Comparing Carboplatin With Nab-Paclitaxel Versus Docetaxel for Elderly Patients With Squamous-Cell Lung Cancer: Study Protocol. Clinical lung cancer 2018; 19 (5) :e711-e715-e715. doi: 10.1016/j.clcc.2018.05.005.
- 3) Tepei Sugano, Masahiro Seike, Rintaro Noro, Syota Kaburaki, Takehiro Tozuka, Akihiko Takahashi, Natsuki Takano, Toru Tanaka, Takeru Kashiwada, Susumu Takeuchi, Yuji Minegishi, Yoshinobu Saito, Kaoru Kubota, Yasuhiro Terasaki, Akihiko Gemma : A case of interstitial lung disease with alveolar hemorrhage induced by pembrolizumab. OncoTargets and therapy 2018; 11:5879-5883. doi: 10.2147/OTT.S169321.
- 4) Osaki A, Inoue K, Sakai H, Yamada K, Minato K, Ohyanagi F, Tokuda Y, Ikeda N, Kagamu H, Kubota K, Tamura T, Saeki T : A dose-finding randomized Phase II study of oral netupitant in combination with palonosetron .75 mg intravenous for the prevention of chemotherapy-induced nausea and vomiting in Japanese patients receiving highly emetogenic chemotherapy. Japanese journal of clinical oncology 2019; 49 (2) :121-129. doi: 10.1093/jjco/hyy161.
- 5) 宮永晃彦 : ALK 肺癌における発癌の分子生物学的メカニズム. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14(4) :201
- 6) 宮永晃彦, HORIKAWA Izumi, 尾池貴洋, BECK Jessica, ROBLES Ana I., LISSA Delphine, 清家正博, 弦間昭彦, 間野博行, HARRIS Curtis C. : ALK 融合遺伝子により誘導される正常および不死化ヒト細胞における細胞老化と形質転換. 日本癌治療学会学術集会 2018; 56th:O1-1.
- 7) 宮永 晃彦, Horikawa Izumi, 尾池 貴洋, Beck Jessica, Robles Ana I, Lissa Delphine, 清家 正博, 弦間 昭彦, 間野 博行, Harris Curtis C : ALK 融合遺伝子により誘導される正常および不死化ヒト細胞における細胞老化と形質転換. 日本癌治療学会学術集会抄録集 2018; 56 回:O1-1.
- 8) Akiko Takahashi, Masahiro Seike, Mika Chiba, Satoshi Takahashi, Shinji Nakamichi, Masaru Matsumoto, Susumu Takeuchi, Yuji Minegishi, Rintaro Noro, Shinobu Kunugi, Kaoru Kubota, Akihiko Gemma : Ankyrin Repeat Domain 1 Overexpression is Associated with Common Resistance to Afatinib and Osimertinib in EGFR-mutant Lung Cancer. Scientific reports 2018; 8(1):14896. doi: 10.1038/s41598-018-33190-8.
- 9) 北川真吾, 日野光紀, 野呂林太郎, 峯岸裕司, 清家正博, 久保田馨, 弦間昭彦 : Atezolizumab による免疫関連有害事象が疑われた, PD-L1 高発現肺腺癌における脳炎の一例. 第 183 回日本肺癌学会関東支部会学術集会 2018
- 10) 北川 真吾, 日野 光紀, 野呂 林太郎, 峯岸 裕司, 清家 正博, 久保田 馨, 弦間 昭彦 : Atezolizumab による免疫関連有害事象が疑われた, PD-L1 高発現肺腺癌における脳炎の一例. 肺癌 2018; 58 (6) :718.
- 11) 勝俣 範之, 伊藤 亮治 : Cancer Board Conference 多発する FNH 様結節のフォロー中に急激な経過で出現した HCC の 1 例 第 39 回 東京腫瘍内科カンファレンス. Cancer Board Square 2018; 4 (3) :383-397.
- 12) Yoshinori kamata, Hiroshi Sato, Kensuke Joh, Yoshinori Tsuchiya, Shinobu Kunugi, Akira Shimizu, Tsuneo Konta, Robert, P Baughman, Arata Azuma : Clinical characteristics of biopsy-proven renal sarcoidosis in Japan. Sarcoidosis Vasculitis and Diffuse Lung Diseases 2018; 35 (3) :252-260. doi: 10.36141/svdl.v35i3.6655.
- 13) 伊勢雄也, 久保村優, 輪湖哲也, 百瀬未来, 片山志郎, 野呂林太郎, 久保田馨 : Crizotinib と Warfarin との間で相互作用が疑われた非小細胞肺癌患者の 1 例. 日本緩和医療薬学会年会プログラム・要旨集 2018; 12th:247.
- 14) Raghu G, Remy-Jardin M, Myers JL, Richeldi L, Ryerson CJ, Lederer DJ, Behr J, Cottin V, Danoff SK, Morell F, Flaherty KR,

- Wells A, Martinez FJ, Azuma A, Bice TJ, Bouros D, Brown KK, Collard HR, Duggal A, Galvin L, Inoue Y, Jenkins RG, Johkoh T, Kazerooni EA, Kitaichi M, Knight SL, Mansour G, Nicholson AG, Pipavath SNJ, Buendía-Roldán I, Selman M, Travis WD, Walsh S, Wilson KC, American Thoracic Society, European Respiratory Society, Japanese Respiratory Society, Latin American Thoracic Society : Diagnosis of Idiopathic Pulmonary Fibrosis. An Official ATS/ERS/JRS/ALAT Clinical Practice Guideline. *American journal of respiratory and critical care medicine* 2018; 198 (5) :e68-e68. doi: 10.1164/rccm.201807-1255ST.
- 15) Kamio K, Azuma A : Diffuse panbronchiolitis: A fine road from the discovery of a disease to the establishment of treatment. *Respiratory investigation* 2018; 56 (5) :373-374. doi: 10.1016/j.resinv.2018.07.001.
- 16) 吉川明子, 清家正博, 高橋聡, 中道真仁, 菅野哲平, 武内進, 峯岸裕司, 野呂林太郎, 久保田馨, 弦間昭彦 : EGFR 遺伝子変異を有する肺癌において, アファチニブ・オシメルチニブの薬剤耐性と ANKRD1 過剰発現の関係. *日本臨床腫瘍学会学術集会(CD-ROM)* 2018; 16th
- 17) 戸塚猛大, 野呂林太郎, 北川真吾, 高野夏希, 久金翔, 高橋聡, 菅野哲平, 武内進, 宮永晃彦, 峯岸裕司, 久保田馨, 清家正博, 弦間昭彦 : EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌脳転移症例に対する EGFR - TKI と局所療法の意義. *日本呼吸器学会誌* 2019; 8 (増刊) :301.
- 18) Tanaka Mayuri, Hoashi Toshihiko, Ichiyama Susumu, Noro Rintaro, Seike Masahiro, Kubota Kaoru, Gemma Akihiko, Funasaka Yoko, Saeki Hidehisa : Eczematous reactions mimicking psoriasiform dermatitis induced by nivolumab for advanced lung cancer. *The Australasian journal of dermatology* 2019; 60 (1) :e67-e68. doi: 10.1111/ajd.12868.
- 19) Andrew G. Nicholson, Ming S. Tsao, William D. Travis, Deepa T. Patil, Francoise Galateau-Salle, Mirella Marino, Sanja Dacic, Mary Beth Beasley, Kelly J. Butnor, Yasushi Yatabe, Harvey I. Pass, Valerie W. Rusch, Frank C. Detterbeck, Hisao Asamura, Thomas W. Rice, Ramon Rami-Porta, Peter Goldstraw, David Ball, David Beer, Ricardo Beyruti, Vanessa Bolejack, Kari Chansky, John Crowley, Wilfried Ernst Erich Eberhardt, John Edwards, Dorothy Giroux, Fergus Gleeson, Patti Groome, James Huang, Catherine Kennedy, Jhingook Kim, Young Tae Kim, Laura Kingsbury, Haruhiko Kondo, Mark Krasnik, Kaoru Kubota, Toni Lerut, Gustavo Lyons, Edith M. Marom, Jan Van Meerbeeck, Alan Mitchell, Takashi Nakano, Anna Nowak, Michael Peake, Kenneth Rosenzweig, Enrico Ruffini, Nagahiro Saijo, Paul Van Schil, Jean-Paul Sculier, Lynn Shemanski, Kelly Stratton, Kenji Suzuki, Yuji Tachimori, Charles F. Thomas, Andrew Turrisi, Johan Vansteenkiste, Hirokazu Watanabe, Yi-Long Wu, Alex Bankier, Douglas B. Flieder, Jin Mo Goo, Heber MacMahon, David Naidich, Charles A. Powell, Mathias Prokop, Douglas A. Arenberg, Jessica S. Donington, Wilbur A. Franklin, Nicolas Girard, Peter J. Mazzone, Lynn T. Tanoue, Paul Baas, Jeremy Erasmus, Seiki Hasegawa, Kouki Inai, Kemp Kernstine, Hedy Kindler, Lee Krug, Kristiaan Nackaerts, David Rice, Conrad Falkson, Pier Luigi Filosso, Giuseppe Giaccone, Kazuya Kondo, Marco Lucchi, Meinoshin Okumura, Eugene Blackstone, Kim Geisinger, Alain Borczuk, Arne Warth, Sylvie Lantuejoul, Prudence Russell, Erik Thunnissen, Alberto Marchevsky, Mari Mino-Kenudson, Johan Botling, Masayuki Noguchi, Keith Kerr, Fred R. Hirsch, Lucian Chirieac, Ignacio I. Wistuba, Andre Moreira, Jin-Haeng Chung, Teh Ying Chou, Lukas Bubendorf, Gang Chen, Giuseppe Pelosi, Claudia Poleri, Members of the International Association for the Study of Lung Cancer Staging and Prognostic Factors and Pathology Committees : Eighth edition staging of thoracic malignancies: Implications for the reporting pathologist. *Archives of Pathology and Laboratory Medicine* 2018; 142 (5) :645-661. doi: 10.5858/arpa.2017-0245-RA.
- 20) Toru Tanaka, Yoshinobu Saito, Nariaki Kokuho, Hideto Tamura, Yasuhiro Terasaki, Masahiro Seike, Akihiko Gemma : Elotuzumab-induced interstitial lung disease: The first case report. *Japanese Journal of Clinical Oncology* 2018; 48 (5) :491-494. doi: 10.1093/jjco/hyy049.
- 21) Delphine Lissa, Teruhide Ishigame, Rintaro Noro, Marguerite J Tucker, Valery Bliskovsky, Steven Shema, Jessica A Beck, Elise D Bowman, Curtis C Harris, Ana I Robles : HOXA9 methylation and blood vessel invasion in FFPE tissues for prognostic stratification of stage I lung adenocarcinoma patients. *Lung cancer (Amsterdam, Netherlands)* 2018; 122:151-159. doi: 10.1016/j.lungcan.2018.05.021.
- 22) 吾妻 安良太, Costabel Ulrich, Crestani Bruno : INPULSIS-ON 試験 IPF 患者のニンテダニブ投与中止パターン. *日本呼吸器学会誌* 2019; 8 (増刊) :290.
- 23) Sato Yozo, Tanaka Yosuke, Kitagawa Shingo, Kosaihi Seiji, Motohashi Norihisa, Hino Mitsunori, Gemma Akihiko : INVESTIGATION OF INTRODUCTION OF NINTEDANIB FOR IDIOPATHIC PULMONARY FIBROSIS IN OUR HOSPITAL. *RESPIROLOGY* 2018; 23:160.
- 24) Takeru Kashiwada, Yoshinobu Saito, Yasuhiro Terasaki, Kakeru Hisakane, Susumu Takeuchi, Teppei Sugano, Akihiko Miyanaga, Rintaro Noro, Yuji Minegishi, Masahiro Seike, Kaoru Kubota, Akihiko Gemma : Interstitial lung disease associated with nanoparticle

- albumin-bound paclitaxel treatment in patients with lung cancer. Japanese journal of clinical oncology 2019; 49 (2) :165-173. doi: 10.1093/jjco/hyy180.
- 25) Teppei Sugano, Masahiro Seike, Yoko Funasaka, Mai Yoshida, Ryoko Takayama, Ken Okamura, Asuka Nakanishi, Toru Tanaka, Susumu Takeuchi, Rintaro Noro, Yuji Minegishi, Kaoru Kubota, Hidehisa Saeki, Akihiko Gemma : Intralymphatic histiocytosis in a patient with lung adenocarcinoma treated with pembrolizumab: a case report. Journal for immunotherapy of cancer 2019; 7 (1) :59. doi: 10.1186/s40425-019-0534-z.
- 26) Sakae Homma, Masashi Bando, Arata Azuma, Susumu Sakamoto, Keishi Sugino, Yoshiki Ishii, Shinyu Izumi, Naohiko Inase, Yoshikazu Inoue, Masahito Ebina, Takashi Ogura, Kazuma Kishi, Tomoo Kishaba, Takashi Kido, Akihiko Gemma, Yoshihito Goto, Shinichi Sasaki, Takeshi Johkoh, Takafumi Suda, Kazuhisa Takahashi, Hiroki Takahashi, Yoshio Taguchi, Hiroshi Date, Hiroyuki Taniguchi, Takeo Nakayama, Yasuhiko Nishioka, Yoshinori Hasegawa, Noboru Hattori, Junya Fukuoka, Atsushi Miyamoto, Hiroshi Mukae, Akihito Yokoyama, Ichiro Yoshino, Kentaro Watanabe : Japanese guideline for the treatment of idiopathic pulmonary fibrosis. Respiratory investigation 2018; 56 (4) :268-291. doi: 10.1016/j.resinv.2018.03.003.
- 27) Sugawara S, Nakagawa K, Yamamoto N, Nokihara H, Ohe Y, Nishio M, Takahashi T, Goto K, Maemondo M, Ichinose Y, Seto T, Sakai H, Gemma A, Imamura F, Shingyoji M, Saka H, Inoue A, Takeda K, Okamoto I, Kiura K, Morita S, Tamura T : Japanese subgroup analysis of a phase III study of S-1 versus docetaxel in non-small cell lung cancer patients after platinum-based treatment: EAST-LC. International journal of clinical oncology 2019; 24 (5) :485-493. doi: 10.1007/s10147-019-01396-z.
- 28) Cottin V, Koschel D, Günther A, Albera C, Azuma A, Sköld CM, Tomassetti S, Hormel P, Stauffer JL, Strombom I, Kirchgassler KU, Maher TM : Long-term safety of pirfenidone: results of the prospective, observational PASSPORT study. ERJ open research 2018; 4 (4) doi: 10.1183/23120541.00084-2018.
- 29) Brown KK, Flaherty KR, Cottin V, Raghu G, Inoue Y, Azuma A, Huggins JT, Richeldi L, Stowasser S, Stansen W, Schlenker-Herceg R, Maher TM, Wells AU : Lung function outcomes in the INPULSIS® trials of nintedanib in idiopathic pulmonary fibrosis. Respiratory medicine 2019; 146:42-48. doi: 10.1016/j.rmed.2018.11.012.
- 30) 北川真吾, 武内進, 高野夏希, 久金翔, 高橋聡, 菅野哲平, 野呂林太郎, 峯岸裕司, 清家正博, 久保田馨, 弦間昭彦 : Nivolumab 治療中に免疫介在性脳症を発症した非小細胞肺癌の1例. 肺癌 2018; 58 (1)
- 31) Antonia SJ, Villegas A, Daniel D, Vicente D, Murakami S, Hui R, Kurata T, Chiappori A, Lee KH, de Wit M, Cho BC, Bourhaba M, Quantin X, Tokito T, Mekhail T, Planchard D, Kim YC, Karapetis CS, Hiret S, Ostoros G, Kubota K, Gray JE, Paz-Ares L, de Castro Carpeño J, Faivre-Finn C, Reck M, Vansteenkiste J, Spigel DR, Wadsworth C, Melillo G, Taboada M, Dennis PA, Özgüroğlu M, PACIFIC Investigators : Overall Survival with Durvalumab after Chemoradiotherapy in Stage III NSCLC. The New England journal of medicine 2018; 379 (24) :2342-2350. doi: 10.1056/NEJMoa1809697.
- 32) Shinji Nakamichi, Masahiro Seike, Akihiko Miyanaga, Mika Chiba, Fenfei Zou, Akiko Takahashi, Arimi Ishikawa, Shinobu Kunugi, Rintaro Noro, Kaoru Kubota, Akihiko Gemma : Overcoming drug-tolerant cancer cell subpopulations showing AXL activation and epithelial-mesenchymal transition is critical in conquering ALK-positive lung cancer. Oncotarget 2018; 9 (43) :27242-27255. doi: 10.18632/oncotarget.25531.
- 33) Takehiro Tozuka, Masahiro Seike, Yuji Minegishi, Shingo Kitagawa, Tomomi Kato, Natsuki Takano, Kakeru Hisakane, Satoshi Takahashi, Kenichi Kobayashi, Takeru Kashiwada, Teppei Sugano, Susumu Takeuchi, Shinobu Kunugi, Rintaro Noro, Yoshinobu Saito, Kaoru Kubota, Akihiko Gemma : Pembrolizumab and salvage chemotherapy in EGFR T790M-positive non-small-cell lung cancer with high PD-L1 expression. OncoTargets and therapy 2018; 11:5601-5605. doi: 10.2147/OTT.S168598.
- 34) Tozuka T, Sugano T, Noro R, Takano N, Hisakane K, Takahashi S, Tanaka T, Kashiwada T, Takeuchi S, Kunugi S, Minegishi Y, Saito Y, Kubota K, Seike M, Gemma A : Pembrolizumab-induced agranulocytosis in a pulmonary pleomorphic carcinoma patient who developed interstitial lung disease and ocular myasthenia gravis. Oxford medical case reports 2018; 2018 (11) :omy094. doi: 10.1093/omcr/omy094.
- 35) 菅野 哲平, 清家 正博, 野呂 林太郎, 戸塚 猛大, 北川 真吾, 高野 賢治, 鍋木 翔太, 高橋 彬彦, 高野 夏希, 久金 翔, 高橋 聡, 田中 徹, 柏田 建, 武内 進, 峯岸 裕司, 齋藤 好信, 久保田 馨, 弦間 昭彦 : Pembrolizumab による薬剤性肺障害症例の臨床的検討.

気管支学 2018; 40 (Suppl.) :S245.

- 36) Yoichi Aoki, Kazunori Ochiai, Soyi Lim, Daisuke Aoki, Shoji Kamiura, Hao Lin, Noriyuki Katsumata, Soon-Do Cha, Jae-Hoon Kim, Byoung-Gie Kim, Yasuyuki Hirashima, Keiichi Fujiwara, Young-Tak Kim, Seok Mo Kim, Hyun Hoon Chung, Ting-Chang Chang, Toshiharu Kamura, Ken Takizawa, Masahiro Takeuchi, Soon-Beom Kang : Phase III study of cisplatin with or without S-1 in patients with stage IVB, recurrent, or persistent cervical cancer. *British journal of cancer* 2018; 119 (5) :530-537. doi: 10.1038/s41416-018-0206-7.
- 37) Kenji Yodogawa, Yoshihiko Seino, Toshihiko Ohara, Yu-ki Iwasaki, Meiso Hayashi, Yasushi Miyauchi, Arata Azuma, Wataru Shimizu : Prognostic significance of ventricular late potentials in patients with pulmonary sarcoidosis. *Heart Rhythm* 2018; 15 (6) :798-802. doi: 10.1016/j.hrthm.2018.03.013.
- 38) Tomoyuki Naito, Hiroki Hayashi, Takeru Kashiwada, Yoshinobu Saito, Shinji Abe, Kaoru Kubota, Akihiko Gemma : Pulmonary embolism and deep vein thrombosis in eosinophilic granulomatosis with polyangiitis successfully treated with rivaroxaban. *Respiratory medicine case reports* 2018; 25:33-35. doi: 10.1016/j.rmcr.2018.05.008.
- 39) Ying-Ji Li, Takako Shimizu, Maiko Kobayashi, Ken Takeda, Masayuki Yamamoto, Arata Azuma, Tomoyuki Kawada : ROLE OF NRF2 IN LUNG INJURY INDUCED BY DIESEL EXHAUST. *RESPIROLOGY* 2018; 23:151.
- 40) Ryo Ogasawara, Noriyuki Katsumata, Tatsushi Toyooka, Yuko Akaishi, Takaaki Yokoyama, Gemmu Kadokura : Reliability of Cancer Treatment Information on the Internet: Observational Study. *JMIR cancer* 2018; 4 (2) :e10031. doi: 10.2196/10031.
- 41) Koichiro Kamio, Arata Azuma, Kuniko Matsuda, Jiro Usuki, Minoru Inomata, Akemi Morinaga, Takeru Kashiwada, Nobuhiko Nishijima, Shioto Itakura, Nariaki Kokuho, Kenichiro Atsumi, Hiroki Hayashi, Tomoyoshi Yamaguchi, Kazue Fujita, Yoshinobu Saito, Shinji Abe, Kaoru Kubota, Akihiko Gemma : Resolution of bleomycin-induced murine pulmonary fibrosis via a splenic lymphocyte subpopulation. *Respiratory research* 2018; 19 (1) :71. doi: 10.1186/s12931-018-0783-2.
- 42) Ana I. Robles, Tomer Cooks, Eleazar Vega-Valle, Marie Vetizou, Uriel Rose, Akihiko Miyana, Akriti Trehan, Takahiro Oike, Brid M. Ryan, Shurjo Sen, Leigh Greathouse, Giorgio Trinchieri, Curtis C. Harris : Role of the microbiota in inflammation and lung cancer. *CLINICAL CANCER RESEARCH* 2018; 24 (17) doi: 10.1158/1557-3265.AACRIASLC18-PR07.
- 43) Miya T, Kondo H, Gemma A : Serum iron levels increased by cancer chemotherapy correlate the chemotherapy-induced nausea and vomiting. *International journal of clinical oncology* 2018; 23 (6) :1196-1200. doi: 10.1007/s10147-018-1321-4.
- 44) Sonokawa T, Matsui T, Takegahara K, Inoue T, Kashiwada T, Terasaki Y, Usuda J : Spontaneous pulmonary hematoma with diffuse pulmonary ossification requiring emergency treatment: a case report. *Respir Investig* 2019
- 45) Koji Nakayama, Masahiro Seike, Rintaro Noro, Susumu Takeuchi, Kuniko Matsuda, Shinobu Kunugi, Kaoru Kubota, Akihiko Gemma : Tenascin XB Is a Novel Diagnostic Marker for Malignant Mesothelioma. *Anticancer research* 2019; 39 (2) :627-633. doi: 10.21873/anticancer.13156.
- 46) Dorothy J. Giroux, Paul Van Schil, Hisao Asamura, Ramón Rami-Porta, Kari Chansky, John J. Crowley, Valerie W. Rusch, Kemp Kernstine, Hisao Asamura, Valerie Rusch, Ramón Rami-Porta, Luiz Henrique Araujo, Paul Beckett, David Beer, Pietro Bertoglio, Ricardo Beyruti, Andrea Bille, Vanessa Bolejack, Souheil Boubia, Elisabeth Brambilla, James D. Brierley, A. K. Cangir, David Carbone, Kari Chansky, John Crowley, Gail Darling, Frank Detterbeck, Xavier Benoit D'Journo, Jessica Donnington, Wilfried Eberhardt, John Edwards, Jeremy Erasmus, Wentao Fang, Dean Fennell, Kwun Fong, Françoise Galateau-Salle, Oliver Gautschi, Ritu Gill, Dorothy Giroux, Jin Mo Goo, Seiki Hasegawa, Fred Hirsch, Hans Hoffman, Wayne Hofstetter, James Huang, Philippe Joubert, Kemp Kernstine, Keith Kerr, Young Tae Kim, Hong Kwan Kim, Hedy Kindler, Yolande Lievens, Hui Liu, Donald E. Low, Gustavo Lyons, Heber MacMahon, Mirella Marino, Edith Marom, José-María Matilla, Jan van Meerbeeck, Luis M. Montuenga, Andrew Nicholson, Anna Nowak, Isabelle Opitz, Meinoshin Okumura, Raymond U. Osarogiagbon, Harvey Pass, Marc de Perrot, Helmut Prosch, David Rice, Andreas Rimner, Enrico Ruffini, Shuji Sakai, Paul Van Schil, Navneet Singh, Amy Stoll-D'Astice, Francisco Suárez, Ricardo M. Terra, William D. Travis, Ming S. Tsao, Paula Ugalde, Shun-ichi Watanabe, Jacinta Wiens, Ignacio Wistuba, Yasushi Yatabe, Liyan Jiang, Kaoru Kubota, Eric Lim, Paul Martin Putora, Akif Turna, Pier Luigi Filosso, Kazuya Kondo, Dong Kwan Kim, Giuseppe Giaccone, Marco Lucchi, Eugene Blackwell, Thomas Rice, William Travis, Andrew G. Nicholson, Ming

- Tsao, James Brierley, Jun Nakajima, Françoise Galateau, Bill Travis, Jim Mo Goo, Luis Montuenga, Hong Wei Wang, Katie Nishimura, International Association for the Study of Lung Cancer Staging and Prognostic Factors Committee : The IASLC Lung Cancer Staging Project: A Renewed Call to Participation. *Journal of Thoracic Oncology* 2018; 13 (6) :801-809. doi: 10.1016/j.jtho.2018.02.012.
- 47) Uyama H, Yamauchi M, Fujita Y, Yoshikawa M, Ohnishi Y, Kimura H : The effect of arousal accompanying an apneic event on blood pressure and sympathetic nerve activity in severe obstructive sleep apnea. *Sleep Breathing*. 2018; 22 (1) :149-155. doi: 10.1007/s11325-017-1548-8.
- 48) Rintaro Noro, Miwako Omori, Aya Fukuizum, Akiko Yoshikawa, Teppai Sugano, Natsuki Takano, Kakeru Hisagane, Yuji Minegishi, Akihiko Miyanaga, Masahiro Seike, Kaoru Kubota, Akihiko Gemma : The role of polo-like kinase1 inhibition in Small Cell Lung Carcinomas. *ANNALS OF ONCOLOGY* 2018; 29
- 49) Oizumi S, Sugawara S, Minato K, Harada T, Inoue A, Fujita Y, Maemondo M, Watanabe S, Ito K, Gemma A, Demura Y, Fukumoto S, Isobe H, Kinoshita I, Morita S, Kobayashi K, Hagiwara K, Aiba K, Nukiwa T : Updated survival outcomes of NEJ005/TCOG0902: a randomised phase II study of concurrent versus sequential alternating gefitinib and chemotherapy in previously untreated non-small cell lung cancer with sensitive *EGFR* mutations. *ESMO open* 2018; 3 (2) :e000313. doi: 10.1136/esmopen-2017-000313.
- 50) 勝俣 範之 : 【Cardio Oncology の現状と課題～専門医からプライマリケア医まで考えるべきこと～】がん患者での心血管疾患の予防と治療に関する臨床試験 これまでのレビューと今後必要な臨床試験について 腫瘍内科医の立場から. *医薬ジャーナル* 2018; 54 (12) :2619-2623.
- 51) 伊藤 亮治, 勝俣 範之 : 【がん免疫療法の最前線】頭頸部がん、造血管腫瘍、乳がんの免疫療法最前線. *日本医師会雑誌* 2019; 147(11):2265-2269.
- 52) 小林 国彦, 前門戸 任, 清家 正博, 磯部 宏, 大泉 聡史, 井上 彰, 石井 芳樹, 萩原 弘一, 各務 博, 滝口 裕一, 弦間 昭彦, 久保田 馨, 高橋 和久, 西條 康夫, 菊地 利明, 吉澤 弘久, 磯部 威 : 【がん臨床研究の今後】NEJSG(北東日本研究機構)の成果と展望. *腫瘍内科* 2019; 23 (2) :94-100.
- 53) 小野寺 恵子, 勝俣 範之 : 【これだけは押さえておきたいがん化学療法の薬 抗がん剤・ホルモン剤・分子標的薬・免疫チェックポイント阻害薬・支持療法薬 はや調ベノート 2019・2020 年版】従来型 抗生物質 ドキソルビシン塩酸塩リポソーム注射剤. *YORi-SOU がんナーシング* 2019; (別冊) :194-195.
- 54) 勝俣 範之 : 【オンコ・ジェネラリスト-「がん」に強い総合診療医をめざして】がん診療における"ジェネラリスト"の立ち位置. *総合診療* 2018; 28 (9) :1192-1195.
- 55) 門倉 玄武, 勝俣 範之 : 【プライマリ・ケアでおさえておきたい 重要薬・頻用薬】消化器薬 経口抗がん剤,経口分子標的薬. *Medicina* 2018; 55 (4) :268-272.
- 56) 林 宏紀, 吾妻 安良太 : 【リウマチ性疾患の肺病変】関節リウマチ治療薬の薬剤性肺障害. *リウマチ科* 2018; 60 (1) :20-25.
- 57) 勝俣 範之 : 【上手な予測と現場ですぐできる予防策で快適な治療を実現しよう 先回り式抗がん薬副作用対策トリビア】日常生活で困ること がん化学療法中の食事制限と日常での行動制限についてのエビデンス. *Cancer Board Square* 2018; 4 (2) :301-303.
- 58) 猪俣 稔, 吾妻 安良太 : 【呼吸器内科診療マニュアル】主要呼吸器疾患の診断と治療 特発性間質性肺炎. *呼吸器内科* 2018; 34 (Suppl.1) :430-438.
- 59) 勝俣 範之 : 【婦人科がん-研究・臨床の新展開】卵巣癌・卵管癌・腹膜癌 上皮性卵巣癌・卵管癌・腹膜癌 化学療法 Update. *医学のあゆみ* 2018; 266 (1) :108-113.
- 60) 勝俣 範之 : 【後期高齢者へのがん薬物治療】各領域における後期高齢者がん薬物治療の実際 婦人科領域. *臨床腫瘍プラクティス* 2018; 14 (4) :283-289.
- 61) 勝俣 範之 : 【所得格差時代の薬物治療"経済的負担を軽減したい"患者の訴えにいかに応えるか】診療のプロが考える経済的負担を減らすための選択肢 がん. *薬局* 2018; 69 (5) :2286-2289.
- 62) 林 宏紀, 吾妻 安良太 : 【特発性間質性肺炎の診療の現状と将来展望】特発性肺線維症に対する抗線維化薬の使い方. *呼吸臨床* 2018; 2 (10) :1/7-7/7.
- 63) 勝俣 範之 : 【神経内分泌腫瘍の薬物療法】子宮・卵巣原発神経内分泌腫瘍に対する薬物療法. *腫瘍内科* 2019; 23 (3) :228-229.
- 64) 勝俣 範之 : 【老年医学(下)-基礎・臨床研究の最新動向-】高齢者の臓器別疾患 婦人科疾患 高齢者卵巣癌の治療. *日本臨床* 2018; 76 (増刊 7 老年医学(下)) :427-432.

- 65) 藤原 佳美, 徳満 亜矢, 與三野 訓子, 増島 ゆかり, 勝俣 範之:【臓器別がん↑Basic & New 症例 FILE 付き 婦人科がん】.YORI-SOU がんナーシング 2018; 8 (4) :383-397.
- 66) 小林国彦, 前門戸任, 清家正博, 磯部宏, 大泉聡史, 井上彰, 石井芳樹, 萩原弘一, 各務博, 滝口裕一, 弦間昭彦, 久保田馨, 高橋和久, 西條康夫, 菊地利明, 吉澤弘久, 磯部威:がん臨床研究の今後 NEJSG(北東日本研究機構)の成果と展望. 月刊腫瘍内科 2019; 23 (2) :94 - 100.
- 67) 輪湖 哲也, 田中 弘人, 久保田 馨, 片山 志郎:がん薬物療法における薬剤師外来の有用性と今後の課題. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :223.
- 68) 久保田 馨:これから増加が予測される IRIS. 日本皮膚科学会雑誌 2018; 128 (6) :1344.
- 69) 須賀 実佑里, 武内 進, 高野 夏希, 久金 翔, 高橋 聡, 吉川 明子, 菅野 哲平, 宮永 晃彦, 野呂 林太郎, 峯岸 裕司, 清家 正博, 久保田 馨, 弦間 昭彦:アレクチニブによる AFOP(Acute fibrinous and organizing pneumonia)様薬剤性肺障害を生じた ALK 融合遺伝子陽性肺腺癌の 1 例. 肺癌 2018; 58 (5) :388.
- 70) 加藤 晃史, 酒井 文和, 楠本 昌彦, 遠藤 正浩, 齋藤 好信, 馬場 智尚, 佐多 将史, 山口 央, 坂本 慶, 菅野 公寿, 田村 令子, 時本 敏充, 清水 渉, 大江 裕一郎, 弦間 昭彦:オシメルチニブ使用成績調査(全例調査)最終報告 ILD リスク因子解析を中心に. 日本呼吸器学会誌 2019; 8 (増刊) :135.
- 71) 阿曾 亮子, 森本 大二郎, 菅野 哲平, 伊東 和香子, 藤倉 輝道:シナリオを取り入れた Clinical clerkship 中のシミュレーション実習. 医学教育 2018; 49 (Suppl.) :171.
- 72) 戸塚 猛大, 高橋 彬彦, 高野 夏希, 久金 翔, 高橋 聡, 田中 徹, 菅野 哲平, 武内 進, 峯岸 裕司, 野呂 林太郎, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦:ペムプロリズマブによる無顆粒球症、薬剤性肺障害、重症筋無力症を合併した肺多形癌の 1 例. 肺癌 2018; 58(2):164.
- 73) 清水 理光, 齋藤 好信, 三浦 由記子, 峯岸 裕司, 吾妻 安良太, 弦間 昭彦:マクロライド療法無効のびまん性汎細気管支炎様病態を呈した Good 症候群の 1 例. 日本呼吸器学会誌 2018; 7 (3) :171-176.
- 74) 吾妻 安良太:ロキシシロマイシンのびまん性汎細気管支炎への有効性は? 症例ごとに差はあるものの、ある程度の効果は期待しうるとの考えから処方されている. 日本医事新報 2018; (4919) :58.
- 75) 宮永 晃彦, 清家 正博, 弦間 昭彦, Harris Curtis C.:低侵襲精密医療 up to date 肺癌と関連性のあるマイクロバイオームの検討. 肺癌 2018; 58 (6) :450.
- 76) 淀川 顕司, 宮城 泰雄, 石井 庸介, 柏田 健, 功刀 しのぶ, 吾妻 安良太, 新田 隆, 清野 精彦, 清水 渉:僧帽弁手術の際の左心耳病理より類上皮細胞肉芽腫が認められ心臓サルコイドーシスと診断された僧帽弁狭窄症の一例. 日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会雑誌 2018; 38 (1-2) :106.
- 77) 久保田 馨:免疫チェックポイント阻害薬時代における肺がん患者マネジメント. 日本医療マネジメント学会雑誌 2018; 19 (Suppl.) :146.
- 78) 田中徹, 徳田均:免疫再構築症候群とは 免疫抑制療法中の肺結核症における免疫再構築症候群. 分子リウマチ治療 2018; 11 (2) :57 - 60.
- 79) 鎬木 翔太, 菅野 哲平, 野呂 林太郎, 清家 正博, 久保田 馨, 弦間 昭彦:卵巣腫瘍内への転移をきたした肺大細胞神経内分泌癌の 1 例. 肺癌 2019; 59 (1) :88-93.
- 80) 清家 正博:各種癌の分子標的療法の現況と展開 肺癌の分子標的療法. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :177-179.
- 81) 井上 優衣, 中村 博子, 岩出 佳樹, 片山 志郎, 輪湖 哲也, 田中 弘人, 久保田 馨:外来化学療法室における薬剤師の疑義照会内容調査. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :224.
- 82) 矢嶋 知佳, 清水 理光, 村田 泰規, 谷内 七三子, 了徳寺 剛, 栗林 泰子, 尾崎 勝俊, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦, 廣瀬 敬:多彩な肺病変を呈し,診断に気管支鏡検査が有用であった急性型成人 T 細胞リンパ腫の 1 例. 気管支学 2018; 40 (Suppl.) :S345.
- 83) 宮永 晃彦:平成 29 年度 同窓会医学研究助成金受賞記念講演(3). 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4):201. doi: 10.1272/manms.14.201.
- 84) 戸塚 猛大, 鎬木 翔太, 北川 真吾, 高野 賢治, 高橋 彬彦, 高野 夏希, 久金 翔, 高橋 聡, 蛸井 浩行, 田中 徹, 柏田 建, 菅野 哲平, 渥美 健一郎, 武内 進, 林 宏紀, 峯岸 裕司, 野呂 林太郎, 齋藤 好信, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦:当科における EBUS-GS での診断率に関する検討. 気管支学 2018; 40 (Suppl.) :S204.
- 85) 峯岸裕司, 大森美和子, 福泉彩, 高橋聡, 菅野哲平, 武内進, 吾妻安良太, 清家正博, 久保田馨, 弦間昭彦:当院での間質性肺炎合併小細胞肺癌に対する化学療法の成績. 日本内科学会雑誌 2018; 107
- 86) 渥美 健一郎, 林 宏紀, 鎬木 翔太, 久金 翔, 田中 徹, 蛸井 浩行, 柏田 建, 國保 成暁, 藤田 和恵, 齋藤 好信, 阿部 信二, 木

- 村 弘, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦: 当院における EBUS-TBNA の診断率と関連因子の検討. 気管支学 2018; 40 (Suppl.) :S200.
- 87) 清水 理光, 矢嶋 知佳, 村田 泰規, 谷内 七三子, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦, 廣瀬 敬: 当院における EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対する再生検の有用性の検討(liquid biopsy を含めて). 気管支学 2018; 40 (Suppl.) :S240.
- 88) 北川真吾, 野呂林太郎, 戸塚猛大, 高野夏希, 久金翔, 高橋聡, 菅野哲平, 武内進, 宮永晃彦, 峯岸裕司, 輪湖哲也, 齋藤好信, 清家正博, 久保田馨, 弦間昭彦: 当院における免疫チェックポイント阻害剤による免疫関連有害事象の発現状況とマネジメント. 日本呼吸器学会誌 2019; 8 (増刊) :300.
- 89) 吾妻 安良太, 峯岸 裕司, 三浦 由記子, 弦間 昭彦: 慢性肺疾患を合併した肺癌の治療戦略 間質性肺疾患に合併する肺癌の治療戦略. 日本呼吸器外科学会雑誌 2018; 32 (3) :S1-1.
- 90) 高野夏希, 北川友美, 大森美和子, 福泉彩, 久金翔, 高橋聡, 吉川明子, 菅野哲平, 武内進, 宮永晃彦, 峯岸裕司, 野呂林太郎, 清家正博, 弦間昭彦: 既治療小細胞肺癌に対するアムルピシンの至適用量, 有効性, 安全性に関する後方視的検討. 日本肺癌学会学術集會号 2018; 59th.465.
- 91) 久金 翔, 峯岸 裕司, 高野 夏希, 大森 美和子, 福泉 彩, 高橋 聡, 吉川 明子, 菅野 哲平, 武内 進, 宮永 晃彦, 野呂 林太郎, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦: 根治的放射線療法を施行した切除不能局所進行非小細胞肺癌における栄養および炎症性マーカーの意義. 肺癌 2018; 58 (6) :558.
- 92) 清家 正博: 森本ら"右肺中葉無気肺を呈し、肺癌との鑑別を要したサルコイドーシスの1例". 気管支学 2019; 41 (2) :108-109.
- 93) 矢嶋 知佳, 蛸井 浩行, 林 宏紀, 阿部 信二, 清家 正博, 弦間 昭彦: 治療経過中に大量胸水をきたし、局所麻酔下胸腔鏡で初期悪化を確認した肺結核の1例. 日本呼吸器学会誌 2019; 8 (2) :97-101.
- 94) 吾妻 安良太: 特発性肺線維症 病態論の変遷と医薬品開発. エンドトキシン血症救命治療研究会誌 2018; 22 (1) :14.
- 95) 柏田 建, 齋藤 好信, 渥美 健一郎, 戸塚 猛大, 田中 徹, 林 宏紀, 神尾 孝一郎, 藤田 和恵, 木村 弘, 久保田 馨, 吾妻 安良太, 清家 正博, 弦間 昭彦: 特発性肺線維症急性増悪例の分類改定案の自験例による検証. 日本呼吸器学会誌 2019; 8 (増刊) :196.
- 96) 齊藤 翔, 田中 徹, 菅野 哲平, 岡村 賢, 中西 明日香, 高野 夏希, 久金 翔, 高橋 聡, 武内 進, 宮永 晃彦, 峯岸 裕司, 野呂 林太郎, 齋藤 好信, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦: 病理学的に悪性胸膜中皮腫と慢性リンパ性白血球の混在を認めた一例. 日本結核病学会関東支部学会・日本呼吸器学会関東地方会合同学会プログラム・抄録集 2018; 174 回・231 回:20.
- 97) 高野 夏希, 北川 友美, 大森 美和子, 福泉 彩, 久金 翔, 高橋 聡, 吉川 明子, 菅野 哲平, 武内 進, 宮永 晃彦, 峯岸 裕司, 野呂 林太郎, 清家 正博, 弦間 昭彦: 神経内分泌腫瘍の治療について(小細胞癌を含む) 既治療小細胞肺癌に対するアムルピシンの至適用量、有効性、安全性に関する後方視的検討. 肺癌 2018; 58 (6) :465.
- 98) 宮永 晃彦, 増田 万里, 蔦 幸治, 西島 伸彦, 清家 正博, 渡辺 俊一, 浅村 尚生, 弦間 昭彦, 山田 哲司: 網羅的ゲノム解析を用いた肺カルチノイドの新規治療標的遺伝子の同定. 肺癌 2018; 58 (6) :551.
- 99) 芳賀 三四郎, 林 宏紀, 宮下 稜太, 鈴木 彩奈, 戸塚 猛大, 渥美 健一郎, 齋藤 好信, 木村 弘, 清家 正博, 弦間 昭彦: 肺の多発結節影を認め、レミエール症候群と診断した2例. 日本内科学会関東地方会 2018; 646 回:35.
- 100) 渥美 健一郎, 林 宏紀, 二島 駿一, 田中 徹, 蛸井 浩行, 柏田 建, 藤田 和恵, 齋藤 好信, 清家 正博, 弦間 昭彦, 久保田 芳明, 福嶋 善光, 木村 弘: 肺疾患に伴う肺高血圧症に対する肺換気血流 SPECT/CT による治療評価. 日本呼吸器学会誌 2019; 8 (増刊) :307.
- 101) 宮永 晃彦: 肺癌とマイクロバイオームの研究. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :204-205.
- 102) 宮永晃彦, 清家正博, 弦間昭彦, HARRIS Curtis C: 肺癌と関連性のあるマイクロバイオームの検討. 肺癌 2018; 58 (6) :450.
- 103) 清家 正博: 肺癌の Precision Medicine に向けたバイオマーカー研究. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :191.
- 104) 池田 貴美之, 千葉 弘文, 白鳥 正典, 坂口 弘樹, 宮澤 昇吾, 吾妻 安良太, 海老名 雅仁, 小倉 高志, 近藤 康博, 田口 善夫, 杉山 幸比古, 工藤 翔二, 貫和 敏博, 高橋 弘毅: 肺線維症・抗線維化薬治療 特発性肺線維症に対する抗線維化療法における血清バイオマーカーの意義 国内ピルフェニドン第3相試験サブ解析. 日本呼吸器学会誌 2019; 8 (増刊) :153.
- 105) 白石英晶, 白石英晶, 藤原豊, 三浦奈美, 元井紀子, 野呂林太郎, 渡辺俊一, 大江裕一郎, 本田一文: 肺腺癌術後補助化学療法における ACTN4 のバイオマーカーとしての検討. 日本分子腫瘍マーカー研究会プログラム・講演抄録 2018; 38th:82-83.
- 106) 白石 英晶, 藤原 豊, 三浦 奈美, 元井 紀子, 野呂 林太郎, 渡辺 俊一, 大江 裕一郎, 本田 一文: 肺腺癌術後補助化学療法における ACTN4 のバイオマーカーとしての検討. 日本分子腫瘍マーカー研究会誌 2019; 34 (0) :65-66.
- 107) 柏田 建, 峯岸 裕司: 臨床各科 難渋症例から学ぶ診療のエッセンス(File 15) 呼吸困難で発症した運動ニューロン疾患. 日本医事新報

- 2018; (4916) :10-12.
- 108)勝俣 範之：近年の卵巣癌治療の動向 免疫チェックポイント阻害薬への期待と課題. *Pharma Medica* 2019; 37 (1) :75-79.
- 109)渡辺 昌則, 野村 聡, 埜 秀暁, 三島 圭介, 黒田 誠司, 水谷 聡, 門倉 玄武, 勝俣 範之, 鈴木 英之, 内田 英二：進行食道癌に対する3週毎5FU+CDDP+毎週パクリタキセル療法の第I-II相試験. *日本食道学会学術集会プログラム・抄録集* 2018; 72回:220.
- 110)村田 泰規, 矢嶋 知佳, 清水 理光, 谷内 七三子, 廣瀬 敬, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦：長期間 bevacizumab 投与により効果が持続している3症例. *肺癌* 2018; 58 (2) :163.
- 111)久保田 馨, 峯岸 裕司, 清家 正博, 弦間 昭彦：間質性肺炎を合併した肺癌患者のマネジメント (Multidisciplinary Case Discussion Session). *日本癌治療学会学術集会* 2018; 56回:JSY3-4.
- 112)大森 美和子, 峯岸 裕司, 福泉 彩, 高野 夏希, 久金 翔, 高橋 聡, 吉川 明子, 菅野 哲平, 武内 進, 宮永 晃彦, 野呂 林太郎, 清家 正博, 久保田 馨, 弦間 昭彦：間質性肺炎合併肺癌の治療 間質性肺炎合併進行肺癌に対する化学療法の有用性と急性増悪リスク. *肺癌* 2018; 58 (6) :456.
- 113)大森美和子, 峯岸裕司, 福泉彩, 高野夏希, 久金翔, 高橋聡, 吉川明子, 菅野哲平, 武内進, 宮永晃彦, 野呂林太郎, 清家正博, 久保田馨, 弦間昭彦：間質性肺炎合併進行肺癌に対する化学療法の有用性と急性増悪リスク. *肺癌* 2018;58(6):456.
- 114)吾妻 安良太：関節リウマチに合併する急性びまん性肺病変の病態・診断・治療. *日本呼吸器学会誌* 2019; 8 (増刊) :65.
- 115)宮下 稜太, 林 宏紀, 鈴木 彩奈, 戸塚 猛大, 渥美 健一郎, 齋藤 好信, 木村 弘, 清家 正博, 弦間 昭彦, 寺崎 泰弘：関節リウマチに対するMTXの内服中止に伴ってサルコイドーシスが顕在化した1例. *日本内科学会関東地方会* 2018; 646回:33.
- 116)戸塚 猛大, 峯岸 裕司, 二島 駿一, 高野 夏希, 久金 翔, 高橋 聡, 田中 徹, 吉川 明子, 柏田 建, 菅野 哲平, 武内 進, 野呂 林太郎, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦：限局型小細胞肺癌の化学放射線治療後再発・増悪に対するプラチナ併用療法の意義. *肺癌* 2018; 58 (6) :550.
- 117)加藤泰裕, 細見幸生, 渡邊景明, 四方田真紀子, 善家義貴, 大熊裕介, 清家正博, 弦間昭彦, 岡村樹：難治性気胸に対して Endobronchial Watanabe Spigot(EWS)を用いて気管支充填術を施行した症例に対する検討. 第39回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 2018; 40 (Suppl.) :S281.
- 118)田中徹, 峯岸裕司：難治症例から学ぶ診療のエッセンス File 12 抗原隔離により改善がみられた住宅関連過敏性肺炎(加湿器肺). *週刊日本医事新報* 2018; (4913) :12 - 14.
- 119)城戸 教裕, 大嶽 康介, 望月 徹, 伊藤 亮二, 長谷川 智宏, 渡邊 顕弘, 石丸 直樹, 菊池 広子, 勝俣 範之, 松田 潔：非 HIV 患者の術後補助化学療法中に生じた *Pneumocystis Jirovecii* Pneumonia の一例. *日本集中治療医学会雑誌* 2019; 26 (Suppl.) :[O147-3].
- 120)渡辺 昌則, 野村 聡, 埜 秀暁, 三島 圭介, 黒田 誠司, 門倉 玄武, 勝俣 範之, 千原 直人, 水谷 聡, 鈴木 英之, 内田 英二：食道癌3週毎CDDP/5FU+毎週パクリタキセル療法の第I/II相試験. *日本外科学会定期学術集会抄録集* 2018; 118回:1632.
- 121)乾 直輝, 菅原 俊一, 金原 正志, 森瀬 昌宏, 吉森 浩三, 今村 文生, 福井 朋也, 湊 浩一, 岩島 明, 久保田 馨, 佐伯 俊昭, 田村 友秀：高度催吐性抗悪性腫瘍薬投与患者を対象とした Pro-NETU 臨床第II相試験. *日本癌治療学会学術集会抄録集* 2018; 56回:PS-8.
- 122)村田 泰規, 鍋木 翔太, 清水 理光, 谷内 七三子, 清家 正博, 久保田 馨, 弦間 昭彦, 廣瀬 敬：高齢者進行非小細胞肺癌に対するPD-1阻害剤の有効性と安全性の検討. *肺癌* 2018; 58 (6) :696.

著書

- 1) 齋藤好信：〔分担執筆〕肺障害. *Year Book of RCC* 2018. 2018, メディカルレビュー社.
- 2) 泉, 孝英：〔分担執筆〕【呼吸器疾患】1.間質性肺炎. *ガイドライン外来診療* 2019. 2019, 日経メディカル開発,日経 BP 出版センター (発売).
- 3) 吾妻安良太：〔分担執筆〕5.呼吸器疾患 特発性間質性肺炎. *今日の治療指針 2019 私はこう治療している.* 2019, 医学書院.
- 4) 吾妻安良太, 成田宏介：〔分担執筆〕II 専門医の管理・治療が必要な疾患のガイドライン 呼吸器疾患 1 間質性肺炎. *今日の診療のためのガイドライン外来診療.* 2019, 日経メディカル開発.
- 5) 田中 徹, 阿部 信二：〔分担執筆〕NPPV(非侵襲的陽圧換気)の急性呼吸不全における適応と実際. *呼吸器疾患 最新の治療* 2019-2020. 2019, 南江堂.
- 6) 齋藤好信：〔分担執筆〕抗悪性腫瘍薬による薬剤性肺障害の状況とメカニズム研究. *呼吸器疾患 最新の治療* 2019-2020. 2019, 南江堂.

- 7) 吾妻 安良太：〔編集〕呼吸器疾患診断治療アプローチ 間質性肺炎・肺線維症と類縁疾患. 2018
- 8) 齋藤好信：〔分担執筆〕肺障害. 新しい肺癌現場診断学. 2018
- 9) 齋藤好信：〔分担執筆〕薬剤性肺障害. 気管支鏡テキスト 第3版. 2019, 医学書院.
- 10) 齋藤好信：〔分担執筆〕第V章各種の薬剤による肺障害 B. 抗悪性腫瘍薬（分子標的治療薬） 1. EGFR-TKI, 2. ALK 阻害薬. 薬剤性肺障害の診断・治療の手引き 第2版. 2018, メディカルレビュー社.
- 11) 吾妻 安良太：間質性肺炎・肺線維症と類縁疾患. 2018, 中山書店.

学会発表

- 1) 舟木 伽帆, 佐藤 陽三, 田中 庸介, 北川 真吾, 小齊平 聖治, 本橋 典久, 日野 光紀, 清家 正博, 弦間 昭彦：AFOP に対してステロイドが著効した一例. . 第166回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2018. 9.
- 2) 有村義宏, 吾妻安良太：ANCA 関連血管炎における間質性肺炎. 第五回 自己抗体を考える会, 2018. 12.
- 3) Annual General Meeting(Nov.29)、TBD Assembly Troika Leaderships Meeting(Nov.30)、Assembly meeting of ILD at 105room TICC(Dec.1). APSR2018(2018.11/29-12/2 台湾), 2018. 11.
- 4) 清家 正博：Clinical Rebiopsy Bank Project とクリニカルシーケンス. 第59回日本肺癌学会学術集会, 2018. 12.
- 5) 戸塚 猛大, 野呂 林太郎, 北川 真吾, 高野 夏希, 久金 翔, 高橋 聡, 菅野 哲平, 武内 進, 宮永 晃彦, 峯岸 裕司, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦：EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌脳転移症例に対する EGFR-TKI と局所療法の意味. 日本呼吸器学会誌, 2019. 3.
- 6) 田中庸介, 日野光紀, 北川真吾, 佐藤陽三, 小齊平聖治, 本橋典久, 弦間昭彦：Exploring the relationship between the pathophysiology of pulmonary hypertension (PH) and the status of interstitial pneumonia (IP) in IP-associated PH. 23rd Congress of the APSR Taipei, 2018, 2018. 11.
- 7) 出席者, 吾妻安良太, 泉信有, 荒屋潤, 神尾孝一郎, 宮本篤, 加藤元康：Organizer meeting for interstitial lung disease. Organizer meeting for interstitial lung disease, 2018. 11.
- 8) 菅野 哲平, 清家 正博, 野呂 林太郎, 戸塚 猛大, 北川 真吾, 高野 賢治, 楠木 翔太, 高橋 彬彦, 高野 夏希, 久金 翔, 高橋 聡, 田中 徹, 柏田 建, 武内 進, 峯岸 裕司, 齋藤 好信, 久保田 馨, 弦間 昭彦：Pembrolizumab による薬剤性肺障害症例の臨床的検討. 気管支学, 2018. 5.
- 9) Masahiro Seike : Phase III Study of Gefitinib (G) versus Gefitinib + Carboplatin + Pemetrexed (GCP) as 1st-line Treatment for Patients with Advanced Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) with EGFR Mutations (NEJ009). ESMO 2018, 2018. 10.
- 10) K.kamio, A.Azuma, K.Matsuda, J. Usuki, M. Inomata, A. Morinaga, T. Kashiwada, N. Nishijima, S. Itakura, N. Kokuho, K. Atsumi, H. Hayashi, T. Yamaguchi, K. Fujita, Y. Saito, S. Abe, K. Kubota, A. Gemma, Nippon Medical School, Tokyo, Japan : Resolution of Bleomycin-Induced Murine Pulmonary Fibrosis Via a Splenic Lymphocyte Subpopulation. ATS2018, 2018. 5.
- 11) 須賀 実佑里, 武内 進, 高野 夏希, 久金 翔, 高橋 聡, 吉川 明子, 菅野 哲平, 宮永 晃彦, 野呂 林太郎, 峯岸 裕司, 清家 正博, 久保田 馨, 弦間 昭彦：アレクチニブによる AFOP(Acute fibrinous and organizing pneumonia)様薬剤性肺障害を生じた ALK 融合遺伝子陽性肺腺癌の1例. 肺癌, 2018. 10.
- 12) 猪俣稔, 神尾孝一郎, 吾妻安良太, 松田久仁子, 柏田建, 國保成暁, 渥美健一郎, 林宏紀, 藤田和恵, 齋藤好信, 阿部信二, 弦間昭彦：エクソソーム由来 microRNA の肺線維化マーカー抑制効果に関する検討. 日本呼吸器学会学術講演会（第58回）.（大阪）, 2018. 4.
- 13) 加藤 晃史, 酒井 文和, 楠本 昌彦, 遠藤 正浩, 齋藤 好信, 馬場 智尚, 佐多 将史, 山口 央, 坂本 慶, 菅野 公寿, 田村 令子, 時本 敏充, 清水 渉, 大江 裕一郎, 弦間 昭彦：オンメルチニブ使用成績調査(全例調査)最終報告 ILD リスク因子解析を中心に. 日本呼吸器学会誌, 2019. 3.
- 14) 戸塚 猛大, 高橋 彬彦, 高野 夏希, 久金 翔, 高橋 聡, 田中 徹, 菅野 哲平, 武内 進, 峯岸 裕司, 野呂 林太郎, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦：ペムブロリズマブによる無顆粒球症、薬剤性肺障害、重症筋無力症を合併した肺多形癌の1例. 肺癌, 2018. 4.
- 15) 清水 理光, 齋藤 好信, 三浦 由記子, 峯岸 裕司, 吾妻 安良太, 弦間 昭彦：マクロライド療法無効のびまん性汎細気管支炎様病態を呈した Good 症候群の1例. 日本呼吸器学会誌, 2018. 5.
- 16) 齋藤好信：免疫チェックポイント阻害剤の副作用とその対策—間質性肺炎. 第16回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2018. 7.
- 17) 清家 正博：医工連携による肺癌バイオマーカー研究. 第5回日本医科大学・東京理科大学合同シンポジウム, 2018. 12.

- 18) 渥美健一郎, 林宏紀, 田中徹, 蛸井浩行, 柏田建, 齋藤好信, 清家正博, 弦間昭彦, 福嶋善光, 久保田芳明, 木村弘: 呼吸器疾患合併重症 PH に対する PAH 特異的治療薬の有効性. 日本肺高血圧・肺循環学会学術集会 (第 3 回). (大阪), 2018. 6.
- 19) 矢嶋知佳, 清水理光, 村田泰規, 谷内七三子, 了徳寺剛, 栗林泰子, 尾崎勝俊, 久保田馨, 清家正博, 弦間昭彦, 廣瀬敬: 多彩な肺病変を呈し, 診断に気管支鏡検査が有用であった急性型成人 T 細胞リンパ腫の 1 例. 気管支学, 2018. 5.
- 20) 戸塚 猛大, 鐫木 翔太, 北川 真吾, 高野 賢治, 高橋 彬彦, 高野 夏希, 久金 翔, 高橋 聡, 蛸井 浩行, 田中 徹, 柏田 建, 菅野 哲平, 渥美 健一郎, 武内 進, 林 宏紀, 峯岸 裕司, 野呂 林太郎, 齋藤 好信, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦: 当科における EBUS-GS での診断率に関する検討. 気管支学, 2018. 5.
- 21) 渥美 健一郎, 林 宏紀, 鐫木 翔太, 久金 翔, 田中 徹, 蛸井 浩行, 柏田 建, 國保 成暁, 藤田 和恵, 齋藤 好信, 阿部 信二, 木村 弘, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦: 当院における EBUS-TBNA の診断率と関連因子の検討. 気管支学, 2018. 5.
- 22) 清水理光, 矢嶋知佳, 村田泰規, 谷内七三子, 久保田馨, 清家正博, 弦間昭彦, 廣瀬敬: 当院における EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対する再生検の有用性の検討(liquid biopsy を含めて). 気管支学, 2018. 5.
- 23) 北川真吾, 野呂林太郎, 戸塚猛大, 高野夏希, 久金翔, 高橋聡, 菅野哲平, 武内進, 宮永晃彦, 峯岸裕司, 輪湖哲也, 齋藤好信, 清家正博, 久保田馨, 弦間昭彦: 当院における免疫チェックポイント阻害剤による免疫関連有害事象の発現状況とマネジメント. 第 59 回日本呼吸器学会学術集会, 2019. 3.
- 24) 高野夏希, 北川友美, 大森美和子, 福泉彩, 久金翔, 高橋聡, 吉川明子, 菅野哲平, 武内進, 宮永晃彦, 峯岸裕司, 野呂林太郎, 清家正博, 弦間昭彦: 既治療小細胞肺癌に対するアムルピシンの至適用量, 有効性, 安全性に関する後方視的検討. 第 59 回日本肺癌学会学術集会, 2018. 11.
- 25) 久金 翔, 峯岸 裕司, 高野 夏希, 大森 美和子, 福泉 彩, 高橋 聡, 吉川 明子, 菅野 哲平, 武内 進, 宮永 晃彦, 野呂 林太郎, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦: 根治的化学放射線療法を施行した切除不能局所進行非小細胞肺癌における栄養および炎症性マーカーの意義. 第 59 回日本肺癌学会学術集会, 2018. 10.
- 26) 吾妻安良太: 特別講演 「特発性肺繊維症の診断と治療～国際ガイドラインの改定は臨床現場をどう変えるか?～」. IPF Scientific Exchange Meeting in MIE 場所: ベイシスカ (津市) 主催: ベーリンガーインゲルハイム株式会社, 2019. 2.
- 27) 柏田 建, 齋藤 好信, 渥美 健一郎, 戸塚 猛大, 田中 徹, 林 宏紀, 神尾 孝一郎, 藤田 和恵, 木村 弘, 久保田 馨, 吾妻 安良太, 清家 正博, 弦間 昭彦: 特発性肺繊維症急性増悪例の分類改定案の自験例による検証. 第 59 回日本呼吸器学会学術集会, 2019. 3.
- 28) 吾妻 安良太: 特発性肺繊維症の診断と治療～国際ガイドラインの改定は臨床現場をどう変えるか?～. 福岡 IPF Expert Meeting, 2019. 1.
- 29) 吾妻 安良太: 特発性肺繊維症の診断と治療～実臨床における経験を踏まえて～. KAWASAKI IPF Academy, 2018. 11.
- 30) 齊藤 翔, 田中 徹, 菅野 哲平, 岡村 賢, 中西 明日香, 高野 夏希, 久金 翔, 高橋 聡, 武内 進, 宮永 晃彦, 峯岸 裕司, 野呂 林太郎, 齋藤 好信, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦: 病理学的に悪性胸膜中皮腫と慢性リンパ性白血球の混在を認めた一例. 日本結核病学会関東支部学会・日本呼吸器学会関東地方会合同学会プログラム・抄録集, 2018. 9.
- 31) 高野 夏希, 北川 友美, 大森 美和子, 福泉 彩, 久金 翔, 高橋 聡, 吉川 明子, 菅野 哲平, 武内 進, 宮永 晃彦, 峯岸 裕司, 野呂 林太郎, 清家 正博, 弦間 昭彦: 神経内分泌腫瘍の治療について(小細胞癌を含む) 既治療小細胞肺癌に対するアムルピシンの至適用量, 有効性, 安全性に関する後方視的検討. 肺癌, 2018. 10.
- 32) 宮永晃彦, 宮永晃彦, 増田万里, 蔦幸治, 蔦幸治, 西島伸彦, 清家正博, 渡辺俊一, 浅村尚生, 浅村尚生, 弦間昭彦, 山田哲司: 網羅的ゲノム解析を用いた肺カルチノイドの新規治療標的遺伝子の同定. 第 59 回日本肺癌学会学術集会, 2018. 11.
- 33) 芳賀 三四郎, 林 宏紀, 宮下 稜太, 鈴木 彩奈, 戸塚 猛大, 渥美 健一郎, 齋藤 好信, 木村 弘, 清家 正博, 弦間 昭彦: 肺の多発結節影を認め, レミエール症候群と診断した 2 例. 日本内科学会関東地方会, 2018. 11.
- 34) 渥美 健一郎, 林 宏紀, 二島 駿一, 田中 徹, 蛸井 浩行, 柏田 建, 藤田 和恵, 齋藤 好信, 清家 正博, 弦間 昭彦, 久保田 芳明, 福嶋 善光, 木村 弘: 肺疾患に伴う肺高血圧症に対する肺換気血流 SPECT/CT による治療評価. 第 59 回日本呼吸器学会学術集会, 2019. 3.
- 35) 宮永晃彦, 宮永晃彦, 清家正博, 弦間昭彦, HARRIS Curtis C: 肺癌と関連性のあるマイクロバイオームの検討. 第 59 回日本肺癌学会学術集会, 2018. 11.
- 36) 清家 正博: 肺癌の分子標的療法. 第 28 回 日本医科大学医学会総会, 2018. 6.
- 37) 清家 正博: 肺癌免疫療法の治療戦略 Nivolumab の使いどころ. 第 174 回日本結核病学会関東支部学会・日本呼吸器学会関東地方会合同学

- 会, 2018. 9.
- 38) 鈴木彩奈, 渥美健一郎, 戸塚猛大, 二島駿一, 田中徹, 柏田建, 林宏紀, 藤田和恵, 齋藤好信, 清家正博, 弦間昭彦, 木村弘: 肺血管拡張薬の有効性を認めた慢性閉塞性肺疾患に伴う肺高血圧症の一例. 日本呼吸器学会関東地方会 (第 232 回). (東京), 2018. 11.
 - 39) 吾妻 安良太: 膠原病に伴う呼吸器合併症の診断と管理. 第 33 回日本臨床リウマチ学会, 2018. 11.
 - 40) 佐藤 陽三, 田中 庸介, 北川 真吾, 小齊平 聖治, 本橋 典久, 日野 光紀, 弦間 昭彦: 診断に難渋した肺原発悪性リンパ腫の一例. . 第 165 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2018. 6.
 - 41) 村田泰規, 矢嶋知佳, 清水理光, 谷内七三子, 廣瀬敬, 久保田馨, 清家正博, 弦間昭彦: 長期間 bevacizumab 投与により効果が持続している 3 症例. 肺癌(Web), 2018. 4.
 - 42) 大森 美和子, 峯岸 裕司, 福泉 彩, 高野 夏希, 久金 翔, 高橋 聡, 吉川 明子, 菅野 哲平, 武内 進, 宮永 晃彦, 野呂 林太郎, 清家 正博, 久保田 馨, 弦間 昭彦: 間質性肺炎合併肺癌の治療 間質性肺炎合併進行肺癌に対する化学療法の有用性と急性増悪リスク. 肺癌, 2018. 10.
 - 43) 大森美和子, 峯岸裕司, 福泉彩, 高野夏希, 久金翔, 高橋聡, 吉川明子, 菅野哲平, 武内進, 宮永晃彦, 野呂林太郎, 清家正博, 久保田馨, 弦間昭彦: 間質性肺炎合併進行肺癌に対する化学療法の有用性と急性増悪リスク. 第 59 回日本肺癌学会学術集会, 2018. 11.
 - 44) 宮下稜太, 林宏紀, 鈴木彩奈, 戸塚猛大, 渥美健一郎, 齋藤好信, 木村弘, 清家正博, 弦間昭彦, 寺崎泰弘: 関節リウマチに対する MTX の内服中止に伴ってサルコイドーシスが顕在化した 1 例. 日本内科学会関東支部関東地方会, 2018.
 - 45) 戸塚猛大, 峯岸裕司, 二島駿一, 高野夏希, 久金翔, 高橋聡, 田中徹, 吉川明子, 柏田建, 菅野哲平, 武内進, 野呂林太郎, 久保田馨, 清家正博, 弦間昭彦: 限局型小細胞肺癌の化学放射線治療後再発・増悪に対するプラチナ併用療法の意義. 第 59 回日本肺癌学会学術集会, 2018. 11.
 - 46) 柏田建, 齋藤好信, 高橋聡, 小林研一, 渥美健一郎, 菅野哲平, 武内進, 林宏紀, 野呂林太郎, 峯岸裕司, 藤田和恵, 阿部信二, 清家正博, 久保田馨, 弦間昭彦: 非小細胞肺癌へ対する nab-Paclitaxel 療法による薬剤性肺障害の検討. 日本呼吸器学会学術講演会 (第 58 回). (大阪), 2018. 4.
 - 47) 村田 泰規, 鎗木 翔太, 清水 理光, 谷内 七三子, 清家 正博, 久保田 馨, 弦間 昭彦, 廣瀬 敬: 高齢者進行非小細胞肺癌に対する PD-1 阻害剤の有効性と安全性の検討. 肺癌, 2018. 10.

10 精神・行動医学分野

研究業績

論文等

- 1) Yuki Asari, Yumiko Ikeda, Amane Tateno, Yoshiro Okubo, Takehiko Iijima, Hidenori Suzuki : Acute tramadol enhances brain activity associated with reward anticipation in the nucleus accumbens. *Psychopharmacology* 2018; 235 (9) :1-12. doi: 10.1007/s00213-018-4955-z.
- 2) Tateno A, Sakayori T, Kim WC, Honjo K, Nakayama H, Arakawa R, Okubo Y : Comparison of Dopamine D3 and D2 Receptor Occupancies by a Single Dose of Blonanserin in Healthy Subjects: A Positron Emission Tomography Study With [11C]-(+)-PHNO. *The international journal of neuropsychopharmacology* 2018; 21 (6) :522-527. doi: 10.1093/ijnp/pyy004.
- 3) Trzepacz PT, Franco JG, Meagher DJ, Lee Y, Kim JL, Kishi Y, Furlanetto LM, Negreiros D, Huang MC, Chen CH, Kean J, Leonard M : Delirium Phenotype by Age and Sex in a Pooled Data Set of Adult Patients. *The Journal of neuropsychiatry and clinical neurosciences* 2018; appineuropsych18020024. doi: 10.1176/appi.neuropsych.18020024.
- 4) Tomomi Akiyama, Michihiko Koeda, Yoshiro Okubo, Mahito Kimura : Hypofunction of left dorsolateral prefrontal cortex in depression during verbal fluency task: A multi-channel near-infrared spectroscopy study. *Journal of Affective Disorders* 2018; 231:83-90. doi: 10.1016/j.jad.2018.01.010.
- 5) Hiroshi Matsuda, Miho Murata, Yohei Mukai, Kazuya Sako, Hidetoshi Ono, Hiroshi Toyama, Yoshitaka Inui, Yasuyuki Taki, Hideo Shimomura, Hiroshi Nagayama, Amane Tateno, Kenjiro Ono, Hidetomo Murakami, Atsushi Kono, Shigeki Hirano, Satoshi Kuwabara, Norihide Maikusa, Masayo Ogawa, Etsuko Imabayashi, Noriko Sato, Harumasa Takano, Jun Hatazawa, Ryosuke Takahashi : Japanese multicenter database of healthy controls for [123I]FP-CIT SPECT. *European journal of nuclear medicine and molecular imaging* 2018; 45 (8) :1405-1416. doi: 10.1007/s00259-018-3976-5.
- 6) Osamu Shibayama, Kazuhiro Yoshiuchi, Masatoshi Inagaki, Yutaka Matsuoka, Eisho Yoshikawa, Yuriko Sugawara, Tatsuo Akechi, Noriaki Wada, Shigeru Imoto, Koji Murakami, Asao Ogawa, Yosuke Uchitomi : Long-term influence of adjuvant breast radiotherapy on cognitive function in breast cancer patients treated with conservation therapy. *International journal of clinical oncology* 2019; 24 (1) :68-77. doi: 10.1007/s10147-018-1330-3.
- 7) Kamijima K, Kimura M, Kuwahara K, Kitayama Y, Tadori Y : Randomized, double-blind comparison of aripiprazole/sertraline combination and placebo/sertraline combination in patients with major depressive disorder. *Psychiatry and clinical neurosciences* 2018 doi: 10.1111/pcn.12663.
- 8) Shoda C, Kitagawa Y, Shimada H, Yuzawa M, Tateno A, Okubo Y : Relationship of Area of Soft Drusen in Retina with Cerebral Amyloid- β Accumulation and Blood Amyloid- β Level in the Elderly. *Journal of Alzheimer's disease : JAD* 2018; 62 (1) :239-245. doi: 10.3233/JAD-170956.
- 9) 坂寄 健 : 【カタトニア(緊張病)の診断・治療を問う】カタトニアに対するベンゾジアゼピン治療と電気けいれん療法(ECT). *精神科治療学* 2018; 33 (6) :677-682.
- 10) 岸 泰宏 : 【プライマリ・ケアでおさえおきたい 重要薬・頻用薬】抗うつ薬・抗精神病薬 抗精神病薬. *Medicina* 2018; 55 (4) :52-56.
- 11) 下田 健吾, 木村 真人 : 【医療・医学の課題としての身体合併症】脳卒中領域との協働. *精神医学* 2018; 60 (6) :619-627. doi: 10.11477/mf.1405205615.
- 12) 岸 泰宏 : 【医療・医学の課題としての身体合併症】諸外国の身体合併症事情. *精神医学* 2018; 60 (6) :647-652.
- 13) 岸 泰宏 : 【外来・病棟でよくみる精神症状対応マニュアル】(第 3 章)薬剤性精神障害の予防とその対応 薬剤性せん妄. *薬事* 2018; 60 (10) :1886-1892.
- 14) 下田 健吾, 木村 真人 : 【女性のメンタルヘルスとそのケア】老年期女性のメンタルヘルスとそのケア. *HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY* 2018; 25 (3) :227-232.
- 15) 木村 真人 : 【次のリハビリテーションに生きる!私の脳疾患評価】疾患別 評価と画像診断 せん妄と器質性脳損傷に伴う精神症状. *MEDICAL REHABILITATION* 2018; (223) :177-186.

- 16) 岸 泰宏：【老年医学(上)-基礎・臨床研究の最新動向-】高齢者の症候 せん妄. 日本臨床 2018; 76 (増刊 5 老年医学(上)) :708-713.
- 17) 下田 健吾, 木村 真人：【脳梗塞 最新の薬物治療戦略と実践ポイント総まとめ】脳梗塞合併症に対応する"ワザ"と"知恵" うつ病(脳卒中後うつ病). 薬局 2019; 70 (3) :486-490.
- 18) 肥田 道彦：【診断と治療の ABC[136]統合失調症】 (第 2 章)病態 脳機能画像を用いた統合失調症の病態評価 fMRI・PET による知見を中心に. 最新医学 2018; 別冊 (統合失調症) :85-94.
- 19) 秋山友美, 秋山友美, 肥田道彦, 大久保善朗, 木村真人：うつ病患者における言語流暢性課題施行時の左背外側前頭前野の機能低下に関する光トポグラフィ研究. 日本ヒト脳機能マッピング学会プログラム・抄録集 2018; 20th
- 20) 岸 泰宏：せん妄 最新のエビデンスと治療. 老年精神医学雑誌 2018; 29 (増刊 II) :86.
- 21) 岸 泰宏：せん妄と睡眠 せん妄の診断. 日本睡眠学会定期学術集会プログラム・抄録集 2018; 43 回:153.
- 22) 岸 泰宏：せん妄の早期診断、予防、マネジメントにおける新たな展開 ICU せん妄と PICS(Post Intensive Care Syndrome). 精神神経学雑誌 2018; (2018 特別号) :S269.
- 23) 館野 周, 大久保 善朗：アミロイド PET 時代の認知症診療;アミロイド陽性と陰性の臨床的意義を考える 老年期うつ病におけるアミロイド PET の臨床的意義. 老年精神医学雑誌 2018; 29 (増刊 II) :135.
- 24) 岸 泰宏：アルコール離脱症状治療における新たな動向. 総合病院精神医学 2018; 30 (4) :365-369.
- 25) 濱智子, 肥田道彦, 池田裕美子, 館野周, 鈴木秀典, 大久保善朗：ブプロピオンによる聴覚情動認知・機能的結合に対する効果:fMRI 研究. 日本ヒト脳機能マッピング学会プログラム・抄録集 2018; 20th:79.
- 26) 肥田 道彦, 高橋 英彦, 浅井 邦彦, 大久保 善朗：声に含まれる好意的プロソディー認知時の前頭側頭野の機能的結合に関する統合失調症 fMRI 研究. 精神神経学雑誌 2018; (2018 特別号) :S520.
- 27) 下田健吾, 木村真人：女性のメンタルヘルスとそのケア 老年期女性のメンタルヘルスとそのケア. Hormone Frontier in Gynecology 2018; 25 (3) :227 - 232.
- 28) 三宅 康史, 山下 智幸, 新垣 達也, 仲村 将光, 山畑 佳篤, 櫻井 淳, 橋本 聡, 日野 耕介, 岸 泰宏, 大塚 耕太郎：妊産婦の自殺予防のための教育コース J-MELS アドバンスコースと PEEC コースのコラボレーション. 日本臨床救急医学会雑誌 2018; 21 (2) :316.
- 29) 高井 美智子, 日隈 励, 田熊 清継, 松田 潔, 岸 泰宏, 平 泰彦, 竹島 正：川崎市における自損救急搬送事例調査をもとにした自殺未遂者支援体制の検討. 日本臨床救急医学会雑誌 2018; 21 (2) :369.
- 30) 太田杏奈, 大村朋子, 秋山友美, 下田健吾, 木村真人：急性期病院における脳卒中後うつ病の実態調査. 心身医学 2019; 59 (2) :186.
- 31) 吉川 栄省, 谷口 敏淳, 中村 菜々子, 石黒 慎, 松村 浩道：抑うつを感じながら精神科受診を希望しない事について 関連因子の検討. 総合病院精神医学 2018; 30 (Suppl.) :S-174.
- 32) 下田 健吾：精神医学のトピックス アルツハイマー病とてんかん. 認知症の最新医療 2018; 8 (4) :197-198.
- 33) 下田健吾, 木村真人：脳梗塞 脳梗塞合併症に対応する"ワザ"と"知恵"—4)うつ病(脳卒中後うつ病). 薬局 2019; 70 (3) :486 - 490.
- 34) 高井 美智子, 竹島 正, 日隈 励, 田熊 清継, 齋藤 寿昭, 松田 潔, 岸 泰宏, 平 泰彦, 古茶 大樹, 張 賢徳：自殺統計の質の向上と、それを活用しての自殺対策の発展 自損救急搬送と自殺企図、故意の自傷 神奈川県川崎市における自損救急搬送事例調査を中心に. 自殺予防と危機介入 2019; 39 (1) :35-40.
- 35) 樫村 正美, 野村 俊明, 石渡 明子, 館野 周, 川西 智也, 北村 伸：認知症の介護家族を対象とした心理社会的介入の試み 日本語版 START の安全性と有用性の予備的検討. 老年精神医学雑誌 2018; 29 (増刊 II) :175.
- 36) 樫村 正美, 川西 智也, 山下 真里, 川島 義高, 石渡 明子, 館野 周, 野村 俊明：認知症介護家族のための心理教育プログラム START (STrAtegies for RelaTives)の紹介. 日本医科大学基礎科学紀要 = The Bulletin of liberal arts & sciences, Nippon Medical School 2018; 47 (47) :15-29.
- 37) 永田恵理香, 秋山友美, 太田杏奈, 鈴木清人, 肥田道彦, 池森紀夫, 下田健吾, 木村真人：踏み台昇降を用いた高齢者うつ病に対する運動療法の予備的研究. 催眠と科学 2018; 30/31 (1) :19 - 23.
- 38) 下田 健吾, 木村 真人, 大久保 善朗：軽度認知障害を伴う老年期うつ病の形態学的脳変化. 精神神経学雑誌 2018; (2018 特別号) :S386.
- 39) 木村 真人, 秋山 友美, 肥田 道彦, 下田 健吾：近赤外線分光法(NIRS)によるうつ病の左前頭葉活動の低下. Journal of International Society of Life Information Science 2018; 36 (2) :111.
- 40) 池田 裕美子, 館野 周, 大久保 善朗, 鈴木 秀典：金銭的報酬予測における側坐核の脳活動に対するトラマドールの効果. 日医大医学会誌

2018; 14 (3) :98-99.

- 41) 山口 貴子, 月岡 悦子, 菊池 美穂, 加藤 由, 岸 泰宏 : 集中治療室入室患者の妄想的記憶や記憶の喪失の関連因子についての検討. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[P55-4].

著書

- 1) 肥田 道彦 : [分担執筆] 第 2 章 病態 脳機能画像を用いた統合失調症の病態評価 -fMRI/PET による知見を中心に. 最新医学 別冊 診断と治療の ABC 136 統合失調症. 2018; pp.85-94, 最新医学社.

学会発表

- 1) 朝山 健太郎 : [18F]florbetapir PET detected amyloid beta deposition in a late onset temporal lobe epilepsy patient with a history of ECT for psychiatric symptoms (case report). 12th Asian & Oceanian Epilepsy Congress, 2018. 6.
- 2) 肥田 道彦 : シンポジウム: 幻覚・妄想研究の現在: 統合失調症におけるプロソディー認知・脳内機能的結合を用いた幻覚妄想状態の評価. 第 40 回日本生物学的精神医学会, 2018. 9.
- 3) 大矢智之, 増岡孝浩, 大高靖史, 坂寄健, 朝山健太郎, 舘野周, 大久保善朗 : 出産直後に発症した重症うつ病に対し、ECT にて加療したのち退院後のサポート体制を策定した 1 例. 第 114 回東京精神医学会, 2018. 11.
- 4) 肥田 道彦, 高橋英彦, 浅井邦彦, 大久保善朗 : 声に含まれる好意的プロソディー認知時の前頭側頭の機能的結合に関する統合失調症 fMRI 研究. 第 114 回日本精神神経学会学術総会, 2018. 6.
- 5) 肥田 道彦 : 神経生理学に関するシンポジウム: 統合失調症における幻覚妄想と魅力的な声の認識に関する機能的結合. 幻覚妄想及び関連症状研究に関する国際コンソーシアム・京都サテライト・ミーティング. (Kyoto University Clock Tower, Kyoto, Japan) , 2018. 10.
- 6) 肥田 道彦 : 聴覚言語処理・音声認識関連賦活に対する利き手と BDNF Val157Met の影響に関する fMRI 研究. 第 40 回日本生物学的精神医学会, 2018. 9.
- 7) 朝山 健太郎 : 過眠を主訴とする受診者における潜在的注意欠陥障害/自閉症スペクトラム障害の有病率. 日本睡眠学会, 2018. 7.
- 8) 朝山 健太郎 : 電気けいれん療法を要した精神症状を合併シアミロイド β 及びタウの沈着が PET で確認された高齢発症てんかん, 2018. 10.

11 小児・思春期医学分野

研究業績

論文等

- 1) 五十嵐 徹, 伊藤 保彦 : 3 歳児検尿の意義は CKD 対策の最初の啓蒙にある. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (3) :458.
- 2) Suzuki T, Tajima H, Migita M, Pawankar R, Yanagihara T, Fujita A, Shima Y, Yanai E, Katsube Y : A case of anhidrotic ectodermal dysplasia presenting with pyrexia, atopic eczema, and food allergy. *Asia Pacific allergy* 2019; 9 (1) :e3. doi: 10.5415/apallergy.2019.9.e3.
- 3) Bousquet J, Hellings PW, Agache I, Amat F, Annesi-Maesano I, Ansotegui IJ, Anto JM, Bachert C, Bateman ED, Bedbrook A, Bennoor K, Bewick M, Bindslev-Jensen C, Bosnic-Anticevich S, Bosse I, Brozek J, Brussino L, Canonica GW, Cardona V, Casale T, Cepeda Sarabia AM, Chavannes NH, Cecchi L, Correia de Sousa J, Costa E, Cruz AA, Czarlewski W, De Carlo G, De Feo G, Demoly P, Devillier P, Dykewicz MS, El-Gamal Y, Eller E, Fonseca JA, Fontaine JF, Fokkens WJ, Guzmán MA, Haahtela T, Illario M, Ivancevich JC, Just J, Kaidashev I, Khaitov M, Kalayci O, Keil T, Klimek L, Kowalski ML, Kuna P, Kvedariene V, Larenas-Linnemann D, Laune D, Le LT, Carlsen KH, Lourenço O, Mahboub B, Mair A, Menditto E, Milenkovic B, Morais-Almeida M, Mösges R, Mullol J, Murray R, Naclerio R, Namazova-Baranova L, Novellino E, O'Hehir RE, Ohta K, Okamoto Y, Okubo K, Onorato GL, Palkonen S, Panzner P, Papadopoulos NG, Park HS, Paulino E, Pawankar R, Pfaar O, Plavec D, Popov TA, Potter P, Prokopakis EP, Rottem M, Ryan D, Salimäki J, Samolinski B, Sanchez-Borges M, Schunemann HJ, Sheikh A, Sisul JC, Rajabian-Söderlund R, Sooronbaev T, Stellato C, To T, Todo-Bom AM, Tomazic PV, Toppila-Salmi S, Valero A, Valiulis A, Valovirta E, Ventura MT, Wagenmann M, Wang Y, Wallace D, Wasserman S, Wickman M, Yorgancioglu A, Zhang L, Zhong N, Zidarn M, Zuberbier T, MASK study group : ARIA Phase 4 (2018): Change management in allergic rhinitis and asthma multimorbidity using mobile technology. *The Journal of allergy and clinical immunology* 2018; 18 (31) :359-369. doi: 10.1016/j.jaci.2018.08.049.
- 4) Valenta R, Karaulov A, Niederberger V, Zhernov Y, Elisyutina O, Campana R, Focke-Tejkl M, Curin M, Namazova-Baranova L, Wang JY, Pawankar R, Khaitov M : Allergen Extracts for In Vivo Diagnosis and Treatment of Allergy: Is There a Future?. *The Journal of Allergy and Clinical Immunology. In practice* 2018; 6 (6) :1845-1855.e2. doi: 10.1016/j.jaip.2018.08.032.
- 5) A. Bonertz, G. Roberts, J. E. Slater, J. Bridgewater, R. L. Rabin, M. Hoefnagel, M. Timon, C. Pini, O. Pfaar, A. Sheikh, D. Ryan, C. Akdis, J. Goldstein, L. K. Poulsen, R. van Ree, C. Rhyner, D. Barber, O. Palomares, R. Pawankar, D. Hamerlijnck, L. Klimek, I. Agache, E. Angier, T. Casale, M. Fernandez-Rivas, S. Halken, M. Jutel, S. Lau, G. Pajno, G. Sturm, E. M. Varga, R. Gerth van Wijk, S. Bonini, A. Muraro, S. Vieths : Allergen manufacturing and quality aspects for allergen immunotherapy in Europe and the United States: An analysis from the EAACI AIT Guidelines Project. *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology* 2018; 73 (4) :816-826. doi: 10.1111/all.13357.
- 6) Ayako Nishigori, Tsutomu Hatori, Takeshi Asano : An 8-Year-Old Girl with Autoimmune Hepatitis Following Aplastic Anemia. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2018; 85 (4) :241-244. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-38.
- 7) Masaru Miura, Tohru Kobayashi, Tetsuji Kaneko, Mamoru Ayusawa, Ryuji Fukazawa, Naoya Fukushima, Shigeto Fuse, Kenji Hamaoka, Keiichi Hirono, Taichi Kato, Yoshihide Mitani, Seiichi Sato, Shinya Shimoyama, Junko Shiono, Kenji Suda, Hiroshi Suzuki, Jun Maeda, Kenji Waki, Hitoshi Kato, Tsutomu Saji, Hiroyuki Yamagishi, Aya Ozeki, Masako Tomotsune, Makiko Yoshida, Yohei Akazawa, Kentaro Aso, Shouzaburoh Doi, Yoshi Fukasawa, Kenji Furuno, Yasunobu Hayabuchi, Miyuki Hayashi, Takafumi Honda, Norihisa Horita, Kazuyuki Ikeda, Masahiro Ishii, Satoru Iwashima, Masahiro Kamada, Masahide Kaneko, Hiroshi Katyama, Yoichi Kawamura, Atushi Kitagawa, Akiko Komori, Kenji Kuraishi, Hiroshi Masuda, Shinichi Matsuda, Satoshi Matsuzaki, Sayaka Mii, Tomoyuki Miyamoto, Yuji Moritou, Noriko Motoki, Kiyoshi Nagumo, Tsuneyuki Nakamura, Eiki Nishihara, Yuichi Nomura, Shohei Ogata, Hiroyuki Ohashi, Kenichi Okumura, Daisuke Omori, Tetsuya Sano, Eisuke Suganuma, Tsutomu Takahashi, Shinichi Takatsuki, Atsuhito Takeda, Masaru Terai, Manatomo Toyono, Kenichi Watanabe, Makoto Watanabe, Masaki Yamamoto, Kenichiro Yamamura : Association of Severity of Coronary Artery Aneurysms in Patients With Kawasaki Disease and Risk of Later

- Coronary Events. *JAMA pediatrics* 2018; 172 (5) :e180030. doi: 10.1001/jamapediatrics.2018.0030.
- 8) Kentaro Ohki, Nobutaka Kiyokawa, Yuya Saito, Shinsuke Hirabayashi, Kazuhiko Nakabayashi, Hitoshi Ichikawa, Yukihide Momozawa, Kohji Okamura, Ai Yoshimi, Hiroko Ogata-Kawata, Hiromi Sakamoto, Motohiro Kato, Keitaro Fukushima, Daisuke Hasegawa, Hiroko Fukushima, Masako Imai, Ryosuke Kajiwara, Takashi Koike, Isao Komori, Atsushi Matsui, Makiko Mori, Koichi Moriwaki, Yasushi Noguchi, Myoung-Ja Park, Takahiro Ueda, Shohei Yamamoto, Koichi Matsuda, Teruhiko Yoshida, Kenji Matsumoto, Kenichiro Hata, Michiaki Kubo, Yoichi Matsubara, Hiroyuki Takahashi, Takashi Fukushima, Yasuhide Hayashi, Katsuyoshi Koh, Atsushi Manabe, Akira Ohara : Clinical and molecular characteristics of MEF2D fusion-positive B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia in childhood, including a novel translocation resulting in MEF2D-HNRNPH1 gene fusion. *Haematologica* 2019; 104 (1) :128-137. doi: 10.3324/haematol.2017.186320.
 - 9) Ai Unzaki, Naoya Morisada, Kandai Nozu, Ming Juan Ye, Shuichi Ito, Tatsuo Matsunaga, Kenji Ishikura, Shihomi Ina, Koji Nagatani, Takayuki Okamoto, Yuji Inaba, Naoko Ito, Toru Igarashi, Shoichiro Kanda, Ken Ito, Kohei Omune, Takuma Iwaki, Kazuyuki Ueno, Mayumi Yahata, Yasufumi Ohtsuka, Eriko Nishi, Nobuya Takahashi, Tomoaki Ishikawa, Shunsuke Goto, Nobuhiko Okamoto, Kazumoto Iijima : Clinically diverse phenotypes and genotypes of patients with branchio-oto-renal syndrome. *Journal of Human Genetics* 2018; 63 (5) :647-656. doi: 10.1038/s10038-018-0429-8.
 - 10) Negishi Yasuyuki, Kato Masahiko, Shima Yoshio, Kuwabara Yoshimitu, Takahashi Hidemi, Takeshita Toshiyuki : DISTRIBUTION AND KINETICS OF IMMUNE CELLS IN DECIDUA FOR EXTREME TO MODERATE PRETERM BIRTHS WITHOUT ACUTE CHORIOAMNIONITIS. *PLACENTA* 2018; 69:E70.
 - 11) Tomoko Horinouchi, Kandai Nozu, Tomohiko Yamamura, Shogo Minamikawa, Takashi Omori, Keita Nakanishi, Junya Fujimura, Akira Ashida, Mineaki Kitamura, Mitsuhiro Kawano, Wataru Shimabukuro, Chizuko Kitabayashi, Aya Imafuku, Keiichi Tamagaki, Koichi Kamei, Kenjiro Okamoto, Shuichiro Fujinaga, Masafumi Oka, Toru Igarashi, Akinori Miyazono, Emi Sawanobori, Rika Fujimaru, Koichi Nakanishi, Yuko Shima, Masafumi Matsuo, Ming Juan Ye, Yoshimi Nozu, Naoya Morisada, Hiroshi Kaito, Kazumoto Iijima : Detection of Splicing Abnormalities and Genotype-Phenotype Correlation in X-linked Alport Syndrome. *Journal of the American Society of Nephrology* 2018; 29 (8) :2244-2254. doi: 10.1681/asn.2018030228.
 - 12) G. Roberts, O. Pfaar, C. A. Akdis, I. J. Ansotegui, S. R. Durham, R. Gerth van Wijk, S. Halken, D. Larenas-Linnemann, R. Pawankar, C. Pitsios, A. Sheikh, M. Worm, S. Arasi, M. A. Calderon, C. Cingi, S. Dhami, J. L. Fauquert, E. Hamelmann, P. Hellings, L. Jacobsen, E. F. Knol, S. Y. Lin, P. Maggina, R. Mösges, J. N.G. Oude Elberink, G. B. Pajno, E. A. Pastorello, M. Penagos, G. Rotiroti, C. B. Schmidt-Weber, F. Timmermans, O. Tsilochristou, E. M. Varga, J. N. Wilkinson, A. Williams, L. Zhang, I. Agache, E. Angier, M. Fernandez-Rivas, M. Jutel, S. Lau, R. van Ree, D. Ryan, G. J. Sturm, A. Muraro : EAACI Guidelines on Allergen Immunotherapy: Allergic rhinoconjunctivitis. *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology* 2018; 73 (4) :765-798. doi: 10.1111/all.13317.
 - 13) 島 義雄 : Fetal inflammatory response syndrome (特集 早産管理 2018 : 至適娩出時期をめぐる). *周産期医学* 2018; 48 (5) :575-580.
 - 14) Shiga K, Urakami T, Suzuki J, Igarashi Y, Tajima H, Amemiya S, Sugihara S, Japanese Study, Group of, Insulin Therapy for Childhood, Adolescent Diabetes (JSGIT : Fulminant type 1 diabetes mellitus in Japanese children and adolescents: multi-institutional joint research of the Japanese Study Group of Insulin Therapy for Childhood and Adolescent Diabetes. *Endocrine journal* 2018; 65 (8) :795-803. doi: 10.1507/endocrj.EJ18-0029.
 - 15) 板橋 寿和, 荒川 ゆうき, 高木 虎太郎, 須川 正啓, 野口 隼, 柳 将人, 磯部 清孝, 森 麻希子, 康 勝好 : GO 投与例に対する造血幹細胞移植後 VOD の予防戦略について. *日本小児血液・がん学会雑誌* 2018; 55 (4) :307.
 - 16) 西澤美穂子, 久保田亮, 五十嵐徹, 酒井伸枝 : IgA 腎症の早期発見を目的とした尿蛋白電気泳動による解析 2018; 41:151-161.
 - 17) Naoyuki Ikari, Akira Shimizu, Takeshi Asano : Lysosomal acid lipase deficiency in Japan: A case report of siblings and a literature review of cases in Japan. *Journal of Nippon Medical School* 2018; 85 (2) :131-137. doi: 10.1272/jnms.2018_85-20.
 - 18) Bousquet J, Arnavielhe S, Bedbrook A, Bewick M, Laune D, Mathieu-Dupas E, Murray R, Onorato GL, Pépin JL, Picard R, Portejoie F, Costa E, Fonseca J, Lourenço O, Morais-Almeida M, Todo-Bom A, Cruz AA, da Silva J, Serpa FS, Illario M, Menditto E, Cecchi L, Monti R, Napoli L, Ventura MT, De Feo G, Larenas-Linnemann D, Fuentes Perez M, Huerta Villabolos

- YR, Rivero-Yeverino D, Rodriguez-Zagal E, Amat F, Annesi-Maesano I, Bosse I, Demoly P, Devillier P, Fontaine JF, Just J, Kuna TP, Samolinski B, Valiulis A, Emuzyte R, Kvedariene V, Ryan D, Sheikh A, Schmidt-Grendelmeier P, Klimek L, Pfaar O, Bergmann KC, Mösges R, Zuberbier T, Roller-Wirnsberger RE, Tomazic P, Fokkens WJ, Chavannes NH, Reitsma S, Anto JM, Cardona V, Dedeu T, Mullol J, Haahtela T, Salimäki J, Toppila-Salmi S, Valovirta E, Gemicioğlu B, Yorgancioglu A, Papadopoulos N, Prokopakis EP, Bosnic-Anticevich S, O'Hehir R, Ivancevich JC, Neffen H, Zernotti E, Kull I, Melen E, Wickman M, Bachert C, Hellings P, Palkonen S, Bindslev-Jensen C, Eller E, Wasserman S, Sova M, De Vries G, van Eerd M, Agache I, Casale T, Dykewicz M, Naclerio RN, Okamoto Y, Pawankar R, Wallace DV : MASK 2017: ARIA digitally-enabled, integrated, person-centred care for rhinitis and asthma multimorbidity using real-world-evidence. *Clinical Translational Allergy* 2018; 25 (8) :45-61.
- 19) 磯部 清孝, 康 勝好, 川上 領太, 板橋 寿和, 柳 将人, 森 麻希子, 荒川 ゆうき, 花田 良二 : MDS-predisposing syndromes 造血幹細胞移植後に再発した Fanconi 貧血に合併した急性骨髄性白血病に対してアザシチジンは安全かつ有効である. *日本小児血液・がん学会雑誌* 2018; 55 (1) :68.
- 20) Myocardial fibrosis after adrenergic stimulation as a long-term sequela in a mouse model of Kawasaki disease vasculitis. *JCI Insight* 2019 doi: 10.1172/jci.insight.126279.
- 21) Ruby Pawankar : Obesity and adiposity indicators in asthma and allergic rhinitis in children. *Curr Opin Allergy Clin Immunology* 2018; 2:19-33.
- 22) Tajima H, Pawankar R : Obesity and adiposity indicators in asthma and allergic rhinitis in children. *Current opinion in allergy and clinical immunology* 2019; 19 (1) :7-11. doi: 10.1097/ACI.0000000000000504.
- 23) Hidehiko Narazaki, Takeshi Yanagihara, Masumi Shimizu, Hidemi Takahashi, Yasuhiko Itoh : Pediatric immunoglobulin A complex secretory component deficiency. *Pediatrics International* 2018; 60 (7) :662-663. doi: 10.1111/ped.13575.
- 24) Ruby Pawankar : Rhinosinusitis an Update. *Frontiers in Rhinology* 2018:19-28.
- 25) Toumi Sano, Tamaho Suzuki, Ayako Nishigori, Chiharu Miyatake, Shinya Koizumi, Kiyohiko Kaizu, Atsushi Fujita, Mitsuhiro Kamisago, Bin Chang, Naruhiko Ishiwada, Takeshi Asano : The Incidence of Pediatric Invasive Bacterial Diseases in Nippon Medical School Chiba Hokusoh Hospital before and after the Introduction of Conjugate Vaccines. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2018; 85 (1) :34-38. doi: 10.1272/jnms.2018_85-5.
- 26) Kawakami Y, Saito K, Itoh Y : The developmental effects of isoflavone aglycone administration on early chick embryos. *Interdisciplinary toxicology* 2018; 11 (3) :236-239. doi: 10.2478/intox-2018-0022.
- 27) Maurer M, Magerl M, Ansotegui I, Aygören-Pürsün E, Betschel S, Bork K, Bowen T, Balle Boysen H, Farkas H, Grumach AS, Hide M, Katelaris C, Lockey R, Longhurst H, Lumry WR, Martinez-Saguer I, Moldovan D, Nast A, Pawankar R, Potter P, Riedl M, Ritchie B, Rosenwasser L, Sánchez-Borges M, Zhi Y, Zuraw B, Craig T : The international WAO/EAACI guideline for the management of hereditary angioedema-The 2017 revision and update. *Allergy* 2018; 73 (8) :1575-1596. doi: 10.1111/all.13384.
- 28) Yoichi Tanaka, Motohiro Kato, Takaya Moriyama, Yuki Arakawa, Daisuke Hasegawa, Junya Fujimura, Dai Keino, Atsushi Sato, Takahiro Ueda, Yuichi Taneyama, Masatoshi Takagi, Masaki Yamamoto, Masaki Matsuoka, Moeko Hino, Hiroki Hori, Katsuyoshi Koh, Allen Eng Juh Yeoh, Jun J. Yang, Atsushi Manabe : Tolerable Dose of 6-Mercaptopurine and Prognostic Impact of NUDT15-Deficient Genotype in Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia. *BLOOD* 2018; 132 doi: 10.1182/blood-2018-99-114290.
- 29) Angelo Ravelli, Alessandro Consolaro, Gerd Horneff, Ronald M. Laxer, Daniel J. Lovell, Nico M. Wulfraat, Jonathan D. Akikusa, Sulaiman M. Al-Mayouf, Jordi Antón, Tadej Avcin, Roberta A. Berard, Michael W. Beresford, Ruben Burgos-Vargas, Rolando Cimaz, Fabrizio De Benedetti, Erkan Demirkaya, Dirk Foell, Yasuhiko Itoh, Pekka Lahdenne, Esi M. Morgan, Pierre Quartier, Nicolino Ruperto, Ricardo Russo, Claudia Saad-Magalhães, Sujata Sawhney, Christiaan Scott, Susan Shenoï, Joost F. Swart, Yosef Uziel, Sebastiaan J. Vastert, Josef S. Smolen : Treating juvenile idiopathic arthritis to target: Recommendations of an international task force. *Annals of the Rheumatic Diseases* 2018; 77 (6) :819-828. doi: 10.1136/annrheumdis-2018-213030.
- 30) Minako Tomiita, Ichiro Kobayashi, Yuzaburo Inoue, Yukiko Nonaka, Nami Okamoto, Naomi Iwata, Ryoki Hara, Hiroaki Umebayashi, Yasuhiko Itoh, Masaaki Mori : Usefulness of "Guidance for the diagnosis of Sjogren's syndrome in pediatric patients (2015)":

- new criteria for the diagnosis of Sjogren's syndrome in children and adolescents. CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY 2018; 36 (3) :S264-S265.
- 31) Yasuhiko Kawakami, Shuichi Fujii, Gen Ishikawa, Atsuko Sekiguchi, Akihito Nakai, Masato Takase : Valproate-Induced Polycystic Ovary Syndrome in a Girl with Epilepsy: A Case Study. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2018; 85 (5) :287-290. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-46.
 - 32) 柳原 剛, 伊藤 保彦 : 【小児の治療指針】 リウマチ・膠原病 血管炎症候群(川崎病、IgA 血管炎を除く). 小児科診療 2018; 81 (増刊) :312-314.
 - 33) 植田 高弘 : 【小児疾患の診断治療基準】(第2部)疾患 血液・造血管疾患 鉄欠乏性貧血. 小児内科 2018; 50 (増刊) :584-585.
 - 34) 植田 高弘 : 【思春期を診る!】小児科医が行う思春期診療-どう診るか?どこまで診るか? 鉄欠乏性貧血. 小児科 2018; 59 (5) :651-658.
 - 35) 五十嵐 徹 : 【日常診療にひそむ小児リウマチ性疾患】 臨床症状からの小児リウマチ性疾患の診断へのアプローチ 骨・関節所見. 小児科診療 2018; 81 (6) :713-718.
 - 36) 檜崎 秀彦, 伊藤 保彦 : 【私の処方 2018】アレルギー・膠原病の処方 リウマチ熱. 小児科臨床 2018; 71 (5) :1012-1020.
 - 37) 植田 高弘, 前田 美穂 : 【私の処方 2018】血液疾患の処方 鉄欠乏性貧血. 小児科臨床 2018; 71 (5) :841-846.
 - 38) 内村 僚一, 植田 高弘, 深澤 隆治, 早川 潤, 大橋 隆治, 右田 真, 前田 美穂, 伊藤 保彦 : マウス脂肪由来間葉系幹細胞の抗炎症作用についての検証 血管炎モデルマウスを用いて. 日本小児血液・がん学会雑誌 2018; 55 (4) :346.
 - 39) 楊井 瑛美, 武蔵小杉病院, 小児科, 藤田 敦士, 鈴木 たまほ, 柳原 剛, 川上 康彦, 勝部 康弘 : メチルプレドニゾロンパルス療法が奏功した小児自己免疫性肝炎の1例. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (3) :121-124.
 - 40) 五十嵐 徹, 伊藤 保彦 : ライフサイクルの視点から3歳児検尿に病院医師が参加する場合の検討課題. 小児保健研究 2018; 77(講演集):230.
 - 41) 来住修, 築野香苗, 赤羽洋佑, 熊坂栄, 島義雄 : 上皮下偽嚢胞を契機に先天性サイトメガロウイルス感染症と診断した一例. 日本周産期・新生児医学会雑誌 2018; 54 (2) :730.
 - 42) 佐野透美, 松川昇平, 矢代健太郎, 島義雄 : 偶発的に発見された副腎出血の1例. 日本周産期・新生児医学会雑誌 2018; 54 (2) :723.
 - 43) 須川 正啓, 荒川 ゆうき, 野口 隼, 川上 領太, 柳 将人, 板橋 寿和, 磯部 清孝, 森 麻希子, 平良 勝章, 小熊 栄二, 中澤 温子, 岸本 宏志, 下地 尚, 康 勝好, 小川 潔 : 再発骨肉腫の1例. 埼玉県医学会雑誌 2018; 53 (1) :np77.
 - 44) 須川 正啓, 荒川 ゆうき, 野口 隼, 川上 領太, 柳 将人, 板橋 寿和, 磯部 清孝, 森 麻希子, 川嶋 寛, 康 勝好 : 周産期に胎児エコーで発見された新生児副腎腫瘍の臨床的検討. 日本小児科学会雑誌 2018; 122 (10) :1633.
 - 45) 松本 多絵 : 呼吸器疾患でも「快適な空の旅」を. 日本小児呼吸器学会雑誌 2018; 29 (Suppl.) :72.
 - 46) 岡田 知之, 針金 永佳, 新村 裕樹, 深見 武彦, 加藤 雅彦, 納富 嗣人, 針金 幸代, 稲垣 知子, 島田 学, 北島 展子, 松島 隆, 島 義雄, 高木 宏治, 佐藤 直樹, 米山 剛一 : 妊娠25週に子宮内感染にて帝王切開後ARDSを併発した一症例. 神奈川医学会雑誌 2019; 46 (1) :37.
 - 47) 岡田 知之, 針金 永佳, 深見 武彦, 松島 隆, 米山 剛一, 島 義雄, 佐藤 直樹 : 妊娠 25 週の前期破水・絨毛膜羊膜炎の適応による帝王切開術後に敗血症を発症した1例. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :218-219.
 - 48) 築野香苗, 熊坂栄, 赤羽洋佑, 来住修, 島義雄 : 完全内臓逆位に合併した完全大血管転移症の1例. 日本周産期・新生児医学会雑誌 2018; 54 (2) :671.
 - 49) 五十嵐 徹, 三浦 大, 小林 徹, 濱田 洋通, 岩田 直美, 佐々木 義文, 松川 美幸, 佐藤 法子, 久保 肇, 武井 修治, レミケード川崎病 PMS アドバイザリー委員会 : 小児の急性期川崎病患者におけるインフリキシマブの有効性および安全性 特定使用成績調査(SAKURA STUDY)の結果. 日本小児リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2018; 28 回:89.
 - 50) 伊藤 保彦 : 小児の膠原病に対する生物学的製剤の有効性. 小児科診療 UP-to-DATE 2018; (31) :50-54.
 - 51) 本田 護, 荒川 ゆうき, 川上 領太, 板橋 寿和, 柳 将人, 佐々木 康二, 渡邊 健太郎, 磯部 清孝, 森 麻希子, 花田 良二, 康 勝好 : 小児急性リンパ性白血病に対する全身照射を含む骨髄破壊的前処置の移植成績 単施設の後方視的検討. 臨床血液 2018; 59 (4) :373-382.
 - 52) 渡邊 淳, 田嶋 華子, 川村 麻椰, 佐原 知子, 遠藤 康実 : 小児期における血清 ALP 基準値設定の有用性 小児期以降発症の低ホスファターゼ症を見逃さないために. 臨床化学 2018; 47 (Suppl.1) :342.
 - 53) 井上祐三朗, 岩田直美, 小林一郎, 檜崎秀彦, 西山進, 野澤智, 野中由希子, 富板美奈子 : 小児期シェーグレン症候群の移行期医療に

- 向けた支援ガイドブック作成と小児-成人レジストリの確立. 小児期および成人移行期小児リウマチ患者の全国調査データの解析と両者の異同性に基づいた全国的「シームレス」診療ネットワーク構築による標準的治療の均てん化 平成 29 年度 研究報告書 2018
- 54) 柳原 剛, 楊井 瑛美, 吉崎 薫, 五十嵐 徹, 伊藤 保彦: 就職を契機に尿所見が増悪したが長期予後は良好であった IgA 腎症の 1 例. 日本小児腎臓病学会雑誌 2018; 31 (1Suppl.):109.
- 55) 内村 僚一, 植田 高弘, 深澤 隆治, 早川 潤, 大橋 隆治, 右田 真, 前田 美穂, 伊藤 保彦: 川崎病モデルマウスを用いた脂肪由来間葉系幹細胞の細胞療法の検討. 日本小児科学会雑誌 2019; 123 (2):438.
- 56) 鮎沢 衛, 阿部 淳, 伊藤 秀一, 加藤 太一, 鎌田 政博, 小林 徹, 塩野 淳子, 鈴木 啓之, 須田 憲治, 中村 常之, 野村 裕一, 濱田 洋通, 深澤 隆治, 古野 憲司, 松裏 裕行, 松原 知代, 三浦 大, 土屋 恵司, 中村 好一, 高橋 啓, 日本川崎病学会診断の手引き改訂委員会: 川崎病診断の手引き改訂第 6 版について. 日本小児科学会雑誌 2019; 123 (2):309.
- 57) 今井 丈英, 竹田 幸代, 尾崎 優介, 高瀬 真人: 当科で最近経験した気道異物症例と食道入口部異物症例. 日本小児呼吸器学会雑誌 2018; 29 (Suppl.):124.
- 58) 松川昇平, 佐野透美, 矢代健太郎, 島義雄: 当院 NICU における母体搬送, 転入・転出と医療連携. 日本周産期・新生児医学会雑誌 2018; 54 (2):664.
- 59) 西田 理子, 尾崎 優介, 松本 多絵, 今井 丈英, 竹田 幸代, 高瀬 真人: 当院に入院した麻疹および麻疹肺炎小児の後方視的検討. 日本小児呼吸器学会雑誌 2018; 29 (Suppl.):115.
- 60) 赤羽洋祐, 熊坂栄, 来住修, 島義雄: 新生児期発症型中鎖アシル CoA 脱水素酵素欠損症の 1 例. 日本周産期・新生児医学会雑誌 2018; 54 (3):876-881-881.
- 61) 熊坂栄, 田中龍彦, 来住修, 赤羽洋祐, 築野香苗, 島義雄: 早産児における栄養法と亜鉛の体内動態の考察. 日本周産期・新生児医学会雑誌 2018; 54 (2):643.
- 62) 島義雄: 早産管理 2018—至適娩出時期をめぐって 胎児炎症反応症候群. 周産期医学 2018; 48 (5):575-580.
- 63) 松本 多絵: 最近 17 年間で経験した当院での小児化膿性関節炎の検討. 日本化学療法学会雑誌 2018; 66 (Suppl.A):274.
- 64) 高橋翼, 島義雄, 佐野透美: 横隔膜弛緩症との鑑別を要した左有囊性横隔膜ヘルニアの 1 例. 日本周産期・新生児医学会雑誌 2018; 54 (2):732.
- 65) 田中良哉, 伊藤保彦, 亀田秀人, 桑名正隆, 藤井隆夫, 藤尾圭志, 室慶直, 井上嘉乃, 大村浩一郎, 小倉剛久, 白井悠一郎, 田淵裕也, 中野和久, 長谷川久紀, 平田信太郎, 深谷修作, 安岡秀剛, 湯川尚一郎: 混合性結合組織病(MCTD)の診断基準, 重症度分類, 診断ガイドラインに関する研究. 自己免疫疾患に関する調査研究 平成 29 年度 総括・分担研究報告書 2018
- 66) 根岸 靖幸, 加藤 雅彦, 市川 智子, 島 義雄, 竹下 俊行, 高橋 秀実: 無菌性炎症に起因する流早産発症メカニズムと自然免疫の役割. 日本産科婦人科学会雑誌 2019; 71 (臨増):S-459.
- 67) 島義雄: 産婦人科医が身につけたい新生児の診察法 外陰・鼠径部と肛門・会陰の診察. 周産期医学 2018; 48 (8):965-968.
- 68) 柳原 剛, 楊井 瑛美, 吉崎 薫, 大橋 隆治, 清水 章, 伊藤 保彦: 肉眼的血尿を伴う急速進行性腎炎症候群で発症した IgA 腎症の一例. 日本小児科学会雑誌 2019; 123 (2):502.
- 69) 楊井 瑛美, 柳原 剛, 吉崎 薫, 五十嵐 徹, 伊藤 保彦: 胎児期に腎盂拡張を指摘され 2 年以上経過観察した 35 例 47 腎の経過. 日本小児腎臓病学会雑誌 2018; 31 (1Suppl.):204.
- 70) 松井 亮介, 田辺 雄次郎, 鈴木 たまほ, 佐野 透美, 橋本 愛子, 田嶋 華子, 山西 慎吾, 檜崎 秀彦, 柳原 剛, 勝部 康弘, 伊藤 保彦: 胸痛を契機に診断された SAPHO 症候群の 1 例. 日本小児科学会雑誌 2019; 123 (2):382.
- 71) 板橋 寿和, 植田 高弘, 田辺 雄次郎, 山西 慎吾, 前田 美穂, 伊藤 保彦: 脳腫瘍治療 12 年後にユーイング肉腫を発症し治療 5 年後に再発した 1 例. 日本小児血液・がん学会雑誌 2018; 55 (4):338.
- 72) 根岸靖幸, 市川智子, 加藤雅彦, 島義雄, 桑原慶充, 竹下俊行, 高橋秀実: 自然免疫と流早産: 樹状細胞, invariant natural killer T(iNKT)細胞を中心として. Reproductive Immunology and Biology 2018; 33 (1-2):10-17-17.
- 73) 楊 朋洋, 三井 亜希子, 林田 真由子, 荒川 裕輔, 平間 章郎, 酒井 行直, 田嶋 華子, 清水 章, 鶴岡 秀一: 若年女性の腎機能障害から診断に至ったミトコンドリア病の一例. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (6):918.
- 74) 福永遼平, 松川昇平, 矢代健太郎, 島義雄: 血液型不適合による溶血性貧血を合併した新生児ヘモクロマトーシスの 1 例. 日本新生児成育医学会雑誌 2018; 30 (3):738.

- 75) 五十嵐 徹, 林 美雪, Pawankar Ruby, 山西 慎吾, 田辺 雄次郎, 竹下 輝, 尾崎 優介, 檜崎 秀彦, 五十嵐 勉, 伊藤 保彦: 調整粉末大豆乳(ボンラクトi)を使用した5年間の検査値の推移と身体所見. アレルギー 2018; 67 (4-5) :685.
- 76) 吉田 正司, 康 勝好, 渡邊 健太郎, 川上 領太, 柳 将人, 板橋 寿和, 佐々木 康二, 磯部 清孝, 森 麻希子, 荒川 ゆうき, 花田 良二: 重症先天性プロテインC欠損症患者へのPPSB-HTの有用性. 日本小児血液・がん学会雑誌 2018; 55 (2) :204-207.
- 77) 熊坂栄, 来住修, 猪狩直之, 島義雄: 高流量酸素療法の有用性に関する検討—ケースコントロール研究—. 日本新生児成育医学会雑誌 2018; 30 (3) :673.

著書

- 1) Pawankar R, Holgate ST, Bleecker E: Monograph Series on Allergy. 2019, Springer Nature.
- 2) 植田 高弘: [分担執筆] PNH 症例集. 2018, CREATE.
- 3) 島義雄: [分担執筆] 今日の治療指針 2018. 2018, 医学書院.
- 4) 深澤 隆治: [分担執筆] II 章診断・治療(総論) C.心血管系の薬理学 d.β 遮断薬、III 章 症候別・疾患別(各論) G. 他の遺伝性心血管疾患 1. 脂質異常症. 小児・成育循環器学. 2018; pp.86-89, 診断と治療社.
- 5) 厚生労働科学研究費補助金, 難治性疾患等政策研究事業, 若年性特発性関節炎を主とした小児リウマチ性疾患の診断基準, 重症度分類の標準化とエビデンスに基づいたガイドラインの策定に関する研究班, 小児 SLE 分担班, 編, 日本小児リウマチ学会, 日本リウマチ学会: 小児全身性エリテマトーデス (SLE) 診療の手引き. 2018, 羊土社.
- 6) 伊藤保彦, 武井修治: [監修] 小児全身性エリテマトーデス (SLE) 診療の手引き 2018 年版. 2018, 羊土社.
- 7) 伊藤保彦, 武井修治, 日本シェーグレン学会: [監修] 小児期シェーグレン症候群 (SS) 診療の手引き 2018 年版. 2018, 羊土社.
- 8) 深澤 隆治: [分担執筆] II 各論 B 疾患別のステロイド治療 5. 川崎病. 小児科ステロイドの使い方・止め方・続け方. 2019; pp.105-108
- 9) 伊藤保彦, 武井修治: [監修] 若年性皮膚筋炎 (JDM) 診療の手引き 2018 年版. 2018, 羊土社.

学会発表

- 1) 五十嵐 徹, 伊藤 保彦: 3 歳児検尿の意義は CKD 対策の最初の啓蒙にある. 日本腎臓学会誌, 2018. 4.
- 2) ルビー パワンカール: Air pollution, Biodiversity and Allergies in the developing world: Challenges and Opportunities. AAAAI-WAO Joint Congress 2018, Orlando, USA, 2018.
- 3) 伊藤 保彦: Anti-Ro syndrome: Sjögren's syndrome in children. 20th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Congress, 2018. 9.
- 4) Igarashi T, Hayashi M, Pawankar R: FPIES and soy allergy. JAnnual Congress of Japanese Society of Allergology JSA, 2018. 6.
- 5) Watanabe S: Microbiome and Chronic Rhinosinusitis. ARSR Bali, July 2018, 2018. 7.
- 6) Soumya MS: Pediatric OSA and Allergic rhinitis. APAACI-APAPARI 2018 Oct. Bangkok, 2018. 10.
- 7) ルビー パワンカール: The Microbiome, Biodiversity and Allergies. Korean Academy of Allergy Asthma and Immunology 2018, China April 2018, 2018. 4.
- 8) ルビー パワンカール: The Microbiome, IgE and Allergies. Chinese Society of Allergy Suzhou, China April 2018, 2018. 4.
- 9) 内村 僚一, 植田 高弘, 深澤 隆治, 早川 潤, 大橋 隆治, 右田 真, 前田 美穂, 伊藤 保彦: マウス脂肪由来間葉系幹細胞の抗炎症作用についての検証 血管炎モデルマウスを用いて. 日本小児血液・がん学会雑誌, 2018. 10.
- 10) 五十嵐徹, 伊藤保彦: ライフサイクルの視点から 3 歳児検尿に病院医師が参加する場合の検討課題. 小児保健協会学術集会, 2018. 6.
- 11) 松本多絵: 呼吸器疾患でも「快適な空の旅」を. 日本小児呼吸器学会雑誌, 2018. 8.
- 12) 檜崎秀彦: 国内新規適応承認薬によりコントロール良好となった小児 SLE の 1 例. 小児から成人までのリウマチ診療コンソーシアム, 2019. 2.
- 13) 伊藤 保彦: 小児のシェーグレン症候群と診断基準. 第 27 回日本シェーグレン症候群学会学術集会, 2018. 9.
- 14) 五十嵐徹, 三浦 大, 小林徹 他: 小児の急性期川崎病患者におけるインフリキシマブの有効性および安全性 特定使用調査 (SAKURA STUDY の結果). 第 28 回日本小児リウマチ学会総会・学術集会, 2018. 10.
- 15) 伊藤 保彦: 小児リウマチ (JIA) UP TO DATE. 第 23 回 田園都市リウマチフォーラム, 2018. 6.

- 16) 井上 祐三朗, 岩田 直美, 小林 一郎, 檜崎 秀彦, 西山 進, 野澤 智, 野中 由希子, 富板 美奈子, 森 雅亮: 小児期シェーグレン症候群患者の移行支援にむけたガイドの作成. 日本小児リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 2018. 10.
- 17) 伊藤 保彦: 小児膠原病 Up-to-Date. 第 562 回 葛飾区小児科集談会講演会, 2018. 5.
- 18) 内村 僚一, 植田 高弘, 深澤 隆治, 早川 潤, 大橋 隆治, 右田 真, 前田 美穂, 伊藤 保彦: 川崎病モデルマウスを用いた脂肪由来間葉系幹細胞の細胞療法の検討. 日本小児科学会雑誌, 2019. 2.
- 19) 深澤 隆治: 川崎病川崎病冠動脈瘤のでき方と動脈瘤の遠隔期における問題点冠動脈瘤のでき方と動脈瘤の遠隔期における問題点. 第 38 回 東海川崎病研究会, 2018. 5.
- 20) 深澤 隆治: 当院における巨大瘤を有し成人に至った川崎病症例の検討. 日本小児循環器学会総会・学術集会, 2018. 7.
- 21) 西田理子, 尾崎優介, 松本多絵, 今井丈英, 竹田幸代, 高瀬真人: 当院に入院した麻疹および麻疹肺炎小児の後方視的検討. 日本小児呼吸器学会雑誌, 2018. 8.
- 22) 檜崎秀彦: 感染性心内膜炎と抗菌薬の適正使用. 日本小児科学会東京都地方会, 2018. 7.
- 23) 松本多絵: 最近 17 年間で経験した当院での小児化膿性関節炎の検討. 日本化学療法学会雑誌, 2018. 4.
- 24) 柳原 剛, 楊井 瑛美, 吉崎 薫, 大橋 隆治, 清水 章, 伊藤 保彦: 肉眼的血尿を伴う急速進行性腎炎症候群で発症した IgA 腎症の一例. 日本小児科学会雑誌, 2019. 2.
- 25) 松井 亮介, 田辺 雄次郎, 鈴木 たまほ, 佐野 透美, 橋本 愛子, 田嶋 華子, 山西 慎吾, 檜崎 秀彦, 柳原 剛, 勝部 康弘, 伊藤 保彦: 胸痛を契機に診断された SAPHO 症候群の 1 例. 日本小児科学会雑誌, 2019. 2.
- 26) 板橋 寿和, 植田 高弘, 田辺 雄次郎, 山西 慎吾, 前田 美穂, 伊藤 保彦: 脳腫瘍治療 12 年後にユーイング肉腫を発症し治療 5 年後に再発した 1 例. 日本小児血液・がん学会雑誌, 2018. 10.
- 27) 五十嵐 徹, 林 美雪, Pawankar Ruby, 山西 慎吾, 田辺 雄次郎, 竹下 輝, 尾崎 優介, 檜崎 秀彦, 五十嵐 勉, 伊藤 保彦: 調整粉末大豆乳(ボンラクト i)を使用した 5 年間の検査値の推移と身体所見. アレルギー, 2018. 5.

12 臨床放射線医学分野

研究業績

論文等

- 1) 青山 里愛, 金谷 浩司, 桐山 智成, 今井 祥吾, 櫻井 実, 長谷 康二, 阿部 愛子, 福嶋 善光 : 13N-アンモニア PET/CT 検査における至適撮像時間の検討. 日本心臓核医学会ニューズレター 2018; 20 (2) :90.
- 2) 今井 祥吾, 桐山 智成, 金谷 浩司, 青山 里愛, 高野 仁司, 汲田 伸一郎 : 13N アンモニア心筋血流 PET と FFR を用いた慢性冠動脈疾患における微小循環障害の把握. 核医学 2018; 55 (Suppl.) :S190.
- 3) 村田 智洋, 栗田 二郎, 師田 哲郎, 廣本 敦之, 上田 達夫, 川俣 博志, 新田 隆 : 2 debranching TEVAR 術後の RTAD に対して緊急に部分弓部置換術を施行した一例. 日本胸部外科学会関東甲信越地方会要旨集 2019; (179 回) :12.
- 4) 織田絵里香, 関根鉄朗, 高木亮, 村井保夫, 天野康雄, 安藤高浩, 岩田琴美, 松村善雄, 汲田伸一郎 : 4D Flow MRI を用いた high-flow EC-IC 術前・術後の脳血流評価. 日本神経放射線学会プログラム・抄録集 2018; 47th
- 5) 岩田 琴美, 関根 鉄朗, 城 正樹, 井守 洋一, 松田 淳也, 武田 美那子, 天野 康雄, 新田 武史, 小原 真, 汲田 伸一郎 : 4D flow MRI を用いた閉塞性肥大型心筋症における乱流エネルギーの定量に関する検討. 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集 2018; 54 回:S451-S452.
- 6) Takahiko Mine, Tomohiro Matsumoto, Toshihiko Hayashi, Kosuke Tomita, Kimihiko Masuda, Masahiro Kawashima, Fumio Sakamaki, Terumitsu Hasebe : A Stepwise Embolization Strategy for a Bronchial Arterial Aneurysm: Proximal Coil and Distal Glue with the Optional Use of a Microballoon Occlusion System. Cardiovascular and interventional radiology 2018; 41 (8) :1267-1273. doi: 10.1007/s00270-018-1969-1.
- 7) 横島 一彦, 中溝 宗永, 稲井 俊太, 酒主 敦子, 坂井 梓, 加藤 大星, 前林 勝也, 栗林 茂彦, 梅澤 裕己, 大久保 公裕 : CT による声門癌傍声帯間隙浸潤診断の問題点. 頭頸部癌 2018; 44 (2) :126.
- 8) 岩田 琴美, 林 宏光, 上田 達夫, 齋藤 英正, 汲田 伸一郎 : CT スライス厚による偽腔開存型大動脈解離にて指摘できる内膜裂孔の差異に関する検討. 脈管学 2018; 58 (Suppl.) :S189.
- 9) Nguyen Doan Tien Linh, 小野 真平, 林 宏光, 秋山 豪, 小川 令 : CT 血管造影を用いた手掌中央部橈側における皮膚穿通枝の血管解剖研究. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (3) :137-138.
- 10) Yasuo Amano, Mitsunobu Kitamura, Hitoshi Takano, Fumi Yanagisawa, Masaki Tachi, Yasuyuki Suzuki, Shinichiro Kumita, Morimasa Takayama : Cardiac MR imaging of hypertrophic cardiomyopathy: Techniques, findings, and clinical relevance. Magnetic Resonance in Medical Sciences 2018; 17 (2) :120-131. doi: 10.2463/mrms.rev.2017-0145.
- 11) Hidenori Yamaguchi, Satoru Murata, Shiro Onozawa, Fumie Sugihara, Hidemasa Saito, Shin-Ichiro Kumita : Coil embolization using microballoon assistance combined with the double-catheter technique for a large superior mesenteric arterial pseudoaneurysm and fistula secondary to acute pancreatitis. Journal of vascular surgery cases and innovative techniques 2018; 4 (2) :152-155. doi: 10.1016/j.jvscit.2018.02.009.
- 12) Arata Abe, Tetsuro Sekine, Yuki Sakamoto, Mina Harada-Abe, Ryo Takagi, Satoshi Suda, Kentaro Suzuki, Junya Aoki, Masami Yoneyama, Kazumi Kimura : Contrast-enhanced high-resolution MRI for evaluating time course changes in middle cerebral artery plaques. Journal of Nippon Medical School 2018; 85 (1) :28-33. doi: 10.1272/jnms.2018_85-4.
- 13) Tomohiro Tsukagoshi, Yoshimitsu Fukushima, Teruhiko Hamana, Takahiro Ando, Yasuro Sugihara, Shin-ichiro Kumita : Diagnostic impact of pulmonary ventilation and perfusion SPECT/CT for differentiating lung diseases. JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE 2018; 59
- 14) Yasuro Sugihara, Yoshimitsu Fukushima, Shin-ichiro Kumita, Hitoshi Takano, Wataru Shimizu : Diagnostic performance of hybrid cardiac SPECT/CT imaging for patients with takotsubo cardiomyopathy. European Journal of Hybrid Imaging 2018; 2 (1) doi: 10.1186/s41824-017-0023-x.
- 15) Satoru Murata, Shiro Onozawa, Daisuke Yasui, Tatsuo Ueda, Fumie Sugihara, Akira Shimizu, Kenichi Suzuki, Mitsuo Satake : Evaluating the Feasibility of Isolated Pancreatic Perfusion for Chemotherapy Using Computed Tomography: An Experimental Study in Pig

- Models. *CARDIOVASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY* 2018; 41 (7) :1081-1088. doi: 10.1007/s00270-018-1943-y.
- 16) Keisuke Inui, Kuniya Asai, Masaki Tachi, Aya Yoshinaga, Yuki Izumi, Yoshiaki Kubota, Koji Murai, Yayoi Tetsuo Tsukada, Yasuo Amano, Shinichiro Kumita, Wataru Shimizu : Extracellular volume fraction assessed using cardiovascular magnetic resonance can predict improvement in left ventricular ejection fraction in patients with dilated cardiomyopathy. *Heart and vessels* 2018; 33 (10) :1195-1203. doi: 10.1007/s00380-018-1154-0.
 - 17) Sah BR, Ghafoor S, Burger IA, Ter Voert EEGW, Sekine T, Delso G, Huellner M, Dedes K, Boss A, Veit-Haibach P : Feasibility of ¹⁸F-FDG Dose Reductions in Breast Cancer PET/MRI. *Journal of nuclear medicine : official publication, Society of Nuclear Medicine* 2018 doi: 10.2967/jnumed.118.209007.
 - 18) Hidenobu Hashimoto, Yoshimitsu Fukushima, Shin-Ichiro Kumita, Takeshi Tomiyama, Tomonari Kiriyama : Feasibility of myocardial flow reserve prediction without the use of dynamic data from myocardial perfusion positron emission tomography. *The international journal of cardiovascular imaging* 2018; 34 (8) :1323-1329. doi: 10.1007/s10554-018-1335-z.
 - 19) Delso G, Kemp B, Kaushik S, Wiesinger F, Sekine T (Last, Auth : Improving PET/MR brain quantitation with template-enhanced ZTE. *NeuroImage* 2018; 181:403-413. doi: 10.1016/j.neuroimage.2018.07.029.
 - 20) Hideki Izumi, Hisamichi Yoshii, Daiki Yokoyama, Shuji Uda, Rin Abe, Masaya Mukai, Eiji Nomura, Hiroyuki Ito, Takahiko Mine, Tomohiro Matsumoto, Terumitsu Hasebe, Hiroyasu Makuuchi : Internal biliary drainage for isolated posterior segmental biliary obstruction: a case report. *Journal of medical case reports* 2018; 12 (1) :156. doi: 10.1186/s13256-018-1699-7.
 - 21) J Koizumi, T Hara, T Sekiguchi, T Ichikawa, H Tajima, N Takenoshita, M Tanikake, Y Suyama, T Kaji, K Kato, M Sone, Y Arai, H Anai, K Kichikawa, H Fujieda, T Nishibe, N Yamada, M Nakamura, T Nakano, T Kunieda, T Kuriyama, T Sugimoto, M Takayama, T Kobayashi, S Goto, M Kanazawa, M Itou, K Shirato : Multicenter investigation of the incidence of inferior vena cava filter fracture. *Japanese Journal of Radiology* 2018 Nov;36(11):661-668. doi: 10.1007/s11604-018-0764-x.
 - 22) Satoru Murata, Shiro Onozawa, Tatsuo Ueda, Daisuke Yasui, Fumie Sugihara, Hidemasa Saito, Kenichi Suzuki, Ryoko Iwata, Hiroyuki Tajima : Negative Balance Isolated Pelvic Perfusion Therapy for Advanced Cancers. *Teikyo Medical Journal* 2018; 41 (5) :173-184.
 - 23) Fumi Yanagisawa, Yasuo Amano, Masaki Tachi, Keisuke Inui, Kuniya Asai, Shinichiro Kumita : Non-contrast-enhanced T1 Mapping of Dilated Cardiomyopathy: Comparison between Native T1 Values and Late Gadolinium Enhancement. *Magnetic resonance in medical sciences : MRMS : an official journal of Japan Society of Magnetic Resonance in Medicine* 2019; 18 (1) :12-18. doi: 10.2463/mrms.mp.2017-0136.
 - 24) 関根 鉄朗, 今井 祥吾, 鳥井原 彰 : PET/CT の最近の知見と PET/MR. *頭頸部癌* 2018; 44 (4) :347-352.
 - 25) Ken Harada, Hiroshi Igaki, Eisuke Abe, Takuro Ariga, Nobuyuki Hayashi, Ayae Kanemoto, Takafumi Komiyama, Toshimichi Nakano, Hirotake Saito, Kensuke Tanaka, Hidefumi Aoyama, Rikiya Onimaru, Minako Sumi, Masao Tago, Katsuya Maebayashi, Hiroshi Igaki, Ariga Takuro, Takufumi Komiyama : Present clinical practices of stereotactic irradiation for metastatic brain tumors in Japan: results of questionnaire survey of the Japanese Radiation Oncology Study Group (JROSG) working subgroup for neurological tumors. *International Journal of Clinical Oncology* 2018; 23 (6) :1015-1022. doi: 10.1007/s10147-018-1313-4.
 - 26) Yuki Sakamoto, Seiji Okubo, Tetsuro Sekine, Chikako Nito, Satoshi Suda, Noriko Matsumoto, Yasuhiro Nishiyama, Junya Aoki, Takashi Shimoyama, Takuya Kanamaru, Kentaro Suzuki, Masahiro Mishina, Kazumi Kimura : Prior Direct Oral Anticoagulant Therapy is Related to Small Infarct Volume and No Major Artery Occlusion in Patients With Stroke and Non-Valvular Atrial Fibrillation. *Journal of the American Heart Association* 2018; 7 (17) :e009507. doi: 10.1161/JAHA.118.009507.
 - 27) Nobuhiko Taniai, Tadashi Machida, Hiroshi Yoshida, Masato Yoshioka, Youichi Kawano, Tetsuya Shimizu, Yuto Aoki : Role of the anterior fissure vein in ventral or dorsal resection at Segment 8 of liver. *European journal of surgical oncology : the journal of the European Society of Surgical Oncology and the British Association of Surgical Oncology* 2018; 44 (5) :664-669. doi: 10.1016/j.ejso.2018.01.607.
 - 28) 阿部 雅志, 藤井 美華, 嶺 貴彦, 井手口 稔, 小南 修司, 森田 明夫 : slow infusion 法を用いた頭蓋内血管壁イメージングの検討. *脳血管管内治療* 2018; 3 (Suppl.) :S404.
 - 29) 関根 鉄朗 : 【Step up MRI 2018 MRI 新技術 基礎から臨床への橋渡し】 MRI の新技術 臨床編 心血管領域における MRI の新技術と臨床応用 キーワードで読み解く心大血管の 4D Flow MRI. *INNERVISION* 2018; 33 (9) :52-55.

- 30) 町田 幹, 黒瀬 宗麻, 林 宏光 : 【マルチモダリティによる Abdominal Imaging 2018 【臨床編】 Radiomics 時代を支える最新診断技術】 先端技術の臨床応用の実際 腹部領域における dual energy CT の臨床的有用性 "GSI Xtream"の使用経験. INNERVISION 2018; 33 (5) :60-63.
- 31) 深澤 隆治, 桐山 智成 : 【小児科医のための新しい画像診断の知識】 13N-アンモニア PET. 小児科 2018; 59 (7) :1045-1052.
- 32) 川俣 博志, 田島 廣之, 竹ノ下 尚子, 金城 忠志 : 【救急 IVR 手技詳説 with WEB 動画】 総論編 リスクマネジメント 造影剤の副作用と発症時の対応. 臨床放射線 2018; 63 (12) :1305-1316.
- 33) 田島 廣之, 竹ノ下 尚子, 金城 忠志, 川俣 博志 : 【救急 IVR 手技詳説 with WEB 動画】 総論編 救急 IVR 我が国における救急 IVR の現状と今後. 臨床放射線 2018; 63 (12) :1271-1278.
- 34) 村田智, 田島廣之 : 【救急 IVR 手技詳説 with WEB 動画】 手技詳説 血管 IVR 腹部 肝損傷. 臨床放射線 2018; 63(12) :1414-1417
- 35) 中澤賢, 田島廣之 : 【救急 IVR 手技詳説 with WEB 動画】 手技詳説 血管 IVR 胸部 急性肺血栓塞栓症. 臨床放射線 2018; 63(12) :1400-1403
- 36) 安藤 高浩, 関根 鉄朗 : 【救急放射線診断へのアプローチ】 脳神経・脊髄/外傷 外傷性軸索損傷 びまん性軸索損傷. 臨床画像 2018; 34 (10月増刊) :62-63.
- 37) 安藤 高浩, 関根 鉄朗 : 【救急放射線診断へのアプローチ】 脳神経・脊髄/外傷 外傷性軸索損傷 深部灰白質損傷. 臨床画像 2018; 34 (10月増刊) :64-65.
- 38) 安藤 高浩, 関根 鉄朗 : 【救急放射線診断へのアプローチ】 脳神経・脊髄/外傷 外傷性軸索損傷 脳幹損傷. 臨床画像 2018; 34 (10月増刊) :66-67.
- 39) 安藤 高浩, 関根 鉄朗 : 【救急放射線診断へのアプローチ】 脳神経・脊髄/外傷 脊髄引き抜き損傷. 臨床画像 2018; 34 (10月増刊) :76-77.
- 40) 織田 絵里香, 関根 鉄朗 : 【救急放射線診断へのアプローチ】 脳神経・脊髄/外傷 脊髄損傷. 臨床画像 2018; 34 (10月増刊) :74-75.
- 41) 織田 絵里香, 関根 鉄朗 : 【救急放射線診断へのアプローチ】 脳神経・脊髄/外傷 脊髄硬膜外血腫. 臨床画像 2018; 34 (10月増刊) :78-79.
- 42) 関根 鉄朗 : 【救急放射線診断へのアプローチ】 脳神経・脊髄/外傷 脳(皮質)挫傷・外傷性くも膜下出血・大脳半球腫脹. 臨床画像 2018; 34 (10月増刊) :55-57.
- 43) 田島 廣之, 竹ノ下 尚子, 金城 忠志 : 【現場で使い尽くす診療ガイドライン選集 2018】 救急医ならはずせない必修ガイドライン 循環器肺血栓塞栓症および深部静脈血栓症の診断、治療、予防に関するガイドライン(2017年改訂版). 救急医学 2018; 42 (10) :1192-1197.
- 44) 村田 智, 小野澤 志郎, 安井 大祐, 上田 達夫, 杉原 史恵, 清水 章, 鈴木 健一, 田島 廣之, 佐竹 光男 : 【膀胱に関連する血管系 IVR】 膀胱がんに対する経皮的膀胱灌流療法 基礎研究から臨床へ. IVR: Interventional Radiology 2018; 33 (3) :264-270.
- 45) 本杉 宇太郎, 堀 正明, 押尾 晃一, 黒田 輝, 五島 聡, 関根 鉄朗, 萩原 彰文, 尾藤 良孝 : エキスパートが語るさまざまな MRI 最先端トピックス 知識がアイデアを生み、アイデアが知識を生む Glymphatic system をはじめ、ISMRM2018 における注目の発表. 映像情報 Medical 2018; 50 (14) :30-67.
- 46) 三浦 雅博, 東 神之介, 巻田 修一, 安野 嘉晃, 杉山 聡, 山口 達夫, 三野 聡大, 上田 俊一郎, 岩崎 琢也, 後藤 浩 : マルチコントラスト光干渉断層計による局所網膜色素上皮障害の検出. 日本眼科学会雑誌 2019; 123 (臨増) :176.
- 47) 川俣博志, 田島廣之, 竹ノ下尚子, 金城忠志 : リスクマネジメント 造影剤の副作用と発症時の対応. 臨床放射線 2018; 63 (12) :1305 - 1316. doi: 10.18888/rp.0000000639.
- 48) Nishikawa Yoshito, Fukushima Yoshimitsu, Hayashi Hiromitsu, Kumita Shin-ichiro : 下肢骨髄炎例における定量解析併用 Ga-SPECT/CT の診断能(Diagnostic Impact of Ga-SPECT/CT Using Quantitative Analysis for Patients with Lower-limb Osteomyelitis). 日本医学放射線学会学術集会抄録集 2019; 78 回:S270-S271.
- 49) 中井 麻木, 范姜 明志, 金丸 里奈, 栗田 智子, 武井 寛幸, 谷 瞳, 村上 隆介 : 乳房トモシンセシスは診断に有用か. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118 回:1044.
- 50) 福嶋 善光, 石井 庸介, 桐山 智成, 新田 隆, 汲田 伸一郎 : 冠動脈バイパス術後狭心症例に対する心臓 SPECT/CT 融合画像診断の有用性. 核医学 2018; 55 (Suppl.) :S178.
- 51) 西村 拓哉, 須田 智, 青木 淳哉, 藤澤 洋輔, 西 佑治, 関根 鉄朗, 木村 和美 : 出血性梗塞をきたした脊髄梗塞の 1 例. 臨床神経学 2018; 58 (Suppl.) :S253.

- 52) 遠山 健太郎, 尤 礼佳, 重田 健太, 石木 義人, 中江 竜太, 増野 智彦, 原 義明, 新井 正徳, 辻井 厚子, 横田 裕行, 齊藤 英正, 星野 慎太郎, 安井 大祐, 杉原 史恵 : 分節性動脈中膜融解(Segmental Arterial Mediolysis:SAM)による腹腔内出血を来した 1 例. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :206.
- 53) Tanaka Izumi, Murata Satoru, Ueda Tatsuo, Yasui Daisuke, Sugihara Fumie, Saitoh Hidemasa, Tajima Hiroyuki, Kumita Shinichiro : 分節性動脈中膜融解により生じた多発性内臓動脈瘤破裂の 1 症例(A case of ruptured multiple visceral aneurysms caused by segmental arterial mediolysis). IVR: Interventional Radiology 2018; 33 (Suppl.) :333.
- 54) Yasui Daisuke, Murata Satoru, Ueda Tatsuo, Sugihara Fumie, Saito Hidemasa, Onozawa Shiro, Tajima Hiroyuki, Kawamoto Chiaki, Uchida Eiji, Kumita Shin-ichiro : 切除不能 HCC に関する介入的管理の進歩 局所進行肝細胞癌に対する新たな治療戦略(Advance in intervantional management for unresectable HCC Novel treatment strategy for locally-advanced hepatocellular carcinoma). IVR: Interventional Radiology 2018; 33 (Suppl.) :117.
- 55) 桐山 智成 : 半導体カメラによる心筋血流量量のいまとこれから 技術的課題と臨床的価値について. ニュータウンカンファレンス: 心臓核医学 2018; 43:10.
- 56) 朝山 敏夫, 田村 秀人, 石橋 真理子, 木下 量介, 福嶋 善光, 濱名 輝彦, 砂川 実香, 海渡 裕太, 守屋 慶一, 汲田 伸一郎, 猪口 孝一 : 多発性骨髄腫における FDG-PET/CT による代謝容量パラメーターの臨床的意義(Clinical significance of metabolic and volumetric parameters of FDG-PET/CT in multiple myeloma). 臨床血液 2018; 59 (9) :1803.
- 57) 朝山敏夫, 田村秀人, 石橋真理子, 木下量介, 福嶋善光, 濱名輝彦, 汲田伸一郎, 守屋慶一, 猪口孝一 : 多発性骨髄腫における FDG - PET/CT による代謝容量パラメーターの臨床的意義. International Journal of Myeloma 2018; 8 (2) :124 (WEB ONLY)-124.
- 58) 関根 鉄朗, 高橋 賢一朗, 栗田 二郎, 坂本 俊一郎, 師田 哲郎, 新田 隆, 汲田 伸一郎 : 大動脈解離に対する Multi-VENC 4D flow MRI 解析の初期検討. 脈管学 2018; 58 (Suppl.) :S224.
- 59) 舟木 伽帆, 山口 祐司, 山初 和也, 嶺 貴彦, 岡島 史宜, 杉原 仁, 江本 直也 : 局在診断に難渋したインスリノーマの一例. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (2) :660.
- 60) 大林 康太郎, 木村 剛, 栗林 茂彦, 武田 隼人, 柴山 慶太, 田邊 邦明, 林 達郎, 柴崎 幹生, 赤塚 純, 戸山 友香, 濱崎 務, 前林 勝也, 近藤 幸尋 : 当院における I-125 密封小線源永久挿入療法後における 2 次発がんの検討. 泌尿器外科 2018; 31 (臨増) :824.
- 61) 大林 康太郎, 木村 剛, 栗林 茂彦, 前林 勝也, 汲田 伸一郎, 近藤 幸尋 : 当院におけるヨウ素 125 低線量率密封小線源永久挿入療法後 2 次発がんの検討. 日本泌尿器科学会総会 2018; 106 回:OP-227.
- 62) 水嶋 翔平, 嶺 貴彦, 仁科 大, 藤井 正大, 井関 陽平, 山田 直輝, 樫村 剛司, 川俣 博志, 田島 廣之, 別所 竜蔵 : 後天性免疫不全症候群(AIDS)に関連した感染性の血管破裂が疑われた内腸骨動脈仮性瘤の一例. 脈管学 2018; 58 (Suppl.) :S214.
- 63) 水嶋 翔平, 嶺 貴彦, 仁科 大, 藤井 正大, 樫村 剛司, 川俣 博志, 田島 廣之, 別所 竜蔵 : 後天性免疫不全症候群(AIDS)の易感染状態が誘因として疑われた孤立性内腸骨動脈破裂. 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集 2018; 54 回:S551.
- 64) 汲田 伸一郎, 吉永 恵一郎, 宮川 正男, 百瀬 満, 木曾 啓祐, 笠井 督雄, 納谷 昌直, 日本心臓核医学会, 心臓サルコイドーシスの, F-FDG PET 診断に関する委員会 : 心サルコイドーシスの PET 診断のガイドライン(日本心臓核医学会)心臓サルコイドーシスに対する 18F-FDG PET 検査の手引き 2018 年改訂[ダイジェスト版]. 日本心臓核医学会ニュースレター 2019; 21 (1) :22-27.
- 65) 福嶋 善光, 汲田 伸一郎 : 心筋血流イメージング CABG 後の SPECT 読影のポイント. 日本心臓核医学会ニュースレター 2019; 21(1):20-21.
- 66) 上田 達夫, 杉原 史恵, 安井 大祐, 齋藤 英正, 田中 泉, 栗田 二郎, 師田 哲郎, 清水 渉, 林 宏光, 汲田 伸一郎 : 急性下肢虚血 95 例 104 肢に対する IVR 治療成績. 脈管学 2018; 58 (Suppl.) :S195.
- 67) 桐山 智成, 今井 祥吾, 金谷 浩司, 青山 里愛, 高野 仁司, 汲田 伸一郎 : 慢性冠動脈疾患症例におけるアンモニア PET にて定義された心筋虚血と冠血流予備量比(FFR)との乖離. 核医学 2018; 55 (Suppl.) :S190.
- 68) 田島廣之, 竹ノ下尚子, 金城忠志, 川俣博志 : 救急 IVR 我が国における救急 IVR の現状と今後. 臨床放射線 2018; 63 (12) :1271 - 1278. doi: 10.18888/rp.0000000635.
- 69) 杉 貴文, 松本 知博, 嶺 貴彦, 林 敏彦, 橋田 和靖, 富田 康介, 須田 慧, 長谷部 光泉, 水上 創, 伊藤 裕幸, 市川 仁志 : 気管支瘻を伴った縦隔内瘻仮性嚢胞に対し CT ガイド下ドレナージと瘻管ステントの併用が著効した 1 例. Japanese Journal of Radiology 2019; 37 (Suppl.) :17.

- 70) 田中泉, 杉原史恵, 安井大祐, 上田達夫, 斉藤英正, 仲座方辰, 白井清香, 黒瀬圭輔, 竹下俊行, 横田裕行, 汲田伸一郎: 深部静脈血栓症を合併した巨大子宮筋腫の1例. Abstracts. Annual Symposium. Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging 2018; 19th:76.
- 71) 山根彩, 一色彩子, 橘和聡文, 川俣博史, 市川太郎, 金城忠志, 竹ノ下尚子, 田島廣之: 特徴的な画像所見と臨床経過より SELSTOC と診断した1例. 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集 2018; 54th:S472.
- 72) 白井 清香, 上田 達夫, 杉原 史恵, 安井 大祐, 斉藤 英正, 横田 裕行, 吉田 寛, 汲田 伸一郎: 経上腸間膜静脈アプローチでの IVR による血栓除去術が奏功した超重症門脈血栓閉塞症の2例. 日本腹部救急医学会雑誌 2019; 39 (2) :452.
- 73) 仲座 方辰, 上田 達夫, 吉田 寛, 田島 廣之, 汲田 伸一郎: 肝門部膿瘍-肝静脈瘻孔形成による出血に対して瘻孔閉鎖術を施行した1例. 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集 2018; 54 回:S554.
- 74) 田島廣之, 田島廣之, 竹ノ下尚子, 金城忠志: 肺血栓塞栓症および深部静脈血栓症の診断,治療,予防に関するガイドライン(2017 年改訂版). 救急医学 2018; 42 (10) :1192 - 1197.
- 75) Murata Satoru, Onozawa Shiro, Yasui Daisuke, Ueda Tatsuo, Sugihara Fumie, Shimizu Akira, Suzuki Kenichi, Tajima Hiroyuki, Satake Mitsuo: 膵臓の oncologic intervention プタモデルにおける分離灌流療法の実行可能性評価(Oncologic Intervention of the Pancreas Evaluating the feasibility of isolated pancreatic perfusion therapy in pig models). IVR: Interventional Radiology 2018; 33 (Suppl.) :120.
- 76) 川俣博志, 金城忠志, 竹ノ下尚子, 田島廣之, 市川太郎, 仁科大, 山田直輝, 藤井正大, 別所竜蔵: 自作開窓型ステントグラフトにて良好な治療結果が得られた慢性 B 型大動脈解離の2例. 脈管学 2018; 58 (supplement) :S222(J - STAGE).
- 77) Ando Takahiro, Fukushima Yoshimitsu, Kobayashi Yasuhiro, Hamana Teruhiko, Tsukagoshi Tomohiro, Kumita Shin-ichiro: 血中ケトン体測定による長時間糖質制限下心筋 FDG-PET 心筋生理的集積抑制効果の予測(Diagnostic Impact of Blood Ketone Body Level for Predicting the Effect of Dietary Preparation during in FDG-PET/CT on Myocardial Physiological Accumulation Suppression). 日本医学放射線学会学術集会抄録集 2019; 78 回:S296.
- 78) 上田 達夫, 村田 智, 田島 廣之: 血管損傷に対するステントグラフト 動脈損傷に対するゴアバイアバーステントグラフト. 臨床画像 2019; 35 (2) :219-223.
- 79) 原口 尚子, 重田 健太, 遠山 健太郎, 尤 礼佳, 石木 義人, 中江 竜太, 原 義明, 横田 裕行, 中田 淳, 山本 剛, 清水 涉, 宮城 泰雄, 新田 隆, 安井 大祐, 上田 達夫, 汲田 伸一郎: 複数科の連携により救命した腹部大動脈瘤破裂の1例. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :206.
- 80) 一色 彩子, 田島 廣之, 市川 太郎, 佐藤 秀一, 山根 彩, 竹ノ下 尚子, 橘和 聡文, 金城 忠志, 川俣 博志: 見ることにについて 放射線科医の目に憧れて. 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集 2018; 54 回:S389.
- 81) Fukushima Yoshimitsu, Kimura Go, Akatsuka Jun, Hamana Teruhiko, Ando Takahiro, Kumita Shinichiro: 転移性去勢抵抗性前立腺癌例のエンザルタミド治療における定量解析併用骨 SPECT/CT の予後予測能(Prognostic Impact of Quantitative Bone SPECT/CT for Patients with Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer Undergoing Enzalutamide Therapy). 日本医学放射線学会学術集会抄録集 2019; 78 回:S224.
- 82) 曾原 康二, 桐山 智成, 福嶋 善光, 野上 茜, 石渡 明子, 山崎 峰雄, 桑子 智之, 箱崎 謙太, 木村 和美, 汲田 伸一郎: 軽度認知障害からアルツハイマー型認知症への進行を予測する脳 SPECT/CT における CT 減弱補正の診断有用性. 核医学 2018; 55 (Suppl.) :S193.
- 83) Murata Satoru, Onozawa Shiro, Ueda Tatsuo, Yasui Daisuke, Sugihara Fumie, Suzuki Kenichi, Matsuyama Kotone, Kondoh Hiroshi, Tajima Hiroyuki: 進行癌に対する経皮的分離灌流療法(Percutaneous isolated perfusion therapy for advanced cancers). IVR: Interventional Radiology 2018; 33 (Suppl.) :113.
- 84) 斉藤 英正, 村田 智, 上田 達夫, 杉原 史恵, 安井 大祐, 横田 裕行, 川本 智章, 金子 恵子, 葉山 惟信, 吉田 寛, 谷合 信彦, 田島 廣之, 汲田 伸一郎: 重症門脈血栓症に対する経門脈・経脾静脈的血行再建術の有効性. 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集 2018; 54 回:S484.
- 85) 斉藤 英正, 村田 智, 上田 達夫, 林 宏光, 杉原 史恵, 安井 大祐, 横田 裕行, 川本 智章, 金子 恵子, 葉山 惟信, 吉田 寛, 谷合 信彦, 汲田 伸一郎: 重症門脈血栓症に対する経門脈・経脾静脈的血行再建術の治療成績. 脈管学 2018; 58 (Suppl.) :S163.
- 86) 村田 智, 小野澤 志郎, 上田 達夫, 安井 大祐, 杉原 史恵, 斎藤 英正, 鈴木 健一, 岩田 良子, 田島 廣之: 閉鎖循環下非均衡骨盤内抗がん剤灌流療法. 帝京医学雑誌 2018; 41 (5) :173-184.

- 87) 大林 康太郎, 木村 剛, 栗林 茂彦, 細井 章広, 柴山 慶太, 稲津 宏紀, 佐野 雅之, 赤塚 純, 武田 隼人, 林 達郎, 戸山 友香, 濱崎 務, 前林 勝也, 汲田 伸一郎, 近藤 幸尋: 限局性前立腺癌に対する I-125 小線源療法後に発生した 2 次性膀胱癌の臨床病理学的検討. 日本癌治療学会学術集会抄録集 2018; 56 回:P107-2.

著書

- 1) 村田 智, 小野澤 志郎, 安井 大祐, 上田 達夫, 杉原 史恵, 清水 章, 鈴木 健一, 田島 廣之, 佐竹 光男: 【膀胱癌に関連する血管系 IVR】膀胱癌に対する経皮的膀胱灌流療法 基礎研究から臨床へ. 2018, (一社)日本インターベンショナルラジオロジー学会.
- 2) 関根 鉄朗: [共著] 分子標的治療・テクノロジー新時代のあたらしい肺癌現場診断学. 2018
- 3) 関根 鉄朗: [共著] 最先端医療機器の病院への普及展望と今後の製品開発. 2018, 技術情報協会.
- 4) 関根 鉄朗: [共著] 画像所見から絞り込む! 頭部画像診断. 2018, 羊土社.
- 5) 村田 智, 小野澤 志郎, 上田 達夫, 安井 大祐, 杉原 史恵, 斎藤 英正, 鈴木 健一, 岩田 良子, 田島 廣之: 閉鎖循環下非均衡骨盤内抗がん剤灌流療法. 2018, 帝京大学医学部.

学会発表

- 1) 関根 鉄朗: 3 次元位相 MRI 情報を用いたヒト血流解析の臨床応用 — 流速定量から乱流推定まで (30 分, 日本語, 依頼講演). 理化学研究所 iTHEMS-東北大学 AIMR 連携ワークショップ, 2019. 3.
- 2) 関根 鉄朗: 4D Flow MRI と PET/MR と留学のお話. 第 20 回放射線研究セミナー, 名古屋. 2018.04. (招待講演, 日本語, 45 分), 2018. 4.
- 3) 関根 鉄朗: 4D Flow MRI の撮像法・解析法・臨床応用. FUJIFILM MEDICAL SEMINAR 2018 in 東京, 東京 2018.8. (依頼講演, 30 分), 2018. 8.
- 4) 関根 鉄朗: 4D Flow MRI を用いた脳神経領域における流体解析. 第 42 回日本脳神経 CI 学会総会. 東京. 2019.3. (15 分、日本語、キーノートレクチャー). 第 42 回日本脳神経 CI 学会総会, 2019. 3.
- 5) 関根 鉄朗: 4D flow MRI の基礎技術と臨床応用. 第 11 回血流量会. 東京 2019.01. (40 分、日本語、ランチョン), 2019. 1.
- 6) 上田 達夫: Balloon-assisted transcatheter arterial n-butyl cyanoacrylate embolization of femoral artery bleeding. Progress in Radiology 2018, 2018. 6.
- 7) 関根 鉄朗: Emerging applications of 4D Flow MRI. 3rd annual meeting of ISMRM Japanese Chapter. 名古屋 2018.12. (15 分、英語、シンポジスト), 2018. 12.
- 8) 上田 達夫: Endovascular treatment using combination of multiple endovascular techniques with or without surgical thromboembolotomy for acute lower limbs ischemia. CIRSE 2018, 2018. 9.
- 9) 嶺 貴彦: In vitro study of the effects of increased temperature on the glue viscosity and its potential role for bronchial arterial embolization using microballoon systems. CIRSE 2018, 2018. 9.
- 10) 関根 鉄朗: Neurovascular 4D Flow MRI -Emerging scan technique and clinical application-. 46th annual meeting of JSMRM. 金沢 2018.09. (依頼講演, シンポジウム, 10 分), 2018. 9.
- 11) 関根 鉄朗: PET/CT の最近の知見と PET/MR. 日本頭頸部癌学会, 東京 2018.8. (依頼講演, シンポジウム, 25 分), 2018. 6.
- 12) 上田達夫: Preoperative Abdominal Aortic Branch Arteries Embolization before Endovascular Aneurysm Repair: Decreased Incidence of Type II Endoleak and Shrinkage of Aneurysm. The Asia Pacific Society of Cardiovascular and Interventional Radiology (APSCVIR) 2019, 2019. 2.
- 13) 嶺 貴彦: Transvenous Coil Embolization for a Dural Arteriovenous Fistula with Angiographically Isolated Transverse-Sigmoid Sinus. Progress in Radiology 2018, 2018. 6.
- 14) 嶺 貴彦: Transvenous Coil Embolization for a Dural Arteriovenous Fistula with Angiographically Isolated Transverse-sigmoid Sinus: Multiple Microcatheter Technique via a Modern Triaxial System. ASNR 56th Annual Meeting, 2018. 6.
- 15) 遠山 健太郎, 尤 礼佳, 重田 健太, 石木 義人, 中江 竜太, 増野 智彦, 原 義明, 新井 正徳, 辻井 厚子, 横田 裕行, 斉藤 英正, 星野 慎太郎, 安井 大祐, 杉原 史恵: 分節性動脈中膜融解(Segmental Arterial Mediolysis:SAM)による腹腔内出血を来した 1 例. 日本医科大学医学会雑誌, 2018. 10.
- 16) 上田 達夫: 動脈損傷に対する VIABAHN®. JSIR & ISIR 2018, 2018. 5.

- 17) 上田 達夫：当院における救急 IVR システムの構築. 第 24 回日本血管内治療学会, 2018. 7.
- 18) 谷 瞳：微小石灰化の検出における乳房トモシンセシスの診断能の評価. 第 77 回日本医学放射線学会, 2018. 4.
- 19) 上田 達夫, 杉原 史恵, 安井 大祐, 齋藤 英正, 田中 泉, 栗田 二郎, 師田 哲郎, 清水 渉, 林 宏光, 汲田 伸一郎：急性下肢虚血 95 例 104 肢に対する IVR 治療成績. 脈管学, 2018. 9.
- 20) 上田 達夫：急性期大動脈疾患. 救急放射線セミナーベーシック, 2018. 8.
- 21) 白井 清香, 上田 達夫, 杉原 史恵, 安井 大祐, 齋藤 英正, 横田 裕行, 吉田 寛, 汲田 伸一郎：経上腸間膜静脈アプローチでの IVR による血栓除去術が奏功した超重症門脈血栓閉塞症の 2 例. 日本腹部救急医学会雑誌, 2019. 2.
- 22) 上田 達夫：腹部内臓動脈損傷における血管内治療：Gore Viabahn の適正使用とテクニカル Tips 治療成績と症例提示. 第 54 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2018. 10.
- 23) 齋藤 英正, 村田 智, 上田 達夫, 杉原 史恵, 安井 大祐, 横田 裕行, 川本 智章, 金子 恵子, 葉山 惟信, 吉田 寛, 谷合 信彦, 田島 廣之, 汲田 伸一郎：重症門脈血栓症に対する経門脈・経脾静脈的血行再建術の有効性. 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集, 2018. 9.
- 24) 齋藤 英正, 村田 智, 上田 達夫, 林 宏光, 杉原 史恵, 安井 大祐, 横田 裕行, 川本 智章, 金子 恵子, 葉山 惟信, 吉田 寛, 谷合 信彦, 汲田 伸一郎：重症門脈血栓症に対する経門脈・経脾静脈的血行再建術の治療成績. 脈管学, 2018. 9.

13 皮膚粘膜病態学分野

研究業績

論文等

- 1) Keigo Ito, Shin-Ichi Ansai, Azusa Ogita, Hidenori Matsuda, Hidehisa Saeki : A Case with Unique Dermoscopic Findings: Collision of an Apocrine Gland Cyst and a Trichoblastoma. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2018; 85 (6) :334-336. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-54.
- 2) Yushi Kawasaki, Shinn-Ichi Ansai, Kazuhisa Fujimoto, Hidehisa Saeki, Seiji Kawana : A case of infundibulocystic basal cell carcinoma clinically mimicking a melanocytic nevus associated with epidermal cysts. *Journal of Nippon Medical School* 2018; 85 (4) :228-230. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-35.
- 3) Yuri Kinoshita, Takeshi Kono, Shin-Ichi Ansai, Hidehisa Saeki : An aggressive case of granulomatous eosinophilic pustular folliculitis on the face. *JAAD case reports* 2019; 5 (3) :237-239. doi: 10.1016/j.jcdr.2019.01.002.
- 4) Susumu Ichiyama, Michiko Ito, Yoko Funasaka, Masatoshi Abe, Emi Nishida, Shinnosuke Muramatsu, Haruna Nishihara, Hiroshi Kato, Akimichi Morita, Shinichi Imafuku, Hidehisa Saeki : Assessment of medication adherence and treatment satisfaction in Japanese patients with psoriasis of various severities. *Journal of Dermatology* 2018; 45 (6) :727-731. doi: 10.1111/1346-8138.14225.
- 5) Ito Michiko, Hoashi Toshihiko, Endo Yuki, Kimura Go, Kondo Yukihiko, Ishii Norito, Hashimoto Takashi, Funasaka Yoko, Saeki Hidehisa : Atypical pemphigus developed in a patient with urothelial carcinoma treated with nivolumab. *The Journal of dermatology* 2019; 46 (3) :e90-e92. doi: 10.1111/1346-8138.14601.
- 6) Masaki Taro, Tsujimoto Mariko, Kitazawa Riko, Nakano Eiji, Funasaka Yoko, Ichihashi Masamitsu, Kitazawa Sohei, Kakita Akiyoshi, Kanda Fumio, Nishigori Chikako : Autopsy findings and clinical features of a mild-type xeroderma pigmentosum complementation group A siblings: 40 years of follow-up. *JAAD case reports* 2019; 5 (3) :205-208. doi: 10.1016/j.jcdr.2018.04.017.
- 7) 貞安 杏奈, 渡邊 莊子, 石崎 純子, 田中 勝, 藤林 真理子, 伊東 慶悟, 安齋 眞一 : Bowen 病と鑑別を要する脂漏性角化症のダーモスコピー所見. *日本皮膚科学会雑誌* 2018; 128 (5) :1177.
- 8) 呉 麻以, 松田 秀則, 五十嵐 由美, 井坂 有里, 荻田 あづさ, 伊澤 有香, 佐伯 秀久, 安齋 眞一 : Bowen 病を伴い CK20 および CK7 が陰性であった熱傷瘢痕上に生じた Merkel 細胞癌の 1 例. *Skin Cancer* 2019; 33 (3) :260-264.
- 9) 朝山 美佳, 岡崎 静, 森田 孝, 神田 奈緒子, 丸山 佳織, 吉田 裕士, 佐伯 秀久 : B 型肝炎キャリアに生じたサルコイドーシスの 1 例. *日本皮膚科学会雑誌* 2019; 129 (3) :367.
- 10) Yuta Itoh, Akihiko Asahina, Masahiro Kanbe, Keigo Ito, Hidemi Nakagawa : Case of pityriasis rubra pilaris with focal acantholytic dyskeratosis. *The Journal of dermatology* 2018; 45 (9) :e258-e259. doi: 10.1111/1346-8138.14286.
- 11) Toshihiko Hoashi, Mariko Asahara, Noriko Shirakawa, Nobuko Mayumi, Kazutaka Nakayama, Ikuko Omori, Koiti Inokuchi, Makoto Sugaya, Yoko Funasaka, Hidehisa Saeki : Case of primary cutaneous anaplastic large cell lymphoma misdiagnosed as squamous cell carcinoma by pseudocarcinomatous hyperplasia. *The Journal of dermatology* 2018; 45 (6) :e163-e164-e164. doi: 10.1111/1346-8138.14190.
- 12) Yuri Isaka, Hidenori Matsuda, Azusa Ogita, Hidehisa Saeki, Masaru Tanaka, Shin-Ichi Ansai : Case of warty dyskeratoma on the anterior chest: The relationship between its dermoscopic and histopathological findings. *Journal of Dermatology* 2018; 45 (6) :e171-e172. doi: 10.1111/1346-8138.14183.
- 13) Akiyama M, Matsuda Y, Arai T, Saeki H : Clinicopathological Characteristics of Malignant Melanomas of the Gastrointestinal tract and Skin. *Oncol Lett* 2018; 16:2675-2681.
- 14) 萩野 哲平, 東 直行, 細根 勝, 安齋 眞一, 佐伯 秀久 : Cystic sebaceous tumor の 1 例. *日本皮膚科学会雑誌* 2018; 128 (12)
- 15) Otsuka Y, Watanabe E, Shinya E, Saeki H, Geijtenbeek T, Takahashi H : Differentiation of Langerhans cells from monocytes and their specific function in inducing IL-22-specific T helper cells. *J Immunol* 2018; 201 (10) :3006-3016.
- 16) Tanaka Mayuri, Hoashi Toshihiko, Ichiyama Susumu, Noro Rintaro, Seike Masahiro, Kubota Kaoru, Gemma Akihiko, Funasaka Yoko, Saeki Hidehisa : Eczematous reactions mimicking psoriasiform dermatitis induced by nivolumab for advanced lung cancer. *The*

- Australasian journal of dermatology 2019; 60 (1) :e67-e68. doi: 10.1111/ajd.12868.
- 17) Takashi Ueno, Ryoko Takayama, Shin-Ichi Osada, Hidehisa Saeki : Epidermoid cyst arising on the body of the tongue: Case report and literature review. Journal of Nippon Medical School 2018; 85 (6) :343-346. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-56.
 - 18) 藤本和久 : H. pylori 除菌療法による薬疹の原因薬剤の検討. アレルギーの臨床 2018; 38 (13) :1239-1242.
 - 19) Min Li, Naoyuki Higashi, Hajime Nakano, Hidehisa Saeki : Incontinentia pigmenti in a Japanese female infant with a novel frame-shift mutation in the IKBKG gene. Journal of Dermatology 2019; 46 (1) :e26-e28. doi: 10.1111/1346-8138.14519.
 - 20) Teppei Sugano, Masahiro Seike, Yoko Funasaka, Mai Yoshida, Ryoko Takayama, Ken Okamura, Asuka Nakanishi, Toru Tanaka, Susumu Takeuchi, Rintaro Noro, Yuji Minegishi, Kaoru Kubota, Hidehisa Saeki, Akihiko Gemma : Intralymphatic histiocytosis in a patient with lung adenocarcinoma treated with pembrolizumab: a case report. Journal for immunotherapy of cancer 2019; 7 (1) :59. doi: 10.1186/s40425-019-0534-z.
 - 21) Shin-Ichi Osada, Seiji Kawana, Hidehisa Saeki : Non-asthmatic and HCV-seropositive eosinophilic granulomatosis with polyangiitis complicated by multiple intracerebral haemorrhages: a case study. European Journal of Dermatology 2019; 29 (1) :85-87. doi: 10.1684/ejd.2018.3432.
 - 22) Susumu Ichiyama, Toshihiko Hoashi, Yoko Funasaka, Erina Mikami, Michiko Akiyama, Eiko Esaki, Masahide Kubo, Shin-Ichi Ansai, Masaru Tanaka, Hidehisa Saeki : Pigmented poroma on the temporal region dermoscopically mimicking basal cell carcinoma: A report of two cases. Journal of Dermatology 2018; 45 (4) :e94-e95. doi: 10.1111/1346-8138.14129.
 - 23) Osada SI, Fujiwara Y, Higashi N, Nakayama K, Hosone M, Inokuchi K, Saeki H : Primary cutaneous diffuse large B-cell lymphoma, leg type, localized in the right periorbital region. The Journal of dermatology 2018 doi: 10.1111/1346-8138.14657.
 - 24) Susumu Ichiyama, Toshihiko Hoashi, Naoko Kanda, Hiroshi Hashimoto, Masakazu Matsushita, Kazuhisa Nozawa, Takashi Ueno, Hidehisa Saeki : Psoriasis vulgaris associated with systemic lupus erythematosus successfully treated with apremilast. The Journal of Dermatology 2018; 46 (6) doi: 10.1111/1346-8138.14728.
 - 25) Susumu Ichiyama, Yoko Matano, Toshihiko Hoashi, Naoko Kanda, Hiroshi Nagayama, Hidehisa Saeki : Severe myalgia associated with brodalumab treatment in a patient with psoriasis. The Journal of dermatology 2018; 45 (12) :e327-e328-e328. doi: 10.1111/1346-8138.14474.
 - 26) Susumu Ichiyama, Tomomi Komatsu, Toshihiko Hoashi, Naoko Kanda, Kojiro Nagai, Yuta Yamada, Shin-ichi Ansai, Hidehisa Saeki : Treatment with apremilast was beneficial for chronic graft - versus - host disease skin lesion in a patient with psoriasis. The Journal of Dermatology 2019; 46 (6) doi: 10.1111/1346-8138.14766.
 - 27) 片山博貴, 東 直行, 小澤雅邦 : transverse nasal crease. 皮膚病診療 2019; 41 (1) :61-64.
 - 28) 伊東 慶悟 : 【これが皮膚科診療スペシャリストの目線!診断・検査マニュアル-不変の知識と最新の情報-】色素性母斑とメラノーマ. Derma. 2018; (268) :169-187.
 - 29) 五十嵐 由美, 荻田 あづさ, 井坂 有里, 松田 秀則, 伊澤 有香, 百瀬 葉子, 安齋 眞一, 福本 瞳, 佐伯 秀久, 片野 晴隆 : 【ウイルス感染症】ヒト乳頭腫ウイルス 73 型が陽性であった爪部色素性 Bowen 病の 1 例. 皮膚科の臨床 2018; 60 (4) :471-474.
 - 30) 木下 侑里, 山瀬 綾, 澤谷 倫史, 幸野 健, 佐伯 秀久 : 【代謝異常症・沈着症】糖尿病性慢性腎臓病患者に発症した陰茎壊死を伴ったカルシフィラキシスの 1 例. 皮膚科の臨床 2018; 60 (9) :1333-1336.
 - 31) 船坂 陽子 : 【化粧品ケアのすべて〜化粧品による心と体の未来サポート】美容皮膚科と化粧品療法. FRAGRANCE JOURNAL 2019; (臨増 22) :42-45.
 - 32) 浅井 令奈, 菊池 荘太, 福地 修, 伊東 慶悟, 朝比奈 昭彦 : 【外陰部・肛門の皮膚病(女性)】臨床例 血管腫様外観を呈した Bartholin 腺嚢胞. 皮膚病診療 2018; 40 (9) :877-880.
 - 33) 荻田 あづさ : 【必読!皮膚疾患に潜む pitfall】まさかの副耳. Derma. 2018; (274) :63-65.
 - 34) 磯川 佑美恵, 梅澤 慶紀, 伊東 慶悟, 中川 秀己 : 【皮膚付属器腫瘍】臀部に生じた毛包腺腫の 1 例. 皮膚科の臨床 2018; 60 (7) :1026-1027.
 - 35) 伊東 慶悟 : 【皮膚悪性腫瘍の病理組織診断プラクティス】悪性黒色腫 代表的な亜型. Derma. 2019; (280) :51-63.
 - 36) 船坂 陽子 : 【皮膚科女性外来の実践】シミ、シワ、光老化への対応. Derma. 2018; (273) :31-40.
 - 37) 船坂 陽子 : 【美しく老いるために-高齢化に備える皮膚科診療】(第 I 章)高齢者診療に必要な基礎知識 老化の発症機序 表皮の老化. 皮膚科

- の臨床 2018; 60 (6) :759-764.
- 38) 加藤 則人, 大矢 幸弘, 池田 政憲, 海老原 全, 片山 一郎, 佐伯 秀久, 下条 直樹, 田中 暁生, 中原 剛士, 長尾 みづほ, 秀 道広, 藤田 雄治, 藤澤 隆夫, 二村 昌樹, 益田 浩司, 室田 浩之, 山本 貴和子, 一般社団法人日本アレルギー学会, 公益社団法人日本皮膚科学会, アトピー性皮膚炎診療ガイドライン作成委員会: アトピー性皮膚炎診療ガイドライン2018. アレルギー 2018; 67(10):1297-1367.
- 39) 鈴木 皓, 青木 礼奈, 中山 未奈子, 太田 有史, 朝比奈 昭彦, 神部 正博, 伊東 慶悟: エクリン汗孔癌 3 例の免疫組織化学的検討. 日本皮膚科学会雑誌 2019; 129 (2) :207.
- 40) 江崎 英子, 帆足 俊彦, 岡部 杏慈, 浅原 麻里子, 市山 進: コンパートメント症候群の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2018; 128 (5) :1238.
- 41) 石原 優里, 帆足 俊彦, 魚住 知美, 中平 奈那美, 五十嵐 由美, 片岡 佳憧, 田中 真百合, 船坂 陽子, 佐伯 秀久, 安齋 眞一: ステロイド内服にて治療に難渋した木村病の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2019; 129 (3) :367.
- 42) 尾崎 紗恵子, 肥後 心平, 岩田 衣世, 佐伯 秀久, 小澤 一史: ラットの脳における Kisspeptin Receptor の発現の雌雄差およびエストロジオールに対する応答性. 日本組織細胞化学会総会・学術集会講演プログラム・予稿集 2018; 59 回:72.
- 43) 池田 真帆, 帆足 俊彦, 山崎 香里, 鈴木 香緒里, 市山 進, 江崎 英子, 藤本 和久, 船坂 陽子, 佐伯 秀久, 香名 章仁: 上肢運動麻痺を合併した帯状疱疹の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2019; 129 (3) :366.
- 44) 片岡 葉子, 加藤 則人, 佐伯 秀久, 江藤 隆史, 手良向 聡, 藤田 浩之, 高木 弘毅, 田嶋 雄樹, 島崎 達也, 有馬 和彦: 中等症～重症アトピー性皮膚炎成人患者の長期前向き疾患観察研究 6 ヶ月中間解析報告. 日本皮膚免疫アレルギー学会雑誌 2018; 2 (1) :168.
- 45) 加藤 則人, 佐伯 秀久, 片岡 葉子, 江藤 隆史, 手良向 聡, 高木 弘毅, Ardeleanu M., Rizova E., 有馬 和彦: 中等症～重症アトピー性皮膚炎成人患者の長期前向き観察研究 組み入れ時患者背景の解析. 日本皮膚科学会雑誌 2018; 128 (5) :1184.
- 46) 水野真希, 帆足俊彦, 上春光司, 橋下佳亮, 橋下康司, 船坂陽子, 佐伯秀久: 【細菌・抗酸菌感染症】乳児肛門周囲膿瘍の 1 例. 皮膚科の臨床 2018; 60 (8) :1184-1185. doi: 10.18888/hi.0000000859.
- 47) 船坂陽子: 光発がん. 太陽紫外線防御研究委員会学術報告 2018; 28 (1) :3-8.
- 48) 柴田 夕夏, 中島 英貴, 伊東 慶悟, 齋藤 生朗, 朝比奈 昭彦, 中川 秀己, 佐野 栄紀: 前腕に生じた有茎性脂腺癌. 西日本皮膚科 2018; 80 (2) :93-94.
- 49) 浅原 麻里子, 帆足 俊彦, 大橋 実奈, 白川 典子, 真弓 暢子, 船坂 陽子, 佐伯 秀久: 単純縫縮した下眼瞼基底細胞癌の 1 例. 日本皮膚外科学会誌 2018; 22 (1) :58-59.
- 50) 新井 悠江, 東 直行, 藪野 雄大, 関 奈紀, 横山 正, 新井 悟, 細根 勝, 伊東 慶悟, 安齋 眞一, 佐伯 秀久: 右乳房に生じたアポクリン腺癌の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2018; 128 (5) :1222.
- 51) 新井悠江, 琴基天, 東直行, 安齋眞一, 新井悟, 渋谷博文, 佐伯秀久: 右第 3 指に生じた硬化性神経周膜腫の 1 例. 臨床皮膚科 2018; 72 (6) :441 - 444-444. doi: 10.11477/mf.1412205441.
- 52) 荻田 あづさ, 伊澤 有香, 山田 麻以, 五十嵐 由美, 井坂 有里, 松田 秀則, 安齋 眞一, 佐伯 秀久: 右耳前部に生じた紅色局面上の結節と右頬部の腫瘍. 日本皮膚病理組織学会抄録集 2018; 34 回:62,29.
- 53) 安念 節晃, 帆足 俊彦, 鈴木 香緒里, 市山 進, 田中 真百合, 伊澤 有香, 亦野 蓉子, 佐伯 秀久, 安齋 眞一: 右耳前部基底細胞癌の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2018; 128 (8) :1666.
- 54) 永島 和貴, 川瀬 正昭, 山田 真嗣, 高澤 摩耶, 塚原 理恵子, 梅本 尚可, 出光 俊郎, 伊東 慶悟, 安齋 眞一: 基底細胞癌との鑑別に苦慮した鼻尖部毛芽腫の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2018; 128 (6) :1356.
- 55) 高山 良子, 船坂 陽子, 清水 愛, 佐伯 秀久, 岳野 光洋: 好中球性皮膚症を呈した壊死性リンパ節炎の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2018; 128 (6) :1354.
- 56) 辻 雄介, 間中 結香, 林 玲華, 山口 貴子, 菊池 荘太, 小林 光, 吉田 寿斗志, 福地 修, 伊東 慶悟: 巨大な頭部 proliferating trichilemmal tumor の 1 例. 西日本皮膚科 2018; 80 (3) :293.
- 57) 伊東 慶悟: 新・皮膚科セミナーium 皮膚付属器腫瘍の病理 毛包系腫瘍の病理 最近の話題. 日本皮膚科学会雑誌 2018; 128 (13) :2815-2822.
- 58) 梅澤 慶紀, 板倉 仁枝, 森崎 洋二, 明石 直嗣, ElMaraghy Hany, 佐伯 秀久: 日本人乾癬患者を対象としたイクセキズマブ(IXE)の臨床試験(UNCOVER-J) 休薬及び再投与の評価. 日本皮膚科学会雑誌 2018; 128 (5) :1178.
- 59) 加藤 則人, 大矢 幸弘, 池田 政憲, 海老原 全, 片山 一郎, 佐伯 秀久, 下条 直樹, 田中 暁生, 中原 剛士, 長尾 みづほ, 秀 道広,

- 藤田 雄治, 藤澤 隆夫, 二村 昌樹, 益田 浩司, 室田 浩之, 山本 貴和子, 公益社団法人日本皮膚科学会, 一般社団法人日本アレルギー学会, アトピー性皮膚炎診療ガイドライン作成委員会: 日本皮膚科学会ガイドライン アトピー性皮膚炎診療ガイドライン 2018. 日本皮膚科学会雑誌 2018; 128 (12) :2431-2502.
- 60) 三神 絵理奈, 工藤 光洋, 大橋 隆治, 川原 清子, 河本 陽子, 手塚 潔, 藤井 雄文, 和田 龍一, 佐伯 秀久, 内藤 善哉: 有棘細胞癌における TLR4 の発現と機能についての検討(The expression and biological role of toll-like receptor 4 in squamous cell carcinoma of the skin). 日本病理学会誌 2018; 107 (1) :346.
- 61) 三神 絵理奈, 工藤 光洋, 大橋 隆治, 川原 清子, 河本 陽子, 手塚 潔, 藤井 雄文, 呉 壮香, 石野 孔祐, 坂谷 貴司, 和田 龍一, 佐伯 秀久, 内藤 善哉: 有棘細胞癌における TLR4 の発現と機能についての検討(The expression and biology of toll-like receptor 4 in squamous cell carcinoma of the skin). 日本癌学会総会記事 2018; 77 回:2166.
- 62) 市山 進, 帆足 俊彦, 木村 徳宏, 山瀬 綾, 江崎 英子, 平馬 直樹, 周東 佑樹, 船坂 陽子, 佐伯 秀久: 漢方薬の変更を契機にうつ血性心不全が増悪したアトピー性皮膚炎患者の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2018; 128 (5) :1181.
- 63) 鈴木 香緒里, 帆足 俊彦, 江崎 英子, 山瀬 綾, 船坂 陽子, 佐伯 秀久: 症例 糖尿病に伴う低マグネシウム,低カリウム血症による横紋筋融解症を合併した蜂窩織炎の 1 例. 皮膚科の臨床 2019; 61 (1) :123-127.
- 64) 廣瀬 京, 貞安 杏奈, 渡邊 莊子, 石崎 純子, 田中 勝, 前 昌宏, 伊東 慶悟, 安齋 眞一: 肺腺癌の皮膚転移の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2018; 128 (9) :1959-1960.
- 65) 市川 有里, 安念 節晃, 琴 基天, 森田 孝, 神田 奈緒子, 佐伯 秀久: 背部に生じた無色素性基底細胞癌の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2019; 129 (3) :366.
- 66) 山口 貴子, 福地 修, 延山 嘉眞, 朝比奈 昭彦, 伊東 慶悟: 背部基底細胞癌にケロイド様結節が合併した 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2018; 128 (9) :1959.
- 67) 田中 真百合, 帆足 俊彦, 白川 典子, 松岡 保子, 秋山 美知子, 船坂 陽子, 佐伯 秀久: 脳動脈瘤を伴った結節性多発動脈炎の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2018; 128 (5) :1192.
- 68) 岡部 杏慈, 東 直行, 齋藤 恒徳, 草間 芳樹, 佐伯 秀久: 自覚症状がなく側頭動脈生検で判明した巨細胞性動脈炎を合併したリウマチ性多発筋痛症. 日本皮膚科学会雑誌 2018; 128 (6) :1353.
- 69) 重藤 千尋, 山口 華央, 山下 裕子, 高山 良子, 船坂 陽子, 佐伯 秀久, 築野 香苗, 檜崎 秀彦: 色素レーザー照射とプロプラノロール塩酸塩内服で治療した潰瘍を伴う乳児血管腫の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2019; 129 (3) :366.
- 70) 岡部杏慈, 東 直行, 佐伯秀久: 趾間感染症の 3 例. 皮膚科の臨床 2019; 61 (3) :306-310.
- 71) 船坂陽子: 近赤外線の光老化における位置付け. Visual Dermatology 2018; 17 (8) :764-768.
- 72) 瀧浪 紗也子, 重野 和彦, 利根川 守, 伊東 慶悟, 江藤 隆史: 長期にわたり出現を繰り返す原発性皮膚未分化大細胞リンパ腫の 1 例. 通信医学 2019; 71 (1) :23-26.
- 73) 浅原 麻里子, 帆足 俊彦, 岡部 杏慈, 江崎 英子, 伊藤 路子, 安岡 正太郎, 木村 剛, 近藤 幸尋, 佐伯 秀久: 陰茎を可及的に温存した Queyrat 紅色肥厚症から生じた亀頭部に棘細胞癌の 1 例. 日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会プログラム・抄録集 2018; 34 回:155.
- 74) 山口 果織, 山岸 大樹, 金谷 瑠奈, 八木沼 彩, 脇 裕磨, 山口 貴子, 小川 智広, 福地 修, 伊東 慶悟, 朝比奈 昭彦: 頭部脂腺母斑上に生じた有棘細胞癌の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2018; 128 (12) :2680.

著書

- 1) Saeki H: [分担執筆] Evolution of atopic dermatitis in the 21st century. 2018, Springer Nature.
- 2) 船坂 陽子: [分担執筆] 顔の色素斑. エキスパートから学ぶ皮膚病診療パワーアップ 秀道広、青山裕美、加藤則人編. 2018; pp.51-55, 中山書店.
- 3) 藤本和久: [分担執筆] 接触皮膚炎. 皮膚疾患最新の治療 2019-2020. 2019; 37-38., 古川福実、佐伯秀久 監修、南江堂.
- 4) 船坂 陽子: [分担執筆] 尋常性白斑. 最新の治療 2019-2020 古川福実、佐伯秀久編. 2019; pp.238-239, 南江堂.
- 5) 船坂陽子: [分担執筆] シミの理論. 最新美容皮膚科診療ナビゲーション. 2018; pp.238-239, 学研メディカル秀潤社.

学会発表

- 1) Susumu Ichiyama, Yoko Funasaka, Aya Yamase, Eiko Esaki, Setsuaki Annen, Mai Yoshida, Shin-ichi Ansai, Hidehisa Saeki : A case of aneurysmal fibrous histiocytoma. 7th Joint Meeting of SSSR & SCUR, 2018. 10.
- 2) 萩野哲平, 東 直行, 細根 勝, 安齋眞一, 佐伯秀久 : Cystic sebaceous tumor の 1 例. 日本皮膚科学会第 881 回東京地方会, 2018. 9.
- 3) Saeki H : Definitive diagnosis and new treatment for dermatofibrosarcoma protuberans based on gene mutation analysis. The Korea-Japan Joint Skin Cancer Symposium, 2018. 7.
- 4) 吉田舞, 高山良子, 菅野哲平, 清家正博, 安齋眞一, 船坂陽子, 佐伯秀久 : Pembrolizumab 投与中に発症した intralymphatic histiocytosis の 1 例. 日本皮膚科学会東京地方会合同臨床地方会 (第 880 回) . (東京) , 2018. 7.
- 5) 片山博貴, 東 直行, 小澤雅邦 : Transverse nasal crease の 1 例. 第 42 回日本小児皮膚科学会, 2018. 7.
- 6) 船坂陽子 : みためのアンチエイジング?エビデンスに基づいた美容皮膚科 (しみ、しわ治療) 特別講演. 神戸大学東京六甲クラブ木曜会講演会. (東京) , 2018. 9.
- 7) 船坂陽子 : シミの治療と紫外線の功罪. 日本抗加齢医学会総会 (第 18 回) . (大阪) , 2018. 5.
- 8) 石原優里, 帆足俊彦, 魚住知美, 中平奈那美, 五十嵐由美, 片岡佳瞳, 田中真百合, 安齋眞一, 船坂陽子, 佐伯秀久 : ステロイド内服にて治療に難渋した木村病の 1 例. 日本皮膚科学会東京地方会 (第 882 回) . (東京) , 2019. 1.
- 9) 東 直行, 浅原麻里子, 小澤千紗 : ストラテラによる薬疹の 1 例. 第 48 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 2018. 11.
- 10) 船坂陽子, 佐伯秀久, 錦織千佳子 : ヒトメラノサイト増殖病変における代謝型グルタミン酸受容体 2 型の発現と ERK のリン酸化状態. 日本色素細胞学会学術大会 (第 28 回) . (神戸) , 2018. 10.
- 11) 市山 進, 帆足俊彦, 田中真百合, 伊澤有香, 鈴木香緒里, 安齋眞一, 船坂陽子, 佐伯秀久 : ブドウ球菌菌血症と薬剤性尿管障害を伴い、プロダルマブが著効した重症汎発性膿疱性乾癬の 1 例. 第 33 回日本乾癬学会学術大会, 2018. 9.
- 12) 池田真帆, 帆足俊彦, 杳名章仁, 経内科, 山崎香里, 鈴木香緒里, 市山進, 江崎英子, 藤本和久, 船坂陽子, 佐伯秀久 : 上肢運動麻痺を合併した帯状疱疹の 1 例. 日本皮膚科学会東京地方会 (第 882 回) . (東京) , 2019. 1.
- 13) 市山 進 : 乾癬治療の A B C - 生物学的製剤 -. 第 18 回東京乾癬研究会, 2019. 3.
- 14) 岡部杏慈, 東直行, 佐伯秀久 : 典型的な臨床像を呈し、デブリドメントとポリミキシン B 含有軟膏が奏功した趾間感染症の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌, 2018. 5.
- 15) 新井悠江, 東直行, 藪野雄大, 関奈紀, 横山正, 新井悟, 細根勝, 伊東慶悟, 安齋眞一, 佐伯秀久 : 右乳房に生じたアポクリン腺癌の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌, 2018. 5.
- 16) 片山博貴, 東 直行, 細根 勝, 安齋眞一 : 多発性黄色肉芽腫の 1 例. 日本皮膚科学会第 881 回東京地方会, 2018. 9.
- 17) 圓山尚志, 高山良子, 山瀬綾, 真弓暢子, 藤田和恵, 清家正博, 器内科, 弦間昭彦, 吸器内科, 安齋眞一, 船坂陽子, 佐伯秀久 : 小児期から皮疹が持続した尋常性狼瘡の 1 例. 日本皮膚科学会東京地方会四地区分会 (第 881 回) . (東京) , 2018. 9.
- 18) 魚住知美, 帆足俊彦, 五十嵐由美, 田中真百合, 奈古利恵, 安齋眞一, 船坂陽子, 佐伯秀久 : 悪性黒色腫と鑑別を要した爪部 Bowen 病の 1 例. 日本皮膚科学会東京地方会 (第 883 回) . (東京) , 2019. 2.
- 19) 山口華央, 船坂陽子, 高山良子, 佐伯秀久 : 汗管腫に対するフラクショナルレーザー治療の効果. 日本美容皮膚科学会総会学術大会 (第 36 回) . (東京) , 2018. 8.
- 20) 藪野雄大, 中尾淳一, 関奈紀, 横山正, 新井悠江, 東直行, 安齋眞一, 伊東慶悟 : 深部切除範囲に難渋した乳房下縁アポクリン腺癌の一例. 日本形成外科学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 2018.
- 21) 市山 進, 帆足俊彦, 木村徳宏, 山瀬綾, 江崎英子, 平馬直樹, 周東佑樹, 船坂陽子, 佐伯秀久 : 漢方薬の変更を契機にうっ血性心不全が増悪したアトピー性皮膚炎患者の 1 例. 第 117 回日本皮膚科学会総会, 2018. 6.
- 22) 渡邊幸夫, 東直行, 小野田崇宏, 平野陽子, 塩谷和音, 松本恵, 上田豊甫 : 界面活性剤の皮膚残留性と in vitro 経皮試験に関する研究. 日本皮膚科学会雑誌, 2018. 5.
- 23) 斎藤 遥, 鮫島甲太, 山口華央, 高山良子, 朝山祥子, 加藤篤衛, 船坂陽子, 佐伯秀久 : 瘰癧痕に対するフラクショナルレーザー治療の効果. 日本皮膚科学会総会 (第 117 回) . (広島) , 2018. 5.
- 24) 船坂陽子 : 皮膚科医として知っておくべき疾患 2019 特別講演. Sendagi Dermatology forum 2019. (東京) , 2019. 1.
- 25) 船坂陽子 : 美容皮膚科学最前線 特別講演. 日本化粧品療法医学会 設立記念講演会. (神戸) , 2019. 2.
- 26) 船坂陽子 : 美顔への道～しみ治療マニュアル シンポジウム. 日本臨床皮膚科医会総会臨床学術大会 (第 34 回) . (仙台) , 2018. 4.

- 27) 田中真百合, 帆足俊彦, 白川典子, 松岡保子, 秋山美知子, 船坂陽子, 佐伯秀久: 脳動脈瘤を伴った結節性多発動脈炎の 1 例. 日本皮膚科学会総会 (第 117 回). (広島), 2018. 5.
- 28) 岡部 杏慈, 東 直行, 齋藤 恒徳, 草間 芳樹, 佐伯 秀久: 自覚症状がなく側頭動脈生検で判明した巨細胞性動脈炎を合併したリウマチ性多発筋痛症. 日本皮膚科学会雑誌, 2018. 5.
- 29) 重藤千尋, 山口華央, 山下裕子, 高山良子, 船坂陽子, 佐伯秀久, 築野香苗, 檜崎秀彦: 色素レーザー照射とプロプラノロール塩酸塩内服で治療した潰瘍を伴う乳児血管腫の 1 例. 日本皮膚科学会東京地方会 (第 882 回). (東京), 2019. 1.
- 30) 山口華央, 船坂陽子, 佐伯秀久: 表皮に各種メラニンを有するヘアレスマウスへの 532nm, 750 ps および 6 ns Nd:YAG レーザー照射による組織検討. 日本レーザー医学会総会 (第 39 回). (東京), 2018. 11.
- 31) 帆足俊彦, 浅原麻里子, 江崎英子, 岡部杏慈, 安念節晃, 山瀬綾, 船坂陽子, 佐伯秀久: 郭清組織に脈管腫瘍塞栓がみられた悪性黒色腫の 1 例. 日本皮膚科学会総会 (第 117 回). (広島), 2018. 5.

14 消化器外科学分野

研究業績

論文等

- 1) 武田 幸樹, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 原 敬介, 太田 恵一郎, 内田 英二 : 3 種類の抗体(EpCAM、Her2、Trop2)を用いた進行大腸癌患者における CTC の回収. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118 回:1859.
- 2) 山田 岳史, 村上 聡, 小泉 岐博, 進士 誠一, 金沢 義一, 古木 裕泰, 武田 幸樹, 高橋 吾郎, 吉田 寛 : 4 つの抗体を用いた新規循環腫瘍細胞同定法(A novel method to capture circulating tumor cell using 4 antibodies). 日本癌学会総会記事 2018; 77 回:1939.
- 3) Umezawa H, Matsutani T, Yokoshima K, Nakamizo M, Ogawa R : A Novel Tube-Drainage Technique of Negative Pressure Wound Therapy for Fistulae after Reconstructive Surgery. Plastic and reconstructive surgery. Global open 2018; 6 (8) :e1885. doi: 10.1097/GOX.0000000000001885.
- 4) Chihara N, Suzuki H, Sukegawa M, Watanabe M, Oyama R, Shimizu T, Uchida E : Absorbable barbed suture device for laparoscopic peritoneal closure after hernia repair via the transabdominal preperitoneal approach: A single-center experience with 257 cases. Asian journal of endoscopic surgery 2018 doi: 10.1111/ases.12626.
- 5) Yoshio Takesue, Shinya Kusachi, Hiroshige Mikamo, Junko Sato, Akira Watanabe, Hiroshi Kiyota, Satoshi Iwata, Mitsuo Kaku, Hideaki Hanaki, Yoshinobu Sumiyama, Yuko Kitagawa, Kazuhiko Nakajima, Takashi Ueda, Motoi Uchino, Toru Mizuguchi, Yoshiyasu Ambo, Masafumi Konosu, Keiichiro Ishibashi, Akihisa Matsuda, Kazuo Hase, Yasushi Harihara, Koji Okabayashi, Shiko Seki, Takuo Hara, Koshi Matsui, Yoichi Matsuo, Minako Kobayashi, Shoji Kubo, Kazuhisa Uchiyama, Junzo Shimizu, Ryohei Kawabata, Hiroki Ohge, Shinji Akagi, Masaaki Oka, Toshiro Wakatsuki, Katsunori Suzuki, Kohji Okamoto, Katsunori Yanagihara : Antimicrobial susceptibility of common pathogens isolated from postoperative intra-abdominal infections in Japan. Journal of infection and chemotherapy : official journal of the Japan Society of Chemotherapy 2018; 24 (5) :330-340. doi: 10.1016/j.jiac.2018.02.011.
- 6) 池上 達義, 河内 寛明, 吉田 寛, 田中 瑛一朗, 野口 進, 深尾 あかり, 寺下 聡, 田尻 智子, 堀川 禎夫, 杉田 孝和 : COPD 病診連携による増悪頻度の抑制効果. 日本呼吸器学会誌 2019; 8 (増刊) :224.
- 7) 古木 裕康, 山田 岳史, 高橋 吾郎, 岩井 琢磨, 谷合 信彦, 小泉 岐博, 進士 誠一, 神田 知洋, 横山 康行, 武田 幸樹, 内田 英二 : Circulating tumor DNA を用いた大腸癌肝転移術後の早期再発高危険群の同定. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118 回:1875.
- 8) Seiji Hosokawa, Satoru Takebayashi, Yutaka Sasaki, Yuuki Nakamura, Kazuya Shinmura, Goro Takahashi, Hiroyuki Mineta : Clinical analysis of false-negative fine needle aspiration cytology of head and neck cancers. Postgraduate medicine 2019; 131 (2) :151-155. doi: 10.1080/00325481.2019.1559431.
- 9) 野村 幸世, 保田 智彦, チン・ヤン, 豊田 武士, チョイ・エウンヤン, ロランド・ジョセフ, 内田 英二, 吉田 寛, 瀬戸 泰之, ゴールデンリング・ジェイムズ : Clinicopathological findings and molecular profile of gastric cancer with a gastric mucin phenotype 胃型腫瘍の臨床病理と分子異常 MEK 阻害剤によるヘリコバクター感染スナネズミ胃化生粘膜の正常胃粘膜への復元(Clinicopathological findings and molecular profile of gastric cancer with a gastric mucin phenotype Amelioration of metaplasia in H.pylori infected gerbils with a MEK inhibitor). 日本胃癌学会総会記事 2019; 91 回:243.
- 10) Ryo Ohta, Takahiro Inoue, Manabu Goto, Yuji Tachimori, Koji Sekikawa : Combined laparoscopic abdomino-endoscopic perineal total mesorectal excision for anorectal malignant melanoma: A case report. International journal of surgery case reports 2018; 44:135-138. doi: 10.1016/j.ijscr.2018.02.027.
- 11) Seiichi Shinji, Yoshibumi Ueda, Takeshi Yamada, Michihiro Koizumi, Yasuyuki Yokoyama, Goro Takahashi, Masahiro Hotta, Takuma Iwai, Keisuke Hara, Kohki Takeda, Mikihiko Okusa, Hayato Kan, Eiji Uchida : Combined use of preoperative lymphocyte counts and the post/ preoperative lymphocyte count ratio as a prognostic marker of recurrence after curative resection of stage II colon cancer. Oncotarget 2018; 9 (2) :2553-2564. doi: 10.18632/oncotarget.23510.
- 12) 左近 龍太, 富澤 悠貴, 井上 貴博, 伊藤 慎吾, 小根山 正貴, 下島 礼子, 原 義明, 太田 竜, 成田 和広, 後藤 学 : Complicated

- appendicitis に対する内視鏡手術 Complicated appendicitis に対する戦略と治療成績. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :WS1-4.
- 13) 原 敬介, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 武田 幸樹, 上田 康二, 太田 恵一朗, 吉田 寛 : Complicated appendicitis に対する内視鏡手術 複雑性虫垂炎に対する待機的虫垂切除の治療成績. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :WS1-8.
- 14) 中田 亮輔, 兵藤 文紀, 村田 正治, 江藤 比奈子, 赤星 朋比古, 橋爪 誠 : DNP-MRI を用いたレドックス状態評価による非アルコール性脂肪肝炎の診断法の開発. 肝臓 2018; 59 (Suppl.1) :A354.
- 15) 井上 貴博, 日月 裕司, 関川 浩司, 後藤 学, 成田 和広, 太田 竜, 原 義明, 下島 礼子, 小根山 正貴, 伊藤 慎吾, 左近 龍太, 富澤 悠貴 : Double Obstructive Colorectal Cancer に対して二期的に大腸ステントを留置し待機的腹腔鏡下手術を行った一例. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :309.
- 16) 清水 哲也, 吉岡 正人, 松下 晃, 神田 知洋, 近藤 亮太, 金谷 洋平, 古木 裕康, 青木 悠人, 中村 慶春, 谷合 信彦, 真々田 裕宏, 吉田 寛 : ERCP にともなう後腹膜穿孔におけるマネージメント. Gastroenterological Endoscopy 2018; 60 (Suppl.2) :2138.
- 17) 清水哲也, 吉岡正人, 松下晃, 神田知洋, 金谷洋平, 古木裕康, 中村慶春, 谷合信彦, 吉田寛 : ERCP に関連した後腹膜穿孔の原因, 予防,対応について—外科医の立場から—. 胆道 2018; 32 (3) :470.
- 18) 宮尾 昌樹, 清水 哲也, 金子 恵子, 吉岡 正人, 近藤 亮太, 金谷 洋平, 青木 悠人, 古木 裕康, 神田 知洋, 松下 晃, 中村 慶春, 真々田 裕宏, 吉田 寛 : EUS ガイド下ドレナージにて改善した難治性肝切除後胆汁瘻の 1 例. 日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 2019; 353 回:37.
- 19) Hiroshi Yoshida, Hiroshi Makino, Tadashi Yokoyama, Hiroshi Maruyama, Atsushi Hirakata, Junji Ueda, Hideyuki Takata, Yasuhiro Mamada, Nobuhiko Taniai, Eiji Uchida : Endoscopic treatment of esophageal varices: Bimonthly endoscopic variceal ligation. Clinical Investigation of Portal Hypertension 2019;281-288. doi: 10.1007/978-981-10-7425-7_27.
- 20) Hiroyasu Furuki, Takeshi Yamada, Goro Takahashi, Takuma Iwai, Michihiro Koizumi, Seiichi Shinji, Yasuyuki Yokoyama, Kohki Takeda, Nobuhiko Taniai, Eiji Uchida : Evaluation of liquid biopsies for detection of emerging mutated genes in metastatic colorectal cancer. European journal of surgical oncology : the journal of the European Society of Surgical Oncology and the British Association of Surgical Oncology 2018; 44 (7) :975-982. doi: 10.1016/j.ejso.2018.01.224.
- 21) Junji Ueda, Hiroshi Yoshida, Yasuhiro Mamada, Nobuhiko Taniai, Masato Yoshioka, Atsushi Hirakata, Youichi Kawano, Yoshiaki Mizuguchi, Tetsuya Shimizu, Tomohiro Kanda, Hideyuki Takata, Ryota Kondo, Eiji Uchida : Evaluation of positive ductal margins of biliary tract cancer in intraoperative histological examination. Oncology letters 2018; 16 (5) :6677-6684. doi: 10.3892/ol.2018.9479.
- 22) Junji Ueda, Hiroshi Yoshida, Yasuhiro Mamada, Nobuhiko Taniai, Masato Yoshioka, Atsushi Hirakata, Youichi Kawano, Tetsuya Shimizu, Tomohiro Kanda, Hideyuki Takata, Eiji Uchida : Evaluation of the Impact of Preoperative Values of Hyaluronic Acid and Type IV Collagen on the Outcome of Patients with Hepatocellular Carcinoma After Hepatectomy. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2018; 85 (4) :221-227. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-34.
- 23) Koizumi M, Yamada T, Shinji S, Yokoyama Y, Takahashi G, Iwai T, Takeda K, Hara K, Ohta K, Uchida E, Yoshida H : Feasibility of Neoadjuvant FOLFOX Therapy Without Radiotherapy for Baseline Resectable Rectal Cancer. In vivo (Athens, Greece) 2018; 32 (4) :937-943. doi: 10.21873/invivo.11332.
- 24) Takashi Tajiri, Hiroshi Yoshida, Hiroshi Makino, Atsushi Hirakata, Junji Ueda, Hideyuki Takata, Yasuhiro Mamada, Nobuhiko Taniai, Eiji Uchida : Future prospects in the treatment of portal hypertension. Clinical Investigation of Portal Hypertension 2019;593-599. doi: 10.1007/978-981-10-7425-7_61.
- 25) 山初 和也, 横室 茂樹, 川野 陽一, 宮下 正夫, 中村 慶春, 内田 英二 : GEM+nab-PTX 療法により完全奏効がえられた遠隔転移を伴う膵頭部癌の一例. 膵臓 2018; 33 (3) :575.
- 26) Marie Taga, Hiroki Umezawa, Junichi Nakao, Takeshi Matsutani, Kazuhiko Yokoshima, Munenaga Nakamizo, Rei Ogawa : Impact of resection of the sternum and bilateral clavicles in reconstructive surgery for head and neck cancer. Japanese Journal of Plastic Surgery 2018; 61 (8) :1004-1014.
- 27) Yoshibumi Ueda, Toshiyuki Ishiwata, Seiichi Shinji, Tomio Arai, Yoko Matsuda, Junko Aida, Naotoshi Sugimoto, Toshiro Okazaki, Junichi Kikuta, Masaru Ishii, Moritoshi Sato : In vivo imaging of T cell lymphoma infiltration process at the colon. Scientific Reports 2018;

- 8 (1) :3978. doi: 10.1038/s41598-018-22399-2.
- 28) Nobuhiko Taniai, Hiroshi Yoshida, Eiji Uchida : Interventional radiology: Partial splenic embolization. *Clinical Investigation of Portal Hypertension* 2019;417-427. doi: 10.1007/978-981-10-7425-7_42.
- 29) Hiroshi Yoshida, Hiroshi Makino, Tadashi Yokoyama, Hiroshi Maruyama, Atsushi Hirakata, Junji Ueda, Hideyuki Takata, Yasuhiro Mamada, Nobuhiko Taniai, Eiji Uchida : Interventional radiology: Percutaneous transhepatic obliteration and transileocolic obliteration. *Clinical Investigation of Portal Hypertension* 2019;403-408. doi: 10.1007/978-981-10-7425-7_40.
- 30) Takuma Iwai, Hiroshi Makino, Tadashi Yokoyama, Hiroshi Maruyama, Atsushi Hirakata, Toshimitsu Miyasaka, Hiroshi Yoshida : Intestinal Obstruction Caused by a Fruit Seed: A Rare Case Without Gastrointestinal Disease. *Cureus* 2018; 10 (12) :e3767. doi: 10.7759/cureus.3767.
- 31) Matsuda A, Miyashita M, Matsumoto S, Sakurazawa N, Kawano Y, Kuriyama S, Sekiguchi K, Ando F, Matsutani T, Uchida E : Laparoscopic transabdominal preperitoneal repair for strangulated inguinal hernia. *Asian journal of endoscopic surgery* 2018; 11 (2) :155-159. doi: 10.1111/ases.12438.
- 32) Yasuda T, Matsuda A, Miyashita M, Matsumoto S, Sakurazawa N, Kawano Y, Sekiguchi K, Ando F, Matsutani T, Uchida E : Life-threatening hemorrhage from the corona mortis after laparoscopic inguinal hernia repair: Report of a case. *Asian journal of endoscopic surgery* 2018; 11 (2) :169-172. doi: 10.1111/ases.12416.
- 33) Takeshi Yamada, Akihisa Matsuda, Michihiro Koizumi, Seiichi Shinji, Goro Takahashi, Takuma Iwai, Kohki Takeda, Kohji Ueda, Yasuyuki Yokoyama, Keisuke Hara, Masahiro Hotta, Satoshi Matsumoto, Hiroshi Yoshida : Liquid biopsy for the management of patients with colorectal cancer. *Digestion* 2018; 99 (1) :39-45. doi: 10.1159/000494411.
- 34) 武田 幸樹, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 原 敬介, 内田 英二 : Liquid biopsy を用いた大腸癌関連遺伝子変異の同定 CTC と ccfDNA の有用性. *日本消化器外科学会総会* 2018; 73 回:981.
- 35) Takeshi Matsutani, Nobutoshi Hagiwara, Tsutomu Nomura, Itsuo Fujita, Yoshikazu Kanazawa, Daisuke Kakinuma, Akihisa Matsuda, Eiji Uchida : Long-term survival after multidisciplinary therapy for brain metastases from asymptomatic esophageal adenocarcinoma. *Clinical Journal of Gastroenterology* 2018; 11 (2) :113-117. doi: 10.1007/s12328-017-0803-7.
- 36) Akihisa Matsuda, Marina Yamada, Satoshi Matsumoto, Nobuyuki Sakurazawa, Takeshi Yamada, Takeshi Matsutani, Masao Miyashita, Eiji Uchida : Lysophosphatidylcholine as a predictor of postoperative complications after colorectal cancer surgery. *Surgery Today* 2018; 48 (10) :1-8. doi: 10.1007/s00595-018-1675-2.
- 37) Qing Yang, Tomohiko Yasuda, Eunyoung Choi, Takeshi Toyoda, Joseph T Roland, Eiji Uchida, Hiroshi Yoshida, Yasuyuki Seto, James R Goldenring, Sachiyo Nomura : MEK Inhibitor Reverses Metaplasia and Allows Re-Emergence of Normal Lineages in *Helicobacter pylori*-Infected Gerbils. *Gastroenterology* 2019; 156 (3) :577-581. doi: 10.1053/j.gastro.2018.10.049.
- 38) 保田 智彦, 吉田 寛, 内田 英二, 豊田 武士, 瀬戸 泰之, 野村 幸世 : MEK 阻害剤によるヘリコバクター・ピロリ菌感染スナネズミ胃粘膜の回復(Amelioration of metaplasia and re-emergence of normal gastric lineages after MEK inhibitor to *H. pylori* infected gerbils). *日本癌学会総会記事* 2018; 77 回:1064.
- 39) Seiichi Shinji, Yoshibumi Ueda, Takeshi Yamada, Michihiro Koizumi, Yasuyuki Yokoyama, Goro Takahashi, Masahiro Hotta, Takuma Iwai, Keisuke Hara, Kohki Takeda, Mikihiko Okusa, Hayato Kan, Eiji Uchida, Hiroshi Yoshida : Male sex and history of ischemic heart disease are major risk factors for anastomotic leakage after laparoscopic anterior resection in patients with rectal cancer. *BMC gastroenterology* 2018; 18 (1) :117. doi: 10.1186/s12876-018-0846-3.
- 40) Yoshibumi Ueda, Tatsuhito Ii, Yuki Aono, Naotoshi Sugimoto, Seiichi Shinji, Hiroshi Yoshida, Moritoshi Sato : Membrane Dynamics Induced by a Phosphatidylinositol 3,4,5-Trisphosphate Optogenetic Tool. *Analytical sciences : the international journal of the Japan Society for Analytical Chemistry* 2019; 35 (1) :57-63. doi: 10.2116/analsci.18SDP06.
- 41) Harada JI, Matsutani T, Hagiwara N, Kawano Y, Matsuda A, Taniai N, Nomura T, Uchida E : Metastasis of Hepatocellular Carcinoma to the Esophagus: Case Report and Review. *Case reports in surgery* 2018; 2018:8685371-6. doi: 10.1155/2018/8685371.
- 42) 水谷 聡, 谷合 信彦, 鈴木 英之, 助川 誠, 山岸 征嗣, 相本 隆幸, 渡辺 昌則, 中村 慶春, 吉田 寛 : Modified Mesenteric Approach による SMA 神経叢全周温存かつ腓頭神経叢の至適範囲 en bloc 郭清. *日本臨床外科学会雑誌* 2018; 79 (増刊) :448.

- 43) Makino H, Maruyama H, Yokoyama T, Hirakata A, Kikuchi Y, Iwai T, Yoshioka M, Ueda J, Takata H, Yoshida H : Modified technique for cervical esophagogastric anastomosis by circular stapler after priority attachment of the anvil in the narrow neck region. *J Vis Surg* 2018
- 44) 小泉 岐博, 山田 岳史, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 原 敬介, 武田 幸樹, 上田 康二, 金沢 義一, 太田 恵一朗, 吉田 寛 : NAC(neoadjuvant chemotherapy)の現状と成績 Clinical stage II/III 直腸癌に対する neoadjuvant chemotherapy. *日本大腸肛門病学会雑誌* 2018; 71 (抄録号) :A72.
- 45) Matsuda A, Miyashita M, Matsumoto S, Sakurazawa N, Kawano Y, Yamada T, Matsutani T, Uchida E : Optimal Interval From Placement of a Self-expandable Metallic Stent to Surgery in Patients With Malignant Large Bowel Obstruction: A Preliminary Study. *Surgical laparoscopy, endoscopy & percutaneous techniques* 2018; 28 (4) :239-244. doi: 10.1097/SLE.0000000000000548.
- 46) Nobutoshi Hagiwara, Takeshi Matsutani, Hiroki Umezawa, Munenaga Nakamizo, Kazuhiko Yokoshima, Eriko Shinozuka, Tsutomu Nomura, Eiji Uchida : Phlegmonous gastritis associated with advanced esophageal cancer. *Clinical Journal of Gastroenterology* 2018; 11 (5) :1-6. doi: 10.1007/s12328-018-0867-z.
- 47) Fumihiko Ando, Akihisa Matsuda, Masao Miyashita, Satoshi Matsumoto, Nobuyuki Sakurazawa, Youichi Kawano, Hiroshi Yoshida : Placement of a self-expandable metallic stent as a bridge to surgery for large bowel obstruction induced by effective neoadjuvant therapy: report of three cases. *Surgical case reports* 2018; 4 (1) :100. doi: 10.1186/s40792-018-0509-1.
- 48) Michihiro Koizumi, Takeshi Yamada, Seiichi Shinji, Yasuyuki Yokoyama, Goro Takahashi, Masahiro Hotta, Takuma Iwai, Keisuke Hara, Kohki Takeda, Hayato Kan, Hideaki Takasaki, Keiichiro Ohta, Eiji Uchida : Primary small intestinal volvulus after laparoscopic rectopexy for rectal prolapse. *Asian journal of endoscopic surgery* 2018; 11 (4) :405-408. doi: 10.1111/ases.12462.
- 49) 松永 龍, 原 敬介, 進士 誠一, 山田 岳史, 小泉 岐博, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 武田 幸樹, 上田 康二, 吉田 寛 : Reduced port surgery にて修復し得た盲腸周囲ヘルニアの 1 例. *日本内視鏡外科学会雑誌* 2018; 23 (7) :DP110-5.
- 50) Nobuhiko Taniai, Tadashi Machida, Hiroshi Yoshida, Masato Yoshioka, Youichi Kawano, Tetsuya Shimizu, Yuto Aoki : Role of the anterior fissure vein in ventral or dorsal resection at Segment 8 of liver. *European journal of surgical oncology : the journal of the European Society of Surgical Oncology and the British Association of Surgical Oncology* 2018; 44 (5) :664-669. doi: 10.1016/j.ejso.2018.01.607.
- 51) Ryo Ohta, Ryota Sakon, Manabu Goto, Yuji Tachimori, Koji Sekikawa : Self-expanding metal stent restenosis in obstructive colon diverticulitis mimicking colon cancer: A case report. *International journal of surgery case reports* 2018; 53:259-261. doi: 10.1016/j.ijscr.2018.10.073.
- 52) Yuto Aoki, Nobuhiko Taniai, Masato Yoshioka, Youichi Kawano, Tetsuya Shimizu, Tomohiro Kanda, Ryota Kondo, Yohei Kaneya, Hiroyasu Furuki, Eiji Uchida : Serum procalcitonin concentration within 2 days postoperatively accurately predicts outcome after liver resection. *Clinical chemistry and laboratory medicine* 2018; 56 (8) :1362-1372. doi: 10.1515/cclm-2018-0196.
- 53) Hideki Kogo, Satoshi Matsumoto, Eiji Uchida : Single-port laparoscopic-assisted resection for a large abdominal cystic lymphangioma: a case report. *Surgical case reports* 2018; 4 (1) :92. doi: 10.1186/s40792-018-0501-9.
- 54) Yuka Ino, Midori Nakashima, Tomonori Morita, Yoko Hori, Hiroaki Kishikawa, Nobutoshi Hagiwara, Takeshi Matsutani, Tsutomu Nomura, Atsuhiko Sakamoto : Skin burn related to pulse oximetry during photodynamic therapy using talaporfin sodium. *JA clinical reports* 2018; 4 (1) :69. doi: 10.1186/s40981-018-0203-0.
- 55) 進士 誠一, 山田 岳史, 小泉 岐博, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 原 敬介, 武田 幸喜, 内田 英二, 吉田 寛 : Stage III 結腸癌における予後規定因子としての周術期リンパ球数の有用性. *日本消化器外科学会雑誌* 2018; 51 (Suppl.2) :220.
- 56) 竹下 恵美子, 石田 秀行, 幸田 圭史, 小杉 千弘, 吉松 和彦, 横溝 肇, 加藤 広行, 山口 悟, 大矢 雅敏, 山田 岳史, 大城 充, 佐藤 雄, 大木 進司, 小林 道也, 田中屋 宏爾 : Stage III 結腸癌治療切除例に対する補助化学療法としての mFOLFOX6/XELOX の臨床第 II 相試験(FACOS study) 主要評価項目とリスク別サブ解析. *日本臨床外科学会雑誌* 2018; 79 (増刊) :651.
- 57) 進士 誠一, 山田 岳史, 小泉 岐博, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 原 敬介, 武田 幸樹, 大草 幹大, 内田 英二 : Stage II 結腸癌における予後規定因子としてのリンパ球数の有用性. *日本外科学会定期学術集会抄録集* 2018; 118 回:1423.
- 58) Hiroshi Yoshida, Hiroshi Makino, Tadashi Yokoyama, Hiroshi Maruyama, Atsushi Hirakata, Junji Ueda, Hideyuki Takata, Yasuhiro Mamada, Nobuhiko Taniai, Eiji Uchida : Surgical treatment: Selective shunt surgery. *Clinical Investigation of Portal Hypertension*

2019:439-446. doi: 10.1007/978-981-10-7425-7_44.

- 59) 富澤 悠貴, 左近 龍太, 井上 貴博, 伊藤 慎吾, 小根山 正貴, 下島 礼子, 原 義明, 成田 和広, 太田 竜, 日月 裕司, 後藤 学 : S 状結腸穿孔術後に腹壁の壊死性筋膜炎を発症した一例. 日本外科感染症学会雑誌 2018; 15 (5) :617.
- 60) Osamu Nishida, Hiroshi Ogura, Moritoki Egi, Seitaro Fujishima, Yoshiro Hayashi, Toshiaki Iba, Hitoshi Imaizumi, Shigeaki Inoue, Yasuyuki Kakihana, Joji Kotani, Shigeaki Kushimoto, Yoshiki Masuda, Naoyuki Matsuda, Asako Matsushima, Taka-Aki Nakada, Satoshi Nakagawa, Shin Nunomiya, Tomohito Sadahiro, Nobuaki Shime, Tomoaki Yatabe, Yoshitaka Hara, Kei Hayashida, Yutaka Kondo, Yuka Sumi, Hideto Yasuda, Kazuyoshi Aoyama, Takeo Azuhata, Kent Doi, Matsuyuki Doi, Naoyuki Fujimura, Ryota Fuke, Tatsuma Fukuda, Koji Goto, Ryuichi Hasegawa, Satoru Hashimoto, Junji Hatakeyama, Mineji Hayakawa, Toru Hifumi, Naoki Higashibeppu, Katsuki Hirai, Tomoya Hirose, Kentaro Ide, Yasuo Kaizuka, Tomomichi Kan'o, Tatsuya Kawasaki, Hiromitsu Kuroda, Akihisa Matsuda, Shotaro Matsumoto, Masaharu Nagae, Mutsuo Onodera, Tetsu Ohnuma, Kiyohiro Oshima, Nobuyuki Saito, So Sakamoto, Masaaki Sakuraya, Mikio Sasano, Norio Sato, Atsushi Sawamura, Kentaro Shimizu, Kunihiko Shirai, Tetsuhiro Takei, Muneyuki Takeuchi, Kohei Takimoto, Takumi Taniguchi, Hiroomi Tatsumi, Ryosuke Tsuruta, Naoya Yama, Kazuma Yamakawa, Chizuru Yamashita, Kazuto Yamashita, Takeshi Yoshida, Hiroshi Tanaka, Shigeto Oda : The Japanese Clinical Practice Guidelines for Management of Sepsis and Septic Shock 2016 (J-SSCG 2016). Journal of intensive care 2018; 6:7. doi: 10.1186/s40560-017-0270-8.
- 61) MATSUSHITA Akira, NAKAMURA Yoshiharu, YAMAHATSU Kazuya, SUMIYOSHI Hiroki, FURUKI Hiroyasu, KANDA Tomohiro, SHIMIZU Tetsuya, KAWANO Yoichi, YOSHIOKA Masato, YOKOYAMA Tadashi, TANIAI Nobuhiko, MAMADA Yasuhiro, UCHIDA Eiji : The Postoperative and Oncologic Outcomes of Laparoscopic Distal Pancreatectomy for Pancreatic Adenocarcinoma. 日本肝胆膵外科学会学術集会プログラム・抄録集(CD-ROM) 2018; 30th (Web):525 (WEB ONLY).
- 62) Yatabe T, Inoue S, Sakamoto S, Sumi Y, Nishida O, Hayashida K, Hara Y, Fukuda T, Matsushima A, Matsuda A, Yasuda H, Yamashita K, Egi M : The anticoagulant treatment for sepsis induced disseminated intravascular coagulation; network meta-analysis. Thrombosis research 2018; 171:136-142. doi: 10.1016/j.thromres.2018.10.007.
- 63) Kosugi Chihiro, Kamiyama Hirohiko, Yoshida Yoichiro, Yoshida Hiroshi, Ishibashi Keiichiro, Ihara Keisuke, Takahashi Makoto, Kuramochi Hidekazu, Sonoda Hiromichi, Yoshimatsu Kazuhiko, Fukazawa Atsuko, Matsuda Akihisa, Yamaguchi Satoru, Ishida Hideyuki, Hasegawa Suguru, Yamada Takeshi, Narushima Kazuo, Shuto Kiyohiko, Sakamoto Kazuhiro, Koda Keiji : The combination of TAS-102 and bevacizumab as the third-line chemotherapy for metastatic colorectal cancer (TAS-CC3 Study). JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 2019; 37 (4) doi: 10.1200/JCO.2019.37.4_suppl.614.
- 64) Y.Kawano, Y.Sanada, T.Urahashi, Y.Ihara, N.Okada, N.Yamada, Y.Hirata, T.Katano, N.Taniai, A.Matsuda, M.Miyashita, H.Yoshida, K.Mizuta : Transition of Spleen Volume Long After Pediatric Living Donor Liver Transplantation for Biliary Atresia. Transplantation Proceedings 2018; 50 (9) :2718-2722. doi: 10.1016/j.transproceed.2018.03.071.
- 65) 武田 幸樹, 進士 誠一, 山田 岳史, 小泉 岐博, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 琢磨, 原 敬介, 太田 恵一朗, 内田 英二, 吉田 寛 : Urogynecology(骨盤臓器脱) 仙骨脛固定術後に直腸脱に対して腹腔鏡下直腸固定術を施行した1例. 日本外科系連合学会誌 2018; 43 (3) :452.
- 66) Miwa Yoshimoto, Daisuke Inoue, Satoshi Matsumoto : Physicians' Directions about Artificial Hydration and Nutrition at End-of-Life. Gan to kagaku ryoho. Cancer & chemotherapy 2018; 45 (11) :1631-1635.
- 67) 松野 邦彦, 柿沼 大輔, 下田 朋宏, 高 和英, 金沢 義一, 藤田 逸郎, 萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 桜澤 信行, 牧野 浩司, 太田 恵一郎, 吉田 寛 : cStageIIIb の胃小細胞癌に対して施行した CDDP+CPT-11 が著効し胃切除術を施行、ypStageIa まで縮小した一例. 日本胃癌学会総会記事 2019; 91 回:508.
- 68) 藤田 逸郎, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 金沢 義一, 萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 太田 恵一郎, 吉田 寛, 内田 英二 : eCura system を用いた非治癒切除症例に対する根治的胃切除術の検討. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:136.
- 69) 原 敬介, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 武田 幸樹, 上田 康二, 吉田 寛 : mFOLFOX6 短期間投与による類洞障害. 日本大腸肛門病学会雑誌 2018; 71 (抄録号) :A156.
- 70) 竹内 大輔, 福田 俊, 谷島 翔, 三島 圭介, 岡 大嗣, 江原 一尚, 山田 達也, 川島 吉之, 田中 洋一, 坂本 裕彦 : pT3 進行食道癌

- に対する胸管合併切除の意義. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:591.
- 71) 櫻澤 信行, 横室 茂樹, 松本 智司, 川野 陽一, 松田 明久, 山初 和也, 篠塚 恵理子, 原田 潤一郎, 関口 久美子, 安藤 文彦, 増田 有香, 久下 恒明, 大野 崇, 宮下 正夫:「先端吸引鉗子」の腹腔鏡胃癌手術における有用性. 日本臨床外科学会雑誌 2019; 80 (3):591.
- 72) 中村 慶春, 松下 晃, 吉田 寛:【DP(尾側膵切除術)を極める!】腹腔鏡下尾側膵切除術(脾摘を伴う) 非浸潤性腫瘍に対する標準術式. 胆と膵 2018; 39 (11):1229-1232.
- 73) 中村 慶春, 松下 晃, 吉田 寛:【これぞ達人の技!最新の消化器内視鏡外科手術】肝・胆・膵・脾の鏡視下手術 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術. 消化器外科 2018; 41 (5):824-837.
- 74) 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 松田 明久, 高橋 吾郎, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 横山 康行, 原 敬介, 金沢 義一, 松本 智司, 吉田 寛:【大腸癌に対する化学療法の進歩と最近の話題】大腸癌治療のバイオマーカー. 日本大腸肛門病学会雑誌 2018; 71 (10):425-434.
- 75) 松下 晃, 中村 慶春, 神田 知洋, 古木 裕康, 吉田 寛:【徹底解説!膵尾側切除を極める】膵中央切除術. 臨床外科 2018; 73 (8):1008-1013.
- 76) 丸山 弘, 吉田 寛:【敗血症・院内感染にいかにか挑むか】救命救急センターにおける院内感染対策 積極的監視培養を利用した MRSA 伝搬リスク因子の検討. 日本腹部救急医学会雑誌 2018; 38 (4):629-634.
- 77) 丸山 弘, 牧野 浩司, 吉田 寛:【最新の外科感染症対策】下部消化管外科における感染症対策. 消化器外科 2018; 41 (12):1637-1645.
- 78) 藤田 逸郎, 金澤 義一, 柿沼 大輔, 加藤 俊二, 内田 英二:【老年医学(下)-基礎・臨床研究の最新動向-】高齢者の臓器別疾患 消化器疾患 高齢者胃癌の外科治療. 日本臨床 2018; 76 (増刊 7 老年医学(下)):358-362.
- 79) 山田 岳史, 青木 悠人, 小泉 岐博, 進士 誠一, 高橋 吾郎, 岩井 琢磨, 武田 幸樹, 横山 康行, 堀田 正啓, 原 敬介, 上田 康二, 栗山 翔, 松田 明久, 松本 智司, 吉田 寛:【腸閉塞症-診断から治療まで-】造影 CT による非壊死性絞扼性腸閉塞の診断. 日本腹部救急医学会雑誌 2018; 38 (6):959-963.
- 80) 松下 晃, 中村 慶春, 神田 知洋, 古木 裕康, 吉田 寛:【腹腔鏡下膵体尾部切除の手術手技】腹腔鏡下膵体尾部切除に必要な外科解剖. 手術 2018; 72 (12):1699-1706.
- 81) 日月 裕司, 成田 和広, 太田 竜, 後藤 学:【食道癌(第 2 版)-基礎・臨床研究の進歩-】食道癌「取扱い規約」の要点 UICC-TNM 分類(第 8 版)の要点とその問題点. 日本臨床 2018; 76 (増刊 8 食道癌):118-124.
- 82) 野村 務, 松谷 毅, 萩原 信敏, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 中村 慶春, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 牧野 浩司, 太田 恵一朗, 岩切 勝彦, 宮下 正夫, 吉田 寛:アカラシアに対する新たな治療展開~POEM と腹腔鏡手術~ 当施設の食道アカラシア治療の現状 Heller-Dor か POEM かの選択. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7):PD22-3.
- 83) 江原 一尚, 新井 修, 石川 善也, 三島 圭介, 伊藤 謙, 山田 達也, 川島 吉之, 坂本 裕彦:エキスパートに学ぶロボット手術の工夫 ロボット支援胃切除 リンパ節郭清を安全に行うための術野展開と手順について. 日本外科系連合学会誌 2018; 43 (3):417.
- 84) 古木 裕康, 山田 岳史, 高橋 吾郎, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 小泉 岐博, 進士 誠一, 原 敬介, 太田 恵一朗, 内田 英二:カスタムパネルを用いた次世代シーケンシングによる大腸癌肝転移の新規遺伝子変異の同定. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:942.
- 85) 浅見 敬一, 松谷 毅, 萩原 信敏, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 下田 朋宏, 野村 務, 太田 恵一朗:サイトメガロウイルス食道炎の治療中に認めた特発性気腹症の 1 例. 日本腹部救急医学会雑誌 2019; 39 (2):423.
- 86) 川島 吉之, 山田 達也, 江原 一尚, 福田 俊, 岡 大嗣, 新井 修, 石川 喜也, 三島 圭介, 伊藤 謙, 谷島 翔, 田中 洋一, 坂本 裕彦, 桑川 陽祐, 原 浩樹:ステージ IV 胃癌におけるコンバージョン手術. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊):436.
- 87) 野村 務, 松谷 毅, 萩原 信敏, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 牧野 浩司, 柿沼 大輔, 岩切 勝彦, 宮下 正夫, 吉田 寛:ハイリスク混合型食道裂孔ヘルニアに対する外科治療 適応・術式・術後管理について. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72 回:15.
- 88) 新井 修, 江原 一尚, 伊藤 謙, 石川 喜也, 三島 圭介, 山田 達也, 川島 吉之, 岡 大嗣, 福田 俊, 坂本 裕彦:ヒヤリハットとその対応(消化器) 腹腔鏡下胃切除後の動脈出血に対する TAE. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7):WS32-5.
- 89) 塙 秀暁, 渡辺 昌則, 野村 聡, 和田 尚人, 助川 誠, 清水 貴夫, 中田 亮輔, 三島 圭介, 黒田 誠司, 和田 由大, 山岸 征嗣, 豊田 哲鎬, 千原 直人, 水谷 聡, 鈴木 英之, 吉田 寛:リデューサースリーブを用いた簡便、正確なセブラフィルム搬入法. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7):OS31-4.
- 90) 上田 康二, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 横山 康行, 堀田 正啓, 高橋 吾郎, 原 敬介, 武田 幸樹, 古木 裕康, 金沢 義一,

- 吉田 寛：上行結腸癌術後腹腔播種再発に対して FOLFIRI/Rmab が著効した 1 例. 日本大腸肛門病学会雑誌 2018; 71 (抄録号) :A221.
- 91) 川野 陽一, 松本 智司, 櫻澤 信行, 松田 明久, 山初 和也, 谷合 信彦, 吉岡 正人, 清水 哲也, 近藤 亮太, 金谷 洋平, 青木 悠人, 横室 茂樹, 宮下 正夫, 吉田 寛：中規模病院における腹腔鏡下左肝切除 Laennec 被膜露出と Glisson 一括処理の工夫. 日本消化器外科学会雑誌 2018; 51 (Suppl.2) :310.
- 92) 川野 陽一, 松本 智司, 櫻澤 信行, 松田 明久, 山初 和也, 谷合 信彦, 吉岡 正人, 吉田 寛, 宮下 正夫, 内田 英二：中規模病院における腹腔鏡下肝左葉切除術の標準化術式 本質的な普及の礎として. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:484.
- 93) 飯田 信也, 鈴木 えりか, 関口 久美子, 羽鳥 努, 宮下 正夫, 武井 寛幸：乳癌センチネルリンパ節マクロ転移陽性かつ Z0011 条件適合症例に対する腋窩郭清省略の妥当性の検証. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2018; 26 回:681.
- 94) 松谷 毅, 萩原 信敏, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 新井 洋紀, 松野 邦彦, 太田 恵一朗, 内田 英二：予期せぬ合併症対策、ここまで考えて手術をしよう 胸腔鏡下食道切除・再建術における後縦隔経路胃管挙上における偶発・合併症対策. 日本外科系連合学会誌 2018; 43 (3) :442.
- 95) 久保田 夢音, 可世木 華子, 納富 嗣人, 井野 創, 渡邊 建一郎, 小野 修一, 市川 雅男, 明樂 重夫, 竹下 俊行, 進士 誠一：他科との連携により完全切除しえた腸管子宮内膜症の 2 例. 東京産科婦人科学会誌 2018; 67 (3) :545-552.
- 96) 松谷 毅, 萩原 信敏, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 新井 洋紀, 松野 邦彦, 太田 恵一朗, 内田 英二：他臓器浸潤を疑う食道癌に対するネオアジュバント治療と審査胸腔鏡による術式決定. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72 回:118.
- 97) 青木 悠人, 相田 順子, 川野 陽一, 仲村 賢一, 石川 直, 新井 富生, 内田 英二, 田久保 海誉, 石渡 俊行：先天性胆道拡張症における胆嚢粘膜上皮細胞のテロメア短縮. 日本病理学会誌 2018; 107 (1) :314.
- 98) 青木悠人, 相田順子, 川野陽一, 中村慶春, 仲村賢一, 石川直, 新井富生, 吉岡正人, 清水哲也, 神田知洋, 古木裕康, 谷合信彦, 吉田寛, 田久保海誉, 石渡俊行：先天性胆道拡張症の発癌メカニズムの解明:定量的蛍光 in situ ハイブリダイゼーション法によるテロメア長の測定. 日本膵・胆管合流異常研究会プロシーディングス 2018; 41st:82.
- 99) 石川 喜也, 江原 一尚, 新井 修, 伊藤 謙, 三島 圭介, 山田 達也, 川島 吉之, 坂本 裕彦：内視鏡外科の合併症を減らす 胃外科 胃癌手術におけるドレーン抜去時期と腹腔内合併症の検討 傾向スコアを用いた解析. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :SY2-2.
- 100) 吉岡 正人, 吉田 寛, 谷合 信彦, 清水 哲也, 近藤 亮太, 松下 晃, 中村 慶春, 川野 陽一, 神田 知洋, 青木 悠人, 金谷 洋平：再発肝癌に対する腹腔鏡下再肝切除術の手工工夫と成績. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS91-3.
- 101) 塙 秀暁, 渡辺 昌則, 野村 聡, 和田 尚人, 清水 貴夫, 三島 圭介, 黒田 誠司, 千原 直人, 水谷 聡, 鈴木 英之, 谷合 信彦, 吉田 廣：切除不能進行胃癌に対する腹腔鏡下胃-空腸バイパス術の工夫. 日本胃癌学会総会記事 2019; 91 回:535.
- 102) 春名 孝洋, 松谷 毅, 萩原 信敏, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 新井 洋紀, 下田 朋宏, 太田 恵一朗, 内田 英二：切除術が困難な進行食道癌に対し化学療法後に内視鏡治療の工夫にて切除した 1 症例. Gastroenterological Endoscopy 2018; 60 (Suppl.1) :782.
- 103) 太田 竜, 富澤 悠希, 左近 龍太, 井上 貴博, 伊藤 慎吾, 小根山 正貴, 下島 礼子, 原 義明, 成田 和弘, 後藤 学, 日月 裕司, 関川 浩司：化学療法が奏効した上腸間膜静脈腫瘍栓を伴う横行結腸癌の 1 例. 日本癌治療学会学術集会抄録集 2018; 56 回:P16-5.
- 104) 櫻澤 信行, 宮下 正夫, 横室 茂樹, 松本 智司, 川野 陽一, 松田 明久, 山初 和也, 篠塚 恵理子, 原田 潤一郎, 関口 久美子, 安藤 文彦, 吉田 寛, 増田 有香, 久下 恒明, 大野 崇：医療費高騰を防ぐ機器使用法の工夫・機器開発 先端吸引鉗子(リユース)の腹腔鏡下幽門側胃切除における有用性. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :WS7-6.
- 105) 原田 潤一郎, 櫻澤 信行, 横室 茂樹, 松本 智司, 川野 陽一, 松田 明久, 山初 和也, 篠塚 恵理子, 関口 久美子, 安藤 文彦, 久下 恒明, 増田 有香, 宮下 正夫, 吉田 寛：単孔式腹腔鏡手術における先端吸引鉗子の有用性について. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS35-1.
- 106) 岡本 浩和, 横山 康行, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 高橋 吾郎, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 原 敬介, 内田 英二：単純性虫垂炎の保存的治療における白血球数の推移の有用性. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:1046.
- 107) 星本 相理, 辰口 篤志, 山田 岳史, 片岡 宏章, 橋野 史彦, 梅田 隆満, 高木 信介, 西本 崇良, 秋元 直彦, 大森 順, 佐藤 航, 三井 啓吾, 米澤 真興, 田中 周, 藤森 俊二, 岩切 勝彦：原発性小腸腺癌における Programmed cell death ligand 1 の局在. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A269.
- 108) 新井 悠江, 東 直行, 藪野 雄大, 関 奈紀, 横山 正, 新井 悟, 細根 勝, 伊東 慶悟, 安齋 眞一, 佐伯 秀久：右乳房に生じたアポ

- クリン腺癌の1例. 日本皮膚科学会雑誌 2018; 128 (5) :1222.
- 109) 牧野 浩司, 丸山 弘, 横山 正, 平方 敦史, 上田 純志, 高田 英志, 菊池 友太, 岩井 拓磨, 吉岡 将史, 櫻澤 信行, 宮下 正夫, 吉田 寛 : 右側胸腔鏡下の安全で低侵襲な食道胃接合部癌の下縦隔リンパ節郭清と吻合. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :431.
- 110) 菊池 友太, 牧野 浩司, 吉田 寛, 上田 康二, 浅見 敬一, 内田 英二 : 右胃大網動脈を用いた冠動脈バイパス術後の胃癌に対し経皮的冠動脈形成術後に根治的胃切除術を施行した1例. 手術 2018; 72 (5) :799-803. doi: 10.18888/op.0000000685.
- 111) 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 松田 明久, 高橋 吾郎, 岩井 拓磨, 横山 康行, 武田 幸樹, 上田 康二, 原 敬介, 堀田 正啓, 栗山 翔, 松本 智司, 吉田 寛 : 各種癌の分子標的療法の現況と展開 大腸癌の分子標的治療. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :169-172.
- 112) 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 下田 朋宏, 高 和英, 桜澤 信行, 牧野 浩司, 萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 吉田 寛 : 同一部位に発生した胃癌、GIST の衝突腫瘍の1切除例. 日本胃癌学会総会記事 2019; 91 回:409.
- 113) 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 松田 明久, 横山 康行, 高橋 吾郎, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 原 敬介, 上田 康二, 松本 智司, 金沢 義一, 吉田 寛 : 周術期の病態生理学に基づいた大腸癌 Enhanced Recovery After Surgery 早期回復に本当に重要な介入は?. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :442.
- 114) 進士 誠一, 山田 岳史, 小泉 岐博, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 原 敬介, 武田 幸樹, 内田 英二 : 周術期リンパ球数比は Stage II 結腸癌の予後規定因子である. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:532.
- 115) 松谷 毅, 萩原 信敏, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 新井 洋紀, 松野 邦彦, 太田 恵一朗, 内田 英二 : 境界型 T4(いわゆる Borderline resectable cancer) 食道癌に対するネオアジュバント治療後の手術. 日本外科学会定期学術集会 2018; 118th:ROMBUNNO.PS - 028 - 3 (WEB ONLY)-1622.
- 116) 伊藤 慎吾, 富澤 悠貴, 左近 龍太, 井上 貴博, 小根山 正貴, 下島 礼子, 原 義明, 成田 和弘, 太田 竜, 日月 裕司, 関川 浩司, 後藤 学 : 外科入院癌患者における退院支援の現状. 日本癌治療学会学術集会抄録集 2018; 56 回:P118-4.
- 117) 丸山 弘, 吉田 寛, 牧野 浩司, 横山 正, 平方 敦史, 田杭 直哉, 田中 愛, 鈴木 美子 : 多職種による抗菌薬適正使用支援 (Antimicrobial stewardship, AS) の実践. 日本外科感染症学会雑誌 2018; 15 (5) :607.
- 118) 進士 誠一, 山田 岳史, 小泉 岐博, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 原 敬介, 武田 幸喜, 上田 康二, 金沢 義一, 吉田 寛 : 大腸 NET の診断と治療 大腸 NET の臨床病理学的検討と治療戦略. 日本大腸肛門病学会雑誌 2018; 71 (抄録号) :A58.
- 119) 成田 和広, 富澤 悠貴, 左近 龍太, 井上 貴博, 伊藤 慎吾, 小根山 正貴, 下島 礼子, 原 義明, 太田 竜, 大前 芳男, 関川 浩司, 日月 裕司, 後藤 学 : 大腸ステントを留置した大腸癌症例への化学療法の治療成績. Gastroenterological Endoscopy 2018; 60 (Suppl.2) :2152.
- 120) 松田 明久, 松本 智司, 櫻澤 信行, 川野 陽一, 山初 和也, 関口 久美子, 山田 岳史, 宮下 正夫, 内田 英二 : 大腸ステント留置後手術(bridge to surgery:BTS)における術後合併症の予測因子に関する検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118 回:1137.
- 121) 進士 誠一, 山田 岳史, 小泉 岐博, 横山 康行, 高橋 吾郎, 原 敬介, 武田 幸樹, 上田 康二, 吉田 寛 : 大腸内視鏡外科技術認定医取得のための knack & Pitfalls 大腸内視鏡外科技術認定取得に向けたスキルアップのためにやるべきこと. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :411.
- 122) 丸山 弘, 吉田 寛 : 大腸手術の周術期創感染対策. 日本外科感染症学会雑誌 2018; 15 (5) :539.
- 123) 松田 明久, 宮下 正夫, 吉田 寛 : 大腸癌 Oncologic Emergency を克服するために 閉塞症例に対する bridge to surgery(BTS). 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :183-184.
- 124) 原 敬介, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 太田 恵一朗, 内田 英二 : 大腸癌術後補助化学療法による脾臓容積の増加. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118 回:932.
- 125) 原 敬介, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 内田 英二 : 大腸癌術後補助化学療法による脾臓容積の増加の比較. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:474.
- 126) 山田 岳史, 小泉 岐博, 吉田 寛 : 大腸癌診療の新たな展開-新しい診断・治療法を目指して- Liquid biopsy を用いた大腸癌 Real-time Precision Medicine. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増大会) :A658.
- 127) 渡辺 昌則, 野村 聡, 埴 秀暁, 清水 貴夫, 千原 直人, 水谷 聡, 谷合 信彦, 吉田 寛 : 大腸穿孔手術の創汚染度からみた腹壁閉鎖法の選択. 日本腹部救急医学会雑誌 2019; 39 (2) :382.

- 128)上田 純志, 吉田 寛, 牧野 浩司, 横山 正, 丸山 弘, 平方 敦史, 高田 英志, 関 奈紀, 菊池 友太, 内田 英二: 大量肝切除における術前門脈塞栓術と術中術後因子の検討. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:118.
- 129)松田 明久, 松本 智司, 瀬谷 知子, 櫻澤 信行, 川野 陽一, 関口 久美子, 山田 岳史, 宮下 正夫, 吉田 寛: 好中球-リンパ球比は切除不能・再発大腸癌に対する TAS-102 治療の予後予測因子である. 日本癌治療学会学術集会抄録集 2018; 56 回:P85-6.
- 130)春名 孝洋, 小泉 岐博, 山田 岳史, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 原 敬介, 武田 幸樹, 増田 有香, 太田 恵一朗, 内田 英二: 孤立性側方リンパ節転移を認めた pT1b 直腸癌の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (6) :1353.
- 131)伊藤 慎吾, 富澤 悠貴, 左近 龍太, 井上 貴博, 小根山 正貴, 下島 礼子, 原 義明, 成田 和広, 太田 竜, 後藤 学, 日月 裕司, 関川 浩司: 安全な外科手術を目指して-高齢者における鼠径部ヘルニアの治療方策- 高齢者鼠径ヘルニアに対する単孔式 TEP(STEP)の治療成績. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :329.
- 132)谷合 信彦, 吉田 寛: 安全な手術の為に手術室運営の効率化 医療の質を担保した手術室運営の効率化. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :384.
- 133)清水 哲也, 吉岡 正人, 松下 晃, 神田 知洋, 金谷 洋平, 古木 裕康, 中村 慶春, 谷合 信彦, 吉田 寛: 安全な胆道内視鏡治療:ERCP、EUS、腹腔鏡-重篤な合併症に学ぶ- ERCP に関連した後腹膜穿孔の原因、予防、対応について 外科医の立場から. 胆道 2018; 32 (3) :470.
- 134)吉田 寛: 安全性の高い肝切除術の周術期管理. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :193.
- 135)太田 竜, 井上 貴博, 伊藤 慎吾, 小根山 正貴, 原 義明, 成田 和弘, 後藤 学, 日月 裕司, 関川 浩司: 安全性を考慮した下部直腸癌に対する腹腔側操作先行 TaTME の実際と成績. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS80-2.
- 136)松下 晃, 中村 慶春, 山初 和也, 住吉 宏樹, 古木 裕康, 神田 知洋, 清水 哲也, 吉岡 正人, 横山 正, 吉田 寛: 定型的膵切除術 (PD and DP):腹腔鏡 VS 開腹 pros and cons 定型的腹腔鏡下膵体尾部切除術(その有用性と未来について). 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :PD13-1.
- 137)渡辺 昌則, 野村 聡, 埜 秀暁, 塩田 美桜, 豊田 哲鎬, 千原 直人, 水谷 聡, 鈴木 英之, 谷合 信彦, 吉田 寛: 定時大腸手術における予防抗菌薬と SSI 発生率に関する retrospective study. 日本外科感染症学会雑誌 2018; 15 (5) :610.
- 138)中村 慶春, 松下 晃, 神田 知洋, 吉田 寛: 小児先天性胆道拡張症手術における腹腔鏡下再建法:細径胆管の吻合法 腹腔鏡下胆管空腸吻合法の習得に向けた取り組み. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :WS20-6.
- 139)川崎 真生子, 井上 貴博, 富澤 悠貴, 左近 龍太, 伊藤 慎吾, 小根山 正貴, 下島 礼子, 原 義明, 太田 竜, 成田 和広, 後藤 学, 日月 裕司, 関川 浩司: 小腸 GIST 壊死・出血による菌血症に対し小腸部分切除を施行した一例. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :839.
- 140)岩井 拓磨, 牧野 浩司, 横山 正, 丸山 弘, 平方 敦史, 上田 純志, 高田 英志, 吉田 寛: 就学期における直腸異物の一例. 日本腹部救急医学会雑誌 2019; 39 (2) :443.
- 141)松谷 毅, 萩原 信敏, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 下田 朋宏, 太田 恵一朗, 吉田 寛: 局所進行食道癌~切れる?切れない?~T4 食道癌の診断とマネージメント 局所進行食道癌におけるネオアジュバント治療と審査胸腔鏡による診断と術式決定. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :375.
- 142)牧野 浩司, 吉田 寛, 丸山 弘, 横山 正, 平方 敦史, 菊池 友太, 上田 康二, 吉岡 将史, 櫻澤 信行, 宮下 正夫, 内田 英二: 左上縦隔の術野展開の工夫による郭清での左反回神経麻痺の軽減と、アンピル先行装着法と台形トンネル法による頸部食道胃管吻合の工夫で縫合不全を減らす治療戦略. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118 回:1373.
- 143)鄭 見宝, 山田 岳史, 高橋 吾郎, 小泉 岐博, 進士 誠一, 横山 康行, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 原 敬介, 内田 英二: 希少腫瘍における循環腫瘍 DNA 直腸肛門部悪性腫瘍の 2 例. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (3) :135-136.
- 144)古木 裕康, 神田 知洋, 真々田 裕宏, 谷合 信彦, 中村 慶春, 松下 晃, 吉岡 正人, 清水 哲也, 近藤 亮太, 金谷 洋平, 青木 悠人, 吉田 寛: 当教室における冠動脈バイパス術後の胆嚢摘出術症例の検討. 胆道 2018; 32 (3) :601.
- 145)原田 潤一郎, 櫻澤 信行, 横室 茂樹, 松本 智司, 川野 陽一, 松田 明久, 山初 和也, 篠塚 恵理子, 関口 久美子, 安藤 文彦, 増田 有香, 久下 恒明, 大野 崇, 宮下 正夫, 吉田 寛: 当施設における腹腔鏡下胃手術の定型化と、円滑化のための手術室教育. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :595.
- 146)原田 潤一郎, 櫻澤 信行, 安藤 文彦, 宮下 正夫, 吉田 寛: 当施設における腹腔鏡下胃手術の定型化に向けた取り組み. 日本胃癌学会

総会記事 2019; 91 回:427.

- 147)萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 新井 洋紀, 下田 朋宏, 高 和英, 太田 恵一朗, 吉田 寛, 内田 英二 : 当科での食道癌術後の胸腔ドレーン管理の改良法と旧来法との比較. 日本消化器外科学会雑誌 2018; 51 (Suppl.2) :204.
- 148)関口 久美子, 松田 明久, 横室 茂樹, 松本 智司, 櫻澤 信行, 川野 陽一, 山初 和也, 鈴木 英之, 宮下 正夫, 吉田 寛 : 当科における大腸癌術後縫合不全に対する治療戦略. 日本腹部救急医学会雑誌 2019; 39 (2) :388.
- 149)平方 敦史, 牧野 浩司, 横山 正, 丸山 弘, 上田 純志, 高田 英志, 菊池 友太, 岩井 拓磨, 吉田 寛 : 当科における胆道拡張症に対する腹腔鏡下胆管切除、胆道再建. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS191-1.
- 150)中田 亮輔, 千原 直人, 野村 聡, 谷合 信彦, 鈴木 英之, 吉田 寛 : 当科における腸閉塞に対する腹腔鏡手術の現状と工夫. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS98-6.
- 151)松下 晃, 中村 慶春, 山初 和也, 住吉 宏樹, 神田 知洋, 清水 哲也, 川野 陽一, 吉岡 正人, 横山 正, 内田 英二 : 当科における腹腔鏡下尾側膵切除術の手術成績と膵先行圧挫による膵切離法の検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118 回:1718.
- 152)川野 陽一, 松本 智司, 櫻澤 信行, 松田 明久, 山初 和也, 谷合 信彦, 吉岡 正人, 清水 哲也, 近藤 亮太, 金谷 洋平, 青木 悠人, 横室 茂樹, 宮下 正夫, 吉田 寛 : 当科における腹腔鏡下左肝切除術の定型化のための 4 Steps 手技. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :423.
- 153)清水 貴夫, 塙 秀暁, 鈴木 英之, 野村 聡, 千原 直人, 水谷 聡, 渡辺 昌則, 谷合 信彦, 吉田 寛 : 当科における腹腔鏡下胃空腸バイパス術の検討. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :DP53-5.
- 154)櫻澤 信行, 宮下 正夫, 原田 潤一郎, 安藤 文彦, 横室 茂樹, 松本 智司, 川野 陽一, 松田 明久, 金沢 義一, 藤田 逸郎, 吉田 寛 : 当科における腹腔鏡胃切除 6 番リンパ節郭清の手技とコンセプト 十の字展開. 日本胃癌学会総会記事 2019; 91 回:430.
- 155)高田英志, 横山正, 牧野浩司, 丸山弘, 平方敦史, 上田純志, 関奈紀, 菊池友太, 岩井拓磨, 吉岡将史, 川島万平, 大草幹大, 入江利幸, 吉田寛 : 当科における膵頭十二指腸切除術後膵液瘻発症時の対策. 日本外科感染症学会雑誌 2018; 15 (5)
- 156)金沢 義一, 藤田 逸郎, 柿沼 大輔, 萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 松野 邦彦, 輪湖 哲也, 田中 弘人, 岸田 悦子, 林 太祐, 中村 博子, 加藤 俊二, 吉田 寛 : 当科における進行胃癌に対する S-1 plus oxaliplatin(SOX)の成績. 日本癌治療学会学術集会抄録集 2018; 56 回:O27-4.
- 157)萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 新井 洋紀, 下田 朋宏, 犬飼 惇, 太田 恵一朗, 内田 英二 : 当科にて放射線化学療法後の食道癌に対して光線力学療法を施行した 4 症例の経験. Gastroenterological Endoscopy 2018; 60 (Suppl.1) :721.
- 158)野村 聡, 谷合 信彦, 渡辺 昌則, 塙 秀暁, 和田 尚人, 助川 誠, 山際 亮, 千原 直人, 水谷 聡, 吉田 寛 : 当科にて経験した縦隔内限局型突発性食道破裂の 2 例. 日本腹部救急医学会雑誌 2019; 39 (2) :365.
- 159)大草 幹大, 丸山 弘, 牧野 浩司, 横山 正, 平方 敦史, 上田 純志, 高田 英志, 関 奈紀, 菊池 友太, 吉田 寛 : 当院での上部消化管穿孔症例の検討. 日本外科感染症学会雑誌 2018; 15 (5) :555.
- 160)成田 和広, 井上 貴博, 伊藤 慎吾, 小根山 正貴, 原 義明, 太田 竜, 後藤 学, 日月 裕司, 関川 浩司 : 当院での単孔式腹腔鏡下鼠経ヘルニア根治術(STEP). 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS135-1.
- 161)藤田 逸郎, 柿沼 大輔, 金沢 義一, 松野 邦彦, 新井 洋紀, 下田 朋宏, 高 和英, 菊池 友太, 萩原 信敏, 山下 直行, 松谷 毅, 牧野 浩司, 野村 務, 太田 恵一朗, 吉田 寛 : 当院における内科外科コラボレーション手術(LECS)の現状. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS106-2.
- 162)松野邦彦, 柿沼大輔, 金沢義一, 新井洋紀, 萩原信敏, 松谷毅, 藤田逸郎, 内田英二 : 当院における切除不能幽門狭窄胃癌に大してバイパス術を施行した患者の生存期間や経口摂取可能期間の検討. 日本胃癌学会総会記事 2018; 90th:416.
- 163)野口 進, 河内 寛明, 吉田 寛, 田中 瑛一朗, 深尾 あかり, 寺下 聡, 田尻 智子, 池上 達義, 堀川 禎夫, 杉田 孝和 : 当院の Pembrolizumab 使用例における irAE と有効性の検討. 日本呼吸器学会誌 2019; 8 (増刊) :238.
- 164)関口 久美子, 松田 明久, 渡辺 郷美, 高橋 一美, 松本 智司, 櫻澤 信行, 川野 陽一, 山初 和也, 宮下 正夫, 吉田 寛 : 当院の SSI サーベイランスシステムと SSI の現状. 日本外科感染症学会雑誌 2018; 15 (5) :551.
- 165)田尻 智子, 河内 寛明, 吉田 寛, 野口 進, 深尾 あかり, 寺下 聡, 池上 達義, 堀川 禎夫, 杉田 孝和 : 当院呼吸器内科外来におけ

- る急性咳嗽の原因疾患と喀痰症状. 日本呼吸器学会誌 2019; 8 (増刊) :345.
- 166)横山 康行, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 原 敬介, 太田 恵一朗, 内田 英二: 待機的直腸癌手術における機械的腸管前処置省略の妥当性. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118 回:2263.
- 167)菊池 友太, 丸山 弘, 横山 正, 平方 敦史, 上田 純志, 高田 英志, 関 奈紀, 岩井 拓磨, 吉岡 将史, 大草 幹大, 川島 万平, 入江 利幸, 犬飼 惇, 牧野 浩司, 吉田 寛: 後期高齢者に対する腹腔鏡下胃切除術後、手術部位感染の検討. 日本外科感染症学会雑誌 2018; 15 (5) :556.
- 168)大草 幹大, 山本 一仁, 福岡 猛, 張 一光, 宮坂 俊光, 吉田 寛: 後腹膜原発 Castleman 病の 1 切除例. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :676.
- 169)高橋 吾郎, 山田 岳史, 松本 智司, 金沢 義一, 小泉 岐博, 進士 誠一, 松田 明久, 横山 康行, 堀田 正啓, 武田 幸樹, 太田 恵一朗, 吉田 寛: 循環腫瘍 DNA は直腸肛門部悪性黒色腫の monitoring marker となりうるか?. 日本大腸肛門病学会雑誌 2018; 71 (抄録号) :A121.
- 170)松下 晃, 中村慶春, 神田知洋, 古木裕康, 吉田寛: 徹底解説! 臍尾側切除を極める 臍中央切除術. 臨床外科 2018; 73 (8) :1008 - 1013-1013.
- 171)原 敬介, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 太田 竜, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 武田 幸樹, 上田 康二, 栗山 翔, 吉田 寛: 急性虫垂炎に対する診断と治療戦略 当施設における急性虫垂炎の治療方針. 日本腹部救急医学会雑誌 2019; 39 (2) :331.
- 172)丸山 弘, 吉田 寛, 牧野 浩司: 感染症学の視点から読み解く救急・外科関連領域のガイドライン 手術医療の実践ガイドラインと外科感染領域ガイドライン. 感染症学雑誌 2019; 93 (1) :43.
- 173)丸山 弘, 吉田 寛, 牧野 浩司: 感染症学の視点から読み解く救急・外科関連領域のガイドライン 手術医療の実践ガイドラインと外科感染領域ガイドライン. 日本化学療法学会雑誌 2019; 67 (1) :90.
- 174)吉森 大悟, 勝野 暁, 中村 慶春, 松下 晃, 宮坂 俊光, 内田 英二: 慢性膵炎を合併した膵神経内分泌腫瘍 PNET の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (5) :1165.
- 175)香中 伸太郎, 川野 陽一, 横室 茂樹, 松本 智司, 櫻澤 信行, 松田 明久, 山初 和也, 保田 智彦, 安藤 文彦, 川島 万平, 内藤 善哉, 羽鳥 務, 平野 孝幸, 宮下 正夫, 内田 英二: 成人に発症した肝芽腫の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (6) :1371.
- 176)吉森 大悟, 松谷 毅, 萩原 信敏, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 野村 務, 太田 恵一郎, 吉田 寛: 成人横隔膜弛緩症に対し経腹的アプローチにより横隔膜縫縮術を施行した 1 例. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :677.
- 177)野村 聡, 千原 直人, 鈴木 英之, 中田 亮輔, 助川 誠, 山際 亮, 和田 尚人, 清水 貴夫, 渡辺 昌則, 吉田 寛: 抗血栓薬服用患者に対する腹腔鏡下ヘルニア修復術の術後出血および血栓塞栓症の検討. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS213-1.
- 178)酒卷 樹, 實川 東洋, 松田 明久, 御園 恒一郎, 齋藤 伸行, 八木 貴典, 松本 尚, 白壁 章宏, 小林 宣明, 浅井 邦也: 持続的腎代替療法(CRRT)に対する VCM 投与設計に関する検討. 日本急性血液浄化学会雑誌 2018; 9 (Suppl.) :120.
- 179)中村 慶春, 松下 晃, 神田 知洋, 吉田 寛: 新規採用腹腔鏡下臍切除術の現状と課題 腹腔鏡下臍切除術の伝承について Swine 腹腔鏡下臍切除・胆管吻合モデルの構築. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :SY18-3.
- 180)青木 悠人, 谷合 信彦, 吉岡 正人, 川野 陽一, 清水 哲也, 神田 知洋, 近藤 亮太, 金谷 洋平, 古木 裕康, 吉田 寛: 新規開発した非干渉性傾斜ベッドを用いた腹腔鏡下肝切除術. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS40-7.
- 181)伊藤 謙, 江原 一尚, 新井 修, 三島 圭介, 山田 達也, 川島 吉之, 坂本 裕彦: 早期胃癌に対する内視鏡治療後の追加切除症例の検討. 日本胃癌学会総会記事 2019; 91 回:530.
- 182)清水 哲也, 山田 岳史, 吉田 寛: 次世代シーケンサを用いたゲノム解析による肝疾患研究 転移性肝癌における Liquid biopsy を用いた NGS 解析. 肝臓 2018; 59 (Suppl.3) :A822.
- 183)川島 吉之, 山田 達也, 江原 一尚, 福田 俊, 新井 修, 三島 圭介, 石川 喜也, 伊藤 謙, 原 浩樹, 坂本 裕彦: 残胃癌の動向と至適リンパ節郭清. 日本癌治療学会学術集会抄録集 2018; 56 回:O12-4.
- 184)遠藤 憲彦, 青木 悠人, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 神田 知洋, 古木 裕康, 春名 孝洋, 吉岡 正人, 清水 哲也, 松野 邦彦, 高和英, 谷合 信彦, 吉田 寛: 汎発性腹膜炎を呈した肝嚢胞自然破裂の 1 例. 外科集談会プログラム・抄録集 2018; 849th:22.
- 185)遠藤 憲彦, 青木 悠人, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 神田 知洋, 古木 裕康, 春名 孝洋, 吉岡 正人, 清水 哲也, 松野 邦彦, 高和英, 谷合 信彦, 吉田 寛: 汎発性腹膜炎を呈した肝嚢胞自然破裂の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌 2019; 80 (3) :622.

- 186)清水 貴夫, 渡辺 昌則, 塙 秀暁, 野村 聡, 三島 圭介, 和田 尚人, 豊田 哲鎬, 前島 顕太郎, 千原 直人, 水谷 聡, 谷合 信彦, 吉田 寛 : 治療方針に難渋した高齢者の食道・胃・大腸の同時性三重複癌の一例. 日本胃癌学会総会記事 2019; 91 回:440.
- 187)松下 晃, 中村 慶春, 山初 和也, 住吉 宏樹, 横山 正, 内田 英二 : 浸潤性膵管癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の手術成績. 膵臓 2018; 33 (3) :451.
- 188)原田 潤一郎, 川野 陽一, 横室 茂樹, 松本 智司, 櫻澤 信行, 松田 明久, 山初 和也, 増田 寛喜, 香中 伸太郎, 宮下 正夫 : 消化器・乳腺外科手術における静脈血栓塞栓症についての検討. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:622.
- 189)関口 久美子, 松田 明久, 山田 真吏奈, 横室 茂樹, 松本 智司, 櫻澤 信行, 川野 陽一, 山初 和也, 宮下 正夫, 内田 英二 : 消化器外科周術期における血中 Osteopontin 測定の有用性. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:749.
- 190)山田 岳史, 小泉 岐博, 吉田 寛 : 消化器疾患における Precision medicine への対応 Liquid biopsy を用いた大腸癌 real-time precision medicine. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A98.
- 191)金沢 義一, 山田 岳史, 吉田 寛 : 消化器疾患におけるサルコペニア 胃癌手術患者の骨格筋量と予後の関係 大腰筋断面積(maximum cross sectional area-psoas muscle:MCA-PM)比を用いて. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A39.
- 192)山田 岳史, 小泉 岐博, 内田 英二 : 消化器癌における個別化医療の進展 Liquid biopsy を用いた RAS 野生型大腸癌の個別化治療. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増総会) :A28.
- 193)小泉 英里子, 後藤 修, 桐田 久美子, 野田 啓人, 樋口 和寿, 梅田 隆満, 大森 順, 飽本 哲兵, 植木 信江, 藤田 逸郎, 貝瀬 満, 吉田 寛, 岩切 勝彦 : 消化管疾患のデータベースの現状と将来 追加手術か、経過観察か? リスクカリキュレーターを用いた胃 ESD 非治療切除症例に対する新たな治療アルゴリズム. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :206.
- 194)樋口和寿, 後藤修, 柿沼大輔, 藤田逸郎, 貝瀬満, 岩切勝彦 : 消化管粘膜下腫瘍(SMT)の診療 9 LECS の適応と実際. 臨床消化器内科 2018; 33 (12) :1515 - 1520.
- 195)太田 竜, 富澤 悠貴, 左近 龍太, 井上 貴博, 伊藤 慎吾, 小根山 正貴, 下島 礼子, 原 義明, 成田 和弘, 日月 裕司, 関川 浩司 : 消化管縫合不全と感染症 当院における直腸癌術後縫合不全の対策とその成績. 日本外科感染症学会雑誌 2018; 15 (5) :510.
- 196)進士 誠一, 山田 岳史, 小泉 岐博, 横山 康行, 高橋 吾郎, 武田 幸樹, 原 敬介, 上田 康二, 谷合 信彦, 吉田 寛 : 消化管縫合不全と感染症 腹腔鏡下直腸前方切除術における縫合不全の危険因子. 日本外科感染症学会雑誌 2018; 15 (5) :510.
- 197)可世木 華子, 明樂 重夫, 渡邊 建一郎, 小野 修一, 峯 克也, 市川 雅男, 進士 誠一, 竹下 俊行 : 深部子宮内膜症手術と他科との連携 深部子宮内膜症手術を安全に行うために 他科との連携を中心に. 日本エンドメトリオシス学会誌 2018; 39:73.
- 198)野村務, 松谷毅, 萩原信敏, 藤田逸郎, 金沢義一, 中村慶春, 牧野浩司, 柿沼大輔, 太田恵一朗, 宮下正夫, 吉田寛 : 混合型食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下手術の再発予防のポイント. 日本ヘルニア学会学術集会抄録集(CD-ROM) 2018; 16th:140.
- 199)野村 務, 松谷 毅, 萩原 信敏, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 中村 慶春, 柿沼 大輔, 牧野 浩司, 宮下 正夫, 内田 英二 : 混合型食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下手術の工夫 術後再発を減らすために. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:1035.
- 200)久下 恒明, 松田 明久, 松本 智司, 櫻澤 信行, 川野 陽一, 山初 和也, 関口 久美子, 安藤 文彦, 宮下 正夫, 吉田 寛 : 漢方薬長期内服によると思われる腸間膜及び腸間膜静脈の線維化に起因する小腸壊死に対し外科的切除を行った一例. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :687.
- 201)太田 竜, 進士 誠一, 小泉 岐博, 山田 岳史, 吉田 寛, 三原 恵理, 佐川 愛子, 稲田 浩美 : 特殊状況におけるストーマケア ストーマ保持外国人患者に対するストーマ指導の困難性. 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会誌 2019; 35 (1) :80.
- 202)水谷 聡, 鈴木 英之, 相本 隆幸, 山岸 征嗣, 大山 莉奈, 渡辺 昌則, 中村 慶春, 内田 英二 : 瘻孔空腸吻合によりリカバリーし得た膵空腸吻合縫合不全の一例. 膵臓 2018; 33 (3) :642.
- 203)山田 岳史, 高橋 吾郎, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 小泉 岐博, 進士 誠一, 松田 明久, 横山 康行, 原 敬介, 松本 智司, 内田 英二 : 癌外科治療におけるバイオマーカー研究のインパクト Liquid biopsy を用いた切除不能 RAS 野生型大腸癌に対する抗 EGFR 抗体による早期腫瘍縮小効果の予測. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118 回:421.
- 204)原 敬介, 山田 岳史, 目秦 朋貴, 小泉 岐博, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 太田 恵一朗, 大和田 勇人, 吉田 寛 : 癌支持療法としての新しい試み 睡眠時間と運動量が化学療法後好中球減少に与える影響. 外科と代謝・栄養 2018; 52 (3) :94.
- 205)鈴木 幹人, 青木 悠人, 近藤 亮太, 谷合 信彦, 吉岡 正人, 清水 哲也, 神田 知洋, 金谷 洋平, 古木 裕康, 内田 英二 : 発生過程

- を観察し得た、血管腫様病変を伴う肝嚢胞の一例. 日本消化器外科学会雑誌 2018; 51 (Suppl.2) :183.
- 206)吉森 大悟, 柿沼 大輔, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 松野 邦彦, 高 和英, 新井 洋紀, 下田 朋宏, 太田 恵一朗, 内田 英二 : 皮膚筋炎合併胃癌の1例. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (9) :1985.
- 207)関口 久美子, 松田 明久, 横室 茂樹, 松本 智司, 櫻澤 信行, 川野 陽一, 山初 和也, 宮下 正夫, 吉田 寛 : 盲腸・虫垂腫瘍に対する単孔式腹腔鏡下手術において、術中内視鏡併用が有用であった3例. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :521.
- 208)三島 圭介, 江原 一尚, 山田 達也, 伊藤 謙, 石川 善也, 谷島 翔, 新井 修, 岡 大嗣, 福田 俊, 川島 吉之, 坂本 裕彦 : 直径4cm以上の食道胃接合部癌における胃至適術式. 日本胃癌学会総会記事 2019; 91回:518.
- 209)小泉 岐博, 山田 岳史, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 原 啓介, 武田 幸樹, 上田 康二, 菅 隼人, 太田 恵一郎, 吉田 寛 : 直腸癌に対する術前化学療法の意義. 日本消化器外科学会雑誌 2018; 51 (Suppl.2) :296.
- 210)小泉 岐博, 山田 岳史, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 原 啓介, 武田 幸樹, 内田 英二 : 直腸癌術前化学療法による局所切除の可能性. 日本消化器外科学会総会 2018; 73回:474.
- 211)高橋 吾郎, 山田 岳史, 松本 智司, 小泉 岐博, 進士 誠一, 松田 明久, 横山 康行, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 古木 裕康, 太田 恵一朗, 内田 英二 : 直腸肛門部悪性黒色腫における Circulating tumor DNA. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118回:1874.
- 212)川島 万平, 上田 純志, 牧野 浩司, 丸山 弘, 横山 正, 平方 敦史, 高田 英志, 関 奈紀, 岩井 拓磨, 菊池 友太, 吉田 寛 : 直腸静脈瘤に対して経皮経肝静脈瘤塞栓術を施行した一例. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 2018; 24 (3) :118.
- 213)野村 聡, 渡辺 昌則, 埴 秀暁, 千原 直人, 山際 亮, 和田 尚人, 助川 誠, 鈴木 英之, 許田 典男, 内田 英二 : 粘膜下層剥離術時のクリップにより狭窄をきたしたと思われる食道癌の1例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72回:264.
- 214)吉本 美和, 井上 大輔, 松本 智司 : 終末期がん患者の栄養に関する医師の意識調査. 癌と化学療法 2018; 45 (11) :1631-1635.
- 215)高田 英志, 吉田 寛, 牧野 浩司, 横山 正, 丸山 弘, 平方 敦史, 上田 純志, 関 奈紀, 菊池 友太, 川島 万平 : 経カテーテル的動脈塞栓術による治療に難渋し肝左葉切除を施行した肝内動脈短絡の1例. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 2018; 24 (3) :122.
- 216)白井 清香, 上田 達夫, 杉原 史恵, 安井 大祐, 斉藤 英正, 横田 裕行, 吉田 寛, 汲田 伸一郎 : 経上腸間膜静脈アプローチでのIVRによる血栓除去術が奏功した超重症門脈血栓閉塞症の2例. 日本腹部救急医学会雑誌 2019; 39 (2) :452.
- 217)岡本 浩和, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 松田 明久, 太田 竜, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 原 敬介, 上田 康二, 松本 智司, 太田 恵一郎, 吉田 寛 : 結腸双孔式人工肛門から回盲部の脱出を認めた1例. 日本腹部救急医学会雑誌 2019; 39 (2) :478.
- 218)山田 岳史, 青木 悠人, 小泉 岐博, 進士 誠一, 松田 明久, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 原 敬介, 上田 康二, 松本 智司, 内田 英二, 吉田 寛 : 絞扼性腸閉塞の病態と診断. 消化器の臨床 2018; 21 (2) :76-80.
- 219)山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 松田 明久, 太田 竜, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 原 敬介, 上田 康二, 栗山 翔, 松本 智司, 吉田 寛 : 絞扼性腸閉塞の診断と治療の工夫 非壊死性絞扼性腸閉塞の診断. 日本腹部救急医学会雑誌 2019; 39 (2) :321.
- 220)松谷 毅, 萩原 信敏, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 下田 朋宏, 太田 恵一朗, 吉田 寛 : 縦隔鏡下 No.106recL 郭清を先行する腹臥位胸腔鏡下食道切除・縦隔リンパ節郭清術. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS146-5.
- 221)松谷 毅, 萩原 信敏, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 新井 洋紀, 太田 恵一朗, 内田 英二 : 縦隔鏡下 No.106recL 郭清を先行する腹臥位胸腔鏡下食道切除術. 日本消化器外科学会総会 2018; 73回:657.
- 222)上田 純志, 吉田 寛, 牧野 浩司, 横山 正, 丸山 弘, 平方 敦史, 高田 英志, 関 奈紀, 菊池 友太, 上田 康二, 吉岡 将史, 日下部 誠, 宮下 哲平, 浅見 敬一, 入江 利幸 : 肝切除における肝血流遮断後の肝十二指腸間膜マッサージの検討. 日本消化器外科学会雑誌 2018; 51 (Suppl.2) :310.
- 223)上田 純志, 牧野 浩司, 横山 正, 平方 敦史, 関 奈紀, 吉田 寛 : 肝切除を含めた集学的治療により長期予後を得られた子宮体部癌肉腫の1例. 日本医科大学医学会雑誌 2019; 15 (1) :32-37.
- 224)青木 悠人, 谷合 信彦, 吉岡 正人, 川野 陽一, 清水 哲也, 神田 知洋, 近藤 亮太, 金谷 洋平, 古木 裕康, 内田 英二 : 肝切除術後2日間の血清プロカルシトニンによる術後アウトカム予測 71例による前向きバリデーション. 日本消化器外科学会総会 2018; 73回:376.
- 225)金谷 洋平, 谷合 信彦, 青木 悠人, 近藤 亮太, 神田 知洋, 清水 哲也, 吉岡 正人, 真々田 裕宏, 吉田 寛, 内田 英二 : 肝嚢胞に対する腹腔鏡下天蓋切除術の有用性. 肝臓 2018; 59 (Suppl.1) :A514.

- 226)谷合 信彦, 清水 哲也, 吉田 寛 : 肝硬変における難治性腹水に対する腹腔静脈シャントの有効性. 肝臓 2018; 59 (Suppl.1) :A532.
- 227)増田 寛喜, 山初 和也, 櫻澤 信行, 香中 伸太郎, 川島 万平, 安藤 文彦, 関口 久美子, 原田 潤一郎, 篠塚 恵理子, 宮下 正夫, 内田 英二 : 肝硬変患者に対し幽門側胃切除を施行し術後腸骨筋血腫を来した1例. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (9) :1986.
- 228)犬飼 惇, 吉岡 正人, 清水 哲也, 高田 英志, 近藤 亮太, 金谷 洋平, 青木 悠人, 水口 義昭, 神田 知洋, 松下 晃, 勝野 暁, 中村 慶春, 真々田 裕宏, 谷合 信彦, 内田 英二 : 肝細胞癌と診断され腹腔鏡下肝切除術を施行した肝血管筋脂肪腫の1切除例. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (5) :1146.
- 229)近藤 亮太, 石野 孔祐, 金谷 洋平, 高田 英志, 彭 為霞, 工藤 光洋, 谷合 信彦, 和田 龍一, 内田 英二, 内藤 善哉 : 肝細胞癌における protein disulfide isomerase A3 の役割の検討. 日本病理学会誌 2018; 107 (1) :367.
- 230)谷合 信彦, 吉岡 正人, 清水 哲也, 近藤 亮太, 金谷 洋平, 川野 陽一, 吉田 寛 : 肝細胞癌に対する肝切除周術期における BCAA 製剤投与効果の無作為試験. 肝臓 2018; 59 (Suppl.2) :A712.
- 231)仲座 方辰, 上田 達夫, 吉田 寛, 田島 廣之, 汲田 伸一郎 : 肝門部膿瘍-肝静脈瘻孔形成による出血に対して瘻孔閉鎖術を施行した1例. 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集 2018; 54 回:S554.
- 232)関谷 健太, 谷合 信彦, 渡辺 昌則, 埴 秀暁, 塩田 美桜, 中田 亮輔, 和田 由大, 千原 直人, 水谷 聡, 吉田 寛 : 胃潰瘍穿孔に対する大網充填術後に胃小腸瘻をきたした1例. 日本腹部救急医学会雑誌 2019; 39 (2) :364.
- 233)新井 洋紀, 和田 龍一, 下田 朋宏, 松野 邦彦, 柿沼 大輔, 金沢 義一, 藤田 逸郎, 内藤 善哉, 内田 英二 : 胃癌における DNA 損傷応答関連分子の発現 網羅的蛋白発現解析と病理組織学的検討. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:337.
- 234)柿沼 大輔, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 松野 邦彦, 高和 英, 下田 朋宏, 萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 桜澤 信行, 牧野 浩司, 太田 惠一朗, 吉田 寛 : 胃癌の開腹・鏡視下手術のトラブルシューティング 若手医師(後期研修)の開腹胃手術 腹腔鏡下胃切除手技教育によるトラブルシューティングのポイント. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :316.
- 235)江原 一尚, 新井 修, 石川 喜也, 伊藤 譲, 三島 圭介, 山田 達也, 川島 吉之, 坂本 裕彦 : 胃癌・低侵襲手術-ロボット手術と鏡視下手術- 胃癌ロボット手術と腹腔鏡手術の成績比較. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :395.
- 236)渡辺 昌則, 埴 秀暁, 野村 聡, 三島 圭介, 清水 貴夫, 和田 尚人, 前島 顕太郎, 水谷 聡, 谷合 信彦, 吉田 寛 : 胃癌再発巣の外科切除により長期生存が得られた症例の特徴. 日本胃癌学会総会記事 2019; 91 回:539.
- 237)金沢 義一, 藤田 逸郎, 柿沼 大輔, 菅野 仁士, 松野 邦彦, 高和 英, 松谷 毅, 野村 務, 保田 智彦, 萩原 信敏, 加藤 俊二, 山田 岳史, 牧野 浩司, 吉田 寛, 内田 英二 : 胃癌手術患者の骨格筋量と予後の関係 大腰筋断面積を用いて. 日本消化器外科学会雑誌 2018; 51 (Suppl.2) :216.
- 238)木村 豊, 西川 和弘, 岸 健太郎, 井上 健太郎, 松山 仁, 菅野 仁士, 山田 岳史, 内田 英二, 下川 敏雄, 今村 博司 : 胃癌術後患者に対する成分栄養剤(エレンタール)早期介入の長期的な効果に関する検討. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:761.
- 239)岸 健太郎, 今村 博司, 西川 和宏, 井上 健太郎, 松山 仁, 赤丸 祐介, 田村 茂行, 川端 良平, 柳本 喜智, 大森 健, 菅野 仁士, 山田 岳史, 内田 英二, 下川 敏雄, 木村 豊, 関西消化器癌栄養研究会 : 胃癌術後早期の成分栄養剤(エレンタール)による栄養介入の長期的効果に関する検討. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :541.
- 240)高田 英志, 横山 正, 牧野 浩司, 丸山 弘, 平方 敦史, 上田 純志, 関 奈紀, 菊池 友太, 岩井 拓磨, 吉岡 将史, 川島 万平, 大草 幹大, 入江 利幸, 吉田 寛 : 胆汁漏、膵液瘻発症時の感染対策 当科における膵頭十二指腸切除術後膵液瘻発症時の対策. 日本外科感染症学会雑誌 2018; 15 (5) :513.
- 241)上田 純志, 牧野 浩司, 横山 正, 丸山 弘, 平方 敦史, 高田 英志, 関 奈紀, 菊池 友太, 岩井 拓磨, 吉岡 将史, 大草 幹大, 川島 万平, 入江 利幸, 吉田 寛 : 胆道再建を伴う肝切除における SSI 対策. 日本外科感染症学会雑誌 2018; 15 (5) :593.
- 242)松谷毅, 萩原信敏, 野村務, 藤田逸郎, 金沢義一, 柿沼大輔, 新井洋紀, 松野邦彦, 太田惠一朗, 内田英二 : 胸腔鏡下食道切除・再建術における後縦隔経路胃管挙上における偶発・合併症対策. 日本外科系連合学会誌 2018; 43 (3) :442.
- 243)松谷 毅, 萩原 信敏, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 新井 洋紀, 松野 邦彦, 太田 惠一朗, 吉田 寛, 内田 英二 : 胸腔鏡下食道切除・再建術における胃管挙上における偶発・合併症 後縦隔 vs 胸骨後経路. 日本消化器外科学会雑誌 2018; 51 (Suppl.2) :203.
- 244)萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 新井 洋紀, 太田 惠一朗, 内田 英二 : 胸腔鏡下食道粘膜下腫瘍手術における当科での手術手技. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:1035.
- 245)松田 明久, 宮下 正夫, 山田 真史奈, 松本 智司, 櫻澤 信行, 川野 陽一, 関口 久美子, 松谷 毅, 山田 岳史, 吉田 寛 : 脂質メデ

- イエーターからみた外科侵襲学の新知見. エンドトキシン・自然免疫研究 2018; 21 (0) :12-17.
- 246)豊田 哲鎬, 鈴木 英之, 和田 由大, 清水 貴夫, 和田 尚人, 山際 亮, 助川 誠, 千原 直人, 水谷 聡, 渡辺 昌則, 谷合 信彦, 吉田 寛 : 脾彎曲部結腸癌に対する腹腔鏡手術の定型化について. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS165-6.
- 247)亀谷美菜, 秋山豪, 土佐真美子, 小川令, 重田健太, 高橋吾郎 : 腰背部皮下膿瘍で発見に至った下行結腸癌腹壁浸潤の 1 例. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4)
- 248)山田 岳史, 吉田 寛 : 腸閉塞全国調査 2018. 日本腹部救急医学会雑誌 2019; 39 (2) :313.
- 249)三島 圭介, 塩谷 猛, 南部 弘太郎, 渡邊 善正, 小峯 修, 渋谷 肇, 鈴木 英之 : 腹壁膿瘍を契機に発見された S 状結腸癌の 1 例 本邦報告 59 例の検討. 日本外科系連合学会誌 2018; 43 (2) :222-228.
- 250)和田 尚人, 千原 直人, 埴 秀暁, 野村 聡, 渡辺 昌則, 鈴木 英之, 谷合 信彦, 吉田 寛 : 腹腔鏡・内視鏡合同手術にて大網充填を施行した十二指腸潰瘍穿孔の 1 例. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :DP3-2.
- 251)太田 竜, 後藤 学, 日月 裕司, 関川 浩司, 山田 岳史, 吉田 寛 : 腹腔鏡下に切除した腸重積併発 S 状結腸平滑筋肉腫の治療経験. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :227.
- 252)井上 正章, 小泉 岐博, 山田 岳史, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 原 敬介, 武田 幸樹, 太田 恵一朗, 吉田 寛 : 腹腔鏡下人工肛門造設時の腹腔内観察が治療方針決定に有用であった一例. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :DP141-5.
- 253)岩井 拓磨, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 武田 幸樹, 原 敬介, 太田 恵一郎, 内田 英二 : 腹腔鏡下人工肛門造設術の有用性と手技の工夫. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:917.
- 254)伊藤 謙, 江原 一尚, 石川 喜也, 新井 修, 三島 圭介, 谷島 翔, 岡 大嗣, 山田 達也, 福田 俊, 川島 吉之, 坂本 裕彦 : 腹腔鏡下噴門側胃切除における食道胃管吻合と術後 QOL に関して. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS202-5.
- 255)松田 明久, 松本 智司, 櫻澤 信行, 川野 陽一, 関口 久美子, 安藤 文彦, 宮下 正夫, 吉田 寛 : 腹腔鏡下大腸切除におけるスプレー型癒着防止剤(アドスプレー)の使用経験. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS36-3.
- 256)松田 明久, 松本 智司, 櫻澤 信行, 川野 陽一, 山初 和也, 関口 久美子, 安藤 文彦, 山田 岳史, 宮下 正夫, 吉田 寛 : 腹腔鏡下大腸癌手術における術後感染性合併症に対する血液学的マーカーの探索. 日本外科感染症学会雑誌 2018; 15 (5) :564.
- 257)関口 久美子, 松田 明久, 横室 茂樹, 松本 智司, 櫻澤 信行, 川野 陽一, 山初 和也, 宮下 正夫, 吉田 寛 : 腹腔鏡下大腸癌手術後における腹壁癒着ヘルニア発生のリスク因子に関する検討. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS132-2.
- 258)春名 孝洋, 小泉 岐博, 山田 岳史, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 原 敬介, 武田 幸樹, 太田 恵一朗, 内田 英二 : 腹腔鏡下大腸癌手術後に発症した大網裂孔ヘルニアの一例. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (12) :2588.
- 259)松田 明久, 松本 智司, 櫻澤 信行, 川野 陽一, 山初 和也, 関口 久美子, 安藤 文彦, 宮下 正夫, 内田 英二 : 腹腔鏡下大腸癌手術後の感染性合併症予測における血液学的炎症/免疫/栄養マーカーの比較検討. 日本消化器外科学会雑誌 2018; 51 (Suppl.2) :239.
- 260)勝野 暁, 中村 慶春, 松下 晃, 住吉 宏樹, 山初 和也, 横山 正, 谷口 和樹, 角崎 秀文, 小平 祐造, 内田 英二 : 腹腔鏡下尾側膵切除術(Lap-DP)におけるドレーン管理基準 ドレーン感染と膵液瘻(PF)との関連について. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:46.
- 261)勝野 暁, 中村 慶春, 松下 晃, 住吉 宏樹, 神田 知洋, 清水 哲也, 吉岡 正人, 谷口 和樹, 角崎 秀文, 小平 祐造, 谷合 信彦, 真々田 裕宏, 内田 英二 : 腹腔鏡下尾側膵切除術(Lap-DP)におけるドレーン管理基準 手術部位感染(SSI)と膵液瘻(PF)との関連について. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118 回:2423.
- 262)萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 太田 恵一朗, 吉田 寛 : 腹腔鏡下巨大食道裂孔ヘルニア手術における要点とピットフォール. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS148-4.
- 263)柿沼 大輔, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 松野 邦彦, 高 和英, 下田 朋宏, 萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 桜澤 信行, 太田 恵一朗, 吉田 寛 : 腹腔鏡下幽門側胃切除におけるドレーン留置有用性の検討. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :DP113-4.
- 264)清水 哲也, 谷合 信彦, 吉岡 正人, 川野 陽一, 神田 知洋, 近藤 亮太, 金谷 洋平, 青木 悠人, 古木 裕康, 松下 晃, 中村 慶春, 吉田 寛 : 腹腔鏡下肝切除における視野確保と肝離断面展開における工夫. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS43-7.
- 265)大野 崇, 篠塚 恵理子, 安藤 文彦, 原田 潤一郎, 関口 久美子, 山初 和也, 松田 明久, 櫻澤 信行, 松本 智司, 横室 茂樹, 川野 陽一, 宮下 正夫 : 腹腔鏡下肝切除術における先端吸引鉗子の有用性. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS40-5.
- 266)清水 哲也, 谷合 信彦, 吉岡 正人, 近藤 亮太, 金谷 洋平, 青木 悠人, 川野 陽一, 真々田 裕宏, 内田 英二 : 腹腔鏡下肝外側区域切除における安全な左肝静脈への到達方法. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118 回:1674.

- 267)谷合 信彦, 吉岡 正人, 清水 哲也, 近藤 亮太, 金谷 洋平, 青木 悠人, 川野 陽一, 吉田 寛 : 腹腔鏡下肝部分切除における ICG 蛍光画像によるナビゲーションシステム. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118 回:1207.
- 268)柴本 峰彩子, 江原 一尚, 新井 修, 伊藤 謙, 石川 喜也, 三島 圭介, 山田 達也, 川島 吉之, 坂本 裕彦 : 腹腔鏡下胃全摘術における Linear Stapler を用いた食道空腸再建法. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS113-6.
- 269)伊藤 謙, 新井 修, 山田 達也, 石川 喜也, 三島 圭介, 江原 一尚, 川島 吉之, 坂本 裕彦 : 腹腔鏡下胃切除術後の胆石発生頻度および予防的胆嚢切除の妥当性の検討. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:864.
- 270)江原 一尚, 新井 修, 石川 喜也, 三島 圭介, 山田 達也, 川島 吉之, 坂本 裕彦 : 腹腔鏡下胃癌手術における 3D 内視鏡の有用性と使用方法のポイント. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS5-2.
- 271)神田 知洋, 真々田 祐宏, 谷合 信彦, 中村 慶春, 松下 晃, 吉岡 正人, 清水 哲也, 古木 裕康, 内田 英二 : 腹腔鏡下胆のう摘出術における胆管損傷の考察と対策. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:956.
- 272)神田 知洋, 中村 慶春, 真々田 裕宏, 谷合 信彦, 松下 晃, 吉岡 正人, 清水 哲也, 金谷 洋平, 古木 裕康, 吉田 寛 : 腹腔鏡下胆管(肝管)空腸吻合術を施設内に導入するために Swine ウェットラボ胆道再建実習モデルにおける運針手技について. 胆道 2018; 32 (3) :561.
- 273)大野 崇, 中村 慶春, 松下 晃, 山初 和也, 住吉 宏樹, 内田 英二 : 腹腔鏡下脾温存尾側膵切除術後における胃静脈瘤発生頻度の検討. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:46.
- 274)中村 慶春, 松下 晃, 吉田 寛 : 腹腔鏡下膵切除のトラブルシューティング 腹腔鏡下膵切除術を安全に遂行するために. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :329.
- 275)上田 純志, 牧野 浩司, 横山 正, 丸山 弘, 平方 敦史, 高田 英志, 関 奈紀, 菊池 友太, 岩井 拓磨, 川島 万平, 入江 利幸, 吉田 寛 : 腹腔鏡下膵尾部切除後の再発 IPMC に対して腹腔鏡下膵体部切除術を施行した 1 例. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23(7):DP139-9.
- 276)中村 慶春, 松下 晃, 神田 知洋, 古木 裕康, 吉岡 正人, 清水 哲也, 吉田 寛 : 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術:腹腔鏡手術 VS ロボット手術 膵頭十二指腸切除術 腹腔鏡手術とロボット支援手術. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :WS22-2.
- 277)松下 晃, 中村 慶春, 住吉 宏樹, 山初 和也, 神田 知洋, 清水 哲也, 吉岡 正人, 横山 正, 谷合 信彦, 内田 英二 : 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術における膵切離・膵消化管吻合の工夫. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:327.
- 278)山下 直行, 栗山 翔, 櫻澤 信行, 山岸 杏彌, 湖山 信篤, 萩原 信敏, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 吉田 寛 : 腹腔鏡胃切除における安全で段階的な吻合法の導入. 日本胃癌学会総会記事 2019; 91 回:513.
- 279)櫻澤 信行, 宮下 正夫, 横室 茂樹, 松本 智司, 川野 陽一, 松田 明久, 山初 和也, 篠塚 恵理子, 原田 潤一郎, 関口 久美子, 安藤 文彦, 金沢 義一, 藤田 逸郎, 牧野 浩司, 吉田 寛 : 腹腔鏡補助下噴門側胃切除後の再建の工夫「台形トンネル法」. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :418.
- 280)安藤 文彦, 櫻澤 信行, 原田 潤一郎, 金沢 義一, 藤田 逸郎, 牧野 浩司, 宮下 正夫, 吉田 寛 : 腹腔鏡補助下胃全摘術中に再吻合した 2 例. 日本胃癌学会総会記事 2019; 91 回:513.
- 281)篠塚 恵理子, 櫻澤 信行, 原田 潤一郎, 松本 智司, 川野 陽一, 松田 明久, 山初 和也, 関口 久美子, 安藤 文彦, 久下 恒明, 増田 有香, 大野 崇, 横室 茂樹, 宮下 正夫, 吉田 寛 : 腹腔鏡補助下胃全摘術後 9 ヶ月目に小腸の食道裂孔ヘルニア嵌頓を生じた 1 例. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :DP97-7.
- 282)福田 俊, 岡 大嗣, 竹内 大輔, 谷島 翔, 三島 圭介, 川島 吉之, 田中 洋一, 坂本 裕彦 : 腹臥位胸腔鏡下食道癌根治手術における上縦隔郭清手技. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:665.
- 283)牧野 浩司, 丸山 弘, 横山 正, 平方 敦史, 高田 英志, 菊池 友太, 岩井 拓磨, 吉岡 将史, 吉田 寛 : 膜と層を意識した食道切除術・中下縦隔郭清と術野展開の工夫による左上縦隔郭清. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS69-3.
- 284)松下 晃, 中村 慶春, 神田 知洋, 古木 裕康, 吉田 寛 : 膵中央切除術 (特集 徹底解説! 膵尾側切除を極める). 臨床外科 = Journal of clinical surgery 2018; 73 (8) :1008-1013.
- 285)住吉 宏樹, 松下 晃, 中村 慶春, 勝野 暁, 山初 和也, 内田 英二 : 膵癌における STAT5b の発現とゲムシタピン感受性、接着、浸潤能への関与. 膵臓 2018; 33 (3) :469.
- 286)横山 正, 牧野 浩司, 平方 敦史, 上田 純志, 高田 英志, 菊池 友太, 吉岡 将史, 浅見 敬一, 入江 利幸, 吉田 寛 : 膵頭十二指腸切除術における安全で確実な膵再建を目指した我々の工夫と成績. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:1000.

- 287)井上 正章, 高橋 吾郎, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 横山 康行, 武田 幸樹, 原 敬介, 上田 康二, 大田 惠一朗, 吉田 寛 : 膿瘍形成性虫垂炎に対する待機的虫垂切除の有用性の検討. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :847.
- 288)香中 伸太郎, 清水 哲也, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 高橋 吾郎, 原 敬介, 吉田 寛 : 若年で大腸穿孔をきたした血管型エーラス・ダンロス症候群の1例. 日本腹部救急医学会雑誌 2019; 39 (2) :445.
- 289)山下 貴正, 吉田 寛, 牧野 浩司, 横山 正, 丸山 弘, 平方 敦史, 上田 純志, 高田 英志, 関 奈紀, 菊池 友太, 上田 康二, 宮下 哲平, 吉岡 将史, 日下部 誠, 浅見 敬一, 内田 英二 : 若年男性に発症した腸重積を呈した上行結腸リンパ管腫の1例. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (7) :1557.
- 290)進士 誠一, 山田 岳史, 小泉 岐博, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 原 敬介, 武田 幸樹, 内田 英二, 吉田 寛 : 若手医師へ、内視鏡手術スキルアップの秘訣 若い頃から内視鏡手術をスキルアップするための Tips & Traps. 日本外科系連合学会誌 2018; 43 (3) :440.
- 291)沼尾 紳一郎, 原 敬介, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 入江 利幸, 太田 惠一朗, 内田 英二 : 虚血性腸炎の経過観察中に全層性腸管壊死をきたした1例. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (7) :1557.
- 292)浅見 敬一, 吉岡 将史, 吉田 寛, 牧野 浩司, 丸山 弘, 横山 正, 平方 敦史, 上田 純志, 高田 英志, 関 奈紀, 菊池 友太, 的場 秀亮, 上田 康二, 宮下 哲平, 内田 英二 : 虫垂穿孔にて発症した虫垂原発腹膜偽粘液腫の1例. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (5) :1160-1161.
- 293)松田 明久, 関口 久美子, 山田 真史奈, 横室 茂樹, 松本 智司, 櫻澤 信行, 川野 陽一, 松谷 毅, 宮下 正夫, 吉田 寛 : 血中 Osteopontin 値は消化器手術における術後合併症予測因子である. Shock: 日本 Shock 学会雑誌 2018; 33 (1) :74.
- 294)川島 万平, 牧野 浩司, 丸山 弘, 横山 正, 上田 純志, 高田 英志, 中野 茂, 吉田 寛 : 血管内治療が不可能な巨大短絡路を有するシヤント型肝性脳症に対して外科的短絡路分流術が有効だった1例. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 2018; 24 (4) :242-245.
- 295)梅澤 裕己, 外菌 優, 横島 一彦, 中溝 宗永, 松谷 毅, 小川 令 : 血管自動縫合器を用いた皮弁静脈と内頸静脈との端側吻合の成績. 頭頸部癌 2018; 44 (2) :136.
- 296)吉岡 正人, 谷合 信彦, 川野 陽一, 清水 哲也, 近藤 亮太, 金谷 洋平, 青木 悠人, 神田 知洋, 吉田 寛, 内田 英二 : 術中 ICG 蛍光法ナビゲーションによる腹腔鏡下再肝切除術の有用性. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:900.
- 297)清水 貴夫, 谷合 信彦, 千原 直人, 関谷 健太, 野村 聡, 埜 秀暁, 水谷 聡, 渡辺 昌則, 吉田 寛 : 術中に診断し腹腔鏡下虫垂切除術を施行した虫垂捻転の1例. 日本腹部救急医学会雑誌 2019; 39 (2) :423.
- 298)浅見 敬一, 古木 裕康, 中村 慶春, 松下 晃, 神田 知洋, 堀田 正啓, 日下部 誠, 遠藤 憲彦, 吉田 寛 : 術前 IVR が奏功した左胃動脈破裂を合併した腓仮性嚢胞・胃穿通の1例. 日本臨床外科学会雑誌 2019; 80 (3) :636.
- 299)小森 啓正, 松谷 毅, 萩原 信敏, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 太田 惠一郎, 内田 英二 : 術前化学療法にて完全奏効が得られた食道類基底細胞癌の1切除例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72 回:276.
- 300)川野 陽一, 松本 智司, 櫻澤 信行, 松田 明久, 山初 和也, 谷合 信彦, 吉岡 正人, 清水 哲也, 近藤 亮太, 金谷 洋平, 青木 悠人, 横室 茂樹, 宮下 正夫, 吉田 寛 : 術前腹部手術後の腹腔鏡下肝切除における Knacks & Pitfalls. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS180-5.
- 301)小泉 岐博, 山田 岳史, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 原 敬介, 武田 幸樹, 上田 康二, 太田 惠一朗, 吉田 寛 : 術前補助治療後の腹腔鏡下直腸癌手術の治療成績 術前化学療法を行なった直腸癌腹腔鏡下手術例の検討. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :SY16-6.
- 302)高橋 宏一, 吉岡 正人, 谷合 信彦, 清水 哲也, 近藤 亮太, 金谷 洋平, 青木 悠人, 内田 英二 : 術前診断に難渋した IPNB の1切除例. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (11) :2384.
- 303)野村 聡, 渡辺 昌則, 埜 秀暁, 清水 貴夫, 和田 尚人, 千原 直人, 水谷 聡, 許田 典男, 谷合 信彦, 吉田 寛 : 術後 7 年目に精索転移をきたした胃癌の1例. 日本胃癌学会総会記事 2019; 91 回:455.
- 304)中田 亮輔, 村田 正治, 赤星 朋比古, 池田 哲夫, 水谷 聡, 鈴木 英之, 橋爪 誠 : 術後腓液瘻に関する迅速診断を目的とした Förster resonance energy transfer(FRET)標識ナノプローブの開発. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118 回:2424.
- 305)助川 誠, 水谷 聡, 谷合 信彦, 鈴木 英之, 山岸 征嗣, 渡辺 昌則, 中村 慶春, 吉田 寛 : 視野の良悪に拘らず安全・確実に行える膵管空腸粘膜吻合. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :447.

- 306)富澤 悠貴, 左近 龍太, 井上 貴博, 佐藤 俊, 小根山 正貴, 網木 学, 成田 和広, 太田 竜, 後藤 学, 山崎 将人: 超高齢者の胆嚢捻転に対して腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した 1 例. 神奈川医学会雑誌 2019; 46 (1) :18.
- 307)太田 竜, 富澤 悠希, 左近 龍太, 井上 貴博, 伊藤 慎吾, 小根山 正貴, 下島 礼子, 原 義明, 成田 和弘, 後藤 学, 日月 裕司, 関川 浩司: 進行大腸癌に対するステント療法の功罪 当科における閉塞性大腸癌に対するステント療法の治療成績. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :388.
- 308)松田 明久, 松本 智司, 櫻澤 信行, 川野 陽一, 山初 和也, 関口 久美子, 安藤 文彦, 山田 岳史, 宮下 正夫, 吉田 寛: 進行大腸癌に対するステント療法の功罪 長期予後を視野に入れた閉塞性大腸癌に対する BTS 治療戦略. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊):389.
- 309)三島 圭介, 江原 一尚, 山田 達也, 伊藤 謙, 石川 喜也, 谷島 翔, 新井 修, 岡 大嗣, 福田 俊, 川島 吉之, 坂本 裕彦: 進行胃癌における脾門部背側リンパ節の検討. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS111-2.
- 310)金沢 義一, 藤田 逸郎, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 新井 洋樹, 下田 朋宏, 高 和英, 保田 智彦, 菅野 仁士, 萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 太田 恵一朗, 加藤 俊二, 内田 英二: 進行胃癌に対する S-1 plus oxaliplatin(SOX)の成績. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118 回:2282.
- 311)金沢義一, 藤田逸郎, 柿沼大輔, 松野邦彦, 新井洋樹, 下田朋宏, 高和英, 保田智彦, 菅野仁士, 萩原信敏, 松谷毅, 野村務, 太田恵一朗, 加藤俊二, 内田英二: 進行胃癌に対する S-1plus oxaliplatin(SOX)の成績. 日本外科学会定期学術集会 2018; 118th:ROMBUNNO.PS - 161 - 3 (WEB ONLY)-2282.
- 312)渡辺 昌則, 野村 聡, 埴 秀暁, 三島 圭介, 黒田 誠司, 水谷 聡, 門倉 玄武, 勝俣 範之, 鈴木 英之, 内田 英二: 進行食道癌に対する 3 週毎 5FU+CDDP+毎週パクリタキセル療法の第 I-II 相試験. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72 回:220.
- 313)山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 高橋 吾郎, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 上田 康二, 横山 康行, 堀田 正啓, 原 敬介, 松田 明久, 松本 智司, 金沢 義一, 吉田 寛: 遠隔転移を有する大腸癌に対する治療戦略 Liquid biopsy を用いた遠隔転移を有する大腸癌に対する治療戦略. 日本大腸肛門病学会雑誌 2018; 71 (抄録号) :A56.
- 314)山際 亮, 谷合 信彦, 渡辺 昌則, 埴 秀暁, 清水 貴夫, 黒田 誠司, 豊田 哲鎬, 千原 直人, 水谷 聡, 吉田 寛: 遺伝性球状赤血球症による巨大脾腫の外傷性損傷の一例. 日本腹部救急医学会雑誌 2019; 39 (2) :390.
- 315)齊藤 英正, 村田 智, 上田 達夫, 杉原 史恵, 安井 大祐, 横田 裕行, 川本 智章, 金子 恵子, 葉山 惟信, 吉田 寛, 谷合 信彦, 田島 廣之, 汲田 伸一郎: 重症門脈血栓症に対する経門脈・経脾静脈の血行再建術の有効性. 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集 2018; 54 回:S484.
- 316)齊藤 英正, 村田 智, 上田 達夫, 林 宏光, 杉原 史恵, 安井 大祐, 横田 裕行, 川本 智章, 金子 恵子, 葉山 惟信, 吉田 寛, 谷合 信彦, 汲田 伸一郎: 重症門脈血栓症に対する経門脈・経脾静脈の血行再建術の治療成績. 脈管学 2018; 58 (Suppl.) :S163.
- 317)松本 智司, 松田 明久, 櫻澤 信行, 川野 陽一, 山初 和也, 篠塚 恵理子, 関口 久美子, 原田 潤一郎, 安藤 文彦, 宮下 正夫, 吉田 寛: 鏡視下骨盤深部手術における先端吸引型鉗子の有用性. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS87-3.
- 318)上田 純志, 牧野 浩司, 吉田 寛: 門亢症 今後の展開 腹腔-大静脈シャントの現状と今後の展望. 肝臓 2018; 59 (Suppl.3) :A807.
- 319)平方 敦史, 牧野 浩司, 上田 純志, 高田 英志, 横山 正, 丸山 弘, 菊池 友太, 岩井 拓磨, 吉岡 将史, 吉田 寛: 門脈圧亢進症における脾腫、側副血行路に対する鏡視下手術のポイント. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 2018; 24 (3) :199.
- 320)清水 哲也, 吉岡 正人, 近藤 亮太, 金谷 洋平, 青木 悠人, 上田 純志, 高田 英志, 平方 敦史, 川野 陽一, 谷合 信彦, 真々田 裕宏, 吉田 寛: 門脈圧亢進症の外科治療 腹腔静脈シャント(Denver shunt)挿入術の実際とその成績. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 2018; 24 (3) :108.
- 321)松田 明久, 松本 智司, 櫻澤 信行, 川野 陽一, 山初 和也, 関口 久美子, 山田 岳史, 鈴木 英之, 宮下 正夫, 吉田 寛: 閉塞性大腸癌に対する治療戦略 短期のみならず長期予後も考慮した閉塞性大腸癌に対する BTS 治療. 日本腹部救急医学会雑誌 2019; 39 (2) :319.
- 322)松田 明久, 松本 智司, 櫻澤 信行, 川野 陽一, 山初 和也, 関口 久美子, 安藤 文彦, 宮下 正夫, 吉田 寛: 閉塞性直腸癌に対する大腸ステント留置後手術の有用性. 日本外科系連合学会誌 2018; 43 (5) :984.
- 323)松田 明久, 松本 智司, 櫻澤 信行, 川野 陽一, 山初 和也, 関口 久美子, 安藤 文彦, 山田 岳史, 宮下 正夫, 吉田 寛: 閉塞性直腸癌に対する術前処置としての大腸ステントと経肛門的イレウス管の比較. 日本大腸肛門病学会雑誌 2018; 71 (抄録号) :A173.
- 324)菊池 友太, 牧野 浩司, 横山 正, 丸山 弘, 平方 敦史, 上田 純志, 高田 英志, 岩井 拓磨, 吉岡 将史, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 太田 恵一朗, 吉田 寛: 集学的治療により長期無再発生存中の HER2 陽性切除不能進行胃癌の 1 例. 日本胃癌学会総会記事

2019; 91 回:509.

- 325)兵藤 文紀, 中田 亮輔, 江藤 比奈子, 中路 睦子, 長沼 辰弥, 村田 正治, 橋爪 誠, 松尾 政之: 非アルコール性脂肪肝炎の DNP-MRI を用いた早期画像診断法の開発. 日本薬学会年会要旨集 2019; 139 年会 (2) :265.
- 326)中川 まどか, 青木 悠人, 吉田 寛, 谷合 信彦, 山田 岳史: 非干渉性傾斜ベッドを用いた肝臓手術体位の検証. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS226-3.
- 327)多賀 麻里絵, 梅澤 裕己, 中尾 淳一, 松谷 毅, 横島 一彦, 中溝 宗永, 小川 令: 頸胸境界部悪性腫瘍手術に関連した胸鎖骨切除例の検討. 形成外科 2018; 61 (8) :1008-1014.
- 328)福田 俊, 岡 大嗣, 谷島 翔, 伊藤 謙, 石川 喜也, 新井 修, 三島 圭介, 山田 達也, 江原 一尚, 川島 吉之, 田中 洋一, 坂本 裕彦: 頸部臓器鞘からの連続性を意識した 106rL 郭清手技. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS146-6.
- 329)萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 中溝 宗永, 横島 一彦, 梅澤 裕己, 酒主 敦子, 稲井 俊太, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 新井 洋紀, 太田 恵一朗, 内田 英二: 頸部食道癌・下咽頭癌手術における当院での複数科での連携手術. 日本外科系連学会誌 2018; 43 (3) :501.
- 330)福田 俊, 三島 圭介: 食道がん根治術後再手術に至った 4 症例. 日本腹部救急医学会雑誌 2019; 39 (2) :454.
- 331)萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 梅澤 裕己, 中溝 宗永, 横島 一彦, 太田 恵一朗, 内田 英二: 食道切除後の特殊な臓器再建時における他科との連携. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72 回:324.
- 332)谷島 翔, 福田 俊, 岡 大嗣, 伊藤 謙, 石川 喜也, 三島 圭介, 新井 修, 山田 達也, 江原 一尚, 川島 吉之, 田中 洋一, 坂本 裕彦: 食道切除術における、椎骨静脈と右鎖骨下動脈の走行が 106rR 郭清手技に与える影響. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS69-2.
- 333)渡辺 昌則, 野村 聡, 埜 秀暁, 三島 圭介, 黒田 誠司, 門倉 玄武, 勝俣 範之, 千原 直人, 水谷 聡, 鈴木 英之, 内田 英二: 食道癌 3 週毎 CDDP/5FU+毎週パクリタキセル療法の第 I/II 相試験. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118 回:1632.
- 334)牧野 浩司, 丸山 弘, 横山 正, 平方 敦史, 上田 純志, 高田 英志, 菊池 友太, 上田 康二, 吉岡 将史, 岩井 拓磨, 櫻沢 信行, 宮下 正夫, 入江 利幸, 内田 英二, 吉田 寛: 食道癌切除後、アンビル先行装着法と台形トンネル法による頸部食道胃管吻合で縫合不全を減らす工夫. 日本消化器外科学会雑誌 2018; 51 (Suppl.2) :202.
- 335)外菌 優, 梅澤 裕己, 松谷 毅, 野村 務, 小川 令: 食道癌術後の種々の難治性合併症に対する当院での再建経験. 日本マイクロサージャリー学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 45 回:196.
- 336)埜 秀暁, 渡辺 昌則, 野村 聡, 三島 圭介, 黒田 誠司, 和田 尚人, 千原 直人, 水谷 聡, 鈴木 英之, 内田 英二: 食道癌術後の難治性皮膚瘻に対するヒト bFGF 製剤による治療経験. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72 回:385.
- 337)関口 久美子, 松田 明久, 松谷 毅, 萩原 信敏, 宮下 正夫, 吉田 寛: 食道癌術後の食道裂孔ヘルニアに対して腹腔鏡下に修復術を施行した 2 例. 日本腹部救急医学会雑誌 2019; 39 (1) :109-112.
- 338)牧野 浩司, 丸山 弘, 横山 正, 平方 敦史, 菊池 友太, 上田 康二, 櫻澤 信行, 宮下 正夫, 野村 務, 吉田 寛: 食道胃接合部癌 (Siewert Type II) に対する安全で有用な右側胸腔鏡下縦隔リンパ節郭清と吻合. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:288.
- 339)牧野 浩司, 丸山 弘, 横山 正, 平方 敦史, 菊池 友太, 上田 康二, 藤田 逸郎, 櫻澤 信行, 宮下 正夫, 吉田 寛: 食道胃接合部癌 (Siewert Type II) の右側胸腔鏡下縦隔リンパ節郭清と吻合. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72 回:169.
- 340)三島 圭介, 福田 俊, 岡 大嗣, 谷島 翔, 竹内 大輔, 川島 吉之, 田中 洋一, 吉井 貴子, 原 浩樹, 有馬 美和子: 食道胃接合部癌の縦隔および大動脈周囲リンパ節郭清の検討. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72 回:167.
- 341)萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 高和 英, 太田 恵一朗, 吉田 寛: 食道良性疾患の鏡視下手術の創意工夫 腹臥位胸腔鏡下食道粘膜下腫瘍手術における当科での手術手技の工夫. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :402.
- 342)野村 務, 松谷 毅, 萩原 信敏, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 中村 慶春, 柿沼 大輔, 牧野 浩司, 太田 恵一朗, 宮下 正夫, 内田 英二: 食道運動障害に対する腹臥位胸腔鏡下 long myotomy の治療成績. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118 回:1612.
- 343)金沢 義一, 藤田 逸郎, 柿沼 大輔, 山田 岳史, 松野 邦彦, 松谷 毅, 萩原 伸敏, 加藤 俊二, 吉行 俊郎, 野村 務, 新井 洋樹, 保田 智彦, 櫻澤 信行, 牧野 浩司, 吉田 寛: 骨格筋減少が胃癌治療に与える影響 最大大腰筋断面積(MCA-PM)比を用いて. 日本胃癌学会総会記事 2019; 91 回:522.
- 344)松谷 毅, 萩原 信敏, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 新井 洋紀, 松野 邦彦, 太田 恵一朗, 吉田 寛, 内田 英二:

- 高度進行食道癌による癌性閉塞患者に対する腹腔鏡下胃瘻/空腸瘻造設術における術後疼痛の比較. *Gastroenterological Endoscopy* 2018; 60 (Suppl.2) :2088.
- 345) 神田 知洋, 中村 慶春, 松下 晃, 吉田 寛 : 高難度膵臓・胆道内視鏡外科手術のトレーニング Swine 腹腔鏡下膵切除・胆管吻合モデルの構築と腹腔鏡下膵体尾部切除術(Lap-DP)の継承について. *日本消化器外科学会雑誌* 2018; 51 (Suppl.2) :384.
- 346) 谷合 信彦, 吉岡 正人, 清水 哲也, 青木 悠人, 近藤 亮太, 金谷 洋平, 川野 陽一, 吉田 寛 : 高齢者(80 歳以上)肝細胞癌患者における肝細胞癌切除術の成績. *日本消化器外科学会総会* 2018; 73 回:216.
- 347) 入江 利幸, 丸山 弘, 牧野 浩司, 菊池 友太, 岩井 拓磨, 吉岡 将史, 大草 幹大, 川島 万平, 吉田 寛 : 高齢者における腹腔鏡補助下大腸切除術における SSI の検討. *日本外科感染症学会雑誌* 2018; 15 (5) :585.
- 348) 川島 吉之, 山田 達也, 江原 一尚, 三島 圭介, 新井 修, 伊藤 謙, 福田 俊, 田中 洋一, 坂本 裕彦, 神田 浩明 : 高齢者に対する胃癌治療 80 歳以上の進行胃癌に対する外科治療(Treatment for gastric cancer in the elderly Surgical resection for gastric cancer in 80-years-old or high age patients). *日本胃癌学会総会記事* 2019; 91 回:215.
- 349) 藤田逸郎, 金澤義一, 柿沼大輔, 加藤俊二, 内田英二 : 高齢者の臓器別疾患 消化器疾患 高齢者胃癌の外科治療. *日本臨床* 2018; 76:358 - 362.
- 350) 和田 由大, 鈴木 英之, 豊田 哲鎬, 清水 貴夫, 山際 亮, 助川 誠, 和田 尚人, 千原 直人, 水谷 聡, 渡辺 昌則, 谷合 信彦, 吉田 寛 : 高齢者大腸癌に対する腹腔鏡手術の短期成績の検討. *日本内視鏡外科学会雑誌* 2018; 23 (7) :DP61-2.
- 351) 山田 達也, 新井 修, 石川 喜也, 伊藤 謙, 三島 圭介, 江原 一尚, 川島 吉之, 坂本 裕彦 : 高齢者胃癌症例に対する腹腔鏡下胃切除術の安全性と妥当性. *日本内視鏡外科学会雑誌* 2018; 23 (7) :OS25-1.
- 352) 谷島 翔, 福田 俊, 竹内 大輔, 三島 圭介, 岡 大嗣, 田中 洋一, 川島 吉之 : 高齢者食道癌における低骨格筋量(サルコペニア)の意義. *日本食道学会学術集会プログラム・抄録集* 2018; 72 回:72.
- 353) 伊藤 慎吾, 井上 貴博, 小根山 正貴, 原 義明, 成田 和広, 太田 竜, 後藤 学, 日月 裕司, 関川 浩司 : 高齢者鼠径ヘルニアに対する単孔式 TEP(STEP)を中心とした治療戦略. *日本内視鏡外科学会雑誌* 2018; 23 (7) :OS135-8.
- 354) 遠藤 憲彦, 萩原 信敏, 松谷 毅, 岡本 浩和, 高橋 吾郎, 小泉 岐博, 野村 務, 吉田 寛 : 鼠径ヘルニア嵌頓を契機に発見された結腸癌の 1 例. *日本腹部救急医学会雑誌* 2019; 39 (2) :418.

著書

- 1) 吉田寛 : [分担執筆] 日本肝臓学会後期教育講演会テキスト. 2018, 杏林社.
- 2) 吉田 寛 : [分担執筆] VI章 治療法各論 肝疾患/腫瘍性肝疾患 肝嚢胞. 最新ガイドライン準拠 消化器疾患 診断・治療マニュアル. 2018, 中山書店.
- 3) 吉田 寛 : [分担執筆] VI章 治療法各論 肝疾患/腫瘍性肝疾患 肝良性腫瘍. 最新ガイドライン準拠 消化器疾患 診断・治療マニュアル 2018, 中山書店.

学会発表

- 1) 山田 岳史, 村上 聡, 小泉 岐博, 進士 誠一, 金沢 義一, 古木 裕泰, 武田 幸樹, 高橋 吾郎, 吉田 寛 : 4 つの抗体を用いた新規循環腫瘍細胞同定法(A novel method to capture circulating tumor cell using 4 antibodies). *日本癌学会総会記事*, 2018. 9.
- 2) 原 敬介, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 武田 幸樹, 上田 康二, 太田 恵一朗, 吉田 寛 : Complicated appendicitis に対する内視鏡手術 複雑性虫垂炎に対する待機的虫垂切除の治療成績. *日本内視鏡外科学会雑誌*, 2018. 12.
- 3) 武田 幸樹, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 原 敬介, 内田 英二 : Liquid biopsy を用いた大腸癌関連遺伝子変異の同定 CTC と ccfDNA の有用性. *日本消化器外科学会総会*, 2018. 7.
- 4) 小泉 岐博, 山田 岳史, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 原 敬介, 武田 幸樹, 上田 康二, 金沢 義一, 太田 恵一朗, 吉田 寛 : NAC(neoadjuvant chemotherapy)の現状と成績 Clinical stage II/III 直腸癌に対する neoadjuvant chemotherapy. *日本大腸肛門病学会雑誌*, 2018. 9.
- 5) 松永 龍, 原 敬介, 進士 誠一, 山田 岳史, 小泉 岐博, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 武田 幸樹, 上田 康二, 吉田 寛 : Reduced port surgery にて修復し得た盲腸周囲ヘルニアの 1 例. *日本内視鏡外科学会雑誌*, 2018. 12.

- 6) 松野 邦彦, 柿沼 大輔, 下田 朋宏, 高 和英, 金沢 義一, 藤田 逸郎, 萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 桜澤 信行, 牧野 浩司, 太田 恵一郎, 吉田 寛 : cStageIIIb の胃小細胞癌に対して施行した CDDP+CPT-11 が著効し胃切除術を施行、ypStageIa まで縮小した一例. 日本胃癌学会総会記事, 2019. 2.
- 7) 藤田 逸郎, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 金澤 義一, 萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 太田 恵一郎, 吉田 寛, 内田 英二 : eCura system を用いた非治癒切除症例に対する根治的胃切除術の検討. 日本消化器外科学会総会, 2018. 7.
- 8) 原 敬介, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 武田 幸樹, 上田 康二, 吉田 寛 : mFOLFOX6 短期間投与による類洞障害. 日本大腸肛門病学会雑誌, 2018. 9.
- 9) 野村 務, 松谷 毅, 萩原 信敏, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 中村 慶春, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 牧野 浩司, 太田 恵一郎, 岩切 勝彦, 宮下 正夫, 吉田 寛 : アカロシアに対する新たな治療展開~POEM と腹腔鏡手術~ 当施設の食道アカロシア治療の現状 Heller-Dor か POEM かの選択. 日本内視鏡外科学会雑誌, 2018. 12.
- 10) 古木 裕康, 山田 岳史, 高橋 吾郎, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 小泉 岐博, 進士 誠一, 原 敬介, 太田 恵一郎, 内田 英二 : カスタム パネルを用いた次世代シーケンシングによる大腸癌肝転移の新規遺伝子変異の同定. 日本消化器外科学会総会, 2018. 7.
- 11) 浅見 敬一, 松谷 毅, 萩原 信敏, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 下田 朋宏, 野村 務, 太田 恵一郎 : サイトメガロウイルス食道炎の治療中に認めた特発性気腹症の 1 例. 日本腹部救急医学会雑誌, 2019. 2.
- 12) 野村 務, 松谷 毅, 萩原 信敏, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 牧野 浩司, 柿沼 大輔, 岩切 勝彦, 宮下 正夫, 吉田 寛 : ハイリスク混合型食道裂孔ヘルニアに対する外科治療 適応・術式・術後管理について. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集, 2018. 6.
- 13) 上田 康二, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 横山 康行, 堀田 正啓, 高橋 吾郎, 原 敬介, 武田 幸樹, 古木 裕康, 金沢 義一, 吉田 寛 : 上行結腸癌術後腹膜播種再発に対して FOLFIRI/Rmab が著効した 1 例. 日本大腸肛門病学会雑誌, 2018. 9.
- 14) 松谷 毅, 萩原 信敏, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 新井 洋紀, 松野 邦彦, 太田 恵一郎, 内田 英二 : 予期せぬ合併症対策、ここまで考えて手術をしよう 胸腔鏡下食道切除・再建術における後縦隔経路胃管挙上における偶発・合併症対策. 日本外科系連合学会誌, 2018. 5.
- 15) 松谷 毅, 萩原 信敏, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 新井 洋紀, 松野 邦彦, 太田 恵一郎, 内田 英二 : 他臓器浸潤を疑う食道癌に対するネオアジュバント治療と審査胸腔鏡による術式決定. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集, 2018. 6.
- 16) 春名 孝洋, 松谷 毅, 萩原 信敏, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 新井 洋紀, 下田 朋宏, 太田 恵一郎, 内田 英二 : 切除術が困難な進行食道癌に対し化学療法後に内視鏡治療の工夫にて切除した 1 症例. Gastroenterological Endoscopy, 2018. 4.
- 17) 岡本 浩和, 横山 康行, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 高橋 吾郎, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 原 敬介, 内田 英二 : 単純性虫垂炎の保存的治療における白血球数の推移の有用性. 日本消化器外科学会総会, 2018. 7.
- 18) 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 下田 朋宏, 高 和英, 桜澤 信行, 牧野 浩司, 萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 吉田 寛 : 同一部位に発生した胃癌、GIST の衝突腫瘍の 1 切除例. 日本胃癌学会総会記事, 2019. 2.
- 19) 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 松田 明久, 横山 康行, 高橋 吾郎, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 原 敬介, 上田 康二, 松本 智司, 金沢 義一, 吉田 寛 : 周術期の病態生理学に基づいた大腸癌 Enhanced Recovery After Surgery 早期回復に本当に重要な介入は?. 日本臨床外科学会雑誌, 2018. 10.
- 20) 進士 誠一, 山田 岳史, 小泉 岐博, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 原 敬介, 武田 幸樹, 内田 英二 : 周術期リンパ球数比は Stage II 結腸癌の予後規定因子である. 日本消化器外科学会総会, 2018. 7.
- 21) 松谷 毅, 萩原 信敏, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 新井 洋紀, 松野 邦彦, 太田 恵一郎, 内田 英二 : 境界型 T4(いわゆる Borderline resectable cancer)食道癌に対するネオアジュバント治療後の手術. 日本外科学会定期学術集会抄録集, 2018. 4.
- 22) 進士 誠一, 山田 岳史, 小泉 岐博, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 原 敬介, 武田 幸樹, 上田 康二, 金沢 義一, 吉田 寛 : 大腸 NET の診断と治療 大腸 NET の臨床病理学的検討と治療戦略. 日本大腸肛門病学会雑誌, 2018. 9.
- 23) 進士 誠一, 山田 岳史, 小泉 岐博, 横山 康行, 高橋 吾郎, 原 敬介, 武田 幸樹, 上田 康二, 吉田 寛 : 大腸内視鏡外科技術認定医取得のための knack & Pitfalls 大腸内視鏡外科技術認定取得に向けたスキルアップのためにやるべきこと. 日本臨床外科学会雑誌, 2018. 10.
- 24) 原 敬介, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 内田 英二 : 大腸癌術後補助化学療法による脾臓容積の増加の比較. 日本消化器外科学会総会, 2018. 7.
- 25) 渡辺昌則, 野村聡, 塙秀暁, 清水貴夫, 千原直人, 水谷聡, 谷合信彦, 吉田寛 : 大腸穿孔手術の創汚染度からみた腹壁閉鎖法の選択. 第 55 回

- 日本腹部救急医学会総会, 2019. 3.
- 26) 春名 孝洋, 小泉 岐博, 山田 岳史, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 原 敬介, 武田 幸樹, 増田 有香, 太田 恵一朗, 内田 英二: 孤立性側方リンパ節転移を認めた pT1b 直腸癌の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌, 2018. 6.
 - 27) 渡辺昌則, 野村聡, 塙秀暁, 塩田美桜, 豊田哲鎬, 千原直人, 水谷聡, 鈴木英之, 谷合信彦, 吉田寛: 定時大腸手術における予防抗菌薬と SSI 発生率に関する retrospective study. 第 31 回日本外科感染症学会総会学術集会, 2018. 11.
 - 28) 松谷 毅, 萩原 信敏, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 下田 朋宏, 太田 恵一朗, 吉田 寛: 局所進行食道癌〜切れる?切れない?〜T4 食道癌の診断とマネージメント 局所進行食道癌におけるネオアジュバント治療と審査胸腔鏡による診断と術式決定. 日本臨床外科学会雑誌, 2018. 10.
 - 29) 鄭 見宝, 山田 岳史, 高橋 吾郎, 小泉 岐博, 進士 誠一, 横山 康行, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 原 敬介, 内田 英二: 希少腫瘍における循環腫瘍 DNA 直腸肛門部悪性腫瘍の 2 例. 日本医科大学医学会雑誌, 2018. 6.
 - 30) 清水 貴夫, 塙 秀暁, 鈴木 英之, 野村 聡, 千原 直人, 水谷 聡, 渡辺 昌則, 谷合 信彦, 吉田 寛: 当科における腹腔鏡下胃空腸パ イパス術の検討. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 2018. 12.
 - 31) 金沢 義一, 藤田 逸郎, 柿沼 大輔, 萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 松野 邦彦, 輪湖 哲也, 田中 弘人, 岸田 悦子, 林 太祐, 中村 博子, 加藤 俊二, 吉田 寛: 当科における進行胃癌に対する S-1 plus oxaliplatin(SOX)の成績. 日本癌治療学会学術集会抄録集, 2018. 10.
 - 32) 萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 新井 洋紀, 下田 朋宏, 犬飼 惇, 太田 恵一朗, 内田 英二: 当科にて放射線化学療法後の食道癌に対して光線力学療法を施行した 4 症例の経験. Gastroenterological Endoscopy, 2018. 4.
 - 33) 藤田 逸郎, 柿沼 大輔, 金沢 義一, 松野 邦彦, 新井 洋紀, 下田 朋宏, 高 和英, 菊池 友太, 萩原 信敏, 山下 直行, 松谷 毅, 牧野 浩司, 野村 務, 太田 恵一朗, 吉田 寛: 当院における内科外科コラボレーション手術(LECS)の現状. 日本内視鏡外科学会雑誌, 2018. 12.
 - 34) 高橋 吾郎, 山田 岳史, 松本 智司, 金沢 義一, 小泉 岐博, 進士 誠一, 松田 明久, 横山 康行, 堀田 正啓, 武田 幸樹, 太田 恵一朗, 吉田 寛: 循環腫瘍 DNA は直腸肛門部悪性黒色腫の monitoring marker となりうるか?. 日本大腸肛門病学会雑誌, 2018. 9.
 - 35) 原 敬介, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 太田 竜, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 武田 幸樹, 上田 康二, 栗山 翔, 吉田 寛: 急性虫垂炎に対する診断と治療戦略 当施設における急性虫垂炎の治療方針. 日本腹部救急医学会雑誌, 2019. 2.
 - 36) 吉森 大悟, 松谷 毅, 萩原 信敏, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 野村 務, 太田 恵一郎, 吉田 寛: 成人横隔膜弛緩症に対し経腹的アプローチにより横隔膜縫縮術を施行した 1 例. 日本臨床外科学会雑誌, 2018. 10.
 - 37) 清水 貴夫, 渡辺 昌則, 塙 秀暁, 野村 聡, 三島 圭介, 和田 尚人, 豊田 哲鎬, 前島 顕太郎, 千原 直人, 水谷 聡, 谷合 信彦, 吉田 寛: 治療方針に難渋した高齢者の食道・胃・大腸の同時性三重複癌の一例. 第 91 回日本胃癌学会総会, 2019. 2.
 - 38) 進士 誠一, 山田 岳史, 小泉 岐博, 横山 康行, 高橋 吾郎, 武田 幸樹, 原 敬介, 上田 康二, 谷合 信彦, 吉田 寛: 消化管縫合不全と感染症 腹腔鏡下直腸前方切除術における縫合不全の危険因子. 日本外科感染症学会雑誌, 2018. 10.
 - 39) 野村 務, 松谷 毅, 萩原 信敏, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 中村 慶春, 柿沼 大輔, 牧野 浩司, 宮下 正夫, 内田 英二: 混合型食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下手術の工夫 術後再発を減らすために. 日本消化器外科学会総会, 2018. 7.
 - 40) 太田 竜, 進士 誠一, 小泉 岐博, 山田 岳史, 吉田 寛, 三原 恵理, 佐川 愛子, 稲田 浩美: 特殊状況におけるストーマケア ストーマ保持外国人患者に対するストーマ指導の困難性. 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会誌, 2019. 1.
 - 41) 水谷 聡, 鈴木 英之, 相本 隆幸, 山岸 征嗣, 大山 莉奈, 渡辺 昌則, 中村 慶春, 内田 英二: 瘻孔空腸吻合によりリカバリーし得た 瘻空腸吻合縫合不全の一例. 臍臓, 2018. 5.
 - 42) 原 敬介, 山田 岳史, 目秦 朋貴, 小泉 岐博, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 太田 恵一朗, 大和田 勇人, 吉田 寛: 癌支持療法としての新しい試み 睡眠時間と運動量が化学療法後好中球減少に与える影響. 外科と代謝・栄養, 2018. 6.
 - 43) 小泉 岐博, 山田 岳史, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 原 啓介, 武田 幸樹, 内田 英二: 直腸癌術前化学療法による局所切除の可能性. 日本消化器外科学会総会, 2018. 7.
 - 44) 野村 聡, 渡辺 昌則, 塙 秀暁, 千原 直人, 山際 亮, 和田 尚人, 助川 誠, 鈴木 英之, 許田 典男, 内田 英二: 粘膜下層剥離術時のクリップにより狭窄をきたしたと思われる食道癌の 1 例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集, 2018. 6.

- 45) 岡本 浩和, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 松田 明久, 太田 竜, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 原 敬介, 上田 康二, 松本 智司, 太田 恵一郎, 吉田 寛 : 結腸双孔式人工肛門から回盲部の脱出を認めた 1 例. 日本腹部救急医学会雑誌, 2019. 2.
- 46) 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 松田 明久, 太田 竜, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 原 敬介, 上田 康二, 栗山 翔, 松本 智司, 吉田 寛 : 絞扼性腸閉塞の診断と治療の工夫 非壊死性絞扼性腸閉塞の診断. 日本腹部救急医学会雑誌, 2019. 2.
- 47) 松谷 毅, 萩原 信敏, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 下田 朋宏, 太田 恵一郎, 吉田 寛 : 縦隔鏡下 No.106recL 郭清を先行する腹臥位胸腔鏡下食道切除・縦隔リンパ節郭清術. 日本内視鏡外科学会雑誌, 2018. 12.
- 48) 松谷 毅, 萩原 信敏, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 新井 洋紀, 太田 恵一郎, 内田 英二 : 縦隔鏡下 No.106recL 郭清を先行する腹臥位胸腔鏡下食道切除術. 日本消化器外科学会総会, 2018. 7.
- 49) 犬飼 惇, 吉岡 正人, 清水 哲也, 高田 英志, 近藤 亮太, 金谷 洋平, 青木 悠人, 水口 義昭, 神田 知洋, 松下 晃, 勝野 暁, 中村 慶春, 真々田 裕宏, 谷合 信彦, 内田 英二 : 肝細胞癌と診断され腹腔鏡下肝切除術を施行した肝血管筋脂肪腫の 1 切除例. 日本臨床外科学会雑誌, 2018. 5.
- 50) 柿沼 大輔, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 松野 邦彦, 高和 英, 下田 朋宏, 萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 桜澤 信行, 牧野 浩司, 太田 恵一郎, 吉田 寛 : 胃癌の開腹・鏡視下手術のトラブルシューティング 若手医師(後期研修)の開腹胃手術 腹腔鏡下胃切除手技教育によるトラブルシューティングのポイント. 日本臨床外科学会雑誌, 2018. 10.
- 51) 渡邊昌則, 塙秀暁, 野村聡, 三島圭介, 清水貴夫, 和田尚人, 前島顕太郎, 水谷聡, 谷合信彦, 吉田寛 : 胃癌再発巣の外科切除により長期生存が得られた症例の特徴. 第 91 回日本胃癌学会総会, 2019. 3.
- 52) 金沢 義一, 藤田 逸郎, 柿沼 大輔, 菅野 仁士, 松野 邦彦, 高和 英, 松谷 毅, 野村 務, 保田 智彦, 萩原 信敏, 加藤 俊二, 山田 岳史, 牧野 浩司, 吉田 寛, 内田 英二 : 胃癌手術患者の骨格筋量と予後の関係 大腰筋断面積を用いて. 日本消化器外科学会雑誌, 2018. 11.
- 53) 木村 豊, 西川 和弘, 岸 健太郎, 井上 健太郎, 松山 仁, 菅野 仁士, 山田 岳史, 内田 英二, 下川 敏雄, 今村 博司 : 胃癌術後患者に対する成分栄養剤(エレンタール)早期介入の長期的な効果に関する検討. 日本消化器外科学会総会, 2018. 7.
- 54) 岸 健太郎, 今村 博司, 西川 和宏, 井上 健太郎, 松山 仁, 赤丸 祐介, 田村 茂行, 川端 良平, 柳本 喜智, 大森 健, 菅野 仁士, 山田 岳史, 内田 英二, 下川 敏雄, 木村 豊, 関西消化器癌栄養研究会 : 胃癌術後早期の成分栄養剤(エレンタール)による栄養介入の長期的効果に関する検討. 日本臨床外科学会雑誌, 2018. 10.
- 55) 萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 新井 洋紀, 太田 恵一郎, 内田 英二 : 胸腔鏡下食道粘膜下腫瘍手術における当科での手術手技. 日本消化器外科学会総会, 2018. 7.
- 56) 井上 正章, 小泉 岐博, 山田 岳史, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 原 敬介, 武田 幸樹, 太田 恵一郎, 吉田 寛 : 腹腔鏡下人工肛門造設時の腹腔内観察が治療方針決定に有用であった一例. 日本内視鏡外科学会雑誌, 2018. 12.
- 57) 岩井 拓磨, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 武田 幸樹, 原 敬介, 太田 恵一郎, 内田 英二 : 腹腔鏡下人工肛門造設術の有用性と手技の工夫. 日本消化器外科学会総会, 2018. 7.
- 58) 春名 孝洋, 小泉 岐博, 山田 岳史, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 原 敬介, 武田 幸樹, 太田 恵一郎, 内田 英二 : 腹腔鏡下大腸癌手術後に発症した大網裂孔ヘルニアの一例. 日本臨床外科学会雑誌, 2018. 12.
- 59) 萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 太田 恵一郎, 吉田 寛 : 腹腔鏡下巨大食道裂孔ヘルニア手術における要点とピットフォール. 日本内視鏡外科学会雑誌, 2018. 12.
- 60) 柿沼 大輔, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 松野 邦彦, 高和 英, 下田 朋宏, 萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 桜澤 信行, 太田 恵一郎, 吉田 寛 : 腹腔鏡下幽門側胃切除におけるドレーン留置有用性の検討. 日本内視鏡外科学会雑誌, 2018. 12.
- 61) 山下 直行, 栗山 翔, 桜澤 信行, 山岸 杏彌, 湖山 信篤, 萩原 信敏, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 吉田 寛 : 腹腔鏡胃切除における安全で段階的な吻合法の導入. 日本胃癌学会総会記事, 2019. 2.
- 62) 井上 正章, 高橋 吾郎, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 横山 康行, 武田 幸樹, 原 敬介, 上田 康二, 太田 恵一郎, 吉田 寛 : 膿瘍形成性虫垂炎に対する待機的虫垂切除の有用性の検討. 日本臨床外科学会雑誌, 2018. 10.
- 63) 香中 伸太郎, 清水 哲也, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 高橋 吾郎, 原 敬介, 吉田 寛 : 若年で大腸穿孔をきたした血管型エー

- ラス・ダンロス症候群の1例. 日本腹部救急医学会雑誌, 2019. 2.
- 64) 沼尾 紳一郎, 原 敬介, 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 入江 利幸, 太田 恵一朗, 内田 英二: 虚血性腸炎の経過観察中に全層性腸管壊死をきたした1例. 日本臨床外科学会雑誌, 2018. 7.
- 65) 清水 貴夫, 谷合 信彦, 千原 直人, 関谷 健太, 野村 聡, 塙 秀暁, 水谷 聡, 渡辺 昌則, 吉田 寛: 術中に診断し腹腔鏡下虫垂切除術を施行した虫垂捻転の1例. 第55回日本腹部救急医学会総会, 2019. 3.
- 66) 小森 啓正, 松谷 毅, 萩原 信敏, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 太田 恵一郎, 内田 英二: 術前化学療法にて完全奏効が得られた食道類基底細胞癌の1切除例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集, 2018. 6.
- 67) 山下 直行, 松谷 毅, 萩原 信敏, 栗山 翔, 山岸 杏彌, 藤田 逸郎, 櫻澤 信行, 金澤 義一, 吉田 寛: 術前化学療法後に胸腔鏡下切除を施行した脾臓転移を伴う進行食道癌の1例. 日本内視鏡外科学会雑誌, 2018. 12.
- 68) 小泉 岐博, 山田 岳史, 進士 誠一, 横山 康行, 高橋 吾郎, 堀田 正啓, 岩井 拓磨, 原 敬介, 武田 幸樹, 上田 康二, 太田 恵一朗, 吉田 寛: 術前補助治療後の腹腔鏡下直腸癌手術の治療成績 術前化学療法を行なった直腸癌腹腔鏡下手術例の検討. 日本内視鏡外科学会雑誌, 2018. 12.
- 69) 野村 聡, 渡辺 昌則, 塙 秀暁, 清水 貴夫, 和田 尚人, 千原 直人, 水谷 聡, 許田 典男, 谷合 信彦, 吉田 寛: 術後7年目に精索転移をきたした胃癌の1例. 日本胃癌学会総会記事, 2019. 2.
- 70) 金沢 義一, 藤田 逸郎, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 新井 洋樹, 下田 朋宏, 高 和英, 保田 智彦, 菅野 仁士, 萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 太田 恵一朗, 加藤 俊二, 内田 英二: 進行胃癌に対する S-1 plus oxaliplatin(SOX)の成績. 日本外科学会定期学術集会抄録集, 2018. 4.
- 71) 渡辺昌則, 野村聡, 塙秀暁: 進行食道癌に対する3週毎5FU+CDDP+毎週パクリタキセル療法の第I-II相試験. 第72回日本食道学会学術集会, 2018. 6.
- 72) 山田 岳史, 小泉 岐博, 進士 誠一, 高橋 吾郎, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 上田 康二, 横山 康行, 堀田 正啓, 原 敬介, 松田 明久, 松本 智司, 金沢 義一, 吉田 寛: 遠隔転移を有する大腸癌に対する治療戦略 Liquid biopsy を用いた遠隔転移を有する大腸癌に対する治療戦略. 日本大腸肛門病学会雑誌, 2018. 9.
- 73) 萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 中溝 宗永, 横島 一彦, 梅澤 裕己, 酒主 敦子, 稲井 俊太, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 新井 洋紀, 太田 恵一朗, 内田 英二: 頸部食道癌・下咽頭癌手術における当院での複数科での連携手術. 日本外科系連合学会誌, 2018. 5.
- 74) 渡辺昌則, 野村聡, 塙秀暁: 食道がんに対する3週毎5FU+CDDP+毎週パクリタキセル療法の第I-II相試験. 第73回日本消化器外科学会総会, 2018. 7.
- 75) 萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 梅澤 裕己, 中溝 宗永, 横島 一彦, 太田 恵一朗, 内田 英二: 食道切除後の特殊な臓器再建時における他科との連携. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集, 2018. 6.
- 76) 渡辺昌則, 野村聡, 塙秀暁: 食道癌3週毎CDDP/5FU+毎週パクリタキセル療法の第I/II相試験. 第118回日本外科学会定期学術集会, 2018. 4.
- 77) 塙 秀暁, 渡辺 昌則, 野村 聡, 三島 圭介, 黒田 誠司, 和田 尚人, 千原 直人, 水谷 聡, 鈴木 英之, 内田 英二: 食道癌術後の難治性皮膚瘻に対するヒトbFGF製剤による治療経験. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集, 2018. 6.
- 78) 萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 高和 英, 太田 恵一朗, 吉田 寛: 食道良性疾患の鏡視下手術の創意工夫 腹臥位胸腔鏡下食道粘膜下腫瘍手術における当科での手術手技の工夫. 日本臨床外科学会雑誌, 2018. 10.
- 79) 野村 務, 松谷 毅, 萩原 信敏, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 中村 慶春, 柿沼 大輔, 牧野 浩司, 太田 恵一朗, 宮下 正夫, 内田 英二: 食道運動障害に対する腹臥位胸腔鏡下 long myotomy の治療成績. 日本外科学会定期学術集会抄録集, 2018. 4.
- 80) 松谷 毅, 萩原 信敏, 野村 務, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 新井 洋紀, 松野 邦彦, 太田 恵一朗, 吉田 寛, 内田 英二: 高度進行食道癌による癌性閉塞患者に対する腹腔鏡下胃瘻/空腸瘻造設術における術後疼痛の比較. Gastroenterological Endoscopy, 2018. 10.
- 81) 遠藤 憲彦, 萩原 信敏, 松谷 毅, 岡本 浩和, 高橋 吾郎, 小泉 岐博, 野村 務, 吉田 寛: 鼠径ヘルニア嵌頓を契機に発見された結腸癌の1例. 日本腹部救急医学会雑誌, 2019. 2.

15 乳腺外科学分野

研究業績

論文等

- 1) Hiroshi Onishi, Chihiro Udagawa, Michiaki Kubo, Seigo Nakamura, Sadako Akashi-Tanaka, Takashi Kuwayama, Chie Watanabe, Tomoko Takamaru, Hiroyuki Takei, Takashi Ishikawa, Kana Miyahara, Hiroshi Matsumoto, Yoshie Hasegawa, Yukihide Momozawa, Siew-Kee Low, Goro Kutomi, Hiroaki Shima, Fukino Satomi, Minoru Okazaki, Hisamitsu Zaha, Mai Onomura, Ayami Matsukata, Yasuaki Sagara, Shinichi Baba, Akimitsu Yamada, Kazuhiro Shimada, Daisuke Shimizu, Koichiro Tsugawa, Arata Shimo, Mikael Hartman, Ching-Wan Chan, Soo Chin Lee, Itaru Endo, Hitoshi Zembutsu : A genome-wide association study identifies three novel genetic markers for response to tamoxifen: A prospective multicenter study. *PloS one* 2018; 13 (8) :e0201606. doi: 10.1371/journal.pone.0201606.
- 2) Nakajima Wataru, Kurita Tomoko, Naito Zenya, Takei Hiroyuki, Tanaka Nobuyuki : Analysis of Paclitaxel-induced apoptosis in triple-negative breast cancer. *CANCER SCIENCE* 2018; 109:461.
- 3) 中村 清吾, 明石 定子, 井手 佳美, 吉田 敦, 澤木 正孝, 津川 浩一郎, 柳田 康弘, 川端 英孝, 山内 清明, 高橋 将人, 武井 寛幸, 菰池 佳史, 遠山 達也, 指宿 睦子, 西村 誠一郎, 土井原 博義, 北田 正博, 新井 正美, 横山 史郎, 三木 義男 : BRCA1/2 変異陽性乳がん患者に対する適切なマネージメント リスク低減乳房切除術の意義を含め. *日本外科学会定期学術集会抄録集* 2018; 118 回:216.
- 4) 阿多 重里沙, 明石 定子, 井手 佳美, 吉田 敦, 澤木 正孝, 津川 浩一郎, 柳田 康弘, 川端 英孝, 山内 清明, 高橋 将人, 武井 寛幸, 菰池 佳史, 遠山 竜也, 指宿 睦子, 西村 誠一郎, 土井原 博義, 北田 正博, 三木 義男, 新井 正美, 横山 史郎, 中村 清吾 : BRCA1/2 変異陽性乳がん患者に対する適切なマネージメント リスク低減乳房切除術の意義を含め. *日本外科学会雑誌* 2018; 119 (5) :598-605.
- 5) 中嶋 亘, 栗田 智子, 浅野 由ミ, 武井 寛幸, 田中 信之 : BRCAness 乳癌細胞株の微小管阻害薬パクリタキセルに対する抵抗性機構の解析. *日本分子生物学会年会プログラム・要旨集* 2018; 41st
- 6) Ueno T, Saji S, Masuda N, Iwata H, Kuroi K, Sato N, Takei H, Yamamoto Y, Ohno S, Yamashita H : Changes in Recurrence Score by neoadjuvant endocrine therapy of breast cancer and their prognostic. *ESMO Open*. 2019; 4 (1) :e000476. doi: 10.1136/esmoopen-2018-000476.
- 7) Kazuyuki Kubo, Hiroyuki Takei, Atsumori Hamahata, Hiroshi Matsumoto, Hiroyuki Sakurai : Complication analysis of complete versus partial coverage of tissue expanders using serratus anterior musculofascial flaps in immediate breast reconstruction. *Surgery Today* 2018; 48 (7) :703-708. doi: 10.1007/s00595-018-1645-8.
- 8) Wataru Nakajima, Tomoko Kurita, Zenya Naito, Hiroyuki Takei, Nobuyuki Tanaka : Cytoplasmic DNA accumulation induces SASP in senescent cells. *CANCER SCIENCE* 2018; 109:461.
- 9) 鈴木 真彦, 武井 寛幸, 栗田 智子, 中井 麻木 : Eribulin 投与のある乳癌肝転移症例の予後. *日本癌治療学会学術集会抄録集* 2018; 56 回:P5-5.
- 10) Masaki Sekino, Akihiro Kuwahata, Tetsu Ookubo, Mikio Shiozawa, Kaichi Ohashi, Miki Kaneko, Itsuro Saito, Yusuke Inoue, Hiroyuki Ohsaki, Hiroyuki Takei, Moriaki Kusakabe : Handheld magnetic probe with permanent magnet and Hall sensor for identifying sentinel lymph nodes in breast cancer patients. *Scientific Reports* 2018; 8 (1) :1195. doi: 10.1038/s41598-018-19480-1.
- 11) Ueno T, Saji S, Masuda N, Kuroi K, Sato N, Takei H, Yamamoto Y, Ohno S, Yamashita H, Hisamitsu K, Aogi K, Iwata H, Yamanaka T, Sasano H, Toi M : Impact of clinical response to neoadjuvant endocrine therapy on patient outcomes: a follow-up study of JFMC34-0601 multicentre prospective neoadjuvant endocrine trial. *ESMO open* 2018; 3 (2) :e000314. doi: 10.1136/esmoopen-2017-000314.
- 12) Ohashi R, Namimatsu S, Sakatani T, Naito Z, Takei H, Shimizu A : Prognostic utility of atypical mitoses in patients with breast cancer: A comparative study with Ki67 and phosphohistone H3. *Journal of surgical oncology* 2018; 118 (3) :557-567. doi: 10.1002/jso.25152.
- 13) 軸 智雄, 石川 朋子, 赤須 東樹, 石橋 幸, 杉谷 巖, 蒔田 益次郎 : RNA 抽出液を用いた乳癌細胞診からの RNA 解析について. *日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌* 2018; 35 (Suppl.1) :S116.

- 14) Kanae Taruno, Tomoko Kurita, Katsutoshi Enokido, Seigo Nakamura, Masayuki Sekino, Moriaki Kusakabe, Hiroyuki Takei: Sentinel lymph node biopsy using super magnetic iron oxide and an original magnetic probe in Japan. JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 2018; 36 (15) doi: 10.1200/JCO.2018.36.15_suppl.e12603.
- 15) 眞鍋 恵理子, 蒔田 益次郎, 許田 典男, 北山 康彦, 武井 寛幸, 日下部 守昭, 関野 正樹: ラジオアイソトープ及び磁気ナノ粒子によるセンチネルリンパ節生検で同定されたリンパ節の臨床病理学的検討. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2018; 26 回:413.
- 16) 松田 祐子, 桑波田 晃弘, 関野 正樹, 日下部 守昭, 隣 真一, 田中 良, 天田 塩, 大西 達也, 坂本 聡, 半田 宏, 栗田 智子, 武井 寛幸, 垂野 香苗, 中村 清吾, 北川 雄光: リンパ節転移の診断法: センチネルリンパ節の同定、転移診断における磁気力利用の有用性 (マグネティックス マイクロマシン・センサシステム バイオ・マイクロシステム合同研究会 磁気・バイオ・MEMS・IOT 等に関連するセンシング技術の研究発表). 電気学会研究会資料. MAG = The papers of technical meeting on magnetics, IEE Japan 2018; 2018 (204) :55-57.
- 17) 中井 麻木, 范姜 明志, 金丸 里奈, 栗田 智子, 武井 寛幸, 谷 瞳, 村上 隆介: 乳房トモシンセシスは診断に有用か. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118 回:1044.
- 18) 武井寛幸: 乳癌の分子標的治療薬. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :180-182.
- 19) 栗田 智子, 垂野 香苗, 柳原 恵子, 明石 定子, 榎戸 克年, 沢田 晃暢, 中井 麻木, 金丸 里奈, 范姜 明志, 桑山 隆志, 坂谷 貴司, 大橋 靖雄, 金子 美樹, 桑波田 晃弘, 日下部 守昭, 関野 正樹, 蒔田 益二郎, 中村 清吾, 武井 寛幸: 乳癌センチネルリンパ節生検における磁性体・磁気プローブシステムの有効性と展望 AMED 委託多施設共同研究. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2018; 26 回:369.
- 20) 大橋 隆治, 並松 茂樹, 坂谷 貴司, 武井 寛幸, 内藤 善哉, 清水 章: 乳癌内破骨型巨細胞の immuno-phenotype に関する研究 (Immuno-phenotype of osteoclast-like giant cells in breast cancer). 日本病理学会会誌 2018; 107 (1) :431.
- 21) 青木 宏信, 蒔田 益次郎, 眞鍋 恵理子, 許田 典男, 北山 康彦, 赤石 諭史, 小川 令: 乳癌術後短期間で BD 領域の皮弁作成部に出現した Paget 病変. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2018; 26 回:484.
- 22) 軸菌 智雄, 眞鍋 恵理子, 石川 朋子, 赤須 東樹, 石橋 宰, 蒔田 益次郎, 杉谷 巖, 山田 哲: 乳腺・甲状腺細胞診からの劣化の少ない RNA 抽出について. 人間ドック 2018; 33 (2) :342.
- 23) 大野 礼, 范姜 明志, 金丸 里奈, 中井 麻木, 栗田 智子, 柳原 恵子, 坂谷 貴司, 土屋 眞一, 武井 寛幸: 乳腺偽血管腫様過形成との鑑別に苦慮した過誤腫の一例. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2018; 26 回:644.
- 24) 武井 寛幸, 中村 清吾, 日下部 守昭, 関野 正樹, 中川 貴之, 半田 宏, 坂本 聡, 北川 雄光, 松田 香織, 栗田 智子, 垂野 香苗: 乳腺外科領域における医工連携 磁気ナノ粒子を用いたセンチネルリンパ節の同定と新たな免疫染色法. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118 回:829.
- 25) 吉永 美保, 永野 楠津紀, 高橋 順子, 蒔田 益次郎, 眞鍋 恵理子, 栗田 智子, 森 美樹, 浜口 洋平: 地域連携を利用した乳癌患者の円滑な治療への誘導「連携カード」(ファストパス)の試み. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2018; 26 回:468.
- 26) 垂野 香苗, 中村 清吾, 栗田 智子, 武井 寛幸, 桑波田 晃弘, 関野 正樹, 日下部 守昭: 安全な外科手技と整容性を考慮した手術に必要な手技 国内初の新規磁気プローブを利用した乳癌手術への取り組み. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :406.
- 27) 金丸 里奈, 范姜 明志, 中井 麻木, 栗田 智子, 柳原 恵子, 坂谷 貴司, 土屋 眞一, 武井 寛幸: 当院におけるトラスツズマブ、ペルツズマブ併用療法の検討. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2018; 26 回:763.
- 28) 中嶋 亘, 栗田 智子, 内藤 善哉, 武井 寛幸, 田中 信之: 微小管阻害薬パクリタキセルに対する細胞死誘導機構の解析 (Analysis of Paclitaxel-induced apoptosis in triple-negative breast cancer). 日本癌学会総会記事 2018; 77 回:695.
- 29) 赤須 東樹, 許田 典男, 北山 康彦, 蒔田 益次郎, 杉谷 巖: 機能亢進期間が長い中毒性多結節性甲状腺腫の手術経験. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 2018; 35 (Suppl.1) :S122.
- 30) 日下部 守昭, 垂野 香苗, 栗田 智子, 武井 寛幸, 中村 清吾, 桑波田 晃弘: 磁性ナノ粒子と磁気プローブを用いたセンチネルリンパ節の同定 (特集 磁性ナノ粒子の医療応用). まぐね = Magnetism Japan 2018; 13 (4) :174-180.
- 31) 日下部守昭, 日下部守昭, 垂野香苗, 栗田智子, 武井寛幸, 中村清吾, 桑波田晃弘: 磁性ナノ粒子の医療応用 磁性ナノ粒子と磁気プローブを用いたセンチネルリンパ節の同定. まぐね 2018; 13 (4)
- 32) 垂野 香苗, 中村 清吾, 武井 寛幸, 広田 由子, 田澤 咲子, 栗田 智子, 柳原 恵子, 榎戸 克年, 桑山 隆志, 明石 定子, 沢田 晃輔, 金子 美樹, 桑波田 晃弘, 関野 正樹, 日下部 守昭: 磁性体を利用したセンチネルリンパ節生検におけるセンチネルリンパ節の鉄染色の

評価と臨床病理学的検討. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2018; 26 回:413.

- 33) 蒔田益次郎, 眞鍋恵理子, 武井寛幸, 日下部守昭, 関野正樹: 磁気ナノ粒子・磁気プローブシステムを用いたセンチネルリンパ節生検における磁石誘導法の有用性. 日本乳癌学会学術総会プログラム・抄録集 2018; 26th
- 34) 蒔田益次郎, 武井寛幸, 関野正樹, 日下部守昭: 磁気ナノ粒子・磁気プローブシステムを用いたセンチネルリンパ節生検における磁石誘導法の臨床的有用性の検討. 日本外科学会定期学術集会 2018; 118th
- 35) 蒔田 益次郎, 眞鍋 恵理子, 武井 寛幸, 中村 清吾, 日下部 守昭, 関野 正樹: 腋窩廓清省略時代におけるセンチネルリンパ節生検の意義 磁気プローブを用いたセンチネルリンパ節生検の利点. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :323.

学会発表

- 1) Nakajima Wataru, Kurita Tomoko, Naito Zenya, Takei Hiroyuki, Tanaka Nobuyuki: Analysis of Paclitaxel-induced apoptosis in triple-negative breast cancer. CANCER SCIENCE, 2018. 12.
- 2) 中村 清吾, 明石 定子, 井手 佳美, 吉田 敦, 澤木 正孝, 津川 浩一郎, 柳田 康弘, 川端 英孝, 山内 清明, 高橋 将人, 武井 寛幸, 菰池 佳史, 遠山 達也, 指宿 睦子, 西村 誠一郎, 土井原 博義, 北田 正博, 新井 正美, 横山 史郎, 三木 義男: BRCA1/2 変異陽性乳がん患者に対する適切なマネージメント リスク低減乳房切除術の意義を含め. 日本外科学会定期学術集会抄録集, 2018. 4.
- 3) 阿多亜里沙, 明石定子, 井手佳美, 吉田敦, 澤木正孝, 津川浩一郎, 柳田康弘, 川端英孝, 山内清明, 高橋将人, 武井寛幸, 菰池佳史, 遠山竜也, 指宿睦子, 西村誠一郎, 土井原博義, 北田正博, 三木義男, 新井正美, 横山士郎, 中村清吾: BRCA12 変異陽性乳がん患者に対する適切なマネージメント. 日本臨床外科学会雑誌, 2018.
- 4) 中嶋亘, 栗田智子, 浅野由ミ, 武井寛幸, 田中信之: BRCAness 乳癌細胞株の微小管阻害薬パクリタキセルに対する抵抗性機構の解析. 日本分子生物学会年会プログラム・要旨集(Web), 2018.
- 5) 鈴木真彦, 武井寛幸, 栗田智子, 中井麻木: Eribulin 投与のある乳癌肝転移症例の予後. 日本癌治療学会学術集会(Web), 2018.
- 6) Kanae Taruno, Tomoko Kurita, Katsutoshi Enokido, Seigo Nakamura, Masayuki Sekino, Moriaki Kusakabe, Hiroyuki Takei: Sentinel lymph node biopsy using super magnetic iron oxide and an original magnetic probe in Japan. JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, 2018. 5.
- 7) Akihiro Kuwahata, Kohei Saeki, Takayuki Nakagawa, Sachiko Matsuda, Hiroyuki Takei, Seigo Nakamura, Itsuro Saito, Masaki Sekino, Moriaki Kusakabe: Sentinel lymph node detection using newly developed handheld magnetometer in animal models. CANCER SCIENCE, 2018. 12.
- 8) 鈴木えりか, 飯田信也, 武井寛幸: アナストロゾール開始後,血小板減少を認めた1例. 日本癌治療学会学術集会(Web), 2018.
- 9) 松田祐子, 天田塩, 大西達也, 鈴木俊一, 淵本大一郎, 大西彰, 坂本聡, 半田宏, 桑波田晃弘, 関野正樹, 日下部守昭, 栗田智子, 武井寛幸, 後藤修, 垂野香苗, 中村清吾, 眞柳修平, 川久保博文, 竹内裕也, 北川雄光: センチネルリンパ節の同定,転移診断,治療,未来に向けた基礎研究. SNNS 研究会学術集会プログラム抄録集, 2018.
- 10) 蒔田 益次郎, 眞鍋 恵理子, 武井 寛幸, 日下部 守昭, 関野 正樹: センチネルリンパ節生検の今後に向けた取り組み 磁気ナノ粒子・磁気プローブシステムを用いたセンチネルリンパ節生検における磁石誘導法の有用性. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集, 2018. 5.
- 11) 矢野正雄, 後藤哲宏, 石川裕子, 武井寛幸: タモキシフェンによる薬剤性脂肪肝発症頻度に対する検討. 日本乳癌学会学術総会プログラム・抄録集, 2018.
- 12) 栗田智子: ホルモン療法と Bone Health について. 千駄木 Breast seminar, 2019. 3.
- 13) 眞鍋 恵理子, 蒔田 益次郎, 許田 典男, 北山 康彦, 武井 寛幸, 日下部 守昭, 関野 正樹: ラジオアイソトープ及び磁気ナノ粒子によるセンチネルリンパ節生検で同定されたリンパ節の臨床病理学的検討. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集, 2018. 5.
- 14) 松田祐子, 桑波田晃弘, 関野正樹, 日下部守昭, 隣真一, 田中良, 天田塩, 大西達也, 坂本聡, 半田宏, 栗田智子, 武井寛幸, 垂野香苗, 中村清吾, 北川雄光: リンパ節転移の診断法 センチネルリンパ節の同定,転移診断における磁気力利用の有用性. 電気学会研究会資料, 2018.
- 15) 中井麻木, 范姜明志, 金丸里奈, 栗田智子, 武井寛幸, 谷瞳, 村上隆介: 乳房トモシンセシスは診断に有用か. 日本外科学会定期学術集会(Web), 2018.
- 16) 栗田智子: 乳癌センチネルリンパ節生検における磁性体・磁気プローブシステムの有効性と展望. 第 26 回日本乳癌学会学術集会, 2018. 5.

- 17) 栗田智子, 垂野香苗, 柳原恵子, 明石定子, 榎戸克年, 沢田晃暢, 中井麻木, 金丸里奈, 范姜明志, 桑山隆志, 坂谷貴司, 大橋靖雄, 金子美樹, 桑波田晃弘, 日下部守昭, 関野正樹, 蒔田益二郎, 中村清吾, 武井寛幸: 乳癌センチネルリンパ節生検における磁性体・磁気プローブシステムの有効性と展望:AMED 委託多施設共同研究. 日本乳癌学会学術総会プログラム・抄録集, 2018.
- 18) 大橋 隆治, 並松 茂樹, 坂谷 貴司, 武井 寛幸, 内藤 善哉, 清水 章: 乳癌内破骨型巨細胞の immuno-phenotype に関する研究 (Immuno-phenotype of osteoclast-like giant cells in breast cancer). 日本病理学会誌, 2018. 4.
- 19) 大橋隆治, 並松茂樹, 坂谷貴司, 内藤善哉, 武井寛幸, 清水章: 乳癌組織標本における非典型的細胞分裂の臨床的意義:細胞増殖能マーカーKi67・PHH3 のとの比較研究. 日本医科大学医学会雑誌, 2018.
- 20) 青木 宏信, 蒔田 益次郎, 眞鍋 恵理子, 許田 典男, 北山 康彦, 赤石 諭史, 小川 令: 乳癌術後短期間で BD 領域の皮弁作成部に出現した Paget 病変. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集, 2018. 5.
- 21) 大野礼, 范姜明志, 金丸里奈, 中井麻木, 栗田智子, 柳原恵子, 坂谷貴司, 土屋眞一, 武井寛幸: 乳腺偽血管腫様過誤腫との鑑別に苦しした過誤腫の一例. 日本乳癌学会学術総会プログラム・抄録集, 2018.
- 22) 山下浩二, 武井寛幸, 菊池潔: 乳腺内視鏡手術における蛍光マーキングによる術後整容性の向上. 日本外科学会定期学術集会(Web), 2018.
- 23) 宮崎正二郎, 成田徹, 村瀬博美, 下嶋理恵子, 武井寛幸: 乳腺原発 Low grade myxofibrosarcoma の 1 例. 日本乳癌学会学術総会プログラム・抄録集, 2018.
- 24) 武井寛幸, 中村清吾, 日下部守昭, 関野正樹, 中川貴之, 半田宏, 坂本聡, 北川雄光, 松田香織, 栗田智子, 垂野香苗: 乳腺外科領域における医工連携-磁気ナノ粒子を用いたセンチネルリンパ節の同定と新たな免疫染色法-. 日本外科学会定期学術集会(Web), 2018.
- 25) 桑波田 晃弘, 佐伯 亘平, 中川 貴之, 松田 祐子, 武井 寛幸, 中村 清吾, 斎藤 逸郎, 関野 正樹, 日下部 守昭: 動物モデルにおける磁気プローブを用いたセンチネルリンパ節の検出(Sentinel lymph node detection using newly developed handheld magnetometer in animal models). 日本癌学会総会記事, 2018. 9.
- 26) 垂野香苗, 中村清吾, 栗田智子, 武井寛幸, 桑波田晃弘, 関野正樹, 日下部守昭: 国内初の新規磁気プローブを利用した乳癌手術への取り組み. 日本臨床外科学会雑誌, 2018.
- 27) 鈴木真彦, 齊藤麻衣子, 後藤葵, 中井麻木, 武井寛幸: 当院における dose dense 化学療法の経験. 日本乳癌学会学術総会プログラム・抄録集, 2018.
- 28) 金丸里奈, 范姜明志, 中井麻木, 栗田智子, 柳原恵子, 坂谷貴司, 土屋眞一, 武井寛幸: 当院におけるトラスツズマブ,ペルツズマブ併用療法の検討. 日本乳癌学会学術総会プログラム・抄録集, 2018.
- 29) 中嶋 亘, 栗田 智子, 内藤 善哉, 武井 寛幸, 田中 信之: 微小管阻害薬パクリタキセルに対する細胞死誘導機構の解析(Analysis of Paclitaxel-induced apoptosis in triple-negative breast cancer). 日本癌学会総会記事, 2018. 9.
- 30) 日下部守昭, 垂野香苗, 栗田智子, 武井寛幸, 中村清吾, 桑波田晃弘: 磁性ナノ粒子の医療応用 磁性ナノ粒子と磁気プローブを用いたセンチネルリンパ節の同定. まぐね, 2018.
- 31) 垂野香苗, 中村清吾, 武井寛幸, 広田由子, 田澤咲子, 栗田智子, 柳原恵子, 榎戸克年, 桑山隆志, 明石定子, 沢田晃暢, 金子美樹, 桑波田晃弘, 関野正樹, 日下部守昭: 磁性体を利用したセンチネルリンパ節生検におけるセンチネルリンパ節の鉄染色の評価と臨床病理学的検討. 日本乳癌学会学術総会プログラム・抄録集, 2018.
- 32) 蒔田益次郎, 眞鍋恵理子, 武井寛幸, 日下部守昭, 関野正樹: 磁気ナノ粒子・磁気プローブシステムを用いたセンチネルリンパ節生検における磁石誘導法の有用性. 日本乳癌学会学術総会プログラム・抄録集, 2018.
- 33) 蒔田益次郎, 武井寛幸, 関野正樹, 日下部守昭: 磁気ナノ粒子・磁気プローブシステムを用いたセンチネルリンパ節生検における磁石誘導法の臨床的有用性の検討. 日本外科学会定期学術集会(Web), 2018.
- 34) 蒔田益次郎, 眞鍋恵理子, 武井寛幸, 中村清吾, 日下部守昭, 関野正樹: 磁気プローブを用いたセンチネルリンパ節生検の利点. 日本臨床外科学会雑誌, 2018.
- 35) 山下浩二, 菊池潔, 武井寛幸: 蛍光乳腺内視鏡手術による乳腺切除量の縮小と整容性の向上. 日本癌治療学会学術集会(Web), 2018.
- 36) 山下浩二, 菊池潔, 武井寛幸: 蛍光内視鏡により安全で整容性を向上させた乳腺内視鏡手術. 日本臨床外科学会雑誌, 2018.
- 37) 山下浩二, 菊池潔, 武井寛幸: 蛍光内視鏡による乳腺切離範囲の縮小による乳腺内視鏡手術の整容性向上. 日本乳癌学会学術総会プログラム・抄録集, 2018.
- 38) 片寄喜久, 武井寛幸, 栗田智子, 中村清吾, 垂野香苗, 関野正樹, 日下部守昭, 南谷佳弘: 蛍光色素法と磁性体法による乳癌センチネ

ルリンパ節生検の比較. SNNS 研究会学術集会プログラム抄録集, 2018.

- 39) 鈴木えりか, 飯田信也, 武井寛幸 : 高齢乳癌の非手術症例に対する治療経験-primary endocrine therapy について. 日本乳癌学会学術総会プログラム・抄録集, 2018.

16 内分泌外科学分野

研究業績

論文等

- 1) Sakai T, Sugitani I, Ebina A, Fukuoka O, Toda K, Mitani H, Yamada K : Active Surveillance for T1bN0M0 Papillary Thyroid Carcinoma. *Thyroid : official journal of the American Thyroid Association* 2019 doi: 10.1089/thy.2018.0462.
- 2) Sugitani Iwao : Active surveillance for very low-risk papillary thyroid carcinoma: experience and perspectives from Japan. *Annals of Thyroid* 2018; 3:26.
- 3) Makoto Tahara, Hiroshi Takami, Yasuhiro Ito, Kiminori Sugino, Shunji Takahashi, Hiroshi Takeyama, Hidemitsu Tsutsui, Hisato Hara, Ayako Mitsuma, Hiroyuki Yamashita, Takahiro Okamoto, Iwao Sugitani, Yasuo Ohashi, Tsuneo Imai : Cohort study exploring the effect of lenvatinib on differentiated thyroid cancer. *Endocrine journal* 2018; 65 (11) :1071-1074. doi: 10.1507/endocrj.EJ18-0261.
- 4) 長岡 竜太, 眞田 麻梨恵, 軸菌 智雄, 岡村 律子, 五十嵐 健人, 赤須 東樹, 杉谷 巖, 清水 一雄 : MEN2A 診療の現状 当科における 24 例の経験. *日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌* 2018; 35 (Suppl.1) :S108.
- 5) Iwao Sugitani, Naoyoshi Onoda, Ken-Ichi Ito, Shinichi Suzuki : Management of anaplastic thyroid carcinoma: The fruits from the ATC research consortium of Japan. *Journal of Nippon Medical School* 2018; 85 (1) :18-27. doi: 10.1272/jnms.2018_85-3.
- 6) Tomoo Jikuzono, Aya Horikawa, Tomoko Ishikawa, Mitsuyoshi Hirokawa, Iwao Sugitani, Takashi Inui, Osamu Ishibashi : Proteinase K treatment improves RNA recovery from thyroid cells fixed with liquid-based cytology solution. *BMC research notes* 2018; 11 (1) :822. doi: 10.1186/s13104-018-3914-4.
- 7) 軸菌 智雄, 石川 朋子, 赤須 東樹, 石橋 幸, 杉谷 巖, 蒔田 益次郎 : RNA 抽出液を用いた乳癌細胞診からの RNA 解析について. *日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌* 2018; 35 (Suppl.1) :S116.
- 8) Louise Davies, Kiminori Sugino, Iwao Sugitani, Chisato Tomoda : Re: "high thyroid cancer mortality rate in Japan: A result of nonaggressive treatment strategy, or just an aging population?" by Magner (*Thyroid* 2018;28:818-819). *Thyroid* 2018; 28 (6) :820-822. doi: 10.1089/thy.2018.0203.
- 9) Nagaoka R, Sugitani I, Sanada M, Jikuzono T, Okamura R, Igarashi T, Akasu H, Shimizu K : The Reality of Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B Diagnosis: Awareness of Unique Physical Appearance Is Important. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2018; 85 (3) :178-182. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-26.
- 10) 岡村律子, 清水一雄, 眞田麻梨恵, 長岡竜太, 杉谷巖 : VANS(Video - assisted neck surgery)法における安全な甲状腺手術. *日本臨床外科学会雑誌* 2018; 79 (増刊) :303.
- 11) 眞田 麻梨恵, 杉谷 巖 : 【わかりやすく伝えるインフォームド・コンセント】頸部手術におけるインフォームド・コンセント 副甲状腺手術. *JOHNS* 2019; 35 (2) :240-242.
- 12) 長岡 竜太, 岡村 律子 : 【目からウロコ 内視鏡時代の臨床解剖】咽喉頭・頭頸部領域 Video-assisted neck surgery(VANS 法)の要点と解剖. *耳鼻咽喉科・頭頸部外科* 2018; 90 (6) :477-481. doi: 10.11477/mf.1411201746.
- 13) 軸菌 智雄, 眞鍋 恵理子, 石川 朋子, 赤須 東樹, 石橋 幸, 蒔田 益次郎, 杉谷 巖, 山田 哲 : 乳腺・甲状腺細胞診からの劣化の少ない RNA 抽出について. *人間ドック* 2018; 33 (2) :342.
- 14) 松井 満美, 眞田 麻梨恵, 数阪 広子, 銭 真臣, 長岡 竜太, 呉 壮香, 岡村 律子, 内藤 善哉, 杉谷 巖 : 乳頭癌様核を有する非浸潤性甲状腺濾胞性腫瘍(NIFTP)が疑われた一例. *日本臨床外科学会雑誌* 2019; 80 (3) :625.
- 15) 眞田 麻梨恵, 呉 壮香, 松井 満美, 数阪 広子, 銭 真臣, 長岡 竜太, 岡村 律子, 軸菌 智雄, 赤須 東樹, 杉谷 巖 : 乳頭癌様核を有する非浸潤性甲状腺濾胞性腫瘍(NIFTP)の当科における頻度の検討. *日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌* 2018; 35 (Suppl.2) :S321.
- 16) 長岡 竜太, 眞田 麻梨恵, 軸菌 智雄, 岡村 律子, 五十嵐 健人, 赤須 東樹, 杉谷 巖, 清水 一雄 : 内分泌内視鏡外科手術の進歩と調和 VANS 法手術の安全性とトラブルシューティング. *小切開・鏡視外科学会雑誌* 2018; 9 (1) :42.
- 17) 銭 真臣, 長岡 竜太, 数阪 広子, 松井 満美, 眞田 麻梨恵, 梶本 雄介, 岡村 律子, 寺崎 泰弘, 清水 章, 杉谷 巖 : 前頭骨に転移再発を来した高齢者の甲状腺低分化癌の一例. *日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌* 2018; 35 (Suppl.2) :S333.

- 18) 岡村 律子, 清水 一雄, 眞田 麻梨恵, 長岡 竜太, 杉谷 巖 : 安全な内視鏡下甲状腺手術 VANS(Video-assisted neck surgery)法における安全な甲状腺手術. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :303.
- 19) 長岡 竜太, 眞田 麻梨恵, 軸藺 智雄, 岡村 律子, 五十嵐 健人, 赤須 東樹, 杉谷 巖, 清水 一雄 : 安全な内視鏡下甲状腺手術 VANS 法手術の安全性とトラブルシューティング. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :304.
- 20) 赤須 東樹, 許田 典男, 北山 康彦, 蒔田 益次郎, 杉谷 巖 : 機能亢進期間が長い中毒性多結節性甲状腺腫の手術経験. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 2018; 35 (Suppl.1) :S122.
- 21) 眞田 麻梨恵, 長岡 竜太, 岡村 律子, 寺崎 康弘, 清水 章, 杉谷 巖 : 濾胞性腫瘍由来と考えられる甲状腺未分化癌に多発性骨髄腫を併発しレンパチニブによる治療に難渋した一例. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 2018; 35 (Suppl.1) :S133.
- 22) 松井 満美, 長岡 竜太, 数阪 広子, 銭 真臣, 眞田 麻梨恵, 呉 壮香, 岡村 律子, 内藤 善哉, 杉谷 巖 : 特発性声帯麻痺を合併したため悪性腫瘍との鑑別に苦慮した腺腫様甲状腺腫の一例. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 2018; 35 (Suppl.2) :S360.
- 23) 眞田麻梨恵, 杉谷 巖 : 特集: わかりやすく伝えるインフォームド・コンセント 頸部手術におけるインフォームド・コンセント 副甲状腺手術. JOHNS 2019; 35 (2) :240-242.
- 24) 杉谷 巖 : 特集: 甲状腺をめぐる最近の問題 甲状腺がん 甲状腺分化がん取扱いに関するアップデート. 内分泌・糖尿病・代謝内科 2019; 48 (1) :30-35.
- 25) 銭 真臣, 長岡 竜太, 数阪 広子, 松井 満美, 眞田 麻梨恵, 岡村 律子, 杉谷 巖 : 甲状腺乳頭癌術後の乳糜漏により呼吸困難をきたし緊急に頸部開創を要した一例. 日本臨床外科学会雑誌 2019; 80 (3) :624.
- 26) 市川 千恭, 蛭名 彩, 杉谷 巖, 尾股 丈, 鳥居 淳一, 渡嘉敷 邦彦, 西嶋 嘉容, 永井 遼斗, 坂井 利彦, 日高 竜太, 神山 亮介, 瀬戸 陽, 新橋 涉, 佐々木 徹, 福島 啓文, 米川 博之, 三谷 浩樹 : 甲状腺全摘術における副甲状腺機能温存法の検討. 日本耳鼻咽喉科学会会報 2018; 121 (4) :538.
- 27) 長岡 竜太, 岡村 律子, 五十嵐 健人, 赤須 東樹, 杉谷 巖, 清水 一雄 : 甲状腺内視鏡手術の導入から実施に向けて VANS 法手術の安全性とトラブルシューティング. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :WS3-1.
- 28) 数阪 広子, 眞田 麻梨恵, 松井 満美, 銭 真臣, 長岡 竜太, 呉 壮香, 岡村 律子, 内藤 善哉, 杉谷 巖 : 甲状腺未分化癌と鑑別が困難であった乳頭癌扁平上皮化生の一例. 日本臨床外科学会雑誌 2019; 80 (3) :624.
- 29) 小野田 尚佳, 杉野 公則, 東山 卓也, 神森 眞, 菅沼 伸康, 中島 範昭, 鈴木 眞一, 原 尚人, 吉田 明, 宮内 昭, 伊藤 研一, 杉谷 巖 : 甲状腺未分化癌に対する weekly paclitaxel による化学療法の認容性、安全性に関する前向き研究 Thyroid. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118 回:793.
- 30) 新橋 涉, 杉谷 巖, 川端 一嘉, 三谷 浩樹, 戸田 和寿, 山田 恵子, 佐藤 由紀子 : 甲状腺濾胞癌における遠隔転移の危険因子について: 厚い腫瘍被膜の重要性. 日本耳鼻咽喉科学会会報 2018; 121 (12) :1537-1538. doi: 10.3950/jibiinkoka.121.1537.
- 31) 松永 宜子, 梅澤 裕己, 外園 優, 杉谷 巖, 小川 令 : 甲状腺癌に関わる再建手術. 日本マイクロサージャリー学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 45 回:196.
- 32) 眞田 麻梨恵, 長岡 竜太, 岡村 律子, 軸藺 智雄, 赤須 東樹, 五十嵐 健人, 杉谷 巖 : 術前に予想できなかった甲状腺内異物を伴った甲状腺乳頭癌の一例. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :530.
- 33) 数阪 広子, 眞田 麻梨恵, 松井 満美, 銭 真臣, 長岡 竜太, 岡村 律子, 杉谷 巖, 呉 壮香, 和田 龍一, 内藤 善哉 : 錐体葉良性結節として切除術を施行した異所性甲状腺乳頭癌の一例. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 2018; 35 (Suppl.2) :S338.

著書

- 1) 杉谷 巖 : [分担執筆] 甲状腺の臨床 各論 甲状腺腫瘍および腫瘍性病変 甲状腺悪性腫瘍. 甲状腺専門医ガイドブック改訂第 2 版. 2018, 診断と治療社.
- 2) 杉谷 巖 : [分担執筆] 甲状腺癌の薬物療法. 癌診療指針のための病理診断プラクティス 内分泌腫瘍 甲状腺、副腎. 2018, 中山書店.

学会発表

- 1) 長岡 竜太, 眞田 麻梨恵, 軸藺 智雄, 岡村 律子, 五十嵐 健人, 赤須 東樹, 杉谷 巖, 清水 一雄 : MEN2A 診療の現状 当科における 24 例の経験. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌, 2018. 5.

- 2) 岡村律子, 清水一雄, 眞田麻梨恵, 長岡竜太, 杉谷巖 : VANS(Video - assisted neck surgery)法における安全な甲状腺手術. 日本臨床外科学会雑誌, 2018. 10.
- 3) 長岡竜太, 眞田麻梨恵, 軸菌智雄, 岡村律子, 五十嵐健人, 赤須東樹, 杉谷巖, 清水一雄 : VANS 法手術の安全性とトラブルシューティング. 小切開・鏡視外科学会雑誌, 2018. 6.
- 4) 軸菌 智雄, 眞鍋 恵理子, 石川 朋子, 赤須 東樹, 石橋 宰, 蒔田 益次郎, 杉谷 巖, 山田 哲 : 乳腺・甲状腺細胞診からの劣化の少ない RNA 抽出について. 人間ドック, 2018. 8.
- 5) 松井 満美, 眞田 麻梨恵, 数阪 広子, 銭 真臣, 長岡 竜太, 呉 壮香, 岡村 律子, 内藤 善哉, 杉谷 巖 : 乳頭癌様核を有する非浸潤性甲状腺濾胞性腫瘍(NIFTP)が疑われた一例. 日本臨床外科学会雑誌, 2019. 3.
- 6) 眞田麻梨恵, 呉壮香, 松井満美, 数阪広子, 銭真臣, 長岡竜太, 岡村律子, 軸菌智雄, 赤須東樹, 杉谷巖 : 乳頭癌様核を有する非浸潤性甲状腺濾胞性腫瘍(NIFTP)の当科における頻度の検討. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌, 2018. 10.
- 7) 銭 真臣, 長岡 竜太, 数阪 広子, 松井 満美, 眞田 麻梨恵, 梶本 雄介, 岡村 律子, 寺崎 泰弘, 清水 章, 杉谷 巖 : 前頭骨に転移再発を来した高齢者の甲状腺低分化癌の一例. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌, 2018. 10.
- 8) 杉谷 巖 : 最も頻度の高い甲状腺癌 (T1 乳頭癌) に対する外科医のスタンスの変化. 国際耳鼻科頭頸部外科学会, 2018. 4.
- 9) 眞田 麻梨恵, 長岡 竜太, 岡村 律子, 寺崎 康弘, 清水 章, 杉谷 巖 : 濾胞性腫瘍由来と考えられる甲状腺未分化癌に多発性骨髄腫を併発しレンパチニブによる治療に難渋した一例. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌, 2018. 5.
- 10) 松井満美, 長岡竜太, 数阪広子, 銭真臣, 眞田麻梨恵, 呉壮香, 岡村律子, 内藤善哉, 杉谷巖 : 特発性声帯麻痺を合併したため悪性腫瘍との鑑別に苦慮した腺腫様甲状腺腫の一例. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌, 2018. 10.
- 11) 銭 真臣, 長岡 竜太, 数阪 広子, 松井 満美, 眞田 麻梨恵, 岡村 律子, 杉谷 巖 : 甲状腺乳頭癌術後の乳糜漏により呼吸困難をきたし緊急に頸部開創を要した一例. 日本臨床外科学会雑誌, 2019. 3.
- 12) 鳥居 淳一, 蛭名 彩, 杉谷 巖, 三谷 浩樹 : 甲状腺乳頭癌遠隔転移症例に対する放射線ヨウ素内用療法の治療効果について. 頭頸部癌, 2018. 5.
- 13) 市川 千恭, 蛭名 彩, 杉谷 巖, 尾股 丈, 鳥居 淳一, 渡嘉敷 邦彦, 西島 嘉容, 永井 遼斗, 坂井 利彦, 日高 竜太, 神山 亮介, 瀬戸 陽, 新橋 涉, 佐々木 徹, 福島 啓文, 米川 博之, 三谷 浩樹 : 甲状腺全摘術における副甲状腺機能温存法の検討. 日本耳鼻咽喉科学会会報, 2018. 4.
- 14) 数阪 広子, 眞田 麻梨恵, 松井 満美, 銭 真臣, 長岡 竜太, 呉 壮香, 岡村 律子, 内藤 善哉, 杉谷 巖 : 甲状腺未分化癌と鑑別が困難であった乳頭癌扁平上皮化生の一例. 日本臨床外科学会雑誌, 2019. 3.
- 15) 小野田 尚佳, 杉野 公則, 東山 卓也, 神森 眞, 菅沼 伸康, 中島 範昭, 鈴木 眞一, 原 尚人, 吉田 明, 宮内 昭, 伊藤 研一, 杉谷 巖 : 甲状腺未分化癌に対する weekly paclitaxel による化学療法の認容性、安全性に関する前向き研究 Thyroid. 日本外科学会定期学術集会抄録集, 2018. 4.
- 16) 山田 恵子, 杉谷 巖, 蛭名 彩, 戸田 和寿, 三谷 浩樹 : 甲状腺癌の超音波によるサーベイランス(アクティブサーベイランスを含む) 甲状腺微小癌のアクティブサーベイランスにおける超音波検査について(がん研有明病院). 超音波医学, 2018. 4.
- 17) 眞田麻梨恵, 長岡竜太, 岡村律子, 軸菌智雄, 赤須東樹, 五十嵐健人, 杉谷巖 : 術前に予想できなかった甲状腺内異物を伴った甲状腺乳頭癌の一例. 日本臨床外科学会雑誌, 2018. 10.
- 18) 蛭名 彩, 大迫 智, 日野 るみ, 山崎 奈緒子, 竹内 賢吾, 山本 智理子, 杉谷 巖 : 術前細胞診にて乳頭癌と診断し、術後濾胞腺腫と診断された被包型甲状腺腫の 2 例. 日本内分泌学会雑誌, 2018. 4.
- 19) 数阪広子, 眞田麻梨恵, 松井満美, 銭真臣, 長岡竜太, 岡村律子, 杉谷巖, 呉壮香, 和田龍一, 内藤善哉 : 錐体葉良性結節として切除術を施行した異所性甲状腺乳頭癌の一例. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌, 2018. 10.

17 心臓血管外科学分野

研究業績

論文等

- 1) 村田 智洋, 栗田 二郎, 師田 哲郎, 廣本 敦之, 上田 達夫, 川俣 博志, 新田 隆 : 2 debranching TEVAR 術後の RTAD に対して緊急に部分弓部置換術を施行した一例. 日本胸部外科学会関東甲信越地方会要旨集 2019; (179 回) :12.
- 2) 前田 基博, 八木 孝, 丸山 雄二, 白川 真, 井村 肇 : ACTH 非依存性大結節性副腎過形成を合併した大動脈弁狭窄症の 1 例. 日本胸部外科学会関東甲信越地方会要旨集 2019; (179 回) :24.
- 3) Hiromoto A, Sakamoto SI, Miyagi Y, Nitta T : Bovine three-portion pericardial patch for reconstruction of the aorto-mitral curtain in infective endocarditis. *Surgical case reports* 2019; 5 (1) :2. doi: 10.1186/s40792-018-0558-5.
- 4) Shinichi Niwano, Yukio Sekiguchi, Yosuke Ishii, Yuki Iwasaki, Ritsushi Kato, Hideo Okamura, Masahiko Takagi, Takashi Kurita, Takashi Nitta : Clinical Usefulness of Wearable Cardioverter Defibrillator (WCD) and Current Understanding of Its Clinical Indication in Japan. *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society* 2018; 82 (6) :1481-1486. doi: 10.1253/circj.CJ-17-1336.
- 5) 井村 肇 : Coronary artery bypass grafting with complete revascularization can provide equivalent long-term prevention of ischemic cardiac event for patients on and not on hemodialysis: a graft-matched and baseline adjusted analysis. *Surgical Science* 2018; 9:367-380.
- 6) 井村 肇 : Coronary artery bypass surgery in patients with chronic brain hypoperfusion. *J Cardiovasc Surg* 2018; 59:640-647.
- 7) Imura H, Maruyama Y, Takahashi K, Nishina D, Nitta T : Coronary artery bypass surgery in patients with chronic brain hypoperfusion. *The Journal of cardiovascular surgery* 2018; 59 (4) :640-647. doi: 10.23736/S0021-9509.18.10111-X.
- 8) Koji Takagi, Naoki Sato, Shiro Ishihara, Michiko Sone, Hideo Tokuyama, Kenji Nakama, Toshiya Omote, Arifumi Kikuchi, Masahiro Ishikawa, Kenichi Amitani, Naoto Takahashi, Yuji Maruyama, Hajime Imura, Wataru Shimizu : Effects of tolvaptan on urine output in hospitalized heart failure patients with hypoalbuminemia or proteinuria. *Heart and Vessels* 2018; 33 (4) :413-420. doi: 10.1007/s00380-017-1066-4.
- 9) Masafumi Shibata, Gen Takagi, Mitsuhiro Kudo, Jiro Kurita, Yoko Kawamoto, Yasuo Miyagi, Mikimoto Kanazashi, Takashi Sakatani, Zenya Naito, Yasuhiko Tabata, Masaaki Miyamoto, Takashi Nitta : Enhanced Sternal Healing Through Platelet-Rich Plasma and Biodegradable Gelatin Hydrogel. *Tissue engineering, Part A* 2018; 24 (17-18) :1406-1412. doi: 10.1089/ten.TEA.2017.0505.
- 10) 井村 肇 : Impact of perioperative management for intracranial arterial stenosis on postoperative stroke incidence in coronary artery bypass surgery: a propensity matching and multivariate analyses. *Surgical Science* 2018; 9:311-324.
- 11) 鈴木 憲治, 佐々木 孝, 井関 陽平, 青山 純也, 上田 仁美, 高橋 賢一郎, 廣本 敦之, 栗田 二郎, 坂本 俊一郎, 宮城 泰雄, 石井 庸介, 師田 哲郎, 新田 隆 : Inferior sinus venosus defect 閉鎖術 22 年後の secondary residual shunt に対し再閉鎖術を施行した一例. 日本胸部外科学会関東甲信越地方会要旨集 2018; (177 回) :35.
- 12) 井塚 正一郎, 上田 仁美, 高橋 賢一郎, 森嶋 素子, 廣本 敦之, 鈴木 憲治, 栗田 二郎, 佐々木 孝, 坂本 俊一郎, 宮城 泰雄, 石井 庸介, 師田 哲郎, 新田 隆 : LV summit VT に対して hybrid VT 手術を施行した 1 例. 日本胸部外科学会関東甲信越地方会要旨集 2018; (178 回) :24.
- 13) Hajime Imura, Yuji Maruyama, Ryosuke Amitani, Motohiro Maeda, Makoto Shirakawa, Takashi Nitta : Long-term impact of critical silent cerebrovascular disease in patients undergoing coronary artery bypass surgery: a propensity score and multivariate analyses. *Perfusion (United Kingdom)* 2019; 34 (2) :147-153. doi: 10.1177/0267659118813042.
- 14) Sasaki T, Asou T, Shirakawa M, Takahashi KI, Kunugi S, Nitta T : Mitral valve replacement and trans-mitral myectomy for a child with Noonan syndrome accompanied by hypertrophic obstructive cardiomyopathy. *General thoracic and cardiovascular surgery* 2019 doi: 10.1007/s11748-019-01084-9.
- 15) 佐々木 孝, 麻生 俊英, 川瀬 康裕, 鈴木 憲治, 新田 隆 : Reversed differential cyanosis を呈した TGA/VSD に対する動脈スイッチ手術症例. *日本小児循環器学会雑誌* 2018; 34 (Suppl.1) :s1-326.
- 16) Ishii Y, Sakamoto SI, Miyagi Y, Kawase Y, Otsuka T, Nitta T : Risk Factors of Recurrence of Atrial Fibrillation (AF) After AF Surgery

- in Patients With AF and Mitral Valve Disease. *Seminars in thoracic and cardiovascular surgery* 2018; 30 (3) :271-278. doi: 10.1053/j.semtcvs.2018.01.004.
- 17) Shun-Ichiro Sakamoto, Atsushi Hiromoto, Yosuke Ishii, Takashi Sasaki, Yasuo Miyagi, Takashi Nitta : Surgical outcomes of modified-maze procedures in adults with atrial septal defect. *Surgery today* 2019; 49 (2) :124-129. doi: 10.1007/s00595-018-1709-9.
- 18) 網谷 亮輔, 白川 真, 丸山 雄二, 井村 肇 : TEVAR 術後のステントグラフト感染に対して抗生剤加療が著効した一治験例. *日本血管外科学会雑誌* 2018; 27 (Suppl.) :P4-2.
- 19) Yoshie Inoue Arita, Koichi Akutsu, Takeshi Yamamoto, Yusuke Hosokawa, Masahiro Fujii, Takashi Nitta, Wataru Shimizu : Three-channelled aortic dissection in a patient without marfan syndrome. *Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery* 2018; 24 (2) :110-114. doi: 10.5761/atcs.cr.17-00066.
- 20) Suzuki K, Sakamoto T, Hibino N, Aomi S, Shin'oka T, Yamazaki K : Two Cases of Aortic Root Replacement After Fontan Completion. *World journal for pediatric & congenital heart surgery* 2018; 10 (4) :505-507. doi: 10.1177/2150135118755984.
- 21) Yosuke Ishii : Surgical Ablation Devices. *Kyobu geka. The Japanese journal of thoracic surgery* 2018; 71 (10) :794-799.
- 22) 村田 智洋, 西尾 乾司, 北村 陽平, 後藤 哲宏, 佐々木 建志, 矢野 正雄 : セフトリアキソンによる偽胆石性胆嚢炎の 1 例. *日本臨床外科学会雑誌* 2018; 79 (5) :1077-1082.
- 23) 高橋 賢一郎, 井塚 正一郎, 村田 智洋, 上田 仁美, 森嶋 素子, 廣本 敦之, 鈴木 憲治, 栗田 二郎, 佐々木 孝, 坂本 俊一郎, 宮城 泰雄, 石井 庸介, 師田 哲郎, 新田 隆 : 二弁置換術後患者に対する左小開胸左心耳閉鎖術 Atriclip Pro の使用経験. *日本胸部外科学会関東甲信越地方会要旨集* 2019; (179 回) :26.
- 24) 小野田翔, 石井庸介, 廣本敦之, 坂本俊一郎, 宮城泰雄, 佐々木孝, 栗田二郎, 鈴木憲治, 森嶋素子, 高橋賢一郎, 上田仁美, 井塚正一郎, 師田哲郎, 中田淳, 太良修平, 門岡浩介, 三軒豪仁, 細川雄亮, 山本剛, 清水渉, 新田隆 : 低心拍出量症候群を伴った左房・左室内血栓に対して血栓除去術とともに IMPELLA による循環補助を施行した 1 例. *日本循環器学会関東甲信越地方会* 2018; 250th
- 25) 淀川颯司, 宮城泰雄, 石井庸介, 柏田健, 功刀しのぶ, 吾妻安良太, 新田隆, 清野精彦, 清水渉 : 僧帽弁手術の際の左心耳病理より類上皮細胞肉芽腫が認められ心臓サルコイドーシスと診断された僧帽弁狭窄症の一例. *日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会雑誌* 2018; 38 (1-2) :106.
- 26) 浅井 聡子, 八木 孝, 許田 典男, 塩田 美桜, 草薙 麻莉奈, 丸山 雄二, 石川 真由美, 南 史朗 : 剖検にて多発性骨髄腫が明らかとなった PTHrP 高値を伴う高カルシウム血症の 1 例. *日本内科学会関東地方会* 2018; 644 回:28.
- 27) 関根 鉄朗, 高橋 賢一郎, 栗田 二郎, 坂本 俊一郎, 師田 哲郎, 新田 隆, 汲田 伸一郎 : 大動脈解離に対する Multi-VENC 4D flow MRI 解析の初期検討. *脈管学* 2018; 58 (Suppl.) :S224.
- 28) 水嶋 翔平, 嶺 貴彦, 仁科 大, 藤井 正大, 井関 陽平, 山田 直輝, 樫村 剛司, 川俣 博志, 田島 廣之, 別所 竜蔵 : 後天性免疫不全症候群(AIDS)に関連した感染性の血管破裂が疑われた内腸骨動脈仮性瘤の一例. *脈管学* 2018; 58 (Suppl.) :S214.
- 29) 水嶋 翔平, 嶺 貴彦, 仁科 大, 藤井 正大, 樫村 剛司, 川俣 博志, 田島 廣之, 別所 竜蔵 : 後天性免疫不全症候群(AIDS)の易感染状態が誘因として疑われた孤立性内腸骨動脈破裂. *日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集* 2018; 54 回:S551.
- 30) 栗田 二郎, 師田 哲郎, 井関 陽平, 青山 純也, 上田 仁美, 高橋 賢一郎, 廣本 敦之, 鈴木 憲治, 佐々木 孝, 宮城 泰雄, 坂本 俊一郎, 石井 庸介, 新田 隆 : 胸腹部大動脈瘤に対する Hybrid debranching TEVAR の治療成績 Open repair との比較. *日本血管外科学会雑誌* 2018; 27 (Suppl.) :P6-2.
- 31) 石井 庸介, 森嶋 素子, 坂本 俊一郎, 宮城 泰雄, 佐々木 孝, 栗田 二郎, 鈴木 憲治, 廣本 敦之, 高橋 賢一郎, 上田 仁美, 井塚 正一郎, 師田 哲郎, 新田 隆 : 術後 Fusion 負荷心筋シンチから検証したグラフトの優劣. 静脈 vs. 動脈. *日本心臓血管外科学会学術総会抄録集* 2019; 49 回:[OP18-2].

著書

- 1) 坂本俊一郎 : [分担執筆] Maze 手術 : GP アブレーションの実際. 弁膜症の手術. 2018; p166-170. 中山書店.
- 2) 坂本俊一郎 : [分担執筆] 心筋電極の植込み手術. 心臓・大動脈外科手術. 2018; p320-322., 医学書院.
- 3) 川瀬康裕, 新田隆 : [分担執筆] Maze 手術 : 術後心房頻拍回避のコツと落とし穴. 心臓血管外科手術エクセレンス 2 弁膜症の手術. 2018; pp.p160-5, 中山書店.

学会発表

- 1) 鈴木憲治 : Inferior sinus venosus defect 閉鎖術 22 年後の secondary residual shunt に対し再 閉鎖術を施行した一例. 第 177 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2018. 6.
- 2) 佐々木 孝, 麻生 俊英, 川瀬 康裕, 鈴木 憲治, 新田 隆 : Reversed differential cyanosis を呈した TGA/VSD に対する動脈スイッチ手術症例. 日本小児循環器学会雑誌, 2018. 7.
- 3) 鈴木憲治 : 先天性心疾患に合併する肺動脈組織病変が心内修復術後に与える影響について. 第 54 回日本小児循環器学会総会学術集会, 2018. 7.
- 4) 鈴木憲治 : 小児用肺動脈弁付き導管のデザイン開発および機能評価. 第 56 回日本人工臓器学会大会, 2018. 11.
- 5) 金村 賦之, 山名 孝治, 川瀬 康裕, 中原 嘉則, 塩屋 雅人, 長内 享, 立石 烈 : 当院における術後縦隔炎症に対する対策の検討. 日本心臓血管外科学会学術総会抄録集, 2019. 2.
- 6) 川瀬康裕, 立石烈, 長内享, 塩屋雅人, 中原嘉則, 山名孝治, 金村賦之 : 心房細動の外科治療. 第 14 回城東心血管フォーラム, 2018. 9.
- 7) 鈴木憲治 : 持続肋間神経ブロックを用いた側開胸小児心臓手術後疼痛管理. 第 71 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2018. 10.
- 8) 立石 烈, 金村 賦之, 山名 孝治, 川瀬 康裕, 中原 嘉則, 塩屋 雅人, 長内 享 : 破裂性腹部大動脈瘤に対する治療戦略 破裂性腹部大動脈瘤に対する人工血管置換術 63 例の手術成績の検討. 日本心臓血管外科学会学術総会抄録集, 2019. 2.
- 9) 中原 嘉則, 金村 賦之, 山名 孝治, 川瀬 康裕, 塩屋 雅人, 立石 烈 : 透析患者の人工弁選択 人工弁構造的劣化と遠隔期出血合併症. 日本心臓血管外科学会学術総会抄録集, 2019. 2.
- 10) 鈴木憲治 : 鎖骨下動脈起始異常および Kommerell 憩室を伴う血管輪症例へのアプローチ. 第 54 回日本小児循環器学会総会学術集会, 2018. 7.
- 11) 川瀬 康裕, 青山 純也, 芝田 匡史, 森嶋 素子, 栗田 二郎, 佐々木 孝, 坂本 俊一郎, 石井 庸介, 師田 哲郎, 新田 隆 : 四肢の微小動脈塞栓を契機に発見された右下肺静脈発生の左房粘液腫の一例. 第 244 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2018.6

18 呼吸器外科学分野

研究業績

論文等

- 1) 竹ヶ原 京志郎, 園川 卓海, 松井 琢真, 井上 達哉, 白田 実男 : 3次元画像解析システム SYNAPSE VINCENT を用いた術前シミュレーション 若手呼吸器外科医の視点から. 気管支学 2018; 40 (Suppl.) :S190.
- 2) Mika Terasaki, Yasuhiro Terasaki, Mikiko Takahashi, Nariaki Kokuho, Shinobu Kunugi, Jitsuo Usuda, Akira Shimizu : A sarcomatoid localized malignant mesothelioma with osteosarcomatous elements. Human Pathology: Case Reports 2018; 14:16-19. doi: 10.1016/j.ehpc.2018.06.003.
- 3) 竹ヶ原 京志郎, 園川 卓海, 井上 達哉, 白田 実男 : Anti-aging 遺伝子 Klotho 発現に基づく新しい肺癌個別化治療. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118 回:1263.
- 4) Kubokura H, Okamoto J, Usuda J : Communication Site Ligation and Polyglycolic Acid Sheet Use for the Treatment of Hydrothorax in Patients Undergoing Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis. Ann Thorac Cardiovasc Surg 2018; 24 (5) :259-262. doi: 10.5761/atcs.nm.18-00066.
- 5) 松井 琢真, 松本 充生, 竹ヶ原 京志郎, 井上 達哉, 白田 実男 : ECMO 管理中に血気胸を発症し緊急的に手術を施行した 1 例. 日本胸部外科学会関東甲信越地方会要旨集 2018; (178 回) :17.
- 6) Keitaro Matsumoto, Shuntaro Sato, Meinoshin Okumura, Hiroshi Niwa, Yasuhiro Hida, Kichizo Kaga, Hiroshi Date, Jun Nakajima, Jitsuo Usuda, Makoto Suzuki, Takahiro Souma, Masanori Tsuchida, Yoshihiro Miyata, Takeshi Nagayasu : Frequency of cerebral infarction after pulmonary resection: a multicenter, retrospective study in Japan. Surgery today 2018; 48 (5) :571-572. doi: 10.1007/s00595-017-1620-9.
- 7) Atsuhiko Sakamoto, Kaori Yagi, Tatsuaki Okamura, Tomohiro Harada, Jitsuo Usuda : Perioperative Administration of an Intravenous Beta-Blocker Landiolol Hydrochloride in Patients with Lung Cancer: A Japanese Retrospective Exploratory Clinical Study. Scientific reports 2019; 9 (1) :5217. doi: 10.1038/s41598-019-41520-7.
- 8) Sonokawa T, Matsui T, Takegahara K, Inoue T, Kashiwada T, Terasaki Y, Usuda J : Spontaneous pulmonary hematoma with diffuse pulmonary ossification requiring emergency treatment: a case report. Surgical case reports 2019; 5 (1) :27. doi: 10.1186/s40792-019-0589-6.
- 9) Sonokawa A, Matsui M, Takegahara K, Inoue T, Terasaki Y, Usuda J : Spontaneous pulmonary hematoma with diffuse pulmonary requiring emergency treatment. Surg Case Rep 2019; 5 (1)
- 10) Keishi Ohtani, Tokyo Medical, Univ. (Jap, Jitsu Usuda, Nippon Medical School (Japan, Emiyu Ogawa, Keio Univ. (Jap, Sachio Maehara, Tokyo Medical, Univ. Hospital (Japan, Kentaro Imai, Tokyo Medical, Univ. (Jap, Tatsuya Inoue, Nippon Medical School (Japan, Masaru Hagiwara, Masatoshi Kakihana, Naohiro Kajiwara, Tokyo Medical, Univ. (Jap, Tatsuo Ohira, Tokyo Medical, Univ. Hospital (Japa, Tsunenori Arai, Keio Univ. (Ja, Norihiko Ikeda, Tokyo Medical, Univ : The NPe6 fluorescence measurements by using a fluorescence sensing system for skin photosensitivity risk assessment after photodynamic therap. Proceedings: Proc. SPIE Bios 2018(part of SPIE Photonics WEST) 2018
- 11) 白田 実男 : Virtual Bronchoscopic Navigation and electromagnetic navigation system. 胸部外科 2018; 71 (10) :843-849.
- 12) 竹ヶ原 京志郎, 松本 充生, 松井 琢真, 井上 達哉, 白田 実男 : cN0、pN2 非小細胞肺癌切除症例における潜在的リンパ節転移の予測因子に関する検討. 肺癌 2018; 58 (6) :539.
- 13) 竹ヶ原 京志郎, 園川 卓海, 井上 達哉, 白田 実男 : アンチエイジング遺伝子 Klotho 発現に基づく新たな肺癌個別化治療法の確立. 日本呼吸器外科学会雑誌 2018; 32 (3) :O19-4.
- 14) 松本 充生, 松井 琢真, 竹ヶ原 京志郎, 井上 達哉, 白田 実男 : 上縦隔腫瘍による高度気道狭窄に対して Dumon stent を留置し救命した 1 例. 気管支学 2018; 40 (6) :625.
- 15) 竹内 真吾, 吉野 直之, 白田 実男 : 両側に多発した硬化性肺胞上皮腫の 1 例. 肺癌 2018; 58 (5) :391.
- 16) 井上 達哉, 竹ヶ原 京志郎, 松井 琢真, 松本 充生, 白田 実男 : 中心型早期肺癌に対する光線力学的治療時における蛍光観察. 日本レ

- ーザー医学会誌 2018; 39 (3) :245.
- 17) 竹ヶ原 京志郎, 松本 充生, 松井 琢真, 井上 達哉, 白田 実男 : 乳癌術後放射線照射野同一肺葉内に発生した、混合型小細胞癌および肺腺癌の多発肺癌の1切除例. 肺癌 2018; 58 (5) :390.
- 18) 前田 昭太郎, 鈴木 行正, 櫛田 さおり, 橘 康志, 是松 元子, 青木 隆, 林 久美子, 細根 勝, 片山 博徳, 岩瀬 裕美, 吉野 直之, 平田 知己 : 体腔液による悪性中皮腫の細胞診断 生検は不要か? 細胞診のみで中皮腫は診断できるか. 日本臨床細胞学会雑誌 2018; 57 (Suppl.2) :551.
- 19) 窪倉 浩俊, 岡本 淳一, 白田 実男 : 傍腫瘍性神経症候群を併発した胸腺原発 MALT リンパ腫の一例. 日本呼吸器外科学会雑誌 2018; 32 (3) :P19-2.
- 20) 松井 琢真, 松本 充生, 竹ヶ原 京志郎, 井上 達哉, 白田 実男 : 原発性肺癌による上縦隔リンパ節#4R 転移症例の臨床病理学的検討. 肺癌 2018; 58 (6) :667.
- 21) 白田 実男, 井上 達哉, 竹ヶ原 京志郎, 園川 卓海, 松井 琢真, 松本 充, 土田 敬明, 池田 徳彦, 大崎 能伸 : 呼吸器内視鏡における新技術 末梢小型肺癌に対する新しい経気管支鏡治療の開発. 気管支学 2018; 40 (Suppl.) :S164.
- 22) 園川 卓海, 松井 琢真, 竹ヶ原 京志郎, 井上 達哉, 白田 実男 : 嚢胞壁に発生した大細胞神経内分泌癌(LCNEC)の1切除例. 肺癌 2018; 58 (2) :170.
- 23) 園川卓海, 竹ヶ原京志郎, 井上達哉, 白田実男 : 多発性気管乳頭腫に対して硬性気管支鏡下腫瘍摘出を施行した1例. 気管支学 2018; 40 (4) :357-360.
- 24) 園川 卓海, 松井 琢真, 竹ヶ原 京志郎, 井上 達哉, 白田 実男 : 多発肺癌に対する治療戦略 肺切除術+PDT. 気管支学 2018; 40 (Suppl.) :S205.
- 25) 井上 達哉, 竹ヶ原 京志郎, 松井 琢真, 松本 充生, 白田 実男 : 左上葉切除後の上肺静脈切断端の血栓形成に対する考察 当院の経験. 肺癌 2018; 58 (6) :569.
- 26) 松本 充生, 松井 琢真, 竹ヶ原 京志郎, 井上 達哉, 白田 実男 : 左肺癌に対する左上葉切除後の脳梗塞合併症例の検討. 肺癌 2018; 58 (6) :813.
- 27) 竹内 真吾, 吉野 直之, 白田 実男 : 当施設における女性気胸手術例の臨床的検討. 日本呼吸器外科学会雑誌 2018; 32 (3) :P24-4.
- 28) 井上 達哉, 竹ヶ原 京志郎, 園川 卓海, 松井 琢真, 白田 実男 : 当院での気道インターベンションの経験. 気管支学 2018; 40 (Suppl.) :S188.
- 29) 竹ヶ原 京志郎, 吉野 直之, 園川 卓海, 井上 達哉, 白田 実男 : 早期診断し得た気管・気管支原発 MALT リンパ腫の1例. 気管支学 2018; 40 (3) :221-225.
- 30) 白田 実男, 井上 達哉, 竹ヶ原 京志郎, 園川 卓海, 松井 琢真, 松本 充, 土田 敬明, 池田 徳彦, 大崎 能伸 : 末梢型肺癌に対する光線力学的治療(PDT)の開発. 気管支学 2019; 41 (1) :92.
- 31) 岡本 淳一, 窪倉 浩俊, 白田 実男 : 本院における重症筋無力症の手術と術後管理 単孔式手術と免疫吸着療法. 日本呼吸器外科学会雑誌 2018; 32 (3) :P74-4.
- 32) 竹ヶ原 京志郎, 松本 充生, 松井 琢真, 井上 達哉, 白田 実男 : 気腫性肺嚢胞壁発生肺癌の臨床病理学的検討. 肺癌 2018; 58 (6) :541.
- 33) 竹ヶ原 京志郎, 園川 卓海, 井上 達哉, 白田 実男 : 気道狭窄に対する呼吸器インターベンション治療 当科の治療指針. 気管支学 2018; 40 (Suppl.) :S187.
- 34) 竹ヶ原 京志郎, 園川 卓海, 松井 琢真, 井上 達哉, 白田 実男 : 肋骨原発動脈瘤様骨嚢腫の1切除例. 日本胸部外科学会関東甲信越地方会要旨集 2018; (177回) :24.
- 35) 竹ヶ原 京志郎, 白田 実男 : 肺切除におけるステイプルガイド付き自動縫合器および Pulse Fire の有用性. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :DP32-7.
- 36) 岡本 淳一, 窪倉 浩俊, 白田 実男 : 肺葉切除術を行った後期高齢者 pN0 症例は喫煙指数と術前アルブミン値が予後因子になる. 肺癌 2018; 58 (6) :524.
- 37) 斎藤 遥, 竹ヶ原 京志郎, 松本 充生, 松井 琢真, 井上 達哉, 白田 実男 : 胸骨原発軟骨肉腫に対し完全切除及び胸壁再建を施行した一例. 日本胸部外科学会関東甲信越地方会要旨集 2018; (178回) :13.
- 38) 竹内 真吾, 吉野 直之, 白田 実男 : 臨床病期4期肺癌で手術を行った4例. 肺癌 2018; 58 (6) :626.

- 39) 岡本 淳一, 窪倉 浩俊, 白田 実男 : 術前 Vital Capacity、Base Excess 値が肺癌術後 air leak 延長の指標になる. 日本呼吸器外科学会雑誌 2018; 32 (3) :P5-3.
- 40) 斎藤 遥, 竹ヶ原 京志郎, 松本 充生, 松井 琢真, 井上 達哉, 白田 実男 : 術前化学放射線療法施行後に transmanubrial approach および前側方切開により切除した肺尖部胸壁浸潤癌の一例. 日本胸部外科学会関東甲信越地方会要旨集 2019; (179 回) :15.
- 41) 白田 実男, 井上 達哉, 竹ヶ原 京志郎, 園川 卓海, 松井 琢真 : 間質性肺炎合併肺癌に対する外科治療戦略. 日本呼吸器外科学会雑誌 2018; 32 (3) :O10-1.
- 42) 吉野 直之, 竹内 真吾, 白田 実男 : 高齢者肺癌術後再発・再発後長期生存例の検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118 回:2170.
- 43) 吉野 直之, 竹内 真吾, 白田 実男 : 高齢者肺癌術後再発及び再発後長期生存例の検討. 日本呼吸器外科学会雑誌 2018; 32 (3) :O22-6.

著書

- 1) 白田実男, 竹ヶ原京志郎 : 〔分担執筆〕 Case4 増大するすりガラス陰影, Case5 増大かつ FDG-PET/CT で集積を認める結節性病変. 分子標的治療・テクノロジー 新時代のあたらしい肺癌現場診断学. 2018; pp.119-121,122-125, 南江堂.
- 2) 白田実男 : 〔分担執筆〕 第3章胸壁および胸膜. 標準外科学第15版. 2019; pp.297-309, 医学書院.
- 3) 白田実男 〔共著〕 第VI章治療手技 光線力学的治療法 (Photodynamic therapy : PDT) . 気管支鏡テキスト第3版. 2019; pp.311-314, 医学書院.
- 4) 白田実男 : 〔分担執筆〕 バーチャル気管支鏡・気管支ナビゲーション. 胸部外科 vol.71. 2018; pp.843-849, 南江堂.
- 5) 白田実男 : 〔分担執筆〕 まい・てくにつく 中枢気道狭窄病変に対する支気管支鏡下での気道確保. 胸部外科 vol.71. 2018; pp.495, 南江堂.

学会発表

- 1) 竹ヶ原京志郎, 園川卓海, 松井琢真, 井上達哉, 白田実男 : 3次元画像解析システム SYNAPSE VINCENT®を用いた術前シミュレーション : 若手呼吸器外科医の視点から. 第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (東京都新宿区), 2018. 5.
- 2) Kyoshiro Takegahara, Jitsuo Usuda : Anti-Aging Gene, Klotho is a Predictive Factor of Pemetrexed for Lung Cancer Treatment. IASLC 19th World Conference on Lung Cancer. (Toronto, Canada), 2018. 9.
- 3) 竹ヶ原京志郎, 園川卓海, 井上達哉, 白田実男 : Antiaging 遺伝子 Klotho 発現に基づく新しい肺. 第118回日本外科学会定期学術総会. (東京都), 2018. 4.
- 4) Tatsuya Inoue, Kyoshiro Takegahara, Takumi Sonokawa, Takuma Matsui, Mitsuo Matsumoto, Jitsuo Usuda : Management of endobronchial malignancies by photodynamic therapy. 20th WCBIP/WCBE World Congress 2018. (Rochester, MN, USA), 2018. 6.
- 5) Jitsuo Usuda : Photodynamic therapy for Peripheral-type Lung Cancer in a Mulyi-Cancer Clinical Trial. IASLC 19th World Conference on Lung Cancer. (Toronto, Canada), 2018. 9.
- 6) Jitsuo Usuda : Photodynamic therapy for peripheral-type lung cancer in a multi-center clinical trial. 8th Asian Pacific Congress on Bronchology & Interventional Pulmonology. (Australia Gold Coast), 2019. 3.
- 7) Jitsuo Usuda : Photodynamic therapy using Npe6 for peripheral-type lung cancers using composite-type optical fiberscope of 1.0 mm in diameter. 20th WCBIP/WCBE World Congress 2018, 2018. 6.
- 8) 竹ヶ原京志郎, 園川卓海, 井上達哉, 白田実男 : アンチエイジング遺伝子 Klotho 発現に基づく新たな肺癌個別化治療法の確立. 第35回日本呼吸器外科学会総会. (千葉県千葉市), 2018. 5.
- 9) 井上 達哉, 竹ヶ原 京志郎, 松井 琢真, 松本 充夫, 白田 実男 : 中心型早期肺癌に対する光線力学的治療時における蛍光観察. 第39回日本レーザー医学会総会. (東京都新宿区), 2018. 11.
- 10) 白田実男 : 中枢気道に対する光線力学的治療 (Photodynamic Therapy:PDT) . 第29回 日本気道食道科学会認定気道食道科専門医大会. (東京都新宿区), 2019. 2.
- 11) 山岸茂樹, 小泉潔, 櫻井秀嵩, 中村将弥, 大塚礼央, 白田実男 : 中間気管支幹より分岐する aberrant B2 に発生した肺膿瘍に対して胸腔鏡下右肺上葉切除術を施行した一例. 第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (東京都新宿区), 2018. 5.
- 12) 竹ヶ原京志郎, 松本充生, 松井琢真, 井上達哉, 白田実男 : 乳癌術後放射線照射野同一肺葉内に発生した、混合型小細胞癌および肺腺癌の多発肺癌の一切除例. 第182回肺癌学会関東支部学術集会. (東京都新宿区), 2018. 7.

- 13) 窪倉浩俊, 岡本淳一, 白田実男: 傍腫瘍性神経症候群を併発した胸腺原発 MALT リンパ腫の一例. 第 35 回日本呼吸器外科学会総会. (千葉県千葉市), 2018. 5.
- 14) 竹ヶ原京志郎, 園川卓海, 松井琢真, 井上達哉, 白田実男: 肋骨原発動脈瘤様骨嚢腫の 1 切除術. 第 177 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会. (東京都大田区), 2018. 6.
- 15) 平井 恭二, 榎本 豊, 白田 実男: 単孔式胸腔鏡手術での左気管分岐部リンパ節郭清の工夫について. 第 59 回日本肺癌学会学術集会. (東京都新宿区), 2018. 11.
- 16) 平井 恭二, 榎本 豊, 白田 実男: 単孔式胸腔鏡手術の適応と限界について. 7th Reduced Port Surgery Forum 2018 in Sapporo. (北海道札幌市), 2018. 8.
- 17) 平井恭二, 榎本豊, 白田実男: 単孔式胸腔鏡手術 (Uniportal VATS) の施行時のコツと工夫. 第 118 回日本外科学会定期学術総会. (東京都), 2018. 4.
- 18) 山岸茂樹, 小泉潔, 櫻井秀嵩, 中村将弥, 大塚礼央, 白田実男: 原発性肺癌術後気道内転移 6 例の検討. 第 35 回日本呼吸器外科学会総会. (千葉県千葉市), 2018. 5.
- 19) 白田実男: 呼吸器内視鏡. 第 98 回北海道医学大会. (北海道札幌市), 2018. 9.
- 20) 平井恭二, 榎本豊, 白田実男: 呼吸器外科手術における単孔式胸腔鏡手術の展望について. 第 71 回日本胸部外科学会定期学術集会. (東京都港区), 2018. 10.
- 21) 園川卓海, 松井琢真, 竹ヶ原京志郎, 井上達哉, 白田実男: 多発肺癌に対する治療戦略: 肺切除術+PDT. 第 41 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (東京都新宿区), 2018. 5.
- 22) 井上 達哉, 竹ヶ原 京志郎, 松井 琢真, 松本 充夫, 白田 実男: 妊娠後期に発生した気胸の 1 例. 第 28 回日本呼吸器外科医会冬季学術集会. (山形県山形市), 2019. 2.
- 23) 竹内真吾, 吉野直之, 白田実男: 当施設における女性気胸手術例の臨床的検討. 第 35 回日本呼吸器外科学会総会. (千葉県千葉市), 2018. 5.
- 24) 平井恭二, 榎本豊, 白田実男: 当科での単孔式胸腔鏡手術の経験と今後の課題について. 第 35 回日本呼吸器外科学会総会. (千葉県千葉市), 2018. 5.
- 25) 井上達哉, 竹ヶ原京志郎, 園川卓海, 松井琢真, 白田実男: 当院での気道インターベンションの経験. 第 41 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (東京都新宿区), 2018. 5.
- 26) 平井恭二, 榎本豊, 白田実男: 早期肺癌に対する単孔式胸腔鏡手術 (Uniportal-VATS: U-VATS) は開胸術後症候群の発症を減らせるか?. 第 35 回日本呼吸器外科学会総会. (千葉県千葉市), 2018. 5.
- 27) 白田実男, 井上達哉, 竹ヶ原京志郎, 園川卓海, 松井琢真, 松本充生, 土田敬明, 池田徳彦, 大崎能: 末梢小型肺癌に対する新しい経気管支鏡治療の開発. 第 41 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (東京都新宿区), 2018. 5.
- 28) 岡本淳一, 窪倉浩俊, 白田実男: 本院における重症筋無力症の手術と周術期管理—単孔式手術と免疫吸着療法. 第 35 回日本呼吸器外科学会総会. (千葉県千葉市), 2018. 5.
- 29) 竹ヶ原 京志郎, 松本 充生, 松井 琢真, 井上 達哉, 白田 実男: 気腫性肺嚢胞壁発生肺癌症例の臨床病理学的検討—新 TNM 分類 (UICC 第 8 版) T 因子に関する提言—. 第 71 回日本胸部外科学会定期学術集会. (東京都港区), 2018. 10.
- 30) 竹ヶ原京志郎, 園川卓海, 井上達哉, 白田実男: 気道狭窄に対する呼吸器インターベンション治療: 当科の治療指針. 第 41 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (東京都新宿区), 2018. 5.
- 31) 榎本豊, 平井恭二, 白田実男: 肺分画症を単孔式胸腔鏡下肺切除にて治療しえた一例. 第 35 回日本呼吸器外科学会総会. (千葉県千葉市), 2018. 5.
- 32) 竹ヶ原 京志郎, 白田 実男: 肺切除におけるステイブルガイド付き自動縫合器および Pulse Fire の有用性. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会. (福岡県福岡市), 2018. 12.
- 33) 白田実男: 肺癌に対する光線力学的治療. 第 19 回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部例会気管支鏡セミナー. (大阪府大阪市), 2018. 7.
- 34) 白田実男: 肺癌を見落とさないための肺癌検診. 第 11 回呼吸器疾患連携セミナー. (神奈川県川崎市), 2018. 7.
- 35) 白田実男: 肺癌治療におけるレーザー治療の現況. 第 41 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (東京都新宿区), 2018. 5.
- 36) 竹ヶ原京志郎, 松本充生, 松井琢真, 井上達哉, 白田実男: 肺癌術後第 2 癌および多発肺癌に対する肺切除症例の臨床的検討および治療

- 戦略. 第 71 回日本胸部外科学会定期学術集会. (東京都港区), 2018. 10.
- 37) 岡本淳一, 窪倉浩俊, 白田実男: 肺葉切除術を行った後期高齢者 p NO 症例は喫煙指数と術前アルブミン値が予後因子になる. 第 59 回日本肺癌学会学術集会. (東京都新宿区), 2018. 11.
- 38) 岡本淳一, 窪倉浩俊, 白田実男: 術前 Vital Capacity, Base Excess 値が肺癌術後 air leak 延長の指標になる. 第 35 回日本呼吸器外科学会総会. (千葉県千葉市), 2018. 5.
- 39) 白田実男, 井上達哉, 竹ヶ原京志郎, 園川卓海, 松井琢真, 大崎能伸, 土田敬明, 池田徳彦: 間質性肺炎合併肺癌に対する外科治療戦略. 第 35 回日本呼吸器外科学会. (千葉県千葉市), 2018. 5.
- 40) 吉野直之, 竹内真吾, 白田実男: 高齢者肺癌術後再発・再発後長期生存. 第 118 回日本外科学会定期学術総会. (東京都), 2018. 4.
- 41) 吉野直之, 竹内真吾, 白田実男: 高齢者肺癌術後再発及び再発後長期生存例の検討. 第 35 回日本呼吸器外科学会総会. (千葉県千葉市), 2018. 5.

19 脳神経外科学分野

研究業績

論文等

- 1) 大村朋子, 梅岡克哉, 水成隆之, 森田明夫 : 3D 人工骨モデルデーターナビゲーションが髄膜腫摘出・頭蓋形成の一期的手術に有効であった3例. 日本整容脳神経外科学会プログラム・抄録集 2018; 11th
- 2) 織田絵里香, 関根鉄朗, 高木亮, 村井保夫, 天野康雄, 安藤嵩浩, 岩田琴美, 松村善雄, 汲田伸一郎 : 4D Flow MRI を用いた high-flow EC-IC 術前・術後の脳血流評価. 日本神経放射線学会プログラム・抄録集 2018; 47th
- 3) 村井保夫, 森田明夫, 田原重志, 佐藤俊, 由井奏子, 尾関友博, 森本大二郎, 野崎俊樹 : 4K3D ORBEYE を用いた脳神経外科手術実践-3D に関するアンケート調査の観察研究から-. 日本神経内視鏡学会プログラム・抄録集 2018; 25th
- 4) Rustam Al-Shahi Salman, Joseph Frantzias, Robert J Lee, Patrick D Lyden, Thomas W K Battey, Alison M Ayres, Joshua N Goldstein, Stephan A Mayer, Thorsten Steiner, Xia Wang, Hisatomi Arima, Hitoshi Hasegawa, Makoto Oishi, Daniel A Godoy, Luca Masotti, Dar Dowlatshahi, David Rodriguez-Luna, Carlos A Molina, Dong-Kyu Jang, Antonio Davalos, José Castillo, Xiaoying Yao, Jan Claassen, Bastian Volbers, Seiji Kazui, Yasushi Okada, Shigeru Fujimoto, Kazunori Toyoda, Qi Li, Jane Khoury, Pilar Delgado, José Álvarez Sabín, Mar Hernández-Guillamon, Luis Prats-Sánchez, Chunyan Cai, Mahesh P Kate, Rebecca McCourt, Chitra Venkatasubramanian, Michael N Diringler, Yukio Ikeda, Hans Worthmann, Wendy C Ziai, Christopher D d'Esterre, Richard I Aviv, Peter Raab, Yasuo Murai, Allyson R Zazulia, Kenneth S Butcher, Seyed Mohammad Seyedsaadat, James C Grotta, Joan Martí-Fàbregas, Joan Montaner, Joseph Broderick, Haruko Yamamoto, Dimitre Staykov, E Sander Connolly, Magdy Selim, Rogelio Leira, Byung Hoo Moon, Andrew M Demchuk, Mario Di Napoli, Yukihiko Fujii, Craig S Anderson, Jonathan Rosand : Absolute risk and predictors of the growth of acute spontaneous intracerebral haemorrhage: a systematic review and meta-analysis of individual patient data. The Lancet. Neurology 2018; 17 (10) :885-894. doi: 10.1016/S1474-4422(18)30253-9.
- 5) Yamaguchi F, Ten H, Higuchi T, Omura T, Kojima T, Adachi K, Kitamura T, Kobayashi S, Takahashi H, Teramoto A, Morita A : An intraoperative motor tract positioning method in brain tumor surgery: technical note. Journal of neurosurgery 2018; 129 (3) :576-582. doi: 10.3171/2017.5.JNS162978.
- 6) Rinko Kokubo, Kyongsong Kim, Daijiro Morimoto, Toyohiko Isu, Naotaka Iwamoto, Takao Kitamura, Akio Morita : Anatomic Variation in Patient with Lateral Femoral Cutaneous Nerve Entrapment Neuropathy. World Neurosurgery 2018; 115:274-276. doi: 10.1016/j.wneu.2018.04.159.
- 7) Nomura M, Baba E, Shirokane K, Tsuchiya A : Aneurysm of lenticulostriate artery in a patient presenting with hemorrhage in the caudate nucleus and lateral ventricle-delayed appearance and spontaneous resolution. Surgical neurology international 2018; 9:192. doi: 10.4103/sni.sni_126_18.
- 8) 久保田麻紗美, 村井保夫, 佐藤俊, 尾関友博, 由井奏子, 森田明夫 : Carl Zeiss QEVO 手術顕微鏡用アシストエンドスコープの使用経験. 日本神経内視鏡学会プログラム・抄録集 2018; 25th
- 9) Yamaguchi F : Central nervous system tumor additional therapies for gliomas. Japanese Journal of Cancer and Chemotherapy 2018; 45 (6) :921-922.
- 10) Juntaro Matsumoto, Toyohiko Isu, Kyongsong Kim, Naotaka Iwamoto, Kazuyoshi Yamazaki, Masanori Isobe : Clinical Features and Surgical Treatment of Superficial Peroneal Nerve Entrapment Neuropathy. Neurologia medico-chirurgica 2018; 58 (7) :320-325. doi: 10.2176/nmc.oa.2018-0039.
- 11) Daijiro Morimoto, Kyongsong Kim, Rinko Kokubo, Takao Kitamura, Naotaka Iwamoto, Juntaro Matsumoto, Atsushi Sugawara, Toyohiko Isu, Akio Morita : Deep Decompression of the Lateral Femoral Cutaneous Nerve Under Local Anesthesia. World neurosurgery 2018; 118:e659-e665-e665. doi: 10.1016/j.wneu.2018.06.252.
- 12) Hijikata T, Baba E, Shirokane K, Tsuchiya A, Nomura M : Dissecting Vertebral Artery Aneurysm Presenting Regrowth After Stent-Assisted Coil Embolization in Acute Stage. Journal of clinical medicine research 2018; 10 (6) :527-530. doi: 10.14740/jocmr3397w.

- 13) Suzuki M, Mizunari T, Iwamoto N, Morita A : Embolectomy Through Aneurysm Wall for Iatrogenic Occlusion of M1 Portion During Coil Embolization: Technical Note for Transaneurysmal Embolectomy. *World Neurosurgery* 2018; 114 (114) :113-116. doi: 10.1016/j.wneu.2018.03.053.
- 14) 鈴木雅規, 水成隆之, 岩本直高, 森田明夫 : Embolectomy through the aneurysm wall for the iatrogenic occlusion of M1 portion during coil embolization : Technical note for trans-aneurysmal embolectomy. *World Neurosurgery* 2018; 114 (6) :113-116.
- 15) Makoto Katsuno, Eitaro Ishisaka, Kiyotaka Toyota, Kazutsune Kawasaki, Izumi Inaba : Emergency Superficial Temporal Artery-Superior Cerebellar Artery Bypass for the Refractory Vertebrobasilar Insufficiency with Partial Mastoidectomy. *World neurosurgery* 2018; 118:75-80. doi: 10.1016/j.wneu.2018.07.032.
- 16) Hori Y. S, Fukuhara T, Aoi M, Oda K, Shinno Y : Extracranial glioblastoma diagnosed by examination of pleural effusion using the cell block technique: case report. *Neurosurgical Focus* 2018; 44 (6) :E8. doi: 10.3171/2017.8.FOCUS17403.
- 17) 佐藤 俊, 瀬瀬 健太, 樋口 直司, 由井 奏子, 森田 明夫 : Filterwire EZ による圧較差 EVE による実証. *脳血管内治療* 2018; 3 (Suppl.) :S222.
- 18) Toshikazu Kimura, Chikayuki Ochiai, Kensuke Kawai, Akio Morita, Nobuhito Saito : How definitive treatment affects the rupture rate of unruptured cerebral aneurysms: a competing risk survival analysis. *Journal of neurosurgery* 2019:1-6. doi: 10.3171/2018.11.JNS181781.
- 19) Hori Y. S, Ohkura T, Ebisudani Y, Umakoshi M, Ishi M, Oda K, Aoi M, Inoue T, Furujo M, Tanaka H, Fukuhara T : Hypertensive Cerebral Hemorrhage in a Patient with Turner Syndrome Caused by Deletion in the Short Arm of the X Chromosome. *Pediatric Neurosurgery* 2018; 53 (3) :167-170. doi: 10.1159/000485252.
- 20) Juntaro Matsumoto, Toyohiko Isu, Kyongsong Kim, Naotaka Iwamoto, Kazuyoshi Yamazaki, Daijiro Morimoto, Masanori Isobe : Impact of Additional Treatment of Paralumbar Spine and Peripheral Nerve Diseases After Lumbar Spine Surgery. *World Neurosurgery* 2018; 112:e778-e782. doi: 10.1016/j.wneu.2018.01.154.
- 21) Kim K, Isu T, Morimoto D, Kokubo R, Iwamoto N, Morita A : Incidental Idiopathic Bilateral Pedicle Fracture - Case Report and Literature Review. *NMC case report journal* 2019; 6 (1) :35-37. doi: 10.2176/nmccrj.cr.2018-0185.
- 22) Oda K, Yamaguchi F, Ozeki T, Yui K, Kubota A, Morita A : Influence of Snowfalls as a Factor for Chronic Subdural Hematoma Recurrence: Regional Meteorological Analyses. *Journal of Neurological Disorders* 2018; 6 (5) doi: 10.4172/2329-6895.1000388.
- 23) Murilo M. Marinho, Bruno V. Adorno, Kanako Harada, Kyoichi Deie, Hirofumi Nakatomi, Nobuhito Saito, Akio Morita, Mamoru Mitsuishi : Levels of Constraint and Autonomous Collision-Avoidance for a Versatile Smart-Arm. 第 42 回 日本脳神経 CI 学会総会 2019; IS-6:70.
- 24) Kyongsong Kim, Jun Shimizu, Toyohiko Isu, Kiyoharu Inoue, Yasuhiro Chiba, Naotaka Iwamoto, Daijiro Morimoto, Masanori Isobe, Akio Morita : Low back pain due to superior cluneal nerve entrapment: A clinicopathologic study. *Muscle and Nerve* 2018; 57 (5) :777-783. doi: 10.1002/mus.26007.
- 25) 金景成, 井須豊彦, 國保倫子, 森本大二郎, 岩本直高, 松本順太郎, 三木浩一, 喜多村孝雄, 森田明夫 : Morton 病の外科治療. *日本脊髄外科学会プログラム・抄録集* 2018; 33rd:351.
- 26) Shingo Takano, Keiichiro Hattori, Eiichi Ishikawa, Yoshitaka Narita, Yasuo Iwadate, Fumio Yamaguchi, Motoo Nagane, Jiro Akimoto, Hidehiro Oka, Satoshi Tanaka, Mamiko Sakata, Masahide Matsuda, Tetsuya Yamamoto, Shigeru Chiba, Akira Matsumura : MyD88 Mutation in Elderly Predicts Poor Prognosis in Primary Central Nervous System Lymphoma: Multi-Institutional Analysis. *World Neurosurgery* 2018; 112:e69-e73. doi: 10.1016/j.wneu.2017.12.028.
- 27) Ten H, Adachi K, Yamaguchi F, Matsuno A, Teramoto A, Morita A : Occipital lobe epilepsy was presented in a patient with intracerebral schwannoma: a case report and literature review. *The International journal of neuroscience* 2018; 129 (3) :1-13. doi: 10.1080/00207454.2018.1526797.
- 28) Atsushi Tsukiyama, Yasuo Murai, Fumihiro Matano, Kazutaka Shirokane, Akio Morita : Optical effects on the surrounding structure during quantitative analysis using indocyanine green videoangiography: A phantom vessel study. *Journal of biophotonics* 2018; 11 (4) :e201700254. doi: 10.1002/jbio.201700254.
- 29) Taisuke Masuda, Kanako Harada, Shun'ya Adachi, Fumihito Arai, Seiji Omata, Akio Morita, Taichi Kin, Nobuhito Saito, Jui

- Yamashita, Kiyoyuki Chinzei, Akiyuki Hasegawa, Toshio Fukuda : Patients Simulator for Transsphenoidal Surgery. MHS 2018 - 2018 29th International Symposium on Micro-NanoMechatronics and Human Science 2018:1-2. doi: 10.1109/MHS.2018.8886922.
- 30) Takumi I, Akimoto M, Hironaka K, Adachi K, Kon T, Matsumori T, Tanaka Y, Morita A : Pedicle Galeo-pericranial Flap Augmentation in Salvage Frontotemporal Cranioplasty: Additional 'Neurosurgeon-friendly' Reconstruction Technique of Aesthetic Neurosurgery in Superficial Temporal Artery Branch Compromised Host. *Neurologia medico-chirurgica* 2018; 58 (8) :350-355. doi: 10.2176/nmc.tn.2017-0252.
- 31) Rikako Yabuki, Ei-Ichi Baba, Kazutaka Shirokane, Atsushi Tsuchiya, Motohiro Nomura : Persistent Primitive Hypoglossal Artery Associated With Multiple Cerebral Aneurysms. *Journal of clinical medicine research* 2019; 11 (1) :72-75. doi: 10.14740/jocmr3649.
- 32) Oda K, Yamaguchi F, Enomoto H, Higuchi T, Morita A : Prediction of recovery from supplementary motor area syndrome after brain tumor surgery: preoperative diffusion tensor tractography analysis and postoperative neurological clinical course. *Neurosurgical Focus* 2018; 44 (6) :E3. doi: 10.3171/2017.12.FOCUS17564.
- 33) Murai Y, Sato S, Yui K, Morimoto D, Ozeki T, Yamaguchi M, Tateyama K, Nozaki T, Tahara S, Yamaguchi F, Morita A : Preliminary Clinical Microneurosurgical Experience With the 4K3-Dimensional Microvideoscope (ORBEYE) System for Microneurological Surgery: Observation Study. *Operative neurosurgery (Hagerstown, Md.)* 2018; 16 (6) :707-716. doi: 10.1093/ons/opy277.
- 34) 三木浩一, 井須豊彦, 金景成, 松本順太郎, 國保倫子, 磯部正則, 井上亨 : RMDQ を用いた上殿皮神経障害における腰痛症状に関する検討. *日本脊椎外科学会プログラム・抄録集* 2018; 33rd:181.
- 35) Yu Fujiki, Fumihiko Matano, Takayuki Mizunari, Yasuo Murai, Kojiro Tateyama, Kenta Koketsu, Asami Kubota, Shiro Kobayashi, Hiroyuki Yokota, Akio Morita : Response. *Journal of Neurosurgery* 2018; 129 (4) :1098-1099. doi: 10.3171/2018.3.JNS18510.
- 36) Fusao Ikawa, Akio Morita, Shinjiro Tominari, Takeo Nakayama, Yoshiaki Shiokawa, Isao Date, Kazuhiko Nozaki, Susumu Miyamoto, Takamasa Kayama, Hajime Arai : Rupture risk of small unruptured cerebral aneurysms. *Journal of neurosurgery* 2019;1-10. doi: 10.3171/2018.9.JNS181736.
- 37) Gudmundur Johannsson, Ulla Feldt-Rasmussen, Ida Holme Häkonsson, Henrik Biering, Patrice Rodien, Shigeyuki Tahara, Andrew Toogood, Michael Højby Rasmussen : Safety and convenience of once-weekly somapactin in adult GH deficiency: A 26-week randomized, controlled trial. *European Journal of Endocrinology* 2018; 178 (5) :491-499. doi: 10.1530/EJE-17-1073.
- 38) Yu Fujiki, Fumihiko Matano, Takayuki Mizunari, Yasuo Murai, Kojiro Tateyama, Kenta Koketsu, Asami Kubota, Shiro Kobayashi, Hiroyuki Yokota, Akio Morita : Serum glucose/potassium ratio as a clinical risk factor for aneurysmal subarachnoid hemorrhage. *Journal of neurosurgery* 2018; 129 (4) :870-875. doi: 10.3171/2017.5.JNS162799.
- 39) Masaaki Shojima, Akio Morita, Hirofumi Nakatomi, Shinjiro Tominari : Size is the Most Important Predictor of Aneurysm Rupture Among Multiple Cerebral Aneurysms: Post Hoc Subgroup Analysis of Unruptured Cerebral Aneurysm Study Japan. *Neurosurgery* 2018; 82 (6) :864-869. doi: 10.1093/neuros/nyx307.
- 40) Unno K, Furushima D, Hamamoto S, Iguchi K, Yamada H, Morita A, Horie H, Nakamura Y : Stress-Reducing Function of Matcha Green Tea in Animal Experiments and Clinical Trials. *Nutrients* 2018; 10 (10) doi: 10.3390/nu10101468.
- 41) Kyongsong Kim, Toyohiko Isu, Daijiro Morimoto, Rinko Kokubo, Naotaka Iwamoto, Atsushi Sugawara, Takao Kitamura, Juntaro Matsumoto, Akio Morita : Surgical treatment for peripheral nerve entrapment neuropathy. *Japanese Journal of Neurosurgery* 2018; 27(4) :307-316. doi: 10.7887/jcns.27.307.
- 42) Yujiro Hattori, Shigeyuki Tahara, Osamu Yamada, Masahiro Yamaguchi, Eitaro Ishisaka, Akio Morita : Suprasellar Hemangioblastoma with Reversible Edema-Like Change Along the Optic Tract: A Case Report and Literature Review. *World neurosurgery* 2018; 114:187-193. doi: 10.1016/j.wneu.2018.03.114.
- 43) Juntaro Matsumoto, Toyohiko Isu, Kyongsong Kim, Naotaka Iwamoto, Daijiro Morimoto, Masanori Isobe : Surgical treatment of middle cluneal nerve entrapment neuropathy: technical note. *Journal of neurosurgery. Spine* 2018; 29 (2) :208-213. doi: 10.3171/2017.12.SPINE17991.
- 44) 山口 文雄 : The Border Zone of Tumor. Where is the Border? What is a Surgical Border for Patients?. *World Neurosurg. X* (2019) 2:100011. 2019; 2 (100011) :1-2.

- 45) Toshiki Nozaki, Hiroyuki Ura, Ichiro Takumi, Shiro Kobayashi, Eiichi Maru, Akio Morita : The angiotensin II type I receptor antagonist losartan retards amygdala kindling-induced epileptogenesis. Brain research 2018; 1694:121-128. doi: 10.1016/j.brainres.2018.05.027.
- 46) Tomohiro Yamauchi, Kyongsong Kim, Toyohiko Isu, Naotaka Iwamoto, Kazuyoshi Yamazaki, Juntaro Matsumoto, Masanori Isobe : Undiagnosed Peripheral Nerve Disease in Patients with Failed Lumbar Disc Surgery. Asian spine journal 2018; 12 (4) :720-725. doi: 10.31616/asj.2018.12.4.720.
- 47) Saul Heredia, Kanako Harada, Hirofumi Nakatomi, Nobuhito Saito, Akio Morita, Mamoru Mitsuish : VR simulations for neurosurgery. 第 42 回 日本脳神経 CI 学会総会 2019; IS-8:71.
- 48) Yamaguchi F : Central Nervous System Tumor Additional Therapies for Gliomas. Gan to kagaku ryoho. Cancer & chemotherapy 2018; 45 (6) :921-922.
- 49) Oda K, Kim K, Kokubo R, Morimoto D, Kitamura T, Isu T, Morita A : Chronic Low Back Pain Associated with Gluteus Medius Muscle:A Case Report. No shinkei geka. Neurological surgery 2018; 46 (4) :319-323. doi: 10.11477/mf.1436203724.
- 50) Naotaka Iwamoto, Toyohiko Isu, Kyongsong Kim, Daijiro Morimoto, Juntaro Matsumoto, Kazuyoshi Yamazaki, Yasuhiro Chiba, Masanori Isobe : Treatment Results of Low Back and Leg Pain Considering Para-Lumbar Spine Disease and Peripheral Nerve Neuropathy. No shinkei geka. Neurological surgery 2018; 46 (6) :471-479. doi: 10.11477/mf.1436203756.
- 51) 阿部 雅志, 藤井 美華, 嶺 貴彦, 井手口 稔, 小南 修司, 森田 明夫 : slow infusion 法を用いた頭蓋内血管壁イメージングの検討. 脳血管内治療 2018; 3 (Suppl.) :S404.
- 52) 森本 大二郎, 金 景成, 宗方 祐美子, 井須 豊彦, 森田 明夫 : 【脊椎脊髄外科におけるモニタリング】 末梢神経障害の手術におけるモニタリング. 脊椎脊髄ジャーナル 2018; 31 (7) :663-669.
- 53) 金 景成, 井須 豊彦, 森本 大二郎, 國保 倫子, 岩本 直高, 菅原 淳, 喜多村 孝雄, 松本 順太郎, 森田 明夫 : 【脊椎脊髄疾患・末梢神経疾患の課題と展望】 絞扼性末梢神経障害に対する基本外科治療. 脳神経外科ジャーナル 2018; 27 (4) :307-316. doi: 10.7887/jcns.27.307.
- 54) 森田 明夫 : 【脳ドック】無症候性未破裂脳動脈瘤への対応. 神経内科 2018; 88 (5) :550-558.
- 55) 松本 順太郎, 井須 豊彦, 金 景成, 三木 浩一, 森本 大二郎 : 【腰やお尻の痛み-非腰椎性腰臀部痛の診断と治療】 中臀皮神経障害. 脊椎脊髄ジャーナル 2019; 32 (2) :129-134.
- 56) 森本 大二郎, 金 景成, 井須 豊彦 : 【腰やお尻の痛み-非腰椎性腰臀部痛の診断と治療】 中臀筋障害の診断と治療. 脊椎脊髄ジャーナル 2019; 32 (2) :135-139.
- 57) 井須 豊彦, 金 景成 : 【腰やお尻の痛み-非腰椎性腰臀部痛の診断と治療】 腰椎疾患と鑑別を要する腰臀部疾患 総論. 脊椎脊髄ジャーナル 2019; 32 (2) :100-104.
- 58) 村井 保夫, 森田 明夫, 水成 隆之, 立山 幸次郎, 瀬野 健太, 亦野 文宏, 五十嵐 豊, 馬場 栄一, 築山 敦 : 【血管吻合術の工夫】 橈骨動脈グラフトの基本手技と周術期管理 130 例の反省から学んだ現在の手術手技. 脳卒中の外科 2019; 47 (1) :6-11.
- 59) 金 景成 : 【食べる、座る、立つ、見る…形態機能学からの脳神経ケアに役立つ 図解からだのしくみとはたらき】(1章)脳のしくみとはたらき 末梢で感じた感覚を伝えるしくみ. Brain Nursing 2019; (2019 春季増刊) :64-71.
- 60) 柴田 あみ, 亦野 文宏, 藤木 悠, 水成 隆之, 村井 保夫, 横田 裕行, 森田 明夫 : くも膜下出血における酒石酸プロチレリン(TRH-T)の有効性とその特徴に関する解析. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[O103-3].
- 61) 佐々木 和馬, 金谷 貴大, 山口 昌紘, 瀧口 徹, 五十嵐 豊, 中江 竜太, 恩田 秀賢, 横堀 将司, 布施 明, 横田 裕行 : くも膜下出血を契機に脳動脈瘤と内頸動脈解離を診断した一例. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2019; 40 (1) :131.
- 62) 森田 明夫, 村井 保夫 : くも膜下出血予防のための未破裂脳動脈瘤治療とは? 未破裂脳動脈瘤治療における 5 つの課題. 脳血管内治療 2018; 3 (Suppl.) :S86.
- 63) 藤木 悠, 亦野 文宏, 鈴木 雅規, 小南 修史, 森田 明夫, 横田 裕行 : くも膜下出血後の脳血管攣縮の危険因子としての Glucose/K 比の有用性. 脳血管内治療 2018; 3 (Suppl.) :S302.
- 64) 近藤匡慶, 高島勇基, 長野慎彦, 柴田あみ, 工藤小織, 金子純也, 佐藤慎, 北原章子, 田上隆, 久野将宗, 畝本恭子, 菅谷量俊, 花田和彦, 高瀬久光 : クモ膜下出血術後留置ドレーン部位によるセフォタキシム髄液移行の違い. 日本医療薬学会年会講演要旨集 2018; 28
- 65) 阿曾 亮子, 森本 大二郎, 菅野 哲平, 伊東 和香子, 藤倉 輝道 : シナリオを取り入れた Clinical clerkship 中のシミュレーション実習.

- 医学教育 2018; 49 (Suppl.) :171.
- 66) 原田香奈子, 新井史人, 光石衛, 齊藤延人, 金太一, 中富浩文, 森田明夫: バイオニックヒューマノイドが拓く新産業革命: 脳神経外科分野への応用. 第42回 日本脳神経 CI 学会総会 2019; IS-1:68.
- 67) 佐藤 俊, 額瀨 健太, 樋口 直司, 由井 奏子, 後藤 敬一, 長尾 貴子, 田中 理, 児玉 維盛, 森田 明夫: リアルタイムオートピクセルシフトの開発 Flex-APS(Flexible Active Pixel Shift). 脳血管内治療 2018; 3 (Suppl.) :S139.
- 68) サウル エレディア, 中富浩文, 齊藤延人, 森田明夫, 渡辺英寿, 原田香奈子, 原田香奈子, 光石衛: ロボット手術を対象とした微補血管吻合シミュレータの開発. 日本 VR 医学会学術大会(CD-ROM) 2018; 18th:26.
- 69) 久保田 万葉, 福田 いずみ, 曾我 彬美, 杉原 仁, 田原 重志: 下垂体偶発腫の臨床経過に関する検討. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (1) :330.
- 70) 服部 裕次郎, 田原 重志, 喜多村 孝雄, 久保田 麻紗美, 石坂 栄太郎, 森田 明夫: 下垂体細胞腫(pituitaryoma)の臨床的特徴と術前診断の意義. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (2) :607.
- 71) 長村 義之, 大山 健一, 田原 重志, 木村 みどり, 井野元 智恵, 寺本 明, 松野 彰: 下垂体腫瘍の病理診断における免疫染色の重要性. ACTH RELATED PEPTIDES 2019; 30:30-31.
- 72) 井須 豊彦, 金 景成: 下肢絞扼性末梢神経障害に対する外科的治療. 脊髄外科 2018; 32 (2) :134-142.
- 73) 川端 友徳, 松永 忠雄, 森田 明夫, 黒江 聡嗣, 鶴岡 典子, 原田 香奈子, 芳賀 洋一: 光ファイバ圧センサを搭載した脳への作製と脳モデルを用いた脳圧排圧評価. ロボティクス・メカトロニクス講演会講演概要集 2018; 2018 (0) :1P1-K06. doi: 10.1299/jsmermd.2018.1P1-K06.
- 74) 田原重志, 服部裕次郎, 石坂栄太郎, 野村竜太郎, 寺本明, 森田明夫: 内視鏡下経鼻の腫瘍摘出術における頭蓋内血管合併症とその対策. 日本脳腫瘍の外科学会プログラム・抄録集 2018; 23rd
- 75) 田原重志, 服部裕次郎, 石坂栄太郎, 野村竜太郎, 野村竜太郎, 寺本明, 森田明夫: 内視鏡下経鼻の腫瘍摘出術における頭蓋内血管合併症への対策. 日本神経内視鏡学会プログラム・抄録集 2018; 25th
- 76) 益田泰輔, 森田明夫, 金太一, 齊藤延人, 山下樹里, 鎮西清行, 長谷川明之, 福田敏男, 原田香奈子, 新井史人原田, 香奈子: 内視鏡下経鼻頭蓋底手術トレーニングのための Bionic-Brain の開発. 第42回 日本脳神経 CI 学会総会 2019; IS-2:68.
- 77) 大山健一, 廣畑倫生, 田原重志, 寺本明, 森田明夫, 松野彰: 前頭蓋底病変に対する内視鏡下手術. 日本脳腫瘍の外科学会プログラム・抄録集 2018; 23rd
- 78) 大山 健一, 廣畑 倫生, 石井 雄道, 田原 重志, 山王 なほ子, 寺本 明, 森田 明夫, 松野 彰: 嚢胞性下垂体偶発腫の治療指針. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (Suppl.HPT) :45-47.
- 79) 松本 順太郎, 金 景成, 森本 大二郎, 井須 豊彦: 基本をマスター 脳神経外科手術のスタンダード 脊椎・脊髄外傷に対する外科治療. 脳神経外科速報 2019; 29 (1) :64-70.
- 80) 鈴木 雅規, 小南 修史, 藤木 悠, 井手口 稔, 立山 幸次郎, 水成 隆之, 足立 好司, 森田 明夫: 小径母血管に発生した小型破裂脳動脈瘤に対する N-butyl cyanoacrylate を用いた塞栓術の治療成績. 脳血管内治療 2018; 3 (Suppl.) :S195.
- 81) 立澤 孝幸, 杉山 誠, 野村 素弘, 築山 敦, 馬場 栄一, 石坂 栄太郎, 服部 裕次郎, 白銀 一貴, 茂野 卓, 森田 明夫: 慢性硬膜下血種の再発因子の検討 関東労災病院 215 例 242 側の検討. 日本職業・災害医学会誌 2018; 66 (臨増) :別 177.
- 82) 小田 一徳, 金 景成, 國保 倫子, 森本 大二郎, 喜多村 孝雄, 井須 豊彦, 森田 明夫: 慢性腰痛の原因であった中臀筋障害の 1 例. Neurological Surgery 2018; 46 (4) :319-323.
- 83) 横堀 将司, 齋藤 研, 佐々木 和馬, 金谷 貴大, 藤木 悠, 山口 昌紘, 佐藤 慎, 渡邊 顕弘, 五十嵐 豊, 鈴木 剛, 金子 純也, 中江 竜太, 恩田 秀賢, 石之神 小織, 高山 泰広, 直江 康孝, 佐藤 秀貴, 畝本 恭子, 布施 明, 横田 裕行: 我が国における高齢者重症頭部外傷の変遷 頭部外傷データベースプロジェクト 1998~2015 からの検討. 神経外傷 2018; 41 (2) :71-80.
- 84) 横堀将司, 横堀将司, 横堀将司, 齋藤研, 齋藤研, 佐々木和馬, 佐々木和馬, 佐々木和馬, 金谷貴大, 金谷貴大, 藤木悠, 山口昌紘, 佐藤慎, 渡邊顕弘, 五十嵐豊, 五十嵐豊, 鈴木剛, 金子純也, 中江竜太, 中江竜太, 恩田秀賢, 恩田秀賢, 石ノ神小織, 高山泰広, 直江康孝, 佐藤秀貴, 畝本恭子, 布施明, 布施明, 布施明, 横田裕行, 横田裕行, 横田裕行: 我が国における高齢者重症頭部外傷の変遷—頭部外傷データベースプロジェクト 1998 - 2015 からの検討—. 日本脳神経外傷学会プログラム・抄録集 2019; 42nd:56.
- 85) 服部 裕次郎, 田原 重志, 井野元 智恵, 長村 義之, 寺本 明, 森田 明夫: 斜台体脊索腫を合併したプロラクチン産生下垂体腺腫の一

- 例. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (3) :876.
- 86) 森本大二郎, 金景成, 喜多村孝雄, 國保倫子, 松本順太郎, 岩本直高, 菅原淳, 井須豊彦, 森田明夫: 末梢神経障害手術を行う上での工夫とその有用性. 日本脊髄外科学会プログラム・抄録集 2018; 33rd:183.
- 87) 周東 佑樹, 福田 いずみ, 名尾 敬子, 羽田 幹子, 大庭 健史, 小林 俊介, 稲垣 恭子, 服部 裕次郎, 田原 重志, 杉原 仁: 海綿静脈洞サンプリングの結果と下垂体腺腫の局在が不一致であったクッシング病の一例. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (4) :1338.
- 88) 高山幸芳, 足立好司, 日高可奈子, 立山幸次郎, 鈴木雅規, 廣中浩平, 尾関友博: 特発性正常圧水頭症における認知障害の評価法について. 日本意識障害学会雑誌 2018; 27 (1) :101.
- 89) 大山健一, 廣畑倫生, 田原重志, 寺本明, 森田明夫, 松野彰: 第三脳室近傍腫瘍に対する神経内視鏡手術-顕微鏡下手術との比較. 日本神経内視鏡学会プログラム・抄録集 2018; 25th
- 90) 國保倫子, 金景成, 井須豊彦, 岩本直高, 森本大二郎, 喜多村孝雄, 森田明夫: 絞扼性末梢神経障害が高齢患者の QOL へ及ぼす影響に関する研究. 日本老年脳神経外科学会プログラム・抄録集 2018; 31st:77.
- 91) 國保 倫子, 金 景成, 井須 豊彦, 岩本 直高, 森本 大二郎, 喜多村 孝雄, 森田 明夫: 絞扼性末梢神経障害と腰椎周辺疾患が患者 QOL へ及ぼす影響に関する研究. 末梢神経 2018; 29 (2) :273-274.
- 92) 岩本直高, 井須豊彦, 金景成, 森本大二郎, 田代晴子, 齊藤光次, 菊池良直, 大田泰徳, 松野彰: 脊髄髄内に発生した EBV 関連リンパ増殖性疾患の 1 例. 日本脊髄外科学会プログラム・抄録集 2018; 33rd:266.
- 93) 森田 明夫: 脳ドックで発見された未破裂脳動脈瘤への対応は? 発見直後の破裂・拡大が多い。フォロー間隔の決定には、拡大しやすさの指標 ELAPSS スコアが有用. 日本医事新報 2019; (4953) :62-63.
- 94) 大村 朋子, 梅岡 克哉, 山田 敏雅, 足立 好司, 水成 隆之, 羽鳥 努, 森田 明夫: 脳室内に発生した giant cell glioblastoma の一例. Brain Tumor Pathology 2018; 35 (Suppl.) :188.
- 95) 太組一朗, 饒波正博, 廣中浩平, 松森隆史, 大塩恒太郎, 森田明夫, 渡辺英寿, 田中雄一郎: 脳梁前方離断では杉田式ヘッドフレームを用いた intraoperative rotation technique により簡便に重力コントロールが得られる. 日本てんかん外科学会プログラム・抄録集 2018; 41st:68.
- 96) 太組一朗, 饒波 正博, 廣中 浩平, 松森 隆史, 大塩 恒太郎, 森田 明夫, 渡辺 英寿, 山本 仁, 田中 雄一郎: 脳梁離断術における重力コントロール 杉田式ヘッドフレームを用いた術中頭部回旋法. てんかん研究 2018; 36 (2) :438.
- 97) 小南 修史, 井手口 稔, 鈴木 雅規, 渡辺 玲, 森田 明夫: 脳腫瘍に対する NBCA を用いた術前塞栓. 脳血管内治療 2018; 3(Suppl.):S92.
- 98) 山口 文雄, 樋口 直司, 朝倉 隆之, 森田 明夫: 脳腫瘍蛍光診断における検出感度増強法の確立の試み. 日本レーザー医学会誌 2018; 39 (3) :231.
- 99) 由井 奏子, 佐藤 俊, 額 健太, 尾関 友博, 長尾 貴子, 後藤 敬一, 田中 理, 児玉 維盛, 森田 明夫: 脳血管内治療における近年の virtual stent の試み. 脳血管内治療 2018; 3 (Suppl.) :S325.
- 100) 岩本 直高, 井須 豊彦, 金 景成, 森本 大二郎, 松本 順太郎, 山崎 和義, 千葉 泰弘, 磯部 正則: 腰椎周辺疾患と末梢神経障害を考慮した腰痛・腰下肢痛の治療成績. Neurological Surgery 2018; 46 (6) :471-479.
- 101) 唐司 寿一, 黒澤 大輔, 西 貴子, 伊藤 圭介, 森本 大二郎, 坪井 亜希子, 渡邊 健一, 村上 栄一: 腰椎手術後に発症する仙腸関節障害の頻度および脊椎骨盤アライメントとの関連 多施設前向き研究. Journal of Spine Research 2019; 10 (3) :291.
- 102) 三木浩一, 井須豊彦, 金景成, 松本順太郎, 岩本直高, 磯部正則, 井上亨: 腰椎疾患を伴わない腰下肢痛に対する治療方針. 日本脊髄外科学会プログラム・抄録集 2018; 33rd:286.
- 103) 岩本 直高, 井須 豊彦, 金 景成, 森本 大二郎, 國保 倫子, 園生 雅弘, 松野 彰: 腰椎疾患並びに高安動脈炎を有する高齢者足底部痛に対して足根管症候群(TTS)の治療を施行した 1 例. 臨床神経生理学 2018; 46 (5) :480.
- 104) 井須豊彦, 金景成, 松本順太郎, 岩本直高, 森本大二郎, 三木浩一, 磯部正則: 腰痛を呈する中殿皮神経障害に対する神経剥離術. 日本脊髄外科学会プログラム・抄録集 2018; 33rd:181.
- 105) 高島勇基, 近藤匡慶, 長野慎彦, 柴田あみ, 工藤小織, 金子純也, 佐藤慎, 北橋章子, 田上隆, 畝本恭子, 高瀬久光, 花田和彦: 血漿中および脳脊髄液中のセフォタキシムとその活性代謝物の定量法の確立と臨床応用. 日本医療薬学会年会講演要旨集 2018; 28
- 106) 村井保夫, 佐藤俊, 由井奏子, 尾関友博, 森田明夫: 術中血管損傷のための脳血管吻合術. 日本脳腫瘍の外科学会プログラム・抄録集 2018; 23rd

- 107) 國保倫子, 金景成, 井須豊彦, 岩本直高, 森本大二郎, 喜多村孝雄, 森田明夫: 解剖学的走行異常であった外側大腿皮神経障害の1例. 日本脊髄外科学会プログラム・抄録集 2018; 33rd:288.
- 108) 森田 明夫, 亦野 文宏, 村井 保夫: 超高齢者の脳卒中マネージメントを考える 高齢者破裂・未破裂脳動脈瘤の治療選択. 日本老年医学会雑誌 2018; 55 (Suppl.):37.
- 109) 柴田あみ, 亦野文宏, 山田敏雅, 山口昌紘, 馬場栄一, 國保倫子, 大村朋子, 梅岡克哉, 金景成, 小南修司, 水成隆之, 村井保夫, 森田明夫, 横田裕行: 重症頭部外傷予後予測因子としてのバイオマーカーの検討. 日本脳神経外傷学会プログラム・抄録集 2018; 41st:93.
- 110) 中江竜太, 横堀将司, 佐々木和馬, 金谷貴大, 藤木悠, 山口昌紘, 佐藤慎, 五十嵐豊, 渡邊顕弘, 金子純也, 鈴木剛, 恩田秀賢, 高山泰広, 直江康孝, 佐藤秀貴, 畝本恭子, 布施明, 横田裕行: 重症頭部外傷患者に対する血中フィブリノゲン値に基づいた FFP 輸血の有効性. 日本脳神経外傷学会プログラム・抄録集 2019; 42nd:124.
- 111) 横堀将司, 佐々木和馬, 金谷貴大, 山口昌紘, 藤木悠, 五十嵐豊, 佐藤慎, 渡邊顕弘, 中江竜太, 金子純也, 恩田秀賢, 高山泰広, 鈴木剛, 工藤小織, 直江康孝, 佐藤秀貴, 畝本恭子, 布施明, 横田裕行: 重症頭部外傷診療の基礎と発展—転帰改善への挑戦—. 日本外傷学会抄録号 2018; 32nd:163.
- 112) 立山 幸次郎, 由井 奏子, 廣中 浩平, 鈴木 雅規, 足立 好司, 森田 明夫: 開頭術と血管内治療を併用し、治療しえた細菌性脳動脈瘤の1例. 脳血管内治療 2018; 3 (Suppl.):S364.
- 113) 田原 重志, 服部 裕次郎, 石坂 栄太郎, 福田 いずみ, 杉原 仁, 寺本 明, 森田 明夫: 間脳下垂体外科からみる下垂体機能:内分泌内科医との連携 機能性下垂体腺腫の治療 特に内分泌内科医との連携について. 日本内分泌学会雑誌 2018; 94 (1):211.
- 114) 石坂栄太郎, 村井保夫, 築山敦, 森田明夫: 頭部 CT における慢性硬膜下血腫の推定血腫量の測定法の比較. 日本脳神経外傷学会プログラム・抄録集 2018; 41st
- 115) 横堀 将司, 佐々木 和馬, 金谷 貴大, 山口 昌紘, 藤木 悠, 五十嵐 豊, 佐藤 慎, 渡邊 顕弘, 中江 竜太, 金子 純也, 恩田 秀賢, 高山 泰広, 鈴木 剛, 工藤 小織, 直江 康孝, 佐藤 秀貴, 畝本 恭子, 布施 明, 横田 裕行: 頭部外傷・顔面外傷の最新の診療 重症頭部外傷診療の基礎と発展 転帰改善への挑戦. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2):163.
- 116) 日高可奈子, 足立好司, 高山幸芳, 立山幸次郎, 鈴木雅規, 廣中浩平, 尾関友博, 高橋弘: 頭部外傷後意識障害はみられず記憶障害を呈した症例. 日本意識障害学会雑誌 2018; 27 (1):121.
- 117) 岩本直高, 井須豊彦, 金景成, 森本大二郎, 國保倫子, 田中純一, 松野彰: 高安動脈炎と腰椎疾患を合併した足根管症候群の1例. 日本脊髄外科学会プログラム・抄録集 2018; 33rd:350.
- 118) 亦野文宏, 水成隆之, 村井保夫, 玉置智則, 森田明夫: 高齢者における未破裂脳動脈瘤外科治療 危険因子の前方視的解析研究. 日本老年脳神経外科学会プログラム・抄録集 2018; 31st
- 119) 森田明夫, 亦野文宏, 村井保夫: 高齢者破裂・未破裂脳動脈瘤の治療選択. 日本老年医学会雑誌 2018; 55

著書

- 1) 森田 明夫, 伊達 勲, 菊田 健一郎: Neurosurgical re-operations: 脳神経外科における再手術・再治療. 2018, メジカルビュー社.
- 2) 田川 皓一, 橋本 洋一郎, 稲富 雄一郎: [分担執筆] 未破裂の脳動脈瘤にはどう対処するか. マスター脳卒中学: 最前線医療の現場からリハビリテーションまで. 2019, 西村書店.
- 3) 菊田 健一郎, 森田 明夫, 伊達 勲: 脳・脊髄外傷の治療: 外傷診療を再発見しよう. 2018, メジカルビュー社.
- 4) 斉藤 延人, 森田 明夫, 伊達 勲, 菊田 健一郎: 脳幹・脳深部の手術: 手術アプローチの基本と手術の考えかた. 2018, メジカルビュー社.

学会発表

- 1) Shibata A, Kim K, Kokubo R, Morimoto D, Isu T, Morita A: Ideopathic bilateral pedicle Fracture. The 9th Asia Spine, 2018. 6.
- 2) 柴田あみ, 金景成, 國保倫子, 森本大二郎, 井須豊彦, 森田明夫: Idiopathic bilateral pedicle fracture. ASIA SPINE 2018, 2018. 6.
- 3) Kazunori Oda, Fumio Yamaguchi, Tadashi Higuchi, Akio Morita: Prediction of recovery from supplementary motor area syndrome after brain tumor surgery: preoperative diffusion tensor tractography analysis and postoperative neurological clinical course. The 2nd meeting of Japan-China Neurosurgery Alliance. (Kanagawa, Japan), 2018. 11.

- 4) 柴田あみ, 亦野文宏, 齋藤伸行, 松本尚, 水成隆之, 森田明夫 : Serum glucose / potassium ratio as a prognostic predictor of severe head injury. WFNS 2018. (マレーシア クアラルンプール), 2018. 8.
- 5) Kokubo R, Kim K, Isu T, Morimoto D, Iwamoto N, Kitamura T, Morita A : Spinal epidural hematoma associated with epidural anesthesia -a case report-. The 9th Annual Meeting of Asia Spine, 2018. 6.
- 6) 柴田あみ, 亦野文宏, 藤木悠, 水成隆之, 村井保夫, 横田裕行, 森田明夫 : くも膜下出血における酒石酸プロチレリン (TRH-T) の有効性とその特徴に関する解析. 第 46 回 日本集中治療医学会学術集会, 2019. 3.
- 7) 馬場 栄一 : 中大脳動脈瘤に対する我々のクリップワークの特徴について. 日本脳神経外科学会第 77 回学術総会, 2018. 10.
- 8) 馬場 栄一 : 中大脳動脈瘤クリップワークの他部位との比較による検討. 第 48 回 日本脳卒中の外科学会, 2019. 3.
- 9) 國保倫子, 金景成, 森本大二郎, 岩本直高, 井須豊彦, 森田明夫 : 偶然みつかった両側の腰椎椎弓根骨折の 1 例. 第 2 回橋桜脊椎髄研究会, 2018. 10.
- 10) 金景成, 國保倫子, 柴田あみ, 森本大二郎, 森田明夫 : 出血発症した頸髄 perimedullary AVF の 1 例. 第 2 回脳神経外科手術 M&M カンファランス, 2019. 2.
- 11) 國保倫子, 金景成, 井須豊彦, 森本大二郎, 岩本直高, 森田明夫 : 口蓋原発多形腺腫による転移性脊椎腫瘍の 1 例. 第 13 回東京脊椎倶楽部, 2019. 1.
- 12) 廣中浩平, 立山幸次郎, 築山敦, 足立好司, 森田明夫 : 水頭症で発症し、診断が遅れた primary spinal cord melanoma の一例. 第 77 回日本脳神経外科学会学術総会, 2018. 10.
- 13) 廣中浩平, 立山幸次郎, 築山敦, 足立好司, 森田明夫 : 水頭症で発症し、診断が遅れた中枢神経系原発悪性黒色腫の一例. 第 136 回日本脳神経外科学会関東支部会, 2018. 9.
- 14) 金景成, 國保倫子, 森本大二郎, 井須豊彦 : 特発性両側性腰椎椎弓根骨折の 1 例. 第 53 回日本脊髄障害医学会, 2018. 11.
- 15) 森本大二郎, 金景成, 國保倫子, 井須豊彦 : 経過中に再発をきたした特発性頸髄硬膜外血腫の一例. 第 53 回日本脊髄障害医学会, 2018. 11.
- 16) 國保倫子, 金景成, 井須豊彦, 岩本直高, 森本大二郎, 森田明夫 : 絞扼性末梢神経障害が患者 QOL へ及ぼす影響についての検討. 第 33 回日本脊髄外科学会, 2018. 6.
- 17) 國保倫子, 金景成, 井須豊彦, 岩本直高, 森本大二郎, 森田明夫 : 絞扼性末梢神経障害と腰椎周辺疾患が患者 QOL へ及ぼす影響に関する研究. 日本脳神経外科学会第 77 回学術総会, 2018. 10.
- 18) 金景成, 井須豊彦, 森本大二郎, 國保倫子, 森田明夫 : 腰下肢痛の治療における末梢神経疾患診療の役割. 第 21 回湘南脊椎髄外科フォーラム, 2018. 11.
- 19) 國保倫子, 金景成, 井須豊彦, 森本大二郎 : 術後腰痛に関連した腰椎周辺疾患に対する治療. 53 回日本脊髄障害医学会, 2018. 11.
- 20) 國保倫子, 金景成, 井須豊彦, 岩本直高, 森本大二郎, 喜多村孝雄, 森田明夫 : 解剖学的走行異常であった外側大腿皮神経障害の 1 例. 第 33 回日本脊髄外科学会, 2018. 6.
- 21) 柴田あみ, 亦野文宏, 水成隆之, 齋藤伸行, 松本尚, 横田裕行, 森田明夫 : 重症頭部外傷予後予測因子としての血糖・カリウム比. 第 77 回 日本脳神経外科学会総会, 2018. 10.
- 22) 白銀一貴, 玉置智規, 金景成, 山崎道生, 森田明夫 : 頸部頸動脈狭窄と血流依存性血管拡張反応 . 一般社団法人日本脳神経外科学会第 77 回学術総会, 2018. 10.
- 23) 岩本直高, 井須豊彦, 金景成, 森本大二郎, 國保倫子 : 頸髄に原発したリンパ腫様肉芽腫に対して生検術で事なきを得た 1 例. 第 13 回東京脊椎倶楽部, 2019. 1.

20 整形外科学分野

研究業績

論文等

- 1) 友利裕二, 南野光彦, 高井信朗 : 60歳以上の成人上腕骨遠位端骨折に対するロッキングプレートによる骨接合術の比較—Double vs Single plate—. 整形・災害外科 2019; 62 (3) :291 - 297. doi: 10.18888/se.0000000809.
- 2) Tomokazu Motomura, Atsushi Hirabayashi, Hisashi Matsumoto, Nobutaka Yamauchi, Mitsunobu Nakamura, Hiroshi Machida, Kenji Fujizuka, Naomi Otsuka, Tomoko Satoh, Hideaki Anan, Hisayoshi Kondo, Yuichi Koido : Aeromedical Transport Operations Using Helicopters during the 2016 Kumamoto Earthquake in Japan. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2018; 85 (2) :124-130. doi: 10.1272/jnms.2018_85-19.
- 3) Yuji Tomori, Mitsuhiko Nanno, Shinro Takai : Anterolateral approach for lateral humeral condylar fractures in children: Clinical results. Medicine 2018; 97 (39) :e12563. doi: 10.1097/MD.0000000000012563.
- 4) Hiroshi Hashiguchi, Satoshi Iwashita, Kazumasa Abe, Kentaro Sonoki, Minoru Yoneda, Shinro Takai : Arthroscopic Coracoclavicular Ligament Reconstruction for Acromioclavicular Joint Dislocation. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2018; 85 (3) :166-171. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-24.
- 5) Yasuyuki Kitagawa, Toshihiko Ito, Yoshihiro Mizuno, Yoshihiro Sudo, Yong Kim, Ryu Tsunoda, Masabumi Miyamoto, Shinro Takai : Challenges in the Diagnosis of bone Metastasis in Patients without a History of Malignancy at Their First Clinic Visit. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2018; 85 (5) :271-278. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-43.
- 6) Satoshi Iwashita, Hiroshi Hashiguchi, Atsushi Okubo, Minoru Yoneda, Shinro Takai : Characteristics of the patients with delaminated rotator cuff tear. SICOT-J 2018; 4:28. doi: 10.1051/sicotj/2018022.
- 7) Hiroshi Hashiguchi, Satoshi Iwashita, Kentaro Sonoki, Kazumasa Abe, Minoru Yoneda, Shinro Takai : Clinical outcomes and structural integrity of arthroscopic double-row versus suture-bridge repair for rotator cuff tears. Journal of orthopaedics 2018; 15 (2) :396-400. doi: 10.1016/j.jor.2018.03.012.
- 8) Yuji Tomori, Mitsuhiko Nanno, Shinro Takai : Clinical results of closed versus mini-open reduction with percutaneous pinning for supracondylar fractures of the humerus in children: A retrospective case-control study. Medicine 2018; 97 (45) :e13162. doi: 10.1097/MD.0000000000013162.
- 9) Tomori Y, Sawaizumi T, Nanno M, Takai S : Closing Radial Wedge Osteotomy for Preiser Disease: Clinical Outcomes. The Journal of hand surgery 2019 doi: 10.1016/j.jhsa.2018.11.007.
- 10) Yasuyuki Kitagawa, Takashi Yamaoka, Mari Yokouchi, Toshihiko Ito, Yoshihiro Mizuno, Yoshihiro Sudo, Yong Kim, Ryu Tsunoda, Shinro Takai : Diagnostic Value of Plain Radiography for Symptomatic Bone Metastasis at the First Visit. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2018; 85 (6) :315-321. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-51.
- 11) Shuhei Matsui, Tokifumi Majima, Katsumi Mominoki, Haruko Hirayama, Yasushi Oshima, Kenji Takahashi, Shinro Takai : Effects of Endoprosthesis Head Material on Acetabular Cartilage Metabolism: An Animal Study Using Crossbred Pigs. Journal of Nippon Medical School 2018; 85 (6) :309-314. doi: 10.1272/jnms.jnms.2018_85-50.
- 12) Tomori Y, Sawaizumi T, Nanno M, Takai S : Functional outcomes after the Sauvé-Kapandji procedure for distal radio-ulnar post-traumatic instability: a case-control comparison of three different operative methods of stabilization of the ulnar stump. International orthopaedics 2018; 42 (9) :1-7. doi: 10.1007/s00264-018-4042-4.
- 13) 横内 麻里, 北川 泰之, 篠塚 洋祐, 水野 祥寛, 角田 隆, 高井 信朗 : In situ preparation technique を用いて切除した大腿部巨大異型脂肪腫様腫瘍の1例. 関東整形災害外科学会雑誌 2019; 50 (臨増号外) :189.
- 14) Tomori Y, Ohashi R, Sawaizumi T, Naito Z, Nanno M, Takai S : Intramuscular Epithelioid Sarcoma Presenting as Extrinsic Flexor Tightness in the Forearm. The Journal of hand surgery 2018; 43 (10) :954.e1-954.e5. doi: 10.1016/j.jhsa.2018.02.020.
- 15) Yoshihiko Satake, Yuji Tomori, Takuya Sawaizumi, Mitsuhiko Nanno, Norie Kodera, Shinro Takai : Irreducible elbow fracture and

- dislocation due to incarceration of the medial epicondyle of the humerus in a child. *Journal of Nippon Medical School* 2018; 85 (1) :60-65. doi: 10.1272/jnms.2018_85-10.
- 16) Nanno M, Kodera N, Tomori Y, Takai S : Minimally invasive modified Camitz opponensplasty for severe carpal tunnel syndrome. *Journal of orthopaedic surgery (Hong Kong)* 2018; 26 (2) :2309499018770914. doi: 10.1177/2309499018770914.
- 17) Yuji Tomori, Norio Iijima, Shuji Hinuma, Hirotaka Ishii, Ken Takumi, Shinro Takai, Hitoshi Ozawa : Morphological Analysis of Trafficking and Processing of Anionic and Cationic Liposomes in Cultured Cells. *ACTA HISTOCHEMICA ET CYTOCHEMICA* 2018; 51 (2) :81-92. doi: 10.1267/ahc.17021.
- 18) 渡部 寛, 眞島 任史, 高橋 謙治, 飯澤 典茂, 大島 康史, 植松 卓哉, 高井 信朗 : Osgood-Schlatter 病の男児では脛骨後傾角が増大している. *JOSKAS* 2018; 43 (4) :535.
- 19) 南野 光彦, 小寺 訓江, 友利 裕二, 萩原 祐介, 高井 信朗 : Pins and rubbers traction system を用いた PIP 関節脱臼骨折の治療成績. *日本最小侵襲整形外科学会誌* 2018; 18 (1) :32.
- 20) Tomori Y, Nanno M, Takai S : Posteromedial elbow dislocation with lateral humeral condylar fracture in children: Three case reports and a literature review. *Medicine* 2018; 97 (36) :e12182. doi: 10.1097/MD.00000000000012182.
- 21) Yuji Tomori, Norio Motoda, Ryuji Ohashi, Takuya Sawaizumi, Mitsuhiko Nanno, Shinro Takai : Preiser disease after repeated local glucocorticoid injections: A case report. *Medicine* 2018; 97 (38) :e12413. doi: 10.1097/MD.00000000000012413.
- 22) Sumihisa Orita, Takao Nakajima, Kenta Konno, Kazuhide Inage, Takeshi Sainoh, Kazuki Fujimoto, Jun Sato, Yasuhiro Shiga, Hirohito Kanamoto, Koki Abe, Masahiro Inoue, Hideyuki Kinoshita, Masaki Norimoto, Tomotaka Umimura, Yasuchika Aoki, Junichi Nakamura, Yusuke Matsuura, Go Kubota, Yawara Eguchi, Richard A Hynes, Tsutomu Akazawa, Miyako Suzuki, Kazuhisa Takahashi, Seiji Ohtori : Salvage Strategy for Failed Spinal Fusion Surgery Using Lumbar Lateral Interbody Fusion technique: A Technical Note. *Spine surgery and related research* 2018; 2 (1) :86-92. doi: 10.22603/ssrr.2017-0035.
- 23) Hiroshi Watanabe, Hirotaka Ishii, Kenji Takahashi, Shinro Takai, Hitoshi Ozawa : Suitable reference gene selection for gene expression studies in knee osteoarthritis synovium using quantitative PCR analysis. *Connective tissue research* 2018; 59 (4) :356-368. doi: 10.1080/03008207.2017.1391234.
- 24) 植松 卓哉, 丸山 剛, 眞嶋 任史, 高井 信朗, 河路 秀巳, 岡崎 愛未, 佐竹 美彦, 牧野 晃, 阿部 一雅 : THA アプローチを再考する 股関節後方アプローチを考察する. *関東整形災害外科学会雑誌* 2018; 49 (5) :290.
- 25) 飯澤典茂, 眞島任史, 大島康史, 高井信朗 : TKA の回旋不安定性について—靭帯機能とバランス獲得—. *日本人工関節学会プログラム・抄録集* 2018; 48th:270.
- 26) Kentaro Sonoki, Yuji Tomori, Yoshinori Obara, Mitsuhiko Nanno, Norie Kodera, Shinro Takai : Trans-scaphoid Perilunate Fracture-dislocation with Concomitant Lunotriquetral Ligament Disruption: A Case Report. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2018; 85 (4) :231-235. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-36.
- 27) Masaki Take, Yuji Tomori, Takuya Sawaizumi, Tokifumi Majima, Mitsuhiko Nanno, Shinro Takai : Ulnar osteotomy and the ilizarov mini-fixator for pediatric chronic monteggia fracture-dislocations. *Medicine* 2019; 98 (1) :e13978. doi: 10.1097/MD.00000000000013978.
- 28) 安松 比呂志, 重山 香織, 本庄 貴志, 平林 篤志, 益子 一樹, 松本 尚 : 「JPTEC 医療者限定コース」の企画運営. *日本臨床救急医学会雑誌* 2018; 21 (2) :289.
- 29) 石川 源, 平林 篤志, 久城 正紀, 山内 延貴, 本村 友一 : 「小児周産期領域における災害対策」 周産期症例を組み込んだ災害訓練の実施経験. *Japanese Journal of Disaster Medicine* 2019; 23 (3) :312.
- 30) 北川 泰之, 水野 祥寛, 伊藤 寿彦, 須藤 悦宏, 金 竜, 角田 隆, 高井 信朗 : がんの既往のない骨転移の早期診断のための追加画像検査のタイミング. *日本整形外科学会雑誌* 2018; 92 (6) :S1433.
- 31) 大島康史, FETTO Joseph F, 片岡達紀, 飯澤典茂, 眞島任史, 高井信朗 : コンピュータテクノロジーを使用した人工膝関節置換術. *日本人工関節学会プログラム・抄録集* 2018; 48th:301.
- 32) 園木 謙太郎, 南野 光彦, 高井 信朗 : スパイダースプリントを術後療法に用いた長母指伸筋腱脱臼の 1 例. *日本手外科学会雑誌* 2018; 35 (2) :238.
- 33) 山岡 卓司, 園木 謙太郎, 片岡 達紀, 中嶋 隆夫, 橋口 宏, 南野 光彦, 高井 信朗, 白川 健 : スパイダースプリントを術後療法に

- 用いた長母指伸筋腱脱臼の1例. 関東整形災害外科学会雑誌 2018; 49 (6) :459.
- 34) 岩下 哲, 橋口 宏, 園木 謙太郎, 米田 稔, 高井 信朗: スーチャーテープ付きソフトアンカーを用いた net-like DAFF 法. 日本肩関節学会抄録集 2018; 45 回:222.
- 35) 阿部 一雅, 河路 秀巳, 植松 卓哉, 丸山 剛, 佐竹 美彦, 橋口 宏, 高井 信朗: セラミックヘッドの破損を生じたセラミック・オン・セラミック人工股関節置換術後の2例. 日本人工関節学会誌 2018; 48:557-558.
- 36) 園木 謙太郎, 橋口 宏, 岩下 哲, 米田 稔, 高井 信朗: リバース型人工肩関節におけるベースプレート下方傾斜の関節窩楔状骨移植. 日本肩関節学会抄録集 2018; 45 回:164.
- 37) 園木謙太郎, 橋口宏, 渡部寛, 岩下哲, 米田稔, 高井信朗: リバース型人工肩関節置換術におけるベースプレート下方傾斜のための関節窩楔状骨移植術の有用性. 日仏整形外科学会プログラム・抄録集 2018; 18th
- 38) 平林 篤志, 小原 良規, 大久保 敦, 松丸 大輝, 北川 泰之, 高井 信朗: 上肢血行障害を合併した左上腕骨近位端骨折の一例. 関東整形災害外科学会雑誌 2019; 50 (臨増号外) :164.
- 39) 平林 篤志, 橋口 宏, 園木 謙太郎, 阿部 一雅, 岩下 哲, 米田 稔, 高井 信朗: 上腕骨近位部骨折・肩関節脱臼骨折に対するリバース型人工肩関節置換術. 日本人工関節学会誌 2018; 48:735-736.
- 40) 奥村 瞬, 北川 泰之, 宮本 雅史, 高井 信朗: 下腿に発生した fibrous hamartoma of infancy の1例. 東日本整形災害外科学会雑誌 2018; 30 (2) :241-244.
- 41) 植松 卓哉, 河路 秀巳, 奥村 瞬, 渡部 寛, 岡崎 愛未, 佐竹 美彦, 眞嶋 任史, 高井 信朗: 人工股関節 implant 周囲骨折の治療戦略 ステム周囲骨折 Vancouver 分類 typeB1 に対する治療戦略. 関東整形災害外科学会雑誌 2019; 50 (臨増号外) :93.
- 42) 片岡 達紀, 大島 康史, 飯澤 典茂, 眞島 任史, 高井 信朗: 人工膝関節置換術は股関節の回旋可動域に影響を与えるか?. 日本関節病学会誌 2018; 37 (3) :245.
- 43) 大島康史, 渡邊信佳, 大槻康雄, 四本忠彦, 竹岡亨, 稲岡秀陽, 飯澤典茂, 眞島任史, 高井信朗: 人工膝関節置換術前後の姿勢変化. 日本人工関節学会プログラム・抄録集 2018; 48th:384.
- 44) 片岡達紀, 大島康史, 大園翔太, 大久保敦, 飯澤典茂, 眞島任史, 高井信朗: 人工膝関節置換術後の股関節回旋可動域. 日本人工関節学会プログラム・抄録集 2018; 48th:385.
- 45) 吉田 啓紀, 飯澤 典茂, 大島 康史, 山岡 卓司, 片岡 達紀, 眞島 任史, 高井 信朗: 傍半月板嚢腫と2層半月板を認めた1症例. 関東整形災害外科学会雑誌 2019; 50 (臨増号外) :170.
- 46) 竹岡亨, 大島康史, 大槻康雄, 四本忠彦, 眞島任史, 高井信朗, 渡邊信佳: 全人工膝関節置換術が姿勢異常と立位バランスに及ぼす影響. JOSKAS 2018; 43 (4) :372.
- 47) 渡部寛, 角田隆, 伊藤寿彦, 川口宏志, 植松卓哉, 眞島任史, 高井信朗: 共同腱温存(CPP)アプローチによる人工骨頭置換術の検討. 日本人工関節学会プログラム・抄録集 2018; 48th
- 48) 渡部寛, 角田隆, 植松卓哉, 阿部一雅, 奥村瞬, 河路秀巳, 眞島任史, 高井信朗: 共同腱温存後方(CPP)アプローチによる人工骨頭置換術では下肢長差が生じにくい. 日本股関節学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 45th
- 49) 渡部 寛, 橋口 宏, 中嶋 隆夫, 片岡 達紀, 園木 謙太郎, 山岡 卓司, 植松 卓哉, 角田 隆, 河路 秀巳, 眞島 任史, 高井 信朗: 共同腱温存後方アプローチによる人工骨頭置換術の術後成績と下肢長差に関する検討. 日本整形外科学会雑誌 2019; 93 (3) :S731.
- 50) 大島 康史, 眞島 任史, 飯澤 典茂, 星川 直哉, 高橋 謙治, 高井 信朗: 内反変形膝における内側軟部組織温存状態で PCL 切離は屈曲ギャップに影響を与えるか. 日本整形外科学会雑誌 2019; 93 (2) :S162.
- 51) 明石裕貴, 飯澤典茂, 大島康史, 片岡達紀, 高井信朗: 反復性膝蓋骨脱臼を伴う膝蓋大腿関節症に対して膝蓋大腿関節置換術と内側膝蓋大腿靭帯再建術を行った1例. 日本人工関節学会プログラム・抄録集 2018; 48th:579.
- 52) 水野 祥寛, 大島 康史, 渡邊 信佳, 飯澤 典茂, 眞島 任史, 高井 信朗: 変形性膝関節症に対する脛骨顆外反骨切り術の適応の検討. 関東整形災害外科学会雑誌 2019; 50 (臨増号外) :168.
- 53) 大島 康史, 飯澤 典茂, 眞島 任史, 高井 信朗: 変形性膝関節症の治療戦略 変形性膝関節症に対する TKA の現状. 関東整形災害外科学会雑誌 2019; 50 (臨増号外) :77.
- 54) 丸山 剛, 植松 卓哉, 眞島 任史, 高井 信朗, 河路 秀巳: 大腿骨彎曲変形に大腿骨頸部骨折を合併した1例. 日本関節病学会誌 2019; 38 (1) :43-47.

- 55) 大島康史：姿勢異常と人工膝関節置換術. 日本解剖学会総会・全国学術集会講演プログラム・抄録集 2018; 123rd:70.
- 56) 植松 卓哉, 河路 秀巳, 宮本 暖, 奥村 瞬, 眞島 任史, 高井 信朗：寛骨臼後上壁骨折を伴う股関節後方脱臼骨折に対してサポートリングを用いて一期的に人工関節置換術を行った一例. 東日本整形災害外科学会雑誌 2018; 30 (3) :450.
- 57) 小原 良規, 高井 信朗, 塚本 剛志, 川井 真：当院における不安定型骨盤輪損傷の手術治療に対する検討. 骨折 2018; 40 (Suppl.) :S395.
- 58) 佐竹 美彦, 河路 秀巳, 植松 卓哉, 高井 信朗：後外側骨片を伴う不安定型大腿骨転子部骨折に対する CM アジアネイルターゲッティングガイドを利用した前方支持スクリュー挿入法. 関東整形災害外科学会雑誌 2018; 49 (5) :335.
- 59) 友利 裕二, 南野 光彦, 高井 信朗：患者立脚型評価を用いた橈骨遠位端骨折に対する掌側ロッキングプレート固定の手術成績 成績良好群と不良群の比較. 日本手外科学会雑誌 2019; 35 (5) :1032-1038.
- 60) 友利 裕二, 南野 光彦, 小寺 訓江, 高井 信朗：患者立脚型評価を用いた橈骨遠位端骨折の治療成績. 日本手外科学会雑誌 2018; 35 (1) :S338.
- 61) 渡邊 知博, 大隈 知威, 石橋 祐貴, 岡嶋 晃一, 池上 政周, 五嶋 孝博, 杉田 守礼, 山川 聖史, 穂積 高弘, 川野 健一, 北川 泰之, 大幸 英至：悪性骨腫瘍に対して 30 年前に挿入された大腿骨遠位スパーサーの折損に対して腫瘍用人工膝関節置換術を実施した 1 例. 関東整形災害外科学会雑誌 2019; 50 (1) :62.
- 62) 本村 友一, 益子 一樹, 平林 篤志, 久城 正紀：成田国際空港アラートによる情報共有の迅速化. Japanese Journal of Disaster Medicine 2019; 23 (3) :414.
- 63) 中島 駿, 南野 光彦, 小寺 訓江, 友利 裕二：手三角骨体部骨折の 1 例. 日本手外科学会雑誌 2018; 35 (2) :218.
- 64) 中島 駿, 南野 光彦, 小寺 訓江, 高井 信朗：手三角骨体部骨折の 1 例. 関東整形災害外科学会雑誌 2018; 49 (6) :389-393.
- 65) 加藤 恵, 北川 泰之, 高井 信朗：手指屈曲障害をきたした虫様筋結節性筋膜炎の一例. 関東整形災害外科学会雑誌 2019; 50 (臨増号外) :187.
- 66) 奥村 瞬, 北川 泰之, 水野 祥寛, 高井 信朗：手指骨に骨びらんを生じ腱滑膜巨細胞腫との鑑別を要した小指蔓状神経鞘腫の 1 例. 関東整形災害外科学会雑誌 2018; 49 (5) :361.
- 67) 小寺 訓江, 南野 光彦, 友利 裕二, 園木 謙太郎, 高井 信朗：手根管症候群患者における超音波短軸像による母指球筋の評価法. 日本手外科学会雑誌 2018; 35 (1) :S703.
- 68) 渡部 寛, 石井 寛高, 大島 康史, 高井 信朗, 小澤 一史：整形外科学領域における逆転写一定量 PCR (RT-qPCR) 法で使用する安定な参照遺伝子選択の重要性. 日本医科大学医学会雑誌 2019; 15 (1) :24-31. doi: 10.1272/manms.15.24.
- 69) 渡部寛, 渡部寛, 橋口宏, 橋口宏, 園木謙太郎, 園木謙太郎, 小寺訓江, 南野光彦, 高井信朗：整復困難な Galeazzi 類似骨折の 1 例. 日仏整形外科学会プログラム・抄録集 2018; 18th
- 70) 岩下 哲, 橋口 宏, 大久保 敦, 米田 稔, 高井 信朗：斜角筋ブロックを用いた鏡視下腱板修復術(ARCR)の術後疼痛管理. 日本肩関節学会抄録集 2018; 45 回:131.
- 71) 大園 翔太, 南野 光彦, 友利 裕二, 園木 謙太郎, 高井 信朗：橈尺骨遠位端骨折に舟状骨骨折と有頭骨骨折と有鉤骨鉤骨折を伴った 1 例. 骨折 2018; 40 (Suppl.) :S292.
- 72) 岡嶋 晃一, 大隈 知威, 石橋 裕貴, 渡邊 知博, 池上 政周, 五嶋 孝博, 杉田 守礼, 山川 聖史, 穂積 高弘, 元井 亨, 長岡 正宏, 北川 泰之, 大幸 英至：橈骨遠位端に生じ骨腫瘍との鑑別を要した軟骨下骨嚢腫の 1 例. 関東整形災害外科学会雑誌 2019; 50 (1) :63-64.
- 73) 南野 光彦, 小寺 訓江, 友利 裕二, 園木 謙太郎, 高井 信朗：母指 CM 関節症 各術式を吟味する 母指 CM 関節症に対する Thompson 法の骨孔位置の検討. 日本手外科学会雑誌 2018; 35 (1) :S79.
- 74) 南野 光彦, 小寺 訓江, 友利 裕二, 園木 謙太郎, 大園 翔太, 高井 信朗：母指 CM 関節症に対して Thompson 原法と骨孔位置を工夫した変法の比較検討. 日本整形外科学会雑誌 2019; 93 (3) :S761.
- 75) 南野 光彦, 小寺 訓江, 友利 裕二, 園木 謙太郎, 高井 信朗：母指 CM 関節症に対する Thompson 法の骨孔位置の検討. 日本手外科学会雑誌 2018; 35 (2) :99-103.
- 76) 大園 翔太, 南野 光彦, 高井 信朗：母指 CM 関節症に対する Thompson 法の骨孔位置の検討. 日本関節病学会誌 2018;37(2) : 111-116.
- 77) 園木 謙太郎, 橋口 宏, 山岡 卓司, 片岡 達紀, 渡部 寛, 中嶋 隆夫, 南野 光彦, 高井 信朗：母指 CM 関節症に対する橈側手根屈筋半裁腱を用いた靱帯再建腱球移植術の治療成績. 日本整形外科学会雑誌 2019; 93 (3) :S762.
- 78) 萩原 祐介, 南野 光彦, 園木 謙太郎, 橋口 宏, 高井 信朗：母指 CM 関節症の動態解析及び形成術後 MP 関節変形に対する EPB 腱短

- 縮術の短期成績. 日本手外科学会雑誌 2018; 35 (1) :S475.
- 79) 大久保敦, 飯澤典茂, 大島康史, 片岡達紀, 松井秀平, 阿部一雅, 山岡卓司, 眞島任史, 高井信朗 : 比較的大きな大腿骨内顆骨軟骨欠損に対して自家骨軟骨移植を併用した内側楔状開大式高位脛骨骨切り術の臨床経験. JOSKAS 2018; 43 (4) :307.
- 80) 本田 侑哉, 北川 泰之, 春日 勇輝, 若宮 みあり, 大久保 敦, 高井 信朗 : 治療前有痛性脊椎転移の単純 X 線における椎弓根サインの形態学的多様性. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :219.
- 81) 権藤 岳, 北川 泰之, 高井 信朗 : 示指基節骨に肺癌の単発性骨転移を来たした 1 例. 関東整形災害外科学会雑誌 2019; 50(臨増号外):182.
- 82) 春日 勇輝, 北川 泰之, 大久保 敦, 高井 信朗, 森井 健司, 大幸 英至 : 稀な肋骨血管腫の 1 例. 関東整形災害外科学会雑誌 2019; 50 (1) :64.
- 83) 岩下 哲, 橋口 宏, 大久保 敦, 米田 稔, 高井 信朗 : 糖尿病と肩関節拘縮. 関東整形災害外科学会雑誌 2019; 50 (臨増号外) :57.
- 84) 岩下 哲, 橋口 宏, 大久保 敦, 米田 稔, 高井 信朗 : 糖尿病患者における腱板断裂例の臨床的検討. 東日本整形災害外科学会雑誌 2018; 30 (2) :169-173.
- 85) 南野 光彦, 小寺 訓江, 友利 裕二, 萩原 祐介, 園木 謙太郎, 高井 信朗 : 経験と考察 橈骨掌側月状骨窩骨片を有する橈骨遠位端関節内骨折の治療成績. 整形外科 = Orthopedic surgery 2018; 69 (4) :309-312. doi: 10.15106/j_seikei69_309.
- 86) 山岡 卓司, 園木 謙太郎, 阿部 一雅, 平林 篤志, 渡部 寛, 中嶋 隆夫, 橋口 宏, 高井 信朗 : 肘頭骨折に対する Peri-LOC Ti Olecranon Locking Plate の使用経験. 東日本整形災害外科学会雑誌 2018; 30 (3) :376.
- 87) 園木 謙太郎, 若宮 みあり, 橋口 宏, 岩下 哲, 高井 信朗 : 肩腱板不全断裂に対する保存的治療の成績. 関東整形災害外科学会雑誌 2019; 50 (臨増号外) :161.
- 88) 岩下 哲, 橋口 宏, 大久保 敦, 飯澤 典茂, 米田 稔, 高井 信朗 : 肩腱板関節包面断裂(partial articular supraspinatus tendon avulsion:PASTA)に対する PASTA Bridge の治療成績. JOSKAS 2018; 43 (4) :265.
- 89) 岩下 哲, 橋口 宏, 大久保 敦, 飯澤 典茂, 米田 稔, 高井 信朗 : 肩腱板関節包面断裂に対する PASTA bridge の治療成績. JOSKAS 2019; 44 (1) :20-21.
- 90) 渡部寛, 村瀬晃平, 眞島任史, 大島康史, 高井信朗 : 脛骨近位骨端線における脛骨後傾角による応力変化の有限要素解析. 日本シミュレーション外科学会誌 2018; 26 (2)
- 91) 田沼 悠太, 植松 卓哉, 奥村 瞬, 河路 秀巳, 眞島 任史, 高井 信朗 : 腫瘍用人工関節を用いて人工股関節再置換術後にステム周囲骨折を併発し治療に難渋した 1 症例. 関東整形災害外科学会雑誌 2019; 50 (臨増号外) :133.
- 92) 橋口宏, 園木謙太郎, 渡部寛, 岩下哲, 米田稔, 高井信朗 : 腱板状態が上腕骨近位部骨折に対する人工骨頭置換術の治療成績に及ぼす影響. 日仏整形外科学会プログラム・抄録集 2018; 18th
- 93) 益子 一樹, 松本 尚, 本村 友一, 平林 篤志, 齋藤 伸行, 八木 貴典, 原 義明, 阿竹 茂, 河野 元嗣 : 茨城県常総市豪雨災害における航空医療体制構築とドクターヘリ活動. 日本航空医療学会雑誌 2019; 19 (3) :25-31.
- 94) 酒田 美香, 大橋 隆治, 北川 泰之, 許田 典男, 渡曾 泰彦, 内藤 善哉 : 術前細胞診で典型像を欠き診断に苦慮した脊索腫の 1 例. 日本臨床細胞学会雑誌 2019; 58 (1) :29-34.
- 95) 明石 裕貴, 奥村 瞬, 植松 卓哉, 河路 秀巳, 眞島 任史, 高井 信朗 : 誘引なく生じた大腿骨骨頭骨折の診断に難渋した一例. 日本関節病学会誌 2018; 37 (3) :315.
- 96) 南野 光彦, 小寺 訓江, 友利 裕二, 高井 信朗 : 重度手根管症候群に対する小皮切 Camitz 変法と Camitz 原法の比較検討. 日本最小侵襲整形外科学会プログラム・抄録集 2018; 24 回:51.
- 97) 飯澤 典茂, 米田 稔, 橋口 宏, 岩下 哲, 大久保 敦, 若宮 みあり, 高井 信朗 : 関節窩骨欠損を有する反復性肩関節前方脱臼 遊離骨移植を併用した鏡視下 Bankart 修復術. 関東整形災害外科学会雑誌 2019; 50 (臨増号外) :105.
- 98) 飯澤 典茂, 米田 稔, 山田 真一, 水野 直子, 五藤 和樹, 岩下 哲, 前 達雄, 高井 信朗 : 関節窩骨欠損を有する反復性肩関節脱臼に対する骨移植の有用性. 日本関節病学会誌 2018; 37 (3) :254.
- 99) 北川 泰之 : 関節近傍の骨軟部腫瘍の治療 膝関節近傍の骨軟部腫瘍の治療. 日本関節病学会誌 2018; 37 (3) :293.
- 100) 久城 正紀, 本村 友一, 横田 勝彦, 平林 篤志, 山内 延貴, 安松 比呂志, 益子 一樹, 八木 貴典, 齋藤 伸行, 松本 尚 : 集団災害対応における航空機の利用 集団災害現場へのドローンの実装に向けて. 日本航空医療学会雑誌 2018; 19 (2) :86.
- 101) 水野 祥寛, 北川 泰之, 横内 麻里, 山岡 卓司, 伊藤 寿彦, 須藤 悦宏, 金 竜, 角田 隆, 高井 信朗 : 骨転移早期診断のための単純

学会発表

- 1) 川口宏志, 宮本雅史, 高林直也, 松井秀平, 牧野晃, 高井信朗 : Cine MRI が診断に有用であった胸椎部不全型くも膜嚢胞 (Dorsal Arachnoid Web)の一例. 第59回 関東整形災害外科学会, 2019. 3.
- 2) 横内 麻里, 北川 泰之, 篠塚 洋祐, 水野 祥寛, 角田 隆, 高井 信朗 : In situ preparation technique を用いて切除した大腿部巨大異型脂肪腫様腫瘍の1例. 関東整形災害外科学会雑誌, 2019. 3.
- 3) 北川 泰之, 水野 祥寛, 伊藤 寿彦, 須藤 悦宏, 金 竜, 角田 隆, 高井 信朗 : がんの既往のない骨転移の早期診断のための追加画像検査のタイミング. 日本整形外科学会雑誌, 2018. 6.
- 4) 平林 篤志, 小原 良規, 大久保 敦, 松丸 大輝, 北川 泰之, 高井 信朗 : 上肢血行障害を合併した左上腕骨近位端骨折の一例. 関東整形災害外科学会雑誌, 2019. 3.
- 5) 加藤 恵, 北川 泰之, 高井 信朗 : 手指屈曲障害をきたした虫様筋結節性筋膜炎の一例. 関東整形災害外科学会雑誌, 2019. 3.
- 6) 奥村 瞬, 北川 泰之, 水野 祥寛, 高井 信朗 : 手指骨に骨びらんを生じ腱滑膜巨細胞腫との鑑別を要した小指蔓状神経鞘腫の1例. 関東整形災害外科学会雑誌, 2018. 10.
- 7) 本田 侑哉, 北川 泰之, 春日 勇輝, 若宮 みあり, 大久保 敦, 高井 信朗 : 治療前痛性脊椎転移の単純 X 線における椎弓根サインの形態学的多様性. 日本医科大学医学会雑誌, 2018. 10.
- 8) 権藤 岳, 北川 泰之, 高井 信朗 : 示指基節骨に肺癌の単発性骨転移を来した1例. 関東整形災害外科学会雑誌, 2019. 3.
- 9) 春日 勇輝, 北川 泰之, 大久保 敦, 高井 信朗, 森井 健司, 大幸 英至 : 稀な肋骨血管腫の1例. 関東整形災害外科学会雑誌, 2019. 2.
- 10) 北川 泰之 : 膝関節近傍の骨軟部腫瘍の治療 膝関節近傍の骨軟部腫瘍の治療. 日本関節病学会誌, 2018. 10.
- 11) 北川泰之 : 骨転移—整形外科の骨転移集学的診療への積極的参加—. 日本医科大学付属病院カンサーボード, 2018. 11.
- 12) 水野 祥寛, 北川 泰之, 横内 麻里, 山岡 卓司, 伊藤 寿彦, 須藤 悦宏, 金 竜, 角田 隆, 高井 信朗 : 骨転移早期診断のための単純 X 線読影の診断率と教材開発. 日本整形外科学会雑誌, 2018. 6.
- 13) 北川泰之 : 骨転移診療、求められる科、整形外科. Tokyo Bone Tumor Club, 2018. 11.
- 14) 北川泰之 : 骨転移診療の現況報告 (病的骨折ゼロ・脊髄麻痺ゼロを目指して). 日本医科大学付属病院骨転移カンサーボード, 2018. 10.

21 女性生殖発達病態学分野

研究業績

論文等

- 1) 楠木泉, 平池修, 北脇城, 竹下俊行: 4 分野共通 6.日本産科婦人科内視鏡学会技術認定医. 産科と婦人科 2018; 85:63 - 73.
- 2) Fuminori Taniguchi, Osamu Wada-Hiraike, Tetsuya Hirata, Hiroto Tajima, Hirotaka Masuda, Mari Kitade, Jun Kumakiri, Ichiro Uchiide, Juichiro Saito, Keisuke Kurose, Toshiyuki Takeshita, Tasuku Harada : A nationwide survey on gynecologic endoscopic surgery in Japan, 2014-2016. The journal of obstetrics and gynaecology research 2018; 44 (11) :2067-2076. doi: 10.1111/jog.13774.
- 3) 桑原 慶充, 小野 修一, 松田 繁, 渡辺 建一郎, 米澤 美令, 市川 智子, 明樂 重夫, 竹下 俊行 : ART に向けて筋腫核出および腔中核切除を行った完全重複子宮の一例. 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 2018; 34 (Suppl.I) :395.
- 4) Yasuyuki Negishi, Tomoko Ichikawa, Toshiyuki Takeshita, Hidemi Takahashi : Adoptive transfer of dendritic cells and invariant natural killer T cells activated by alpha-galactosylceramide directly induce murine pregnancy loss. JOURNAL OF REPRODUCTIVE IMMUNOLOGY 2018; 130:31. doi: 10.1016/j.jri.2018.09.005.
- 5) 滝澤 彩子, 角田 陽平, 針金 幸代, 新村 裕樹, 針金 永佳, 島田 学, 深見 武彦, 松島 隆, 長谷川 智宏, 望月 徹, 松田 潔, 米山 剛一 : CHDF 併用で救命し得た産褥期劇症型 A 群 β 溶血性連鎖球菌感染症の 1 症例. 関東連合産科婦人科学会誌 2018; 55 (2) :251.
- 6) Shigeru Matsuda, Yoshimitsu Kuwabara, Mirei Yonezawa, Kenichirou Watanabe, Yuko Murakawa, Shuichi Ono, Nozomi Ouchi, Tomoko Ichikawa, Shigeo Akira, Toshiyuki Takeshita : Clinical features of secondary infertility and results of pregnancy in patients with repeated miscarriage. JOURNAL OF REPRODUCTIVE IMMUNOLOGY 2018; 130:46-47. doi: 10.1016/j.jri.2018.09.048.
- 7) Negishi Yasuyuki, Kato Masahiko, Shima Yoshio, Kuwabara Yoshimitu, Takahashi Hidemi, Takeshita Toshiyuki : DISTRIBUTION AND KINETICS OF IMMUNE CELLS IN DECIDUA FOR EXTREME TO MODERATE PRETERM BIRTHS WITHOUT ACUTE CHORIOAMNIONITIS. PLACENTA 2018; 69:E70.
- 8) 山岸絵美 : Dr.中井がレクチャー CTG 病態予測 波形が読める!対応がわかる!08 特殊な波形とその病態 1)サイナソイダルパターン. ベリネイタルケア 2018; 37 (4)
- 9) Shuichi Ono, Kenichiro Watanabe, Mirei Yonezawa, Tomoko Ichikawa, Yoshimitsu Kuwabara, Shigeo Akira, Toshiyuki Takeshita : Efficacy of Dienogest in Thinning the Endometrium Before Hysteroscopic Metroplasty and Analysis of Postoperative Reproductive. JOURNAL OF GYNECOLOGIC SURGERY 2018; 34 (5) :234-238. doi: 10.1089/gyn.2018.0015.
- 10) Matsushima T, Akira S, Fukami T, Yoneyama K, Takeshita T : Efficacy of Hormonal Therapies for Decreasing Uterine Volume in Patients with Adenomyosis. Gynecology and minimally invasive therapy 2018; 7 (3) :119-123. doi: 10.4103/GMIT.GMIT_35_18.
- 11) Mika Terasaki, Yasuhiro Terasaki, Rieko Kawase, Akira Shimizu : Endometrioid carcinoma arising in a uterine adenomyoma. Human Pathology: Case Reports 2018; 13:24-26. doi: 10.1016/j.ehpc.2018.04.002.
- 12) 小野 修一, 松田 繁, 米澤 美令, 渡邊 建一郎, 市川 智子, 桑原 慶充, 明樂 重夫, 竹下 俊行 : Hysteroscopic metroplasty は妊娠・分娩時のリスクになるか?. 日本生殖医学会雑誌 2018; 63 (3) :340.
- 13) Yoshimitsu Kuwabara, Akira Katayama, Sachiko Kurihara, Hideo Orimo, Toshiyuki Takeshita : Immunoproteomic identification of anti-C9 autoimmune antibody in patients with seronegative obstetric antiphospholipid syndrome. PLoS ONE 2018; 13 (6) :e0198472. doi: 10.1371/journal.pone.0198472.
- 14) Negishi Y, Takahashi H, Kuwabara Y, Takeshita T : Innate immune cells in reproduction. The journal of obstetrics and gynaecology research 2018; 44 (11) :2025-2036. doi: 10.1111/jog.13759.
- 15) Ono S, Kuwabara Y, Matsuda S, Yonezawa M, Watanabe K, Akira S, Takeshita T : Is hysteroscopic metroplasty using the incision method for septate uterus a risk factor for adverse obstetric outcomes?. The journal of obstetrics and gynaecology research 2019; 45 (3) :634-639. doi: 10.1111/jog.13884.
- 16) 北島 展子, 渡邊 建一郎, 白石 達典, 関根 仁樹, 可世木 華子, 小野 修一, 市川 雅男, 明樂 重夫, 竹下 俊行 : LEP 配合剤内服中に卵巣出血をきたし巨大後腹膜血腫を呈した 1 例. 東京産科婦人科学会誌 2018; 67 (2) :363-367.

- 17) Yasuyuki Negishi, Tomoko Ichikawa, Toshiyuki Takeshita, Hidemi Takahashi : Miscarriage induced by adoptive transfer of dendritic cells and invariant natural killer T cells into mice. *European Journal of Immunology* 2018; 48 (6) :937-949. doi: 10.1002/eji.201747162.
- 18) 上野 悠太, 山岸 絵美, 白石 達典, 坂田 明子, 原田 寛子, 林 昌子, 奥田 直貴, 関口 敦子, 中井 章人 : Mycoplasma 属/Ureaplasma 属感染症の 2 例. *東京産科婦人科学会誌* 2018; 67 (3) :515-519.
- 19) 林 昌子 : Perinatal Care Network 妊娠中の保健指導 周産期登録データベースからみた妊娠中の適正な体重増加量. *日本周産期・新生児医学雑誌* 2018; 54 (2) :435.
- 20) Munetaka Takekuma, Fumiaki Takahashi, Seiji Mabuchi, Wataru Kudaka, Koji Horie, Mariko Ikeda, Ayumi Shikama, Akira Mitsuhashi, Shoji Nagao, Shiro Suzuki, Mika Mizuno, Shin Nishio, Hideki Tokunaga, Yukinobu Ota, Takahiro Kasamatsu, Ryo Kitagawa, Takafumi Toita, Hiroaki Kobayashi, Mitsuya Ishikawa, Nobuo Yaegashi : Propensity score-matched analysis of systemic chemotherapy versus hysterectomy for patients with residual cervical disease after definitive radiotherapy/concurrent chemoradiotherapy. *JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY* 2018; 36 (15) doi: 10.1200/JCO.2018.36.15_suppl.5527.
- 21) 宮崎 美和, 柴田 良枝, 渡邊 朝子, 今道 小百合, 伊藤 麻利江, 林 瑞成, 鈴木 俊治 : Spontaneous Interwin Membrane Separation が認められた後に発症した 2 絨毛膜双胎一児死亡. *日本周産期・新生児医学雑誌* 2018; 54 (2) :592.
- 22) Ouchi N, Kuwabara Y, Yonezawa M, Kurashina R, Ichikawa T, Sawa Y, Toshiyuki Takeshita T : Successful Management of Complicated Uterine Displacement Caused by Unilateral Incarceration of the Bicornuate Uterus. *Case Reports in Obstetrics and Gynecology* 2019; Article ID 320561:3205610. doi: 10.1155/2019/3205610.
- 23) Tsunoda Y, Fukami T, Yoneyama K, Kawabata I, Takeshita T : The presence of amniotic fluid sludge in pregnant women with a short cervix: an independent risk of preterm delivery. *The journal of maternal-fetal & neonatal medicine : the official journal of the European Association of Perinatal Medicine, the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies, the International Society of Perinatal Obstetricians* 2018; 33 (6) :1-4. doi: 10.1080/14767058.2018.1509309.
- 24) Yasuhiko Kawakami, Shuichi Fujii, Gen Ishikawa, Atsuko Sekiguchi, Akihito Nakai, Masato Takase : Valproate-Induced Polycystic Ovary Syndrome in a Girl with Epilepsy: A Case Study. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2018; 85 (5) :287-290. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-46.
- 25) 市川 雅男, 可世木 華子, 明樂 重夫 : 【On Fleek 産婦人科手術】低侵襲手術 良性 腹腔鏡下仙骨腔固定術(LSC) 理想と現実の狭間. *産婦人科の実際* 2018; 67 (11) :1288-1300.
- 26) 桑原 慶充, 大内 望 : 【On Fleek 産婦人科手術】周産期 経腹的子宮頸管縫縮術. *産婦人科の実際* 2018; 67 (11) :1391-1399.
- 27) 楠木 泉, 平池 修, 北脇 城, 竹下 俊行 : 【キャリアアップのための産婦人科関連 専門医・認定医ガイド】(第 1 章)4 分野共通 *日本産科婦人科内視鏡学会技術認定医. 産科と婦人科* 2018; 85 (Suppl) :63-73.
- 28) 林 昌子 : 【早産予防 2018】疫学からみた早産の実態. *周産期医学* 2018; 48 (4) :417-420.
- 29) 竹下 俊行 : 【生殖医療のファーストライン・セカンドライン-診療ストラテジーと方針変更のタイミング-】不育症 血栓性素因. *産婦人科の実際* 2018; 67 (8) :851-856.
- 30) 竹下 俊行 : 【産婦人科外来パーフェクトガイド-いまのトレンドを逃さずチェック!】疾患編 不妊・不育《不育症診療》不育症の診断法. *臨床婦人科産科* 2018; 72 (4) :168-172. doi: 10.11477/mf.1409209330.
- 31) 庄田 有里, 川端 伊久乃, 小川 淳, 滝澤 彩子, 山田 舞夕, 針金 永佳, 新村 裕樹, 針金 幸代, 角田 陽平, 島田 学, 稲垣 知子, 加藤 雅彦, 深見 武彦, 松島 隆, 米山 剛一 : てんかんのコントロールに難渋し満期で緊急帝王切開に至った 2 例. *神奈川医学会雑誌* 2018; 45 (2) :197-198.
- 32) 庄田 有里, 川端 伊久乃, 小川 淳, 滝澤 彩子, 山田 舞夕, 針金 永佳, 新村 裕樹, 針金 幸代, 角田 陽平, 島田 学, 稲垣 知子, 加藤 雅彦, 深見 武彦, 松島 隆, 米山 剛一 : てんかんコントロールに難渋し、満期で緊急帝王切開に至った 2 例. *神奈川産科婦人科学会誌* 2018; 55 (1) :84.
- 33) 山本 晃人, 池田 真利子, 川瀬 里衣子, 黒瀬 圭輔, 米山 剛一, 鴨井 青龍, 竹下 俊行 : カルボプラチン脱感作投与の後方視的検討. *日本産科婦人科学会雑誌* 2019; 71 (臨増) :S-620.
- 34) 瀧澤俊広, 高橋宏典, 小古山学, 小古山学, 大口昭英, 竹下俊行, 松原茂樹 : ヒト初期胎盤の合胞体性栄養膜細胞は miRNA を生合成している. *日本産科婦人科学会雑誌* 2019; 71:S.383.

- 35) 瀧澤俊広, チータートウチョウ, 高橋宏典, 小古山学, 大口昭英, 竹下俊行, 松原茂樹: ヒト胎盤絨毛における CD63 に関する免疫組織化学的発現解析. 日本組織細胞化学会総会・学術集会講演プログラム・予稿集 2018; 59th:68.
- 36) 渡邊建一郎, 加藤僚子, 松田繁, 米澤美令, 小野修一, 市川智子, 峯克也, 桑原慶充, 明樂重夫: プロゲステロン陰錠を使用したホルモン補充凍結胚移植において移植日の血中プロゲステロン濃度測定は有用か. 日本生殖医学会雑誌 2018; 63 (3) :435.
- 37) 市川智子, 米澤美令, 大内望, 桑原慶充, 里見操緒, 竹下俊行: プロテイン S 欠乏症不育症患者の妊娠転帰に影響する因子に関する検討. 日本生殖医学会雑誌 2018; 63 (3) :425.
- 38) 可世木 華子, 明樂 重夫, 白井 有香, 渡邊 建一郎, 村川 裕子, 山本 晃人, 館岡 佐知, 里見 操緒, 市川 雅男, 黒瀬 圭輔, 竹下 俊行: ペッサリーリング自己管理 当院での現状と今後の展望について. 日本女性医学学会雑誌 2018; 26 (Suppl.) :117.
- 39) 加藤雅彦, 根岸靖幸, 小野修一, 高橋秀実, 竹下俊行: 中隔子宮における免疫細胞の分布:免疫学的見地より見た中隔子宮と不育症の関係. *Reproductive Immunology and Biology* 2018; 33 (1-2) :113.
- 40) 小川 淳, 松島 隆, 山田 舞夕, 角田 陽平, 針金 幸代, 島田 学, 川端 伊久乃, 深見 武彦, 米山 剛一: 中隔子宮内腔の病変を診断する上で子宮鏡が有用だった 2 症例の検討. 神奈川産科婦人科学会誌 2018; 55 (1) :68.
- 41) 久保田 夢音, 可世木 華子, 納富 嗣人, 井野 創, 渡邊 建一郎, 小野 修一, 市川 雅男, 明樂 重夫, 竹下 俊行, 進士 誠一: 他科との連携により完全切除しえた腸管子宮内膜症の 2 例. 東京産科婦人科学会誌 2018; 67 (3) :545-552.
- 42) 三倉 麻子, 久保田 夢音, 渡邊 朝子, 大和田 桃子, 笠野 小百合, 伊藤 麻利江, 春名 百合愛, 宮崎 美和, 柴田 良枝, 林 瑞成, 鈴木 俊治: 切迫早産治療薬として使用された Ca チャンネル拮抗薬が妊娠高血圧症候群発症をマスクしていた 1 例. 関東連合産科婦人科学会誌 2018; 55 (3) :364.
- 43) 白石 達典, 印出 佑介, 上野 悠太, 佐野 めぐみ, 坂田 明子, 原田 寛子, 山岸 絵美, 菊地 恵理子, 林 昌子, 奥田 直貴, 関口 敦子, 中井 章人: 前置血管 4 例の管理成績. 東京産科婦人科学会誌 2018; 67 (2) :331-335.
- 44) 鈴木 健介, 北野 信之介, 井上 将仁, 齋藤 健吾, 張替 健, 山岸 絵美, 徳岡 健太郎, 久野 将宗, 新井 隆男: 南多摩保健医療圏における避難所アセスメント講習会. *Japanese Journal of Disaster Medicine* 2019; 23 (3) :502.
- 45) Yoneyama Koichi, Shinmura Hiroki, Tsunoda Yohei, Harigane Eika, Yamamoto Akihito, Kawase Rieko, Kurose Keisuke, Fukami Takehiko, Matsushima Takashi, Takeshita Toshiyuki: 卵巣子宮内膜がんから生じた類内膜腺がんの悪性形質転換に関する比較トランスクリプトーム分析(Comparative transcriptome analysis of malignant transformation to endometrioid adenocarcinoma arising from ovarian endometrioma). 日本産科婦人科学会雑誌 2019; 71 (臨増) :S-250.
- 46) 米澤 美令, 篠崎 香, 加藤 僚子, 渡邊 建一郎, 小野 修一, 市川 智子, 桑原 慶充, 明樂 重夫, 竹下 俊行: 卵巣機能低下症例における自然周期採卵の検討. 日本生殖医学会雑誌 2018; 63 (3) :412.
- 47) 北島 展子, 山田 隆, 春名 百合愛, 一木 愛, 皆川 友希, 中西 一步, 松橋 智彦, 西方 紀子, 石川 源, 鴨井 青龍: 卵巣癌術後の経過観察中に、孤立性リンパ節転移と鑑別を要した胸腺癌の一例. 関東連合産科婦人科学会誌 2018; 55 (2) :249.
- 48) 内山 亜弥, 北村 和久, 上野 悠太, 小澤 雅代, 上原 萌美, 最上 多恵, 近内 勝幸, 小野瀬 亮, 酒井 麻衣, 岩撫 成子, 横瀬 智之, 加藤 久盛: 卵巣腫瘍・卵管癌・腹膜癌 476 例における子宮内膜細胞診の後方視的検討. 日本臨床細胞学会雑誌 2018; 57 (Suppl.2) :592.
- 49) 海渡 由貴, 山本 晃人, 磯村 真理子, 久保田 夢音, 納富 嗣人, 松田 繁, 川瀬 里衣子, 黒瀬 圭輔, 竹下 俊行: 原発巣の診断に苦慮した転移性卵巣腫瘍の 1 例. 東京産科婦人科学会誌 2018; 67 (2) :349-353.
- 50) Ichikawa Tomoko: 反復流産とタンパク質 S 欠損症の患者の妊娠成績に影響を及ぼす因子(Factors affecting pregnancy outcome in patients with recurrent miscarriages and protein S deficiency). 日本産科婦人科学会雑誌 2019; 71 (臨増) :S-285.
- 51) 松田繁, 桑原慶充, 米澤美令, 渡邊建一郎, 村川裕子, 小野修一, 大内望, 市川智子, 明樂重夫, 竹下俊行: 反復流産既往患者における続発性不妊の臨床的特徴と妊娠転帰について. *Reproductive Immunology and Biology* 2018; 33 (1-2) :112.
- 52) 松田繁, 桑原慶充, 米澤美令, 渡邊建一郎, 小野修一, 大内望, 市川智子, 明樂重夫, 竹下俊行: 反復流産既往患者における続発性不妊の臨床的特徴について. 日本生殖医学会雑誌 2018; 63 (3) :428.
- 53) 米澤 美令, 桑原 慶充, 大内 望, 倉品 隆平, 市川 智子, 澤 倫太郎, 竹下 俊行: 妊娠 21 週で内膜症性癒着からの腹腔内出血により急性腹症を来した 1 例. 日本周産期・新生児医学会雑誌 2018; 54 (2) :712.
- 54) 岡田 知之, 針金 永佳, 新村 裕樹, 深見 武彦, 加藤 雅彦, 納富 嗣人, 針金 幸代, 稲垣 知子, 島田 学, 北島 展子, 松島 隆, 島 義雄, 高木 宏治, 佐藤 直樹, 米山 剛一: 妊娠 25 週に子宮内感染にて帝王切開後 ARDS を併発した一症例. 神奈川医学会雑誌 2019;

- 46 (1) :37.
- 55) 岡田 知之, 針金 永佳, 深見 武彦, 松島 隆, 米山 剛一, 島 義雄, 佐藤 直樹 : 妊娠 25 週の前期破水・絨毛膜羊膜炎の適応による帝王切開術後に敗血症を発症した 1 例. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :218-219.
- 56) 清田 裕美, 杉田 洋佑, 松井 遼子, 村川 裕子, 河合 尚基 : 妊娠中に発症した虫垂粘液囊腫軸捻転の 1 例. 東京産科婦人科学会誌 2018; 67 (4) :731-735.
- 57) 佐川 慧, 山本 晃人, 磯村 真理子, 松田 繁, 川瀬 里衣子, 黒瀬 圭輔, 竹下 俊行 : 子宮内膜症性嚢胞を背景に発症した両側卵巣癌に子宮体癌を合併した同時性 3 重複癌の 1 例. 東京産科婦人科学会誌 2019; 68 (1) :19-25.
- 58) 山口 祐, 倉品 隆平, 米澤 美令, 大内 望, 市川 智子, 澤 倫太郎, 桑原 慶充, 竹下 俊行 : 子宮動脈塞栓術後に再発し保存的に加療した子宮仮性動脈瘤の 1 例. 関東連合産科婦人科学会誌 2018; 55 (3) :368.
- 59) 山口 祐, 倉品 隆平, 米澤 美令, 大内 望, 市川 智子, 桑原 慶充, 澤 倫太郎, 竹下 俊行 : 子宮動脈塞栓術後に再発し保存的に加療した子宮仮性動脈瘤の 1 例. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :219.
- 60) 奥田 直史, 佐川 慧, 長島 麻子, 一木 愛, 川端 英恵, 中西 一步, 山田 隆, 石川 源, 鴨井 青龍 : 子宮留膿腫穿孔から汎発性腹膜炎を来した 1 例. 千葉県産科婦人科医学会雑誌 2019; 12 (2) :92.
- 61) 瀧康紀, 浅野仁寛, 石川源 : 子宮筋腫に対する UAE の現況 3 クリニックにおける運用の実績. 臨床画像 2018; 34 (7) :863 - 866.
- 62) 山田 舞夕, 松島 隆, 加藤 雅彦, 針金 永佳, 角田 陽平, 針金 幸代, 黒木 睦実, 川端 伊久乃, 深見 武彦, 米山 剛一 : 子宮鏡併用により診断に至った Asherman 症候群合併子宮体癌の 1 例. 神奈川産科婦人科学会誌 2019; 55 (2) :110-114.
- 63) 大野 礼, 富永 直樹, 倉品 隆平, 瀧口 徹, 五十嵐 豊, 萩原 純, 横堀 将司, 金 史英, 竹下 俊行, 横田 裕行 : 子癰に続発した可逆性後頭葉白質脳症と HELLP 症候群を認めた一例. 日本臨床救急医学会雑誌 2018; 21 (2) :318.
- 64) 渡邊 朝子, 久保田 夢音, 三倉 麻子, 春名 百合愛, 大和田 桃子, 笠野 小百合, 伊藤 麻利江, 宮崎 美和, 柴田 良枝, 林 瑞生, 鈴木 俊治 : 巨大絨毛膜下血腫(Breus'mole)の一例. 関東連合産科婦人科学会誌 2018; 55 (3) :404.
- 65) 寺田 佳世子, 林 昌子, 白石 達典, 尾市 有里, 清田 裕美, 坂田 明子, 原田 寛子, 中尾 仁彦, 山岸 絵美, 奥田 直貴, 関口 敦子, 中井 章人 : 帝王切開時の臍帯牽引法による胎盤娩出は出血量を減少させるか?. 関東連合産科婦人科学会誌 2018; 55 (3) :409.
- 66) 山本 晃人, 黒瀬 圭輔, 松田 繁, 池田 真利子, 川瀬 里衣子, 市川 雅男, 明樂 重夫, 竹下 俊行 : 当科における子宮体がんに対する腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術の導入. 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 2018; 34 (Suppl.I) :306.
- 67) 篠崎 香, 加藤 僚子, 小野 修一, 米澤 美令, 渡邊 建一郎, 吉川 沙織, 市川 智子, 峯 克也, 桑原 慶充, 明樂 重夫, 竹下 俊行 : 当科における悪性腫瘍治療前精子凍結保存の現状. 日本生殖医学会雑誌 2018; 63 (3) :398.
- 68) 小野 修一, 松田 繁, 可世木 華子, 渡邊 建一郎, 市川 雅男, 明樂 重夫, 竹下 俊行 : 当院で施行した子宮鏡下形成術 90 症例の術後成績. 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 2018; 34 (Suppl.I) :400.
- 69) 清田 裕美, 川端 伊久乃, 針金 幸代, 角田 陽平, 島田 学, 針金 永佳, 加藤 雅彦, 深見 武彦, 松島 隆, 米山 剛一, 竹下 俊行 : 当院で行なった妊娠中期のエジンバラ産後うつ質問票、妊婦状況調査の後方視的検討. 関東連合産科婦人科学会誌 2018; 55 (2) :224.
- 70) 大内望, 桑原慶充, 米澤美令, 倉品隆平, 市川智子, 澤倫太郎, 竹下俊行 : 当院における妊娠糖尿病の管理とインスリン量について. 糖尿病と妊娠 2018; 18 (3) :S.118-118.
- 71) 可世木 華子, 明樂 重夫, 松田 繁, 渡邊 建一郎, 小野 修一, 峯 克也, 市川 雅男, 竹下 俊行 : 当院における深部子宮内膜症手術の成績. 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 2018; 34 (Suppl.I) :324.
- 72) 平野 瞳子, 中江 竜太, 遠山 健太郎, 尤 礼佳, 重田 健太, 石木 義人, 辻井 厚子, 原 義明, 横田 裕行, 倉品 隆平, 竹下 俊行 : 当院における産科救急症例の検討. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :433.
- 73) 小澤 雅代, 最上 多恵, 上野 悠太, 上原 萌美, 内山 亜弥, 近内 勝幸, 小野瀬 亮, 加藤 久盛 : 当院における進行・再発子宮頸癌に対するペバシズマブ使用例の検討. 日本産科婦人科学会雑誌 2019; 71 (臨増) :S-419.
- 74) 坂田 明子, 関口 敦子, 林 昌子, 白石 達典, 上野 悠太, 佐野 めぐみ, 原田 寛子, 山岸 絵美, 菊地 恵理子, 印出 佑介, 奥田 直貴, 中井 章人 : 当院に搬送された産後出血症例の検討. 東京産科婦人科学会誌 2018; 67 (2) :159-163.
- 75) 土佐 眞美子, 松島 隆, 米山 剛一, 赤石 論史, 小川 令 : 手術後肥厚性瘢痕の予防と早期治療を目的とした特殊外来の有効性についての検討. 瘢痕・ケロイド治療ジャーナル 2018; (12) :1-5.
- 76) 米山剛一, 角田陽平, 針金幸代, 新村裕樹, 島田学, 加藤雅彦, 川端伊久乃, 深見武彦, 松島隆, 竹下俊行 : 救命し得た劇症産褥型

- A 群溶連菌感染症の1例とその血清サイトカイン値の経時的変動. 日本周産期・新生児医学会雑誌 2018; 54 (2) :640.
- 77) 石川源, 瀧康紀, 浅野仁寛: 日本人女性における子宮動脈の起始一骨盤動脈造影による検討. 日本解剖学会総会・全国学術集会講演プログラム・抄録集 2018; 123rd:171.
- 78) Negishi Yasuyuki, Ichikawa Tomoko, Okura Sadayuki, Takeshita Toshiyuki, Takahashi Hidemi: 樹状細胞とマクロファージ 病因における役割 糖脂質抗原によるマウス流産における樹状細胞と invariant ナチュラルキラーT 細胞の役割(Dendritic cells and macrophages-2: Roles in pathogenesis Role of dendritic cells and invariant natural killer T cells in glycolipid antigen-induced murine miscarriage). 日本免疫学会総会・学術集会記録 2018; 47 (Proceedings) :1-P.
- 79) 寺崎 美佳, 寺崎 泰弘, 川瀬 里衣子, 遠藤 陽子, 永坂 真也, 功刀 しのぶ, 清水 章: 機能的間質を伴った卵巣筋腫様腫瘍の一例. 日本病理学会誌 2018; 107 (1) :444.
- 80) 佐原 知子, 渡邊 淳, 三宅 秀彦, 佐々木 元子, 川端 伊久乃, 鈴木 由美, 保坂 愛, 峯 克也, 米澤 美令, 倉品 隆平, 大内 望, 島田 隆, 桑原 慶充, 竹下 俊行: 流産既往歴のある夫婦における染色体検査結果所見についての考察. 日本遺伝カウンセリング学会誌 2018; 39 (2) :119.
- 81) 佐原知子, 渡邊淳, 三宅秀彦, 佐々木元子, 竹下俊行: 流産既往歴をもつ夫婦における NIPT の遺伝カウンセリング. 日本遺伝子診療学会大会プログラム・抄録集 2018; 25th:60.
- 82) 可世木 華子, 明樂 重夫, 渡邊 建一郎, 小野 修一, 峯 克也, 市川 雅男, 進士 誠一, 竹下 俊行: 深部子宮内膜症手術と他科との連携 深部子宮内膜症手術を安全に行うために 他科との連携を中心に. 日本エンドメトリオーシス学会誌 2018; 39:73.
- 83) 田中泉, 杉原史恵, 安井大祐, 上田達夫, 齊藤英正, 仲座方辰, 白井清香, 黒瀬圭輔, 竹下俊行, 横田裕行, 汲田伸一郎: 深部静脈血栓症を合併した巨大子宮筋腫の1例. Abstracts. Annual Symposium. Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging 2018; 19th:76.
- 84) TSUNODA Youhei, KAWABATA Ikuno, HARIGANE Eika, HARIGANE Yukiyo, SHIMMURA Hiroki, SHIMADA Manabu, KATO Masahiko, SHOUDA Yuri, FUKAMI Takehiko, MATSUSHIMA Takashi, YONEYAMA Koichi, TAKESHITA Toshiyuki: 溶血, 肝酵素上昇及び低血小板数(HELLP)症候群との鑑別が困難であった妊娠時の軽度発作性夜間血色素尿症:1 症例報告. 日本産科婦人科学会雑誌 2018; 70 (2)
- 85) 根岸 靖幸, 加藤 雅彦, 市川 智子, 島 義雄, 竹下 俊行, 高橋 秀実: 無菌性炎症に起因する流産発症メカニズムと自然免疫の役割. 日本産科婦人科学会雑誌 2019; 71 (臨増) :S-459.
- 86) 井野 創, 倉品 隆平, 納富 嗣人, 米澤 美令, 大内 望, 市川 智子, 澤 倫太郎, 桑原 慶充, 明樂 重夫, 竹下 俊行: 特発性縦隔気腫を発症した妊娠悪阻の1例. 関東連合産科婦人科学会誌 2018; 55 (2) :228.
- 87) Ichikawa Tomoko, Negishi Yasuyuki, Shimizu Masumi, Takeshita Toshiyuki, Takahashi Hidemi: 生殖免疫学におけるアジアの若手研究者の未来 α -ガラクトシルセラミドにて活性化した子宮筋層の NK1.1+ invariant-NKT 細胞はマウスモデルの流産を誘発する(Future of Asian Young Scientists in Reproductive Immunology NK1.1+ invariant-NKT cells in the myometrium activated by α -galactosylceramide induce miscarriages in mice). Reproductive Immunology and Biology 2018; 33 (1-2) :83.
- 88) 竹下俊行: 生殖医療のファーストライン・セカンドライン—診療ストラテジーと方針変更のタイミング 不育症 血栓性素因. 産婦人科の実際 2018; 67 (8) :851 - 856. doi: 10.18888/sp.0000000518.
- 89) 竹下俊行: 生殖医療の最新知識 不育症. 医学と薬学 2018; 76 (1) :45 - 52.
- 90) 富永 直樹, 萩原 純, 瀧口 徹, 五十嵐 豊, 倉品 隆平, 横堀 将司, 金 史英, 新井 正徳, 宮内 雅人, 竹下 俊行, 横田 裕行: 産婦人科救急における連携. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :520.
- 91) 関口敦子, 林昌子, 坂田明子, 白石達典, 上野悠太, 原田寛子, 山岸絵美, 菊地恵理子, 印出佑介, 奥田直貴, 中井章人, 竹下俊行: 産後出血搬送症例の検討:搬送前のショックインデックスと搬送後の輸血必要量. 日本産科婦人科学会雑誌 2018; 70 (2)
- 92) 北島 展子, 渡邊 建一郎, 白石 達典, 関根 仁樹, 可世木 華子, 小野 修一, 市川 雅男, 明樂 重夫, 竹下 俊行: 症例報告 LEP 配合剤内服中に卵巣出血をきたし巨大後腹膜血腫を呈した1例. 東京産科婦人科学会誌 2018; 67 (2) :363-367.
- 93) 久保田 夢音, 可世木 華子, 納富 嗣人, 井野 創, 渡邊 建一郎, 小野 修一, 市川 雅男, 明樂 重夫, 竹下 俊行, 進士 誠一: 症例報告 他科との連携により完全切除しえた腸管子宮内膜症の2例. 東京産科婦人科学会誌 2018; 67 (3) :545-552.
- 94) 佐川 慧, 山本 晃人, 磯村 真理子, 松田 繁, 川瀬 里衣子, 黒瀬 圭輔, 竹下 俊行: 症例報告 子宮内膜症性嚢胞を背景に発症した両

- 側卵巣癌に子宮体癌を合併した同時性3重複癌の1例. 東京産科婦人科学会誌 2019; 68 (1) :19-25.
- 95) 奥田 直史, 三倉 麻子, 渡邊 朝子, 今道 小百合, 伊藤 麻利江, 宮崎 美和, 柴田 良枝, 林 瑞成, 鈴木 俊治: 硬膜外カテーテル抜去後に発症した脊椎硬膜外血腫の1例. 関東連合産科婦人科学会誌 2018; 55 (2) :234.
- 96) Yonezawa Mirei, Kuwabara Yoshimitsu, Ouchi Nozomi, Kurashina Ryuhei, Ichikawa Tomoko, Sawa Rintaro, Takeshita Toshiyuki: 第二妊娠三半期において重度の子癩前症を発症した胎盤間葉異形成の一例(A case of placental mesenchymal dysplasia which developed severe preeclampsia in the second trimester of pregnancy). 日本産科婦人科学会雑誌 2019; 71 (臨増) :S-259.
- 97) 根岸 靖幸, 市川 智子, 竹下 俊行, 高橋 秀実: 糖脂質抗原 α -galactosylceramide によって活性化された樹状細胞、invariant natural killer T細胞はマウス流産を引き起こす. Reproductive Immunology and Biology 2018; 33 (1-2) :91.
- 98) 市川 智子, 桑原 慶充, 米澤 美令, 大内 望, 倉品 隆平, 澤 倫太郎, 竹下 俊行: 緊急対応を必要とする胎盤遺残のリスク因子の検討. 日本周産期・新生児医学会雑誌 2018; 54 (2) :528.
- 99) 永野 玲子, 後藤 俊治, 加藤 英二, 中井 章人, 竹下 俊行: 胎仔期低酸素で惹起される行動異常と選択的セロトニン再取り込み阻害薬による介入. 日本周産期・新生児医学会雑誌 2018; 54 (2) :492.
- 100)小川 淳, 深見 武彦, 山田 舞夕, 角田 陽平, 針金 幸代, 島田 学, 加藤 雅彦, 川端 伊久乃, 松島 隆, 米山 剛一, 中嶋 理恵, 前田 大伸: 腔中隔切除術に工夫を凝らした OHVIRA 症候群の1手術例. 関東連合産科婦人科学会誌 2018; 55 (2) :248.
- 101)鈴木 美沙子, 渡邊 建一郎, 磯村 真理子, 井野 創, 佐川 慧, 松田 繁, 可世木 華子, 小野 修一, 桑原 慶充, 市川 雅男, 明樂 重夫, 竹下 俊行: 腹腔鏡下子宮筋腫核出術の出血量と手術時間に影響を与える因子について. 関東連合産科婦人科学会誌 2019; 56 (1) :9-15.
- 102)大内 望, 桑原 慶充, 吉川 沙織, 米澤 美令, 倉品 隆平, 市川 智子, 澤 倫太郎, 竹下 俊行: 臍帯長の異常は分娩転帰にどう影響するか. 日本周産期・新生児医学会雑誌 2018; 54 (2) :549.
- 103)根岸 靖幸, 市川 智子, 加藤 雅彦, 島 義雄, 桑原 慶充, 竹下 俊行, 高橋 秀実: 自然免疫と流早産 樹状細胞、invariant natural killer T(iNKT)細胞を中心として. Reproductive Immunology and Biology 2018; 33 (1-2) :10-17.
- 104)近内 勝幸, 最上 多恵, 上野 悠太, 小澤 雅代, 上原 萌美, 内山 亜弥, 小野瀬 亮, 加藤 久盛: 術前に子宮頸部上皮内癌と判断し、腹腔鏡下单純子宮全摘術を行った結果、浸潤癌であった1例. 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 2018; 34 (Suppl.1) :365.
- 105)井野 創, 清田 裕美, 海渡 由貴, 坂田 明子, 原田 寛子, 寺田 佳世子, 中尾 仁彦, 山岸 絵美, 林 昌子, 奥田 直貴, 関口 敦子, 中井 章人: 術前に子宮頸部筋腫との鑑別が困難であった妊娠子宮嵌頓症の1例. 東京産科婦人科学会誌 2019; 68 (1) :115-120.
- 106)上野 悠太, 小澤 雅代, 上原 萌美, 内山 亜弥, 最上 多恵, 近内 勝幸, 小野瀬 亮, 横瀬 智之, 岩撫 成子, 加藤 久盛: 術前に子宮頸部腺癌と診断したが術後に卵管癌の子宮頸部転移の診断に至った1例. 日本臨床細胞学会雑誌 2018; 57 (Suppl.2) :682.
- 107)松田 繁, 黒瀬 圭輔, 納富 嗣人, 海渡 由貴, 池田 真利子, 山本 晃人, 川瀬 理衣子, 市川 雅男, 明樂 重夫, 竹下 俊行: 術前のBMI値が腹腔鏡下子宮体がん手術に与える影響についての検討. 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 2018; 34 (Suppl.1) :252.
- 108)上野 悠太, 小澤 雅代, 上原 萌美, 内山 亜弥, 最上 多恵, 近内 勝幸, 小野瀬 亮, 加藤 久盛: 術後リンパ漏に対するオクトレオチドの使用経験. 日本産科婦人科学会雑誌 2019; 71 (臨増) :S-349.
- 109)印出 佑介, 中井 章人, 関口 敦子, 林 昌子, 竹下 俊行: 診療 日本人産婦における自然分娩の頸管開大曲線. 産婦人科の実際 2018; 67 (6) :669-677. doi: 10.18888/sp.0000000466.
- 110)倉品 隆平, 桑原 慶充, 米澤 美令, 大内 望, 市川 智子, 澤 倫太郎, 竹下 俊行: 超緊急帝王切開決定から児娩出までの時間短縮への取り組み. 日本周産期・新生児医学会雑誌 2018; 54 (2) :742.
- 111)大内 望, 桑原 慶充, 米澤 美令, 倉品 隆平, 市川 智子, 澤 倫太郎, 竹下 俊行: 難治性流早産ハイリスクに対し経腹的子宮頸管縫縮術を施行した4例. 産婦人科手術 2018; 29 :162
- 112)桑原慶充, 大内望, 米澤美令, 倉品隆平, 市川智子, 澤倫太郎, 竹下俊行: 難治性流早産ハイリスクに対する妊娠時の経腹的子宮頸管(峡部)縫縮術. 日本産科婦人科学会雑誌 2019; 71 (臨増) :S.639-639.
- 113)角田 陽平, 深見 武彦, 米山 剛一, 竹下 俊行: 頸管長短縮例における Amniotic fluid sludge の出現は早産リスクとなり得るか. 日本周産期・新生児医学会雑誌 2018; 54 (2) :630.
- 114)桑原慶充: 頸管長短縮症例に対して経腔的プロゲステロン療法は奏効するのか?~海外臨床試験と分子メカニズムからの検証. 日本周産期・新生児医学会雑誌 2018; 54 (2) :424.

- 115)可世木 華子, 市川 雅男, 白井 有香, 渡邊 建一郎, 小野 修一, 明樂 重夫, 竹下 俊行 : 骨盤臓器脱のメッシュ手術後に起こったメッシュ除去術症例の検討. 産婦人科手術 2018; (29) :160.
- 116)中井章人, 桑原慶充 : 黄体ホルモン 切迫早産と黄体ホルモン. 最新女性医療 2019; 6 (1) :18 - 23.
- 117)松島隆, 米山剛一, 明樂重夫, 竹下俊行 : 鼠径部子宮内膜症に対するジエノゲストの治療経験. 日本エンドメトリオーシス学会プログラム・抄録集 2018; 39th:132.
- 118)松島 隆, 米山 剛一, 明樂 重夫, 竹下 俊行 : 鼠径部子宮内膜症に対するジエノゲストの治療経験. 日本エンドメトリオーシス学会誌 2018; 39:168-172.

学会発表

- 1) 松田 繁 : BMI 値が腹腔鏡下子宮体がん手術に与える影響についての検討. 産科婦人科内視鏡学会, 2018.
- 2) 新村 裕樹 : Endometriosis-related ovarian neoplasms の術前予測についての検討. 第 40 回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会, 2019. 1.
- 3) 松島 隆, 明樂重夫, 角田陽平, 針金幸代, 加藤雅彦, 黒木睦実, 深見武彦, 川端伊久乃, 米山剛一, 竹下俊行 : GnRH アゴニスト投与後の子宮腺筋症に対するジエノゲストの効果. 第 70 回日本産科婦人科学会総会学術講演会, 2018. 5.
- 4) 上野 悠太, 山岸 絵美, 白石 達典, 坂田 明子, 原田 寛子, 林 昌子, 奥田 直貴, 関口 敦子, 中井 章人 : Mycoplasma 属/Ureaplasma 属感染症の 2 例. 東京産科婦人科学会誌, 2018. 7.
- 5) 新村 裕樹 : Predictive factors of endometriosis-related ovarian neoplasms. The 17th Biennial Meeting of the International Gynecologic Cancer Society, 2018. 9.
- 6) 山本 晃人, 川瀬 里衣子, 黒瀬 圭輔, 米山 剛一, 鴨井 青龍, 竹下 俊行 : カルボプラチン脱感作投与法の臨床的検討. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018. 5.
- 7) 可世木 華子, 明樂 重夫, 白井 有香, 渡邊 建一郎, 村川 裕子, 山本 晃人, 館岡 佐知, 里見 操緒, 市川 雅男, 黒瀬 圭輔, 竹下 俊行 : ベッサリーリング自己管理 当院での現状と今後の展望について. 日本女性医学学会雑誌, 2018. 10.
- 8) 加藤 雅彦 : 中隔子宮における免疫細胞の分布～免疫学的知見よりみた中隔子宮と不育症の関係. 日本生殖免疫学会総会・学術集会, 2018. 11.
- 9) 池田 真利子, 山口 祐, 山本 晃人, 川瀬 里衣子, 黒瀬 圭輔, 竹下 俊行 : 側副血行路温存に苦慮したアンチトロピン欠損症合併子宮体癌の 1 例. 第 41 回産婦人科手術学会, 2019. 2.
- 10) 鈴木 健介, 北野 信之介, 井上 将仁, 齋藤 健吾, 張替 健, 山岸 絵美, 徳岡 健太郎, 久野 将宗, 新井 隆男 : 南多摩保健医療圏における避難所アセスメント講習会. Japanese Journal of Disaster Medicine, 2019. 2.
- 11) 米山 剛一, 角田 陽平, 新村 裕樹, 山本 晃人, 川瀬 里衣子, 山田 隆, 黒瀬 圭輔, 深見 武彦, 松島 隆, 鴨井 青龍, 竹下 俊行 : 卵巣チョコレート嚢胞の類内膜癌への癌化に関する比較トランスクリプトーム解析. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018. 5.
- 12) 内山 亜弥, 北村 和久, 上野 悠太, 小澤 雅代, 上原 萌美, 最上 多恵, 近内 勝幸, 小野瀬 亮, 酒井 麻衣, 岩撫 成子, 横瀬 智之, 加藤 久盛 : 卵巣腫瘍・卵管癌・腹膜癌 476 例における子宮内膜細胞診の後方視的検討. 日本臨床細胞学会雑誌, 2018. 10.
- 13) 松田 繁 : 反復流産既往患者における続発性不妊の臨床的特徴について. 生殖医学会, 2018.
- 14) 佐川 慧, 山本 晃人, 磯村 真理子, 松田 繁, 川瀬 里衣子, 黒瀬 圭輔, 竹下 俊行 : 子宮内膜症性嚢胞を背景に発症した両側卵巣癌に子宮体癌を合併した同時性 3 重複癌の 1 例. 第 386 回東京産婦人科学会例会, 2018. 5.
- 15) 川瀬 里衣子, 黒瀬 圭輔, 海渡 由貴, 納富 嗣人, 松田 繁, 山本 晃人, 米山 剛一, 竹下 俊行 : 子宮頸部細胞診にて ASC-US と診断された症例の臨床病理学的検討. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018. 5.
- 16) 寺田 佳世子, 林 昌子, 白石 達典, 尾市 有里, 清田 裕美, 坂田 明子, 原田 寛子, 中尾 仁彦, 山岸 絵美, 奥田 直貴, 関口 敦子, 中井 章人 : 帝王切開時の臍帯牽引法による胎盤娩出は出血量を減少させるか?. 関東連合産科婦人科学会誌, 2018. 10.
- 17) 山本 晃人, 黒瀬 圭輔, 松田 繁, 池田 真利子, 川瀬 里衣子, 市川 雅男, 明樂 重夫, 竹下 俊行 : 当科における子宮体がんに対する腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術の導入. 第 58 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2018. 8.
- 18) 小野 修一, 松田 繁, 可世木 華子, 渡邊 建一郎, 市川 雅男, 明樂 重夫, 竹下 俊行 : 当院で施行した子宮鏡下形成術 90 症例の術後成績. 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌, 2018. 8.

- 19) 可世木 華子, 明樂 重夫, 松田 繁, 渡邊 建一郎, 小野 修一, 峯 克也, 市川 雅男, 竹下 俊行: 当院における深部子宮内膜症手術の成績. 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌, 2018. 8.
- 20) 小澤 雅代, 最上 多恵, 上野 悠太, 上原 萌美, 内山 亜弥, 近内 勝幸, 小野瀬 亮, 加藤 久盛: 当院における進行・再発子宮頸癌に対するベパシズマブ使用例の検討. 日本産科婦人科学会雑誌, 2019. 2.
- 21) 坂田 明子, 関口 敦子, 林 昌子, 白石 達典, 上野 悠太, 佐野 めぐみ, 原田 寛子, 山岸 絵美, 菊地 恵理子, 印出 佑介, 奥田 直貴, 中井 章人: 当院に搬送された産後出血症例の検討. 東京産科婦人科学会誌, 2018. 4.
- 22) 山口 祐, 松田 繁, 可世木 華子, 渡邊 建一郎, 小野 修一, 山本 晃人, 市川 雅男, 明樂 重夫, 竹下 俊行: 心不全を契機に診断した卵巣ステロイド細胞腫瘍の1例. 第389回東京産婦人科学会例会, 2019. 2.
- 23) 可世木 華子, 明樂 重夫, 渡邊 建一郎, 小野 修一, 峯 克也, 市川 雅男, 進士 誠一, 竹下 俊行: 深部子宮内膜症手術と他科との連携 深部子宮内膜症手術を安全に行うために 他科との連携を中心に. 日本エンドメトリオーシス学会誌, 2018. 7.
- 24) 関口敦子, 林昌子, 坂田明子, 白石達典, 上野悠太, 原田寛子, 山岸絵美, 菊地恵理子, 印出佑介, 奥田直貴, 中井章人, 竹下俊行: 産後出血搬送症例の検討:搬送前のショックインデックスと搬送後の輸血必要量. 日本産科婦人科学会雑誌, 2018.
- 25) 森 優加里, 川瀬 里衣子, 池田 真利子, 山本 晃人, 黒瀬 圭輔, 竹下 俊行: 胸水セルブロック法が診断に有用であった卵巣腫大を認めない卵巣癌の1例. 第388回東京産婦人科学会例会, 2018. 12.
- 26) 針金 永佳: 膣中隔切除にヒスキャスカテーテルによる牽引が有用であった OHVIRA 症候群類似疾患の1例, 2018. 11.
- 27) 松田 繁: 術前 BMI 値が腹腔鏡下子宮体がん手術に与える影響. 日本産科婦人科学会, 2018.
- 28) 近内 勝幸, 最上 多恵, 上野 悠太, 小澤 雅代, 上原 萌美, 内山 亜弥, 小野瀬 亮, 加藤 久盛: 術前に子宮頸部上皮内癌と判断し、腹腔鏡下单純子宮全摘術を行った結果、浸潤癌であった1例. 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌, 2018. 8.
- 29) 上野 悠太, 小澤 雅代, 上原 萌美, 内山 亜弥, 最上 多恵, 近内 勝幸, 小野瀬 亮, 横瀬 智之, 岩撫 成子, 加藤 久盛: 術前に子宮頸部腺癌と診断したが術後に卵管癌の子宮頸部転移の診断に至った1例. 日本臨床細胞学会雑誌, 2018. 10.
- 30) 松田 繁, 黒瀬 圭輔, 納富 嗣人, 海渡 由貴, 池田 真利子, 山本 晃人, 川瀬 理衣子, 市川 雅男, 明樂 重夫, 竹下 俊行: 術前の BMI 値が腹腔鏡下子宮体がん手術に与える影響についての検討. 第58回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2018. 8.
- 31) 上野 悠太, 小澤 雅代, 上原 萌美, 内山 亜弥, 最上 多恵, 近内 勝幸, 小野瀬 亮, 加藤 久盛: 術後リンパ漏に対するオクトレオチドの使用経験. 日本産科婦人科学会雑誌, 2019. 2.
- 32) 可世木 華子, 市川 雅男, 白井 有香, 渡邊 建一郎, 小野 修一, 明樂 重夫, 竹下 俊行: 骨盤臓器脱のメッシュ手術後に起こったメッシュ除去術症例の検討. 産婦人科手術, 2018. 6.

22 頭頸部・感覚器科学分野

研究業績

論文等

- 1) 若山 望 : (Question 1) アレルギー性鼻炎に対する複数の治療薬の併用は単独の治療効果を上回るのか. 鼻アレルギーフロンティア 2018; 18 (2) :80.
- 2) 久家 純子, 矢間 敬章, 國本 泰臣, 竹内 裕美 : 3D-FLAIR MRI が診断・治療に有用であった2例. 耳鼻咽喉科臨床 補冊 2018; (補冊 153) :140.
- 3) Umezawa H, Matsutani T, Yokoshima K, Nakamizo M, Ogawa R : A Novel Tube-Drainage Technique of Negative Pressure Wound Therapy for Fistulae after Reconstructive Surgery. Plastic and reconstructive surgery. Global open 2018; 6 (8) :e1885. doi: 10.1097/GOX.0000000000001885.
- 4) 海老澤 元宏, 伊藤 浩明, 今井 孝成, 大矢 幸弘, 大嶋 勇成, 下条 直樹, 藤澤 隆夫, 大久保 公裕, 中村 陽一, 福富 友馬, 山口 正雄, 相原 道子, 古江 増隆 : AMED 研究班による食物アレルギー診療の手引き 2017. AMED 難治性疾患等実用化研究事業免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 2018 doi: 10.11406/rinketsu.59.1988.
- 5) 鈴木 宏隆, 松延 毅, 大久保 由布, 加藤 大星, 青木 秀治, 大久保 公裕 : ANCA 関連血管炎性中耳炎(OMAAV)の当院での診療体制. 日本耳鼻咽喉科学会会報 2018; 121 (4) :557. doi: 10.3950/jibiinkoka.121.557.
- 6) Syuji Yonekura, Yoshitaka Okamoto, Daiju Sakurai, Kimihiro Okubo, Minoru Gotoh, Shinya Kaneko, Akiyoshi Konno : An analysis of factors related to the effect of sublingual immunotherapy on Japanese cedar pollen induced allergic rhinitis. Allergology international : official journal of the Japanese Society of Allergology 2018; 67 (2) :201-208. doi: 10.1016/j.alit.2017.07.005.
- 7) Wakayama N, Matsune S, Takahara E, Sekine K, Yoshioka Y, Ishida M, Yamaguchi S, Okubo K, Sunazuka T, Ōmura S : Anti-Inflammatory Effects of EM900 on Cultured Human Nasal Epithelial Cells. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2018; 85 (5) :265-270. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-42.
- 8) Hideyuki Kawauchi, Kazuhiko Yanai, De-Yun Wang, Koju Itahashi, Kimihiro Okubo : Antihistamines for Allergic Rhinitis Treatment from the Viewpoint of Nonsedative Properties. International journal of molecular sciences 2019; 20 (1) doi: 10.3390/ijms20010213.
- 9) 横島 一彦, 中溝 宗永, 稲井 俊太, 酒主 敦子, 坂井 梓, 加藤 大星, 前林 勝也, 栗林 茂彦, 梅澤 裕己, 大久保 公裕 : CT による声門癌傍声帯間隙浸潤診断の問題点. 頭頸部癌 2018; 44 (2) :126.
- 10) Yoko Endo, Ryuji Ohashi, Shunta Inai, Kazuhiko Yokoshima, Munenaga Nakamizo, Akira Shimizu, Kimihiro Okubo, Zenya Naito : Carcinosarcoma ex pleomorphic adenoma of the submandibular gland in a 64-year-old man: A case report. Journal of Nippon Medical School 2018; 85 (1) :51-55. doi: 10.1272/jnms.2018_85-8.
- 11) Wakamiya S, Matsune S, Okubo K, Aramaki E : Causal Relationships Among Pollen Counts, Tweet Numbers, and Patient Numbers for Seasonal Allergic Rhinitis Surveillance: Retrospective Analysis. Journal of medical Internet research 2019; 21 (2) :e10450. doi: 10.2196/10450.
- 12) Tomoe Nishimura, Osamu Kaminuma, Mayumi Saeki, Noriko Kitamura, Minoru Gotoh, Akio Mori, Takachika Hiroi : Effects of anti-allergic drugs on T cell-mediated nasal hyperresponsiveness in a murine model of allergic rhinitis. Allergology international : official journal of the Japanese Society of Allergology 2018; 67S:S25-S31-S31. doi: 10.1016/j.alit.2018.05.002.
- 13) Keisuke Masuyama, Yoshitaka Okamoto, Kazuhiro Okamiya, Ryuji Azuma, Toshiaki Fujinami, Bente Riis, Katsuyo Ohashi-Doi, Kensuke Natsui, Toru Imai, Kimihiro Okubo : Efficacy and safety of SQ house dust mite sublingual immunotherapy-tablet in Japanese children. Allergy 2018; 73 (12) :2352-2363. doi: 10.1111/all.13544.
- 14) Kimihiro Okubo, Eiji Uchida, Takaaki Terahara, Katsuhiko Akiyama, Shigeo Kobayashi, Yusuke Tanaka : Efficacy and safety of the emedastine patch, a novel transdermal drug delivery system for allergic rhinitis: Phase III, multicenter, randomized, double-blinded, placebo-controlled, parallel-group comparative study in patients with seasonal allergic rhinitis. Allergology international : official journal of the Japanese Society of Allergology 2018; 67 (3) :371-379. doi: 10.1016/j.alit.2017.12.005.
- 15) J. Bousquet, A. Bedbrook, W. Czarlewski, G. L. Onorato, S. Arnavielhe, D. Laune, E. Mathieu-Dupas, J. Fonseca, E. Costa, O.

Lourenço, M. Morais-Almeida, A. Todo-Bom, M. Illario, E. Menditto, G. W. Canonica, L. Cecchi, R. Monti, L. Napoli, M. T. Ventura, G. De Feo, W. J. Fokkens, N. H. Chavannes, S. Reitsma, A. A. Cruz, J. Da Silva, F. S. Serpa, D. Larenas-Linnemann, J. M. Fuentes Perez, Y. R. Huerta-Villalobos, D. Rivero-Yeverino, E. Rodriguez-Zagal, A. Valiulis, R. Dubakiene, R. Emuzyte, V. Kvedariene, I. Annesi-Maesano, H. Blain, P. Bonniaud, I. Bosse, Y. Dauvilliers, P. Devillier, J. F. Fontaine, J. L. Pépin, N. Pham-Thi, F. Portejoie, R. Picard, N. Roche, C. Rolland, P. Schmidt-Grendelmeier, P. Kuna, B. Samolinski, J. M. Anto, V. Cardona, J. Mullol, H. Pinnock, D. Ryan, A. Sheikh, S. Walker, S. Williams, S. Becker, L. Klimek, O. Pfaar, K. C. Bergmann, R. Mösges, T. Zuberbier, R. E. Roller-Wirnsberger, P. V. Tomazic, T. Haahtela, J. Salimäki, S. Toppila-Salmi, E. Valovirta, T. Vasankari, B. Gemicioglu, A. Yorgancioglu, N. G. Papadopoulos, E. P. Prokopakis, I. G. Tsiligianni, S. Bosnic-Anticevich, R. O'Hehir, J. C. Ivancevich, H. Neffen, M. E. Zernotti, I. Kull, E. Melén, M. Wickman, C. Bachert, P. W. Hellings, G. Brusselle, S. Palkonen, C. Bindslev-Jensen, E. Eller, S. Wasserman, L. P. Boulet, J. Bouchard, D. K. Chu, H. J. Schünemann, M. Sova, G. De Vries, M. Van Eerd, I. Agache, I. J. Ansotegui, M. Bewick, T. Casale, M. Dykewick, M. Ebisawa, R. Murray, R. Naclerio, Y. Okamoto, D. V. Wallace, W. Aberer, C. A. Akdis, M. Akdis, M. R. Aliberti, R. Almeida, F. Amat, R. Angles, S. Arnavielle, E. Asayag, A. Asarnoj, H. Arshad, F. Avolio, E. Bacci, I. Baiardini, C. Barbara, M. Barbagallo, I. Baroni, B. A. Barreto, X. Basagana, E. D. Bateman, M. Bedolla-Barajas, B. Beghé, E. H. Bel, K. S. Bennoor, M. Benson, L. Bertorello, A. Z. Białoszewski, T. Bieber, S. Bialek, L. Bjermer, F. Blasi, A. Blua, M. Bochenska Marciniak, I. Bogus-Buczynska, A. L. Boner, M. Bonini, S. Bonini, R. Bourret, F. Braido, V. Briedis, C. E. Brightling, J. Brozek, C. Bucca, R. Buhl, R. Buonaiuto, C. Panaitescu, M. T. Burguete Cabañas, E. Burte, A. Bush, F. Caballero-Fonseca, D. Caillaud, D. Caimmi, M. A. Calderon, P. A.M. Camargos, T. Camuzat, G. Canfora, K. H. Carlsen, P. Carreiro-Martins, A. M. Carriazo, W. Carr, C. Cartier, G. Castellano, A. M. Cepeda, Y. Chen, R. Chiron, T. Chivato, E. Chkhartishvili, A. G. Chuchalin, K. F. Chung, M. M. Ciaravolo, A. Ciceran, C. Cingi, G. Ciprandi, A. C. Carvalho Coehlo, L. Colas, E. Colgan, J. Coll, D. Conforti, J. Correia De Sousa, R. M. Cortés-Grimaldo, F. Corti, M. C. Costa-Dominguez, A. L. Courbis, L. Cox, M. Crescenzo, A. Custovic, S. E. Dahlen, G. D'Amato, C. Dario, U. Darsow, F. De Blay, G. De Carlo, T. Dedeu, M. De Fátima Emerson, B. De Martino, N. P. Motta Rubina, D. Deleanu, P. Demoly, J. A. Denburg, S. Di Capua Ercolano, N. Di Carluccio, A. Didier, D. Dokic, M. G. Dominguez-Silva, H. Douagui, G. Dray, S. R. Durham, G. Du Toit, M. S. Dykewicz, Y. El-Gamal, P. Eklund, J. Farrell, A. Farsi, J. Ferreira De Mello, J. Ferrero, A. Fink-Wagner, A. Fiocchi, S. Forti, J. L. Gálvez-Romero, A. Gamkrelidze, J. Garcia-Aymerich, C. Y. García-Cobas, M. H. Garcia-Cruz, S. Genova, G. Christoff, J. E. Gereda, R. Gerth Van Wijk, R. M. Gomez, J. Gómez-Vera, S. González Diaz, M. Gotua, I. Grisle, M. Guidacci, N. A. Guldmond, Z. Gutter, M. A. Guzmán, J. Hajjam, L. Hernández, J. O. B. Hourihane, M. Humbert, G. Iaccarino, Z. Ispayeva, E. J. Jares, E. Jassem, S. L. Johnston, G. Joos, K. S. Jung, J. Just, M. Jutel, I. Kaidashev, O. Kalayci, A. F. Kalyoncu, J. Karjalainen, P. Kardas, T. Keil, P. K. Keith, M. Khaitov, N. Khaltaev, J. Kleine-Tebbe, M. L. Kowalski, M. Kuitunen, M. Kupczyk, E. Krzych-Fałta, P. Lacwik, D. Lauri, J. Lavrut, L. T. T. Le, M. Lessa, G. Levato, J. Li, P. Lieberman, A. Lipiec, B. Lipworth, K. C. Lodrup Carlsen, R. Louis, J. A. Luna-Pech, A. Magnan, B. Mahboub, D. Maier, A. Mair, I. Majer, J. Malva, E. Mandajieva, P. Manning, E. De Manuel Keenoy, G. D. Marshall, M. R. Masjedi, J. F. Maspero, J. J. Matta Campos, A. L. Matos, M. Maurer, S. Mavale-Manuel, O. Mayora, M. A. Medina-Avalos, E. Melo-Gomes, E. O. Meltzer, J. Mercier, N. Miculinic, F. Mihaltan, B. Milenkovic, G. Moda, M. D. Mogica-Martinez, Y. Mohammad, I. Momas, S. Montefort, D. Mora Bogado, F. F. Morato-Castro, A. Mota-Pinto, P. Moura Santo, L. Münter, A. Muraro, R. Nadif, M. Nalin, L. Namazova-Baranova, V. Niederberger, K. Nekam, A. Neou, A. Nieto, L. Nogueira-Silva, M. Noguees, E. Novellino, T. D. Nyembue, C. Odzhakova, K. Ohta, K. Okubo, M. Ortega Cisneros, S. Ouedraogo, I. Pali-Schöll, P. Panzner, H. S. Park, A. Papi, G. Passalacqua, E. Paulino, R. Pawankar, S. Pedersen, A. M. Pereira, M. Persico, J. Phillips, B. Pigearias, I. Pin, C. Pitsios, D. Plavec, W. Pohl, T. A. Popov, P. Potter, A. C. Pozzi, D. Price, R. Puy, B. Pugin, R. E. Pulido Ross, M. Przemecka, K. F. Rabe, F. Raciborski, R. Rajabian-Soderlund, I. Ribeirinho, J. Rimmer, J. A. Rizzo, M. C. Rizzo, C. Robalo-Cordeiro, F. Rodenas, X. Rodo, M. Rodriguez Gonzalez, L. Rodriguez-Mañas, S. Rodrigues Valle, M. Roman Rodriguez, A. Romano, G. Rolla, M. Romano, J. Rosado-Pinto, N. Rosario, M. Rottem, H. Sagara, M. Sanchez-Borges, J. Sastre-Dominguez, G. K. Scadding, H. J. Schunemann, N. Scichilone, P. Schmid-Grendelmeier, S. Shamai, F. E. R. Simons, V. Siroux, J. C. Sisul, I. Skrindo, D. Solé, D. Somekh, M. Sondermann, T.

- Sooronbaev, M. Sorensen, M. Sorlini, O. Spranger, C. Stellato, R. Stelmach, R. Stukas, J. Sunyer, J. Strozek, A. Szylling, J. N. Tebyrićá, M. Thibaudon, T. To, U. Trama, M. Triggiani, C. Suppli Ulrik, M. Urrutia-Pereira, R. Valenta, A. Valero, E. Van Ganse, M. Van Hague, O. Vandenplas, G. Vezzani, A. Vatrella, M. T. Verissimo, F. Viart, G. Viegi, D. Vicheva, T. Vontetsianos, M. Wagenmann, D. Y. Wang, T. Werfel, M. Westman, D. M. Williams, N. Wilson, J. Wright, P. Wroczynski, P. Yakovliev, B. P. Yawn, P. K. Yiallourous, O. M. Yusuf, H. J. Zar, L. Zhang, N. Zhong, I. Zhanat, M. Zidarn, C. Zubrinich, A. Zurkühlen : Guidance to 2018 good practice: ARIA digitally-enabled, integrated, person-centred care for rhinitis and asthma. *Clinical and Translational Allergy* 2019; 9 (1) doi: 10.1186/s13601-019-0252-0.
- 16) Yamaguchi S, Matsune S, Sekine K, Wakayama N, Kitayama Y, Nakamura Y, Okubo K : Inhibitory Effects of S-carboxymethylcystein on Goblet Cell Proliferation in Cultured Epithelium. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2018; 85 (4) :215-220. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-33.
- 17) Minoru Gotoh, Osamu Kaminuma, Akihiro Nakaya, Kazufumi Katayama, Nobumasa Watanabe, Mayumi Saeki, Tomoe Nishimura, Noriko Kitamura, Kimihiro Okubo, Takachika Hiroi : Involvement of taste receptors in the effectiveness of sublingual immunotherapy. *Allergology international : official journal of the Japanese Society of Allergology* 2018; 67 (3) :421-424. doi: 10.1016/j.alit.2018.02.003.
- 18) Takao Fujisawa, Terufumi Shimoda, Keisuke Masuyama, Kimihiro Okubo, Kohei Honda, Mitsuihiro Okano, Toshio Katsunuma, Atsuo Urisu, Yasuto Kondo, Hiroshi Odajima, Kazuyuki Kurihara, Makoto Nagata, Masami Taniguchi, Shoichiro Taniuchi, Satoru Doi, Tomoshige Matsumoto, Shoji Hashimoto, Akihiko Tanaka, Kensuke Natsui, Nahoko Abe, Hideki Ozaki : Long-term safety of subcutaneous immunotherapy with TO-204 in Japanese patients with house dust mite-induced allergic rhinitis and allergic bronchial asthma: Multicenter, open label clinical trial. *Allergology international : official journal of the Japanese Society of Allergology* 2018; 67 (3) :347-356. doi: 10.1016/j.alit.2017.11.004.
- 19) J. Bousquet, MASK study group, S. Arnavielhe, A. Bedbrook, M. Bewick, D. Laune, E. Mathieu-dupas, R. Murray, G. L. Onorato, J. L. Pépin, R. Picard, F. Portejoie, E. Costa, J. Fonseca, O. Lourenço, M. Morais-Almeida, A. Todo-bom, A. A. Cruz, J. da Silva, F. S. Serpa, M. Illario, E. Menditto, L. Cecchi, R. Monti, L. Napoli, M. T. Ventura, G. De Feo, D. Larenas-linnemann, M. Fuentes Perez, Y. R. Huerta Villabolos, D. Rivero-yeverino, E. Rodriguez-zagal, F. Amat, I. Annesi-maesano, I. Bosse, P. Demoly, P. Devillier, J. F. Fontaine, J. Just, T. P. Kuna, B. Samolinski, A. Valiulis, R. Emuzyte, V. Kvedariene, D. Ryan, A. Sheikh, P. Schmidt-grendelmeier, L. Klimek, O. Pfaar, K. C. Bergmann, R. Mösges, T. Zuberbier, R. E. Roller-wirnsberger, P. Tomazic, W. J. Fokkens, N. H. Chavannes, S. Reitsma, J. M. Anto, V. Cardona, T. Dedeu, J. Mullol, T. Haahtela, J. Salimäki, S. Toppila-Salmi, E. Valovirta, B. Gemicioğlu, A. Yorgancioglu, N. Papadopoulos, E. P. Prokopakis, S. Bosnic-anticevich, R. O'hehir, J. C. Ivancevich, H. Neffen, E. Zernotti, I. Kull, E. Melen, M. Wickman, C. Bachert, P. Hellings, S. Palkonen, C. Bindslev-jensen, E. Eller, S. Wasserman, M. Sova, G. De Vries, M. van Eerd, I. Agache, T. Casale, M. Dykewicz, R. N. Naclerio, Y. Okamoto, D. V. Wallace, P. W. Hellings, W. Aberer, C. A. Akdis, M. Akdis, M. R. Alberti, R. Almeida, R. Angles, I. J. Anotegui, S. Arnavielle, E. Asayag, A. Asarnoj, H. Arshad, F. Avolio, E. Bacci, I. Baiardini, C. Barbara, M. Barbagallo, I. Baroni, B. A. Barreto, X. Basagana, E. D. Bateman, M. Bedolla-Barajas, B. Beghé, E. H. Bel, K. S. Bennoor, M. Benson, L. Bertorello, A. Z. Białoszewski, T. Bieber, S. Bialek, L. Bjermer, H. Blain, F. Blasi, A. Blua, M. Bochenska Marciniak, I. Bogus-Buczynska, A. L. Boner, M. Bonini, S. Bonini, C. S. Bosnic-Anticevich, J. Bouchard, L. P. Boulet, R. Bourret, P. J. Bousquet, F. Braido, V. Briedis, C. E. Brightling, J. Brozek, C. Bucca, R. Buhl, R. Buonaiuto, C. Panaitescu, M. T. Burguete Cabañas, E. Burte, A. Bush, F. Caballero-Fonseca, D. Caillot, D. Caimmi, M. A. Calderon, P. A. M. Camargos, T. Camuzat, G. Canfora, G. W. Canonica, K. H. Carlsen, P. Carreiro-Martins, A. M. Carriazo, W. Carr, C. Cartier, G. Castellano, A. M. Cepeda, Y. Chen, R. Chiron, T. Chivato, E. Chkhartishvili, A. G. Chuchalin, K. F. Chung, M. M. Ciaravolo, A. Ciceran, C. Cingi, G. Ciprandi, A. C. Carvalho Coehlo, L. Colas, E. Colgan, J. Coll, D. Conforti, J. Correia de Sousa, R. M. Cortés-Grimaldo, F. Corti, M. C. Costa-Dominguez, A. L. Courbis, L. Cox, M. Crescenzo, A. Custovic, W. Czarlewski, S. E. Dahlen, C. Dario, J. da Silva, Y. Dauvilliers, U. Darsow, F. De Blay, G. De Carlo, M. de Fátima Emerson, B. De Martino, N. de Paula Motta Rubini, D. Deleanu, J. A. Denburg, S. Di Capua Ercolano, N. Di Carluccio, A. Didier, D. Dokic, M. G. Dominguez-Silva, H. Douagui, G. Dray, R. Dubakiene, S. R. Durham, G. Du Toit, M. S. Dykewicz, Y. El-Gamal, P. Eklund, J. Farrell, A. Farsi, J. Ferreira de Mello, J. Ferrero, A. Fink-Wagner, A. Fiocchi, J. A. Fonseca, S. Forti, J. M. Fuentes-Perez, J. L.

- Gálvez-Romero, A. Gamkrelidze, J. Garcia-Aymerich, C. Y. García-Cobas, M. H. Garcia-Cruz, S. Genova, C. George, J. E. Gereda, R. Gerth van Wijk, R. M. Gomez, J. Gómez-Vera, S. González Diaz, M. Gotua, I. Grisle, M. Guidacci, N. A. Guldemond, Z. Gutter, M. A. Guzmán, J. Hajjam, L. Hernández, J. O.'B. Hourihane, Y. R. Huerta-Villalobos, M. Humbert, G. Iaccarino, E. J. Jares, E. Jassem, S. L. Johnston, G. Joos, K. S. Jung, M. Jutel, I. Kaidashev, O. Kalayci, A. F. Kalyoncu, J. Karjalainen, P. Kardas, T. Keil, P. K. Keith, M. Khaitov, N. Khaltaev, J. Kleine-Tebbe, M. L. Kowalski, M. Kuitunen, P. Kuna, M. Kupczyk, E. Krzych-Fałta, P. Lacwik, D. Lauri, J. Lavrut, L. T. T. Le, M. Lessa, G. Levato, J. Li, P. Lieberman, A. Lipiec, B. Lipworth, K. C. Lodrup Carlsen, R. Louis, J. A. Luna-Pech, K. Maciej, A. Magnan, B. Mahboub, D. Maier, A. Mair, I. Majer, J. Malva, E. Mandajieva, P. Manning, E. De Manuel Keenoy, G. D. Marshall, M. R. Masjedi, J. F. Maspero, J. J. Matta Campos, A. L. Matos, M. Maurer, S. Mavale-Manuel, O. Mayora, M. A. Medina-Avalos, E. Melén, E. Melo-Gomes, E. O. Meltzer, J. Mercier, N. Miculinic, F. Mihaltan, B. Milenkovic, G. Moda, M. D. Mogica-Martinez, Y. Mohammad, I. Momas, S. Montefort, D. Mora Bogado, F. F. Morato-Castro, A. Mota-Pinto, P. Moura Santo, L. Münter, A. Muraro, R. Naclerio, R. Nadif, M. Nalin, L. Namazova-Baranova, V. Niedeberger, K. Nekam, A. Neou, A. Nieto, L. Nogueira-Silva, M. Nogue, E. Novellino, T. D. Nyembue, R. E. O'hehir, C. Odzhakova, K. Ohta, K. Okubo, M. Ortega Cisneros, S. Ouedraogo, I. Pali-Schöll, P. Panzner, N. G. Papadopoulos, H. S. Park, A. Papi, G. Passalacqua, E. Paulino, R. Pawankar, S. Pedersen, A. M. Pereira, M. Persico, J. Phillips, B. Pigearias, I. Pin, C. Pitsios, D. Plavec, W. Pohl, T. A. Popov, P. Potter, A. C. Pozzi, D. Price, R. Puy, B. Pugin, R. E. Pulido Ross, M. Przemiecka, K. F. Rabe, F. Raciborski, R. Rajabian-Soderlund, I. Ribeirinho, J. Rimmer, J. A. Rizzo, M. C. Rizzo, C. Robalo-Cordeiro, F. Rodenas, X. Rodo, M. Rodriguez Gonzalez, L. Rodriguez-Mañas, C. Rolland, S. Rodrigues Valle, M. Roman Rodriguez, A. Romano, G. Rolla, M. Romano, J. Rosado-Pinto, N. Rosario, M. Rottem, H. Sagara, M. Sanchez-Borges, J. Sastre-Dominguez, G. K. Scadding, H. J. Schunemann, N. Scichilone, P. Schmid-Grendelmeier, S. Shamai, M. Sierra, F. E. R. Simons, V. Siroux, J. C. Sisul, I. Skrindo, D. Solé, D. Somekh, M. Sondermann, T. Sooronbaev, M. Sorensen, M. Sorlini, O. Spranger, C. Stellato, R. Stelmach, R. Stukas, J. Sunyer, J. Stozek, A. Szylling, J. N. Tebyrićá, M. Thibaudon, T. To, P. V. Tomazic, U. Trama, M. Triggiani, C. Suppli Ulrik, M. Urrutia-Pereira, R. Valenta, A. Valero, E. van Ganse, M. van Hague, O. Vandenplas, G. Vezzani, T. Vasankari, A. Vatrella, M. T. Verissimo, F. Viart, G. Viegi, D. Vicheva, T. Vontetsianos, M. Wagenmann, S. Walker, D. Wallace, D. Y. Wang, T. Werfel, M. Westman, D. M. Williams, S. Williams, N. Wilson, J. Wright, P. Wroczynski, P. Yakovliev, B. P. Yawn, P. K. Yiallourous, O. M. Yusuf, H. J. Zar, L. Zhang, N. Zhong, M. E. Zernotti, M. Zidarn, C. Zubrinich, A. Zurkühlen : MASK 2017: ARIA digitally-enabled, integrated, person-centred care for rhinitis and asthma multimorbidity using real-world-evidence. *Clinical and Translational Allergy* 2018; 8 (1) doi: 10.1186/s13601-018-0227-6.
- 20) Minoru Gotoh, Osamu Kaminuma, Takachika Hiroi, Kimihiro Okubo : Microarray-Based Multivariate Analysis of the Effectiveness of Sublingual Immunotherapy for Cedar Pollinosis. *Allergy, asthma & immunology research* 2018; 10(5):562-569. doi: 10.4168/air.2018.10.5.562.
- 21) Miwa Masato, Ohkubo Yufu, Sakanushi Aysuko, Sato Kazuki, Murakami Ryosuke, Okubo Kimihiro, Iijima Shiro, Okumura Ko : Peroxide tone in nasal exhaled breath condensate after nasal provocation. *EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL* 2018; 52 doi: 10.1183/13993003.congress-2018.PA964.
- 22) Hagiwara N, Matsutani T, Umezawa H, Nakamizo M, Yokoshima K, Shinozuka E, Nomura T, Uchida E : Phlegmonous gastritis associated with advanced esophageal cancer. *Clinical journal of gastroenterology* 2018; 11 (5) :371-376. doi: 10.1007/s12328-018-0867-z.
- 23) 山本 真里奈, 高尾 和弘, 小倉 瑛里子, 浜島 由希, 宮田 康平, 若山 望, 小早川 信一郎, 高橋 浩 : Pott's Puffy Tumor を合併した眼窩蜂窩織炎の 1 例. *日本眼科学会雑誌* 2019; 123 (臨増) :312.
- 24) 村上亮介 : QUESTION & ANSWER 漢方薬はどういう患者に有効か. *鼻アレルギーフロンティア* 2018; 18 (2) :27.
- 25) Satoshi Yamaguchi, Mariko Ishida, Kanako Hidaka, Shinya Gomi, Sachiyo Takayama, Kazuki Sato, Yuma Yoshioka, Nozomu Wakayama, Kuwon Sekine, Shoji Matsune, Toshiaki Otsuka, Kimihiro Okubo : Relationship between swallowing function and breathing/phonation. *Auris Nasus Larynx* 2018; 45 (3) :533-539. doi: 10.1016/j.anl.2017.08.009.
- 26) Kenichi Shimada, Minoru Gotoh, Kimihiro Okubo, Takachika Hiroi, Osamu Kaminuma, Akihiro Nakaya : Serum Cytokine Interactions Are Implicated in the Mechanism of Action of Sublingual Immunotherapy for Japanese Cedar Pollinosis. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2018; 85 (5) :250-258. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-40.

- 27) Mariko Mochizuki, Satoshi Nozawa, Fumiko Minowa, Kimihiro Okubo, Hiroyuki Tazaki : Serum bromine concentrations in horses in Japan. The Journal of veterinary medical science 2018; 80 (8) :1228-1232. doi: 10.1292/jvms.17-0457.
- 28) 稲井 俊太, 中溝 宗永, 横島 一彦, 酒主 敦子, 坂井 梓, 加藤 大星, 大久保 公裕 : TPF 療法におけるペグフィルグラスチム使用による CRP 値上昇. 日本耳鼻咽喉科学会会報 2018; 121 (4) :523. doi: 10.3950/jibiinkoka.121.523.
- 29) Kimihiro Okubo, Kenji Izuhara : The status of sublingual immunotherapy in the treatment of allergic diseases. Allergology international : official journal of the Japanese Society of Allergology 2018; 67 (3) :299-300. doi: 10.1016/j.alit.2018.06.001.
- 30) Taihei Fujii, Yasuomi Kunimoto, Tomohiko Kisaka, Shivani Gupta, Hiroaki Yazama, Junko Kuya, Kazunori Fujiwara, Hiromi Takeuchi : Three Dimensional Motion Analysis of Hand Tremors During Endoscopic Ear Surgery. Yonago acta medica 2019; 62 (1) :109-114.
- 31) Gotoh M : ALLERGIC RHINITIS : DIAGNOSIS AND TREATMENT BASED ON THE GUIDELINES. Arerugi = [Allergy] 2018; 67 (7) :914-918. doi: 10.15036/arerugi.67.914.
- 32) Gotoh M, Okubo K, Okamoto Y, Yonekura S, Kaneko S, Konno A : INVESTIGATION OF TREATMENT GOAL IN ALLERGEN IMMUNOTHERAPY FOR JAPANESE CEDAR POLLINOSIS. Arerugi = [Allergy] 2018; 67 (7) :938-947. doi: 10.15036/arerugi.67.938.
- 33) Miwa M : NASAL MUCOSAL BARRIER FUNCTIONS. Arerugi = [Allergy] 2018; 67 (6) :725-733. doi: 10.15036/arerugi.67.725.
- 34) 後藤 穰 : 【アレルギー疾患 update-最新の治療動向と展望-】 アレルギー疾患別に見た治療の現状と展望 アレルギー性鼻炎 アレルギー性鼻炎治療 update. 日本臨床 2019; 77 (1) :17-23.
- 35) 後藤 穰 : 【アレルギー疾患とバイオマーカー】 耳鼻科 アレルギー性鼻炎のバイオマーカー. アレルギー・免疫 2018; 26 (1) :88-95.
- 36) 横島 一彦 : 【唾液腺とその周辺】 唾液腺腫瘍 顎下腺腫瘍の手術. JOHNS 2018; 34 (4) :450-452.
- 37) 松根 彰志 : 【基本診察・処置・手術の ABC】《鼻領域》 副鼻腔自然口開大処置と副鼻腔洗浄. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 2018; 90 (4) :330-334.
- 38) 後藤 穰 : 【小児疾患の診断治療基準】 (第2部)疾患 アレルギー性疾患、自己免疫・リウマチ性疾患(膠原病) アレルギー性鼻炎. 小児内科 2018; 50 (増刊) :288-289.
- 39) 松延 毅 : 【患者・家族への説明ガイド-正しく伝え、納得を引き出し、判断を促すために】 耳と聞こえのこと (Question 14)ヘッドフォンで長時間、音楽を聞いていますが大丈夫でしょうか?. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 2018; 90 (5) :28-29.
- 40) 後藤 穰 : 【患者・家族への説明ガイド-正しく伝え、納得を引き出し、判断を促すために】 鼻のこと (Question 33)アレルギー性鼻炎がありますが、プールに入っても大丈夫ですか?. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 2018; 90 (5) :110-111.
- 41) 後藤 穰 : 【患者・家族への説明ガイド-正しく伝え、納得を引き出し、判断を促すために】 鼻のこと 医師・医療者から説明しておきたいこと 皮下免疫療法でアレルギー反応が出たときの対処法. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 2018; 90 (5) :148-150.
- 42) 後藤 穰 : 【温故知新の医療技術「ワクチン」】 舌下免疫療法の臨床. アンチ・エイジング医学 2019; 15 (1) :039-046.
- 43) 松根 彰志 : 【私はこうしている-鼻科手術編】 鼻科手術全般 鼻科手術の麻酔. JOHNS 2018; 34 (9) :1115-1118.
- 44) 三輪 正人 : 【鼻出血の対処法】 妊娠と鼻出血. ENTONI 2019; (228) :47-50.
- 45) 松根 彰志 : 【鼻副鼻腔における免疫アレルギー疾患への対応】 局所アレルギー反応性鼻炎. アレルギーの臨床 2018; 38 (12) :1137-1140.
- 46) 松根 彰志 : アレルギー性鼻炎と上下気道慢性気道炎症. 日本気管食道科学会会報 2018; 69 (2) :176-178. doi: 10.2468/jbes.69.176.
- 47) 谷水 弘毅, 鈴木 宏隆, 若山 望, 関根 久遠, 山口 智, 松根 彰志, 大久保 公裕 : アレルギー性鼻炎における総 IgE 値と特異的 IgE 値の関連性の検討. 日本鼻科学会誌 2018; 57 (3) :511.
- 48) 後藤 穰, 太田 伸男 : アレルゲン免疫療法における「アレルギー病態の自然史を修飾する」とは? 新規アレルゲン感作などの予防作用によって長期経過において症状を改善. 日本医事新報 2018; (4931) :57-58.
- 49) 後藤 穰 : アレルゲン免疫療法の現況 皮下免疫療法から舌下免疫療法まで. 日本鼻科学会誌 2018; 57 (1) :90-93.
- 50) 鈴木 宏隆, 松延 毅, 青木 秀治, 加藤 大星, 大久保 公裕 : インフルエンザ B 型発症後に生じた両側内耳炎の 1 例. Otology Japan 2018; 28 (4) :616.
- 51) 後藤 穰 : ガイドラインに基づいたアレルギー性鼻炎・花粉症治療 第 2 世代抗ヒスタミン薬を中心に. 日本耳鼻咽喉科学会会報 2018; 121 (4) :492.
- 52) 後藤 穰 : ガイドラインに基づいたアレルギー性鼻炎・花粉症治療 第 2 世代抗ヒスタミン薬を中心に. 日本耳鼻咽喉科学会会報 2019; 122 (3) :187-191.

- 53) 後藤 穰 : ガイドラインのワンポイント解説 アレルギー性鼻炎 ガイドラインに基づいた診断と治療. アレルギー 2018; 67 (7) :914-918.
- 54) 後藤 穰 : ガイドラインのワンポイント解説 スギ花粉症におけるアレルギー免疫療法の手引き 舌下免疫療法薬使用のポイントを中心に. アレルギー 2019; 68 (2) :81-85.
- 55) 米倉 修二, 岡本 美孝, 大久保 公裕, 後藤 穰, 金子 真也, 今野 昭義 : シダキュアスギ花粉舌下錠の投与継続 2 年目の有効性及び安全性. アレルギー 2018; 67 (4-5) :601.
- 56) 野村 泰之, 金子 真也, 大久保 公裕, 岡本 美孝 : シダトレン スギ花粉舌下液の製造販売後臨床試験における中間解析(3 年目). アレルギー 2018; 67 (4-5) :665.
- 57) 後藤 穰 : スギ花粉症に対するアレルギー免疫療法の有効性. Pharm stage 2018; 18 (3) :59-65.
- 58) 後藤 穰, 大久保 公裕, 岡本 美孝, 米倉 修二, 金子 真也, 今野 昭義 : スギ花粉症に対するアレルギー免疫療法の治療目標の検討 TO-194SL(シダトレンスギ花粉舌下液)第 III 相臨床試験結果から. アレルギー 2018; 67 (7) :938-947.
- 59) 後藤 穰, 杉田 公美, 齋藤 晶洋, 本田 隆幸, 帆足 浩一郎, 宮崎 隆 : スギ花粉症患者を対象としたモメタゾン点鼻液 50 μ g 「TK」 56 噴霧用の治療学的同等性試験. 日本鼻科学会誌 2018; 57 (1) :7-16.
- 60) 廣井 隆親, 佐伯 真弓, 西村 友枝, 渡邊 伸昌, 北村 紀子, 後藤 穰, 小町 太郎, 村上 亮介, 大久保 公裕 : スギ花粉症舌下免疫療法の個別化医療を目指した基礎研究. 東京都福祉保健医療学会抄録 2018; 14 回:20-21.
- 61) 濱田 聡子, 小林 良樹, 河内 理咲, 神田 晃, 朝子 幹也, 後藤 穰, 大久保 公裕, 岩井 大 : スギ花粉症舌下免疫療法の気道炎症性に対する有効性の検討. アレルギー 2018; 67 (4-5) :676.
- 62) 小町 太郎, 後藤 穰, 北村 紀子, 佐伯 真弓, 廣井 隆親, 大久保 公裕 : スギ花粉症舌下免疫療法の治療効果を予測するバイオマーカーの検索. 耳鼻咽喉科免疫アレルギー 2018; 36 (2) :88.
- 63) 若山 望, 吉野 綾穂, 小町 太郎, 村上 亮介, 細矢 慶, 鈴木 宏隆, 松根 彰志, 大久保 公裕 : ステロイド含有鼻うがいの安全性と効果性の検討. 日本鼻科学会誌 2018; 57 (3) :495.
- 64) 松岡 伴和, 大久保 公裕, 岡本 美孝, 東 竜二, 増山 敬祐 : ダニアレルギー性鼻炎患者に対する舌下免疫療法薬 TO-203 錠の年齢区分別の有効性及び安全性の検討. アレルギー 2018; 67 (4-5) :676.
- 65) 佐藤 一樹, 三輪 正人, 大久保 由布, 吉岡 邦暁, 村上 亮介, 酒主 敦子, 大久保 公裕 : ドライノーズの鼻腔細菌叢. 耳鼻咽喉科免疫アレルギー 2018; 36 (2) :124.
- 66) 村上 亮介, 高田 弘弥, 三輪 正人, 大久保 公裕, 古家 喜四夫, 曾我部 正博, 小川 令 : ヒスタミンや圧刺激が及ぼす粘膜上皮 Ca 応答機構. アレルギー 2018; 67 (4-5) :686.
- 67) 後藤 穰, 小町 太郎, 北村 紀子, 廣井 隆親, 大久保 公裕 : マスト細胞脱顆粒抑制因子の同定. 耳鼻咽喉科免疫アレルギー 2018; 36 (2) :147-148.
- 68) 吉野 綾穂, 小町 太郎, 大久保 由布, 久家 純子, 長谷川 賢作, 大久保 公裕 : 上顎洞真菌症を合併したメトトレキサート関連リンパ増殖症疾患の 1 例. 日本鼻科学会誌 2018; 57 (3) :419.
- 69) 小町 太郎, 吉野 綾穂, 細矢 慶, 大久保 由布, 久家 純子, 長谷川 賢作, 大久保 公裕 : 内反性乳頭腫合併が術後に判明し再手術を要した 2 例. 日本鼻科学会誌 2018; 57 (3) :474.
- 70) 矢間 敬章, 國本 泰臣, 久家 純子, 竹内 裕美 : 内耳充填術を施行した内耳奇形合併反復性髄膜炎症例. 耳鼻咽喉科臨床 補冊 2018; (補冊 153) :72.
- 71) 松延 毅 : 内視鏡を駆使した手術手技の進歩 唾液腺管内視鏡の登場とこれからの唾液腺疾患診療. 日本耳鼻咽喉科学会会報 2018; 121 (4) :419-420.
- 72) 國本 泰臣, 藤井 太平, 久家 純子, 矢間 敬章, 竹内 裕美 : 内視鏡下耳科手術における機器の変位 視線による変化について. 日本耳鼻咽喉科学会会報 2018; 121 (4) :570.
- 73) 大久保 由布, 青木 秀治, 松延 毅, 鈴木 宏隆, 大久保 公裕 : 同一家系内にみられた中耳奇形について. 日本耳鼻咽喉科学会会報 2018; 121 (4) :614.
- 74) 松延 毅 : 唾石症に対する低侵襲アプローチ. 口腔・咽頭科 2018; 31 (3) :272.
- 75) 三輪 正人, 高田 弘弥, 村上 亮介, 大久保 公裕, 古家 喜四夫, 曾我部 正博, 小川 令 : 圧刺激に対する粘膜上皮の Ca²⁺オシレーション. 日本耳鼻咽喉科学会会報 2018; 121 (4) :568.

- 76) 三枝 英人, 門園 修, 前田 恭世, 田邊 愛弓, 伊藤 裕之, 山口 智, 小町 太郎, 中村 毅, 愛野 威一郎, 熊田 政信 : 外転型痙攣性発声障害の治療経験 甲状軟骨形成術 III 型を行った 2 症例と長期経過. 喉頭 2018; 30 (1) :4-12.
- 77) 松延 毅, 鈴木 宏隆, 大久保 由布, 加藤 大星, 青木 秀治, 大久保 公裕 : 大脳内側側頭部の灰白質容積と耳鳴の自覚の関連. *Otology Japan* 2018; 28 (4) :514.
- 78) 佐藤 一樹, 吉岡 友真, 若山 望, 石田 麻里子, 関根 久遠, 山口 智, 松根 彰志, 大久保 公裕 : 好酸球性副鼻腔炎の嗅覚障害に対する手術治療効果の検討. *日本鼻科学会誌* 2018; 57 (1) :32-37. doi: 10.7248/jjrhi.57.32.
- 79) 三輪 正人 : 専門医のためのアレルギー学講座 バリア機構と免疫・アレルギー 鼻粘膜上皮バリア機構と免疫・アレルギー. *アレルギー* 2018; 67 (6) :725-732.
- 80) 後藤 穰 : 小児アレルギー性鼻炎の治療. *日本耳鼻咽喉科学会会報* 2018; 121 (12) :1526-1528.
- 81) 松根 彰志, 石田 麻里子 : 局所アレルギー反応性鼻炎. *耳鼻咽喉科免疫アレルギー* 2018; 36 (3) :257-260.
- 82) 村上 亮介, 細矢 慶, 大久保 由布, 加藤 大星, 大久保 公裕 : 当科で手術治療を行った菌性上顎洞炎症例の検討. *日本耳鼻咽喉科学会会報* 2018; 121 (4) :532. doi: 10.3950/jibiinkoka.121.532.
- 83) 香中 優美, 松延 毅, 大久保 公裕 : 当科で経験した咽頭梅毒の一例. *口腔・咽頭科* 2018; 31 (3) :397.
- 84) 松延 毅, 青木 秀治, 鈴木 宏隆, 加藤 大星, 大久保 由布, 佐藤 一樹, 大久保 公裕 : 当科における OMAAV 診療に際しての内科との連携について. *耳鼻咽喉科免疫アレルギー* 2018; 36 (2) :137.
- 85) 加藤 大星, 松延 毅, 鈴木 宏隆, 佐藤 一樹, 吉岡 邦暁, 大久保 由布, 青木 秀治, 大久保 公裕 : 当科におけるハント症候群症例の検討. *日本耳鼻咽喉科学会会報* 2018; 121 (4) :600. doi: 10.3950/jibiinkoka.121.600.
- 86) 原口 美穂子, 齋藤 明彦, 後藤 穰 : 当科補聴器外来における補聴器適合の現況. *日本耳鼻咽喉科学会会報* 2018; 121 (4) :560.
- 87) 若山 望, 新井 桃子, 松根 彰志, 大久保 公裕 : 成人発症の紫斑病性腎炎に対して扁桃摘出ステロイドパルス療法を施行した症例. *耳鼻咽喉科免疫アレルギー* 2018; 36 (2) :209.
- 88) 谷水弘毅, 関根久遠, 山口智, 松根彰志, 新井桃子 : 扁桃パルスが有効であった成人紫斑病性腎症の一例. *日本耳鼻咽喉科学会会報* 2018; 121 (4) :626.
- 89) 三輪 正人, 大久保 由布, 酒主 敦子, 佐藤 一樹, 村上 亮介, 大久保 公裕, 高橋 天使, ハウリー 亜紀, 飯島 史朗 : 抗原および高張食塩水鼻誘発後の鼻呼気凝集液の peroxide tone. *アレルギー* 2018; 67 (4-5) :673.
- 90) 酒主 敦子, 三輪 正人, 大久保 由布, 佐藤 一樹, 村上 亮介, 大久保 公裕, 高橋 天使, ハウリー 亜紀, 飯島 史朗 : 抗原および高張食塩水鼻誘発後の鼻呼気凝集液中過酸化水素量の変動. *日本耳鼻咽喉科学会会報* 2018; 121 (4) :568.
- 91) 大久保 由布, 三輪 正人, 酒主 敦子, 佐藤 一樹, 村上 亮介, 大久保 公裕 : 抗原特異的および非特異的鼻粘膜刺激後の鼻呼気凝集液中過酸化水素. *耳鼻咽喉科臨床 補冊* 2018; (補冊 153) :155.
- 92) 松根 彰志 : 抗原特異的免疫療法におけるバイオマーカーの現状-特異的 IgE 抗体の可能性を含めて- 当科における SLIT の効果と IgG4, サイトカインの測定結果について. *アレルギー* 2018; 67 (4-5) :444.
- 93) 矢頭 瞳, 吉野 眞理子, Kong Anthony Pak-Hin, 木村 和美, 大久保 公裕 : 日本語版 Main Concept Analysis 作成の試み. *高次脳機能研究* 2019; 39 (1) :70.
- 94) 加藤 大星, 松延 毅, 青木 秀治, 大久保 公裕 : 有機溶媒の関与を否定し得ない一側性前庭障害の一例. *Equilibrium Research* 2018; 77 (5) :512.
- 95) 山口 智, 日高 可奈子, 五味 真也, 鈴木 宏隆, 松根 彰志, 大久保 公裕 : 歯牙欠損による咽頭期嚥下運動への影響 VE、VF による検討. *耳鼻咽喉科臨床 補冊* 2018; (補冊 153) :97.
- 96) 坂井 梓, 中溝 宗永, 横島 一彦, 稲井 俊太, 酒主 敦子, 加藤 大星, 梅澤 裕己, 大久保 公裕 : 気管切開を先行した喉頭癌手術療法の成績. *頭頸部癌* 2018; 44 (2) :126.
- 97) 加藤 大星, 中溝宗永, 横島一彦, 稲井俊太, 酒主敦子, 坂井梓, 寺崎泰弘, 大久保公裕 : 片側耳下腺腫瘍を呈した IgG4 関連疾患の 1 例. *頭頸部外科* 2018; 27 (3) :363 - 367(J - STAGE). doi: 10.5106/jjshns.27.363.
- 98) 矢間 敬章, 國本 泰臣, 久家 純子, 長谷川 賢作, 竹内 裕美 : 真珠腫が初回手術後複数回再発した症例の検討. *Otology Japan* 2018; 28 (4) :569.
- 99) 國本 泰臣, 矢間 敬章, 久家 純子, 長谷川 賢作, 竹内 裕美 : 聴神経腫瘍手術における合併症について. *Otology Japan* 2018; 28(4) :456.

- 100)後藤 穰：舌下免疫療法の up to date スギ花粉症に対する舌下免疫療法 液剤から錠剤へ. アレルギー 2018; 67 (4-5) :452.
- 101)岡本 美孝, 永倉 仁史, 松根 彰志：花粉症 2019 最新治療から. 鼻アレルギーフロンティア 2019; 19 (1) :7-18.
- 102)村上 亮介, 細矢 慶, 鈴木 宏隆, 佐藤 一樹, 中石 柁, 大久保 公裕：著明な嗅裂病変に対するシリコンシート留置の工夫. 日本鼻科学会誌 2018; 57 (3) :467.
- 103)梅澤 裕己, 外園 優, 横島 一彦, 中溝 宗永, 松谷 毅, 小川 令：血管自動縫合器を用いた皮弁静脈と内頸静脈との端側吻合の成績. 頭頸部癌 2018; 44 (2) :136.
- 104)後藤 穰, 湯田 厚司：通年性の鼻症状を有する患者の適切な診断手順は？適切な種類の皮膚テストが血清特異的 IgE 抗体検査を実施後、他疾患との鑑別を行う. 日本医事新報 2018; (4928) :56-57.
- 105)倉野 香, 三輪 正人, 野原 秀明, 大久保 公裕, 小野田 圭祐, 朝倉 巧：音響法に基づいた耳管機能検査装置の小型化に関する検討. 耳鼻咽喉科臨床 補冊 2018; (補冊 153) :131.
- 106)多賀 麻里絵, 梅澤 裕己, 中尾 淳一, 松谷 毅, 横島 一彦, 中溝 宗永, 小川 令：頸胸境界部悪性腫瘍手術に関連した胸鎖骨切除例の検討. 形成外科 2018; 61 (8) :1008-1014.
- 107)萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 中溝 宗永, 横島 一彦, 梅澤 裕己, 酒主 敦子, 稲井 俊太, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 新井 洋紀, 太田 恵一朗, 内田 英二：頸部食道癌・下咽頭癌手術における当院での複数科での連携手術. 日本外科系連学会誌 2018; 43 (3) :501.
- 108)萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 梅澤 裕己, 中溝 宗永, 横島 一彦, 太田 恵一朗, 内田 英二：食道切除後の特殊な臓器再建時における他科との連携. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72 回:324.
- 109)酒主 敦子, 三輪 正人, 大久保 由布, 佐藤 一樹, 村上 亮介, 大久保 公裕, 飯島 史郎：高張食塩水点鼻による鼻および口呼吸凝集液中過酸化水素量の変動. 日本耳鼻咽喉科感染症・エアロゾル学会誌 2018; 6 (3) :62.
- 110)大久保 由布, 三輪 正人, 佐藤 一樹, 村上 亮介, 酒主 敦子, 大久保 公裕, ハウリー 亜紀, 飯島 史郎：高張食塩水点鼻による鼻粘膜上皮機能の変化. 耳鼻咽喉科免疫アレルギー 2018; 36 (2) :120.
- 111)高原 恵理子, 松根 彰志, 大久保 公裕：黄色ブドウ球菌エンテロトキシン刺激による培養鼻粘膜上皮からのサイトカイン産生 ダニ抗原刺激との比較. 日本耳鼻咽喉科感染症・エアロゾル学会誌 2018; 6 (2) :67-72.
- 112)長谷川 賢作, 久家 純子, 大久保 由布, 小町 太郎：鼓室形成術における術中耳管開存の有無と短期術後成績. Otology Japan 2018; 28 (4) :417.
- 113)佐藤 一樹, 三輪 正人, 大久保 由布, 村上 亮介, 酒主 敦子, 大久保 公裕：鼻乾燥症状と鼻腔細菌叢. アレルギー 2018; 67 (4-5) :673.
- 114)石田 麻里子, 松根 彰志, 若山 望, 大久保 公裕：鼻科手術症例における下鼻甲介粘膜局所特異的 IgE 抗体の検討. 日本耳鼻咽喉科学会会報 2018; 121 (4) :530.

著書

- 1) 松根 彰志：〔編集〕ENTON 219 ネブライザー療法—治療効果を高めるコツ—. 2018, 全日本病院出版会.
- 2) 森山 寛：〔分担執筆〕鼻中隔彎曲症. 今日の耳鼻咽喉科・頭頸部外科治療指針 第4版. 2018, 医学書院.
- 3) 岸本 誠司, 村上 信五, 春名 眞一, 森山 寛：〔分担執筆〕鼻骨折折. 耳鼻咽喉・頭頸部手術アトラス. 2018, 医学書院.
- 4) 大久保 公裕：花粉症. 2018, 論創社.
- 5) 若山 望：〔分担執筆〕Question&Answer アレルギー性鼻炎に対する複数の治療薬併用は単独の治療効果を上回るのか. 鼻アレルギーフロンティア. 2018, メディカルレビュー社.

学会発表

- 1) 鈴木宏隆, 松延毅, 大久保由布, 加藤大星, 青木秀治, 大久保公裕：ANCA 関連血管炎性中耳炎(OMAAV)の当院での他科との診療体制. 第119回日本耳鼻咽喉科学会, 2018. 6.
- 2) 松根彰志, 谷水弘毅, 大久保公裕：ENT-Dib カテーテルを用いた好酸性副鼻腔炎の術後治療の試み. 第37回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 2019. 2.
- 3) 松根彰志：Local Allergic Rhinitis (局所アレルギー反応性鼻炎)とは？. 岐阜県耳鼻咽喉科医会 学術講演会, 2018. 7.

- 4) 山本 真里奈, 高尾 和弘, 小倉 瑛里子, 浜島 由希, 宮田 康平, 若山 望, 小早川 信一郎, 高橋 浩 : Pott's Puffy Tumor を合併した眼窩蜂窩織炎の1例. 日本眼科学会 (第123回), 2019. 3.
- 5) 谷水 弘毅, 鈴木 宏隆, 若山 望, 関根 久遠, 山口 智, 松根 彰志, 大久保 公裕 : アレルギー性鼻炎における総IgE値と特異的IgE値の関連性の検討. 日本鼻科学会誌, 2018. 9.
- 6) 後藤 穰 : アレルギー性鼻炎治療のUP TO DATE. 第5回総合アレルギー講習会, 2018. 12.
- 7) 後藤 穰 : アレルゲン免疫療法の薬理学. 第92回日本薬理学会年会, 2019. 3.
- 8) 鈴木宏隆, 松延毅, 青木秀治, 加藤大星, 大久保公裕 : インフルエンザ B 型発症後に生じた両側内耳炎の1例. 第28回日本耳科学会, 2018. 10.
- 9) 後藤 穰 : ガイドラインに基づいたアレルギー性鼻炎・花粉症治療 第2世代抗ヒスタミン薬を中心に. 第119回日本耳鼻咽喉科学会総会, 2018. 6.
- 10) 後藤 穰 : スギ花粉症に対する舌下免疫療法 液剤から錠剤へ. 第67回日本アレルギー学会, 2018. 6.
- 11) 若山 望, 吉野 綾穂, 小町 太郎, 村上 亮介, 細矢 慶, 鈴木 宏隆, 松根 彰志, 大久保 公裕 : ステロイド含有鼻うがいの安全性と効果性の検討. 日本鼻科学会誌, 2018. 9.
- 12) 村上 亮介, 高田 弘弥, 三輪 正人, 大久保 公裕, 古家 喜四夫, 曾我部 正博, 小川 令 : ヒスタミンや圧刺激が及ぼす粘膜上皮 Ca 応答機構. 日本アレルギー学会(第67回). (千葉), 2018. 5.
- 13) 村上亮介, 高田弘弥, 三輪正人, 大久保公裕, 小川令 : 圧刺激やヒスタミンが及ぼす粘膜上皮 Ca 応答機構. 日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会(第37回). (大阪), 2019. 2.
- 14) 若山 望 : 好酸球性副鼻腔炎の病態一局所 IgE を中心に - (基礎) . 第73回関東耳鼻咽喉科アレルギー懇話会, 2018. 9.
- 15) 松根彰志 : 好酸球性副鼻腔炎の臨床. 第73回関東耳鼻咽喉科アレルギー懇話会, 2018. 9.
- 16) 若山 望, 大橋隆司, 松根彰志, 大久保公裕 : 好酸球性副鼻腔炎手術症例における IgE 局所増多の病理学的検討. 第37回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 2019. 2.
- 17) 村上 亮介, 細矢 慶, 大久保 由布, 加藤 大星, 大久保 公裕 : 当科で手術治療を行った菌性上顎洞炎症例の検討. 日本耳鼻咽喉科学会会報, 2018. 4.
- 18) 松根彰志 : 当科における SLIT 効果と IgG4, サイトカインの測定結果について. 第67回日本アレルギー学会 教育セミナー13, 2018. 6.
- 19) 若山 望, 新井 桃子, 松根 彰志, 大久保 公裕 : 成人発症の紫斑病性腎炎に対して扁桃摘出ステロイドパルス療法を施行した症例. 耳鼻咽喉科免疫アレルギー, 2018. 6.
- 20) 後藤 穰 : 治療効果予測マーカーの実現化を目指して. 第37回耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 2019. 2.
- 21) 後藤 穰 : 花粉症. 第5回総合アレルギー講習会, 2018. 12.
- 22) 村上亮介 : 著明な嗅裂病変に対するシリコンシート留置の工夫. 第57回 日本鼻科学会 学術講演会, 2018. 9.
- 23) 後藤 穰 : 進化するアレルギー性鼻炎治療 ガイドラインから読み解く最新治療. 第29回気管食道科専門医大会, 2019. 2.
- 24) 石田 麻里子, 松根 彰志, 若山 望, 大久保 公裕 : 鼻科手術症例における下鼻甲介粘膜局所特異的 IgE 抗体の検討. 日本耳鼻咽喉科学会会報, 2018. 4.
- 25) 松根彰志, 若山 望, 関根久遠 : 鼻腔所見の観察と鼻汁検査. 第57回総合アレルギー講習会, 2018. 12.

23 男性生殖器・泌尿器科学分野

研究業績

論文等

- 1) Shigehito Minaguchi, Jun Akatsuka, Shunichiro Nomura, Tsutomu Hamasaki, Go Kimura, Yasutomo Suzuki, Yukihiro Kondo : A CASE OF THROMBOSIS OF THE PAMPINIFORM PLEXUS TREATED WITH ANTICOAGULANT THERAPY. *Jpn. J. Urol* 2019; 110 (1) :70-73.
- 2) Shotaro Yasuoka, Go Kimura, Yuka Toyama, Keichi Moriya, Keigo Takahashi, Ryo Matsuoka, Keita Shibayama, Kotaro Obayashi, Yasushi Inoue, Takao Shindo, Shigeki Iigaya, Yuki Endo, Jun Akatsuka, Tatsuro Hayashi, Satoko Nakayama, Tsutomu Hamasaki, Koiti Inokuchi, Yukihiro Kondo : A Case of Primary Malignant Lymphoma of the Prostate Gland Presenting as Right Lower Back Pain and Dysuria. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2018; 85 (4) :236-240. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-37.
- 3) Okonogi H, Kawamura T, Joh K, Koike K, Miyazaki Y, Ogura M, Tsuboi N, Hirano K, Matsushima M, Yokoo T, Horikoshi S, Suzuki Y, Yasuda T, Shirai S, Shibata T, Hattori M, Akioka Y, Katafuchi R, Hashiguchi A, Hisano S, Shimizu A, Kimura K, Maruyama S, Matsuo S, Tomino Y, Special IgA Nephropathy, Study Group : A grading system that predicts the risk of dialysis induction in IgA nephropathy patients based on the combination of the clinical and histological severity. *Clinical and experimental nephrology* 2019; 23 (1) :16-25. doi: 10.1007/s10157-018-1657-0.
- 4) 栗林 英吾, 林 達郎, 程塚 直人, 上田 貴之, 柴崎 幹生, 長谷川 裕也, 大林 康太郎, 佐野 雅之, 田邊 邦明, 飯ヶ谷 重来, 赤塚 純, 中山 聡子, 戸山 友香, 濱崎 務, 木村 剛, 稲垣 恭子, 福田 いずみ, 杉原 仁, 近藤 幸尋 : ACTH 非依存性大結節性副腎過形成と原発性アルドステロン症を合併した右副腎腫瘍に対し、腹腔鏡下右副腎摘除術を施行した一例. *泌尿器外科* 2018; 31 (臨増) :817.
- 5) Smith M, Parker C, Saad F, Miller K, Tombal B, Ng QS, Boegemann M, Matveev V, Piulats JM, Zucca LE, Karyakin O, Kimura G, Matsubara N, Nahas WC, Nolè F, Rosenbaum E, Heidenreich A, Kakehi Y, Zhang A, Krissel H, Teufel M, Shen J, Wagner V, Higano C : Addition of radium-223 to abiraterone acetate and prednisone or prednisolone in patients with castration-resistant prostate cancer and bone metastases (ERA 223): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial. *The Lancet Oncology* 2019; 20 (3) :408-419. doi: 10.1016/S1470-2045(18)30860-X.
- 6) Ito Michiko, Hoashi Toshihiko, Endo Yuki, Kimura Go, Kondo Yukihiro, Ishii Norito, Hashimoto Takashi, Funasaka Yoko, Saeki Hidehisa : Atypical pemphigus developed in a patient with urothelial carcinoma treated with nivolumab. *The Journal of dermatology* 2019; 46 (3) :e90-e92. doi: 10.1111/1346-8138.14601.
- 7) Yamamoto Y, Tsuzuki T, Akatsuka J, Ueki M, Morikawa H, Numata Y, Takahara T, Tsuyuki T, Shimizu A, Maeda I, Tsuchiya S, Kanno H, Kondo Y, Fukumoto M, Kimura G : Automated acquisition of knowledge beyond pathologists 2019 doi: 10.1101/539791.
- 8) 佐藤 寛之, 中原 慶, 長野 陽子, 手塚 尚美, 中村 利枝, 井上 淳, 金子 朋広, 天河 亮, 尾形 吉彦, 佐々木 崇, 佐藤 三洋, 久保田 久子 : BPH における前立腺動脈血流測定の有用性 下部尿路障害の評価. *超音波検査技術* 2018; 43 (Suppl.) :S225.
- 9) Kaoru Nemoto, Yasutomo Suzuki, Yukihiro Kondo : Current work environments: What problems are being faced by Japanese urologists?. *International Journal of Urology* 2018; 25 (4) :327-336. doi: 10.1111/iju.13517.
- 10) Yanagi M, Suzuki Y, Hamasaki T, Mizunuma K, Arai M, Yokota H, Murata S, Kondo Y, Nishimura T : Early Transcatheter Arterial Embolization for the American Association for the Surgery of Trauma Grade 4 Blunt Renal Trauma in Two Institutions. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2018; 85 (4) :204-207. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-31.
- 11) 高橋 圭吾, 遠藤 勇気, 佐々木 崇, 濱崎 務, 近藤 幸尋 : GCSF 産生尿路上皮癌の 1 例. *日本泌尿器科学会総会* 2018; 106 回:PP3-171.
- 12) Kotaro Obayashi, Jun Akatsuka, Yuki Endo, Hayato Takeda, Tatsuro Hayashi, Yuka Toyama, Yasutomo Suzuki, Tsutomu Hamasaki, Go Kimura, Takashi Ohnaga, Yukihiro Kondo : Initial detection of circulating tumor cells from metastatic prostate cancer patients with a novel small device. *Prostate International* 2019; 7 (4) :131-138. doi: 10.1016/j.prn.2019.01.003.
- 13) SHIBAYAMA Keita, SHIBAYAMA Keita, KIMURA Go, HAYASHI Tatsuro, AKATSUKA Jun, KIMATA Ryouji, HORIUCHI Kazutaka, HAMASAKI Tsutomu, KONDO Yukihiro : Meaning and significance of low density area of renal tumors on CT. *日本泌尿器科*

学会総会 2018; 106th:ROMBUNNO.AOP - 015 (WEB ONLY).

- 14) Satoshi Fukasawa, Nobuo Shinohara, Hiroshi Kitamura, Mototsugu Oya, Masatoshi Eto, Kazunari Tanabe, Mitsuru Saito, Go Kimura, Junji Yonese, Masahiro Yao, Lingfeng Yang, Elmer Berghorn, Robert J. Motzer, Yoshihiko Tomita : Nivolumab (NIVO) v everolimus (EVE) in advanced renal cell carcinoma (aRCC): 3-year follow-up in Japanese patients (pts) from Check-Mate 025. INTERNATIONAL JOURNAL OF UROLOGY 2018; 25:257.
- 15) Yasuoka S, Hamasaki T, Kuribayashi E, Nagasawa M, Kawaguchi T, Nagashima Y, Kondo Y : Nivolumab therapy for metastatic collecting duct carcinoma after nephrectomy: A case report. Medicine 2018; 97 (45) :e13173. doi: 10.1097/MD.00000000000013173.
- 16) 柴崎 幹生, 木村 剛, 田邊 邦明, 上田 貴之, 栗林 英吾, 長谷川 裕也, 高橋 圭吾, 松岡 諒, 安岡 正太郎, 程塚 直人, 大林 康太郎, 佐野 雅之, 飯ヶ谷 重来, 赤塚 純, 林 達郎, 中山 聡子, 戸山 友香, 濱崎 務, 近藤 幸尋 : PSA と神経内分泌マーカーの共発現を認めた去勢抵抗性前立腺癌肝転移の 1 例. 泌尿器外科 2019; 32 (2) :196.
- 17) Yoshinobu Komai, Naoto Gotohda, Nobuaki Matsubara, Hayato Takeda, Takeshi Yuasa, Masaharu Inoue, Shinya Yamamoto, Junji Yonese : Preliminary Kidney Parenchymal Ligation Using Endoloop Ligatures—A Simple Method to Achieve a Trifecta in Laparoscopic Partial Nephrectomy Without Hilar Clamping for Polar Complex Tumors. Urology 2018; 121:182-188. doi: 10.1016/j.urology.2018.08.023.
- 18) 松岡 諒, 飯ヶ谷 重来, 赤塚 純, 戸山 友香, 松沢 一郎, 濱崎 務, 木村 剛, 近藤 幸尋 : Rhabdoid feature をともなう成人型腎細胞癌の 1 例. 泌尿器外科 2019; 32 (2) :185.
- 19) 戸山 友香, 鈴木 康友, 中山 聡子, 田邊 邦明, 遠藤 勇気, 川田 由里子, 大林 康太郎, 近藤 幸尋 : TOT 術中テープ挿入後の下腹部圧迫によるストレステストは術後治療効果の予測に有効か. 日本泌尿器科学会総会 2018; 106 回:PP3-096.
- 20) Kenichi Harada, Masahiro Nozawa, Motohide Uemura, Katsunori Tatsugami, Takahiro Osawa, Kazutoshi Yamana, Go Kimura, Masato Fujisawa, Norio Nonomura, Masatoshi Eto, Nobuo Shinohara, Yoshihiko Tomita, Yukihiro Kondo, Kenya Ochi, Yoshio Anazawa, Hirotsugu Uemura : Treatment patterns and outcomes in patients with unresectable or metastatic renal cell carcinoma in Japan. International journal of urology : official journal of the Japanese Urological Association 2019; 26 (2) :202-210. doi: 10.1111/iju.13830.
- 21) Minowa T, Nemoto K, Yanagi M, Miura T, Tsuboi N, Kondo Y, Suzuki Y : POSTERIOR PERIURETHRAL ABSCESSSES DUE TO NEISSERIA GONORRHOEA POSSED DIAGNOSTIC DIFFICULTIES. Nihon Hinyokika Gakkai zasshi. The japanese journal of urology 2018; 109 (4) :237-240. doi: 10.5980/jpnjurol.109.237.
- 22) 五十嵐 敦, 深貝 隆志, 山中 英壽, 木村 剛, 柏原 剛, 大家 基嗣, 門間 哲雄, 中島 洋介, 森山 正敏, 井上 啓史, 斉藤 史郎, 並木 幹生, 小路 直 : 「2017 年度前立腺がん啓発週間」の活動実績報告. 日本腎泌尿器疾患予防医学研究会誌 2019; 27 (1) :28-30.
- 23) 木村 剛 : 【大静脈進展した腎癌の手術 2018:私はこうしている】 下大静脈腫瘍塞栓を伴う腎細胞癌に対する手術適応. 泌尿器外科 2018; 31 (4) :353-360.
- 24) 鈴木 康友, 近藤 幸尋 : 【泌尿器内視鏡手術のすべて】前立腺・尿道の手術 経尿道的前立腺切除術. 臨床泌尿器科 2018; 72 (4) :176-180. doi: 10.11477/mf.1413206249.
- 25) 木全 亮二, 近藤 幸尋 : 【超高齢者前立腺肥大症への対応】超高齢者でも可能な尿道ステント治療について. Prostate Journal 2018; 5 (2) :251-254.
- 26) 木村 剛 : アセスメントシートがダウンロードできる!確定診断にいたるまでの泌尿器症状アセスメント 医師はどう考えている?腎偶発腫瘍がみつかった……. Uro-Lo: 泌尿器 Care & Cure 2018; 23 (2) :126-131.
- 27) 木村 剛, 藤井 靖久, 江藤 正俊, 水野 隆一 : ニボルマブによる irAE をいかにマネジメントするか. 泌尿器外科 2018; 31 (6) :907-913.
- 28) 赤塚純, 佐野雅之, 武田隼人, 林達郎, 濱崎務, 木村剛, 近藤幸尋 : ハイリスク前立腺癌に対する手術単独療法後の PSA 再発リスク因子. 日本泌尿器科学会東部総会プログラム・抄録集 2018; 83rd
- 29) 増田 均, 山本 真也, 沼尾 昇, 小川 将宏, 武田 隼人, 米瀬 淳二 : ロボット支援前立腺全摘除術における神経温存と術後下部尿路症状の関連. Japanese Journal of Endourology 2018;31(2) : 271-276.
- 30) 西村 泰司, 渡辺 晃秀, 森川 泰如, 李 哲洙, 一ノ瀬 義雄, 栗田 晋, 近藤 幸尋 : 両側単純性精巣嚢胞の 1 例. 日本外科系連合学会誌 2018; 43 (2) :265-268.
- 31) 鈴木 康友, 戸山 友香, 中山 聡子, 塩路 豪, 柳 雅人, 河野 弘圭, 守田 晃二郎, 松岡 諒, 東 正洋, 近藤 幸尋 : 前立腺全摘術後尿失禁に対する恥骨固定式尿道スリング術におけるメッシュ補強の有用性の検討. 日本泌尿器科学会総会 2018; 106 回:PP3-091.

- 32) 安岡 正太郎, 木村 剛, 戸山 友香, 松岡 諒, 高橋 圭吾, 柴山 慶太, 大林 康太郎, 井上 泰, 新藤 貴雄, 飯ヶ谷 重来, 赤塚 純, 遠藤 勇気, 林 達郎, 中山 聡子, 濱崎 務, 近藤 幸尋, 守屋 慶一, 猪口 孝一: 前立腺原発びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例. 泌尿器外科 2019; 32 (2) :193.
- 33) 遠藤 勇気, 濱崎 務, 高橋 圭吾, 佐々木 崇, 戸山 友香, 林 達郎, 高橋 亮, 松澤 一郎, 近藤 幸尋: 北村山公立病院における開腹前立腺全摘術の術後 PSA 再発に関する検討. 日本泌尿器科学会総会 2018; 106 回:PP1-227.
- 34) 赤塚 純, 木村 剛, 佐野 雅之, 遠藤 勇気, 濱崎 務, 近藤 幸尋: 去勢抵抗性前立腺癌に対する第二世代ホルモン療法における予後因子の検討. 日本泌尿器科学会総会 2018; 106 回:PP1-088.
- 35) 守田 晃二郎, 根本 勺, 長谷川 裕也, 松岡 諒, 中森 央貴, 河野 弘圭, 田邊 邦明, 柳 雅人, 鈴木 康友, 近藤 幸尋: 周囲臓器合併切除により完全切除し得た後腹膜原発リンパ管嚢腫の一例. 日本泌尿器科学会雑誌 2019; 110 (1) :52-55.
- 36) 上田 貴之, 近藤 幸尋, 木村 剛, 濱崎 務, 大澤 秀一, 戸山 友香, 林 達郎, 稲津 宏紀, 程塚 直人: 嚢胞形成を伴う局所進行性前立腺癌に対し内分泌療法後に根治手術を施行した 1 例. 泌尿器外科, 2019; 32(2) :202
- 37) 林 達郎, 木村 剛, 佐野 雅之, 大林 康太郎, 赤塚 純, 濱崎 務, 近藤 幸尋: 尿路上皮癌 lipid cell variant は非常に高悪性度である 日本医科大学付属病院の経験. 日本癌治療学会学術集会抄録集 2018; 56 回:P35-2.
- 38) 尾形 吉彦, 天河 亮, 佐々木 崇, 佐藤 三洋, 近藤 幸尋: 左腎に発生した炎症性纖維芽細胞腫瘍の一例. 日本泌尿器科学会総会 2018; 106 回:PP3-329.
- 39) 大林 康太郎, 木村 剛, 栗林 茂彦, 武田 隼人, 柴山 慶太, 田邊 邦明, 林 達郎, 柴崎 幹生, 赤塚 純, 戸山 友香, 濱崎 務, 前林 勝也, 近藤 幸尋: 当院における I-125 密封小線源永久挿入療法後における 2 次発がんの検討. 泌尿器外科 2018; 31 (臨増) :824.
- 40) 大澤 秀一, 稲津 宏紀, 木全 亮二, 遠藤 州馬, 上田 貴之, 近藤 幸尋: 当院におけるサンゴ状結石に対する f-TUL の臨床的検討. 日本泌尿器科学会総会 2018; 106 回:PP3-243.
- 41) 大林 康太郎, 木村 剛, 栗林 茂彦, 前林 勝也, 汲田 伸一郎, 近藤 幸尋: 当院におけるヨウ素 125 低線量率密封小線源永久挿入療法後 2 次発がんの検討. 日本泌尿器科学会総会 2018; 106 回:OP-227.
- 42) 富田祐司, 木全亮二, 川田由里子, 柴崎幹生, 堀内和孝, 柴山慶太, 井上泰, 大林康太郎, 濱崎務, 近藤幸尋: 当院における上部尿路上皮癌に対する腎盂尿管全摘術の検討. 日本泌尿器科学会東部総会プログラム・抄録集 2018; 83rd:385.
- 43) 濱崎 務, 栗林 英吾, 長沢 正人, 近藤 幸尋: 当院における仰臥位によるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術の経験. 日本泌尿器内視鏡学会総会 2018; 32 回:P-3.
- 44) 程塚直人, 大澤秀一, 上田貴之, 稲津宏紀, 木全亮二, 近藤幸尋: 当院における結石性腎盂腎炎治療の臨床的検討. Japanese Journal of Endourology 2018; 31 (3 (Web))
- 45) 濱崎 務, 安岡 正太郎, 長沢 正人, 近藤 幸尋: 当院における腹膜外アプローチによるロボット支援前立腺全摘術の検討. 日本泌尿器科学会総会 2018; 106 回:PP2-120.
- 46) 河野 弘圭, 長谷川 裕也, 東 正洋, 松岡 諒, 守田 晃二郎, 柳 雅人, 塩路 豪, 鈴木 康友, 近藤 幸尋: 当院の結石性腎盂腎炎の加療とその後の結石治療について. 日本泌尿器科学会総会 2018; 106 回:PP3-246.
- 47) 松岡 諒, 塩路 豪, 東 正洋, 守田 晃次郎, 河野 弘圭, 柳 雅人, 鈴木 康友, 近藤 幸尋: 後腹膜腔に発生した骨髄脂肪腫の一例. 日本泌尿器科学会総会 2018; 106 回:PP3-143.
- 48) 安岡 正太郎, 濱崎 務, 長沢 正人, 川口 隆憲, 田中 瑞子, 程塚 直人, 近藤 幸尋: 急速に増大し経皮的針生検にても診断確定できず根治的右腎摘除術を施行した Bellini 管癌の 1 例. 泌尿器外科 2018; 31 (臨増) :857.
- 49) 戸山友香: 排尿自立支援開始後直面してきた問題点. 日本女性骨盤底医学会プログラム・抄録集 2018; 20th:32.
- 50) 林 達郎, 木村 剛, 程塚 直人, 大林 康太郎, 佐野 雅之, 飯ヶ谷 重来, 田邊 邦明, 中山 聡子, 戸山 友香, 濱崎 務, 赤塚 純, 近藤 幸尋: 放射線療法を併用しない TURBT+拡大リンパ節郭清+全身化学療法による膀胱温存療法. 日本泌尿器科学会総会 2018; 106 回:OP-504.
- 51) 大家 基嗣, 近藤 幸尋, 小島 祥敬: 泌尿器内視鏡手術のすべて: 特別付録 Web 動画全 187 本掲載. 臨床泌尿器科 = Japanese journal of clinical urology 2018; 72 (4) :3-284.
- 52) 安岡 正太郎, 濱崎 務, 長沢 正人, 天河 亮, 香山 重軌, 程塚 直人, 近藤 幸尋: 泌尿器科経験年数によって前立腺直腸診による前立腺癌正診率は向上するのか?. 日本泌尿器科学会総会 2018; 106 回:PP1-065.

- 53) 中森 央貴, 藤村 正亮, 杉山 真康, 西川 里佳, 関田 信之, 鈴木 啓悦, 近藤 幸尋, 三上 和男: 筋層非浸潤性膀胱癌に対する 2nd TURBT の検討. 日本泌尿器科学会総会 2018; 106 回:PP3-040.
- 54) 程塚 直人, 木村 剛, 林 達郎, 上田 貴之, 大林 康太郎, 佐野 雅之, 飯ヶ谷 重来, 田邊 邦明, 中山 聡子, 戸山 友香, 濱崎 務, 近藤 幸尋: 精巣原発卵黄嚢腫瘍 pure hepatoid variant の一例. 日本泌尿器科学会総会 2018; 106 回:OP-048.
- 55) 天河 亮, 佐藤 三洋, 濱崎 務, 近藤 幸尋: 経鼻的生検にて診断し得た腎盂壁の肥厚性病変を伴った IgG4 関連腎臓病の 1 例. 日本泌尿器科学会総会 2018; 106 回:PP1-163.
- 56) 佐々木 崇, 天河 亮, 尾形 吉彦, 佐藤 三洋, 近藤 幸尋: 胃への転移を来した腎癌の 1 例. 泌尿器外科 2018; 31 (臨増):836.
- 57) 春口 和樹, 木村 剛, 佐野 雅之, 細井 章広, 長谷川 裕也, 天河 亮, 三神 晃, 大林 康太郎, 稲津 宏紀, 赤塚 純, 林 達郎, 戸山 友香, 濱崎 務, 近藤 幸尋: 腎 cystic nephroma の一例 多房性嚢胞性腎腫瘍に外科的治療介入は必要か?. 泌尿器外科 2019; 32(2):204.
- 58) 川田 由里子, 木全 亮二, 柴山 慶太, 富田 祐司, 堀内 和孝, 近藤 幸尋: 腎癌術後 10 年以上経過してからの晩期再発症例の経験. 日本泌尿器科学会総会 2018; 106 回:PP1-019.
- 59) 杉山 宗弘, 高橋 利幸, 鈴木 啓介, 佐々木 崇, 遠藤 勇気: 腎腫瘍に対する TAE 薬事承認の現状と対象病変を考慮した塞栓物質の選択. Japanese Journal of Radiology 2019; 37 (Suppl.):3.
- 60) 守田 晃二郎, 柴山 慶太, 尾形 吉彦, 佐藤 三洋, 長谷川 裕也, 松岡 諒, 河野 弘圭, 柳 雅人, 鈴木 康友, 近藤 幸尋: 腎門部に発生した毛細血管腫の 1 例. 西日本泌尿器科 2018; 80 (増刊):226.
- 61) 遠藤 州馬, 稲津 宏紀, 木全 亮二, 濱崎 務, 大澤 秀一, 近藤 幸尋: 腎静脈腫瘍塞栓を伴った腎血管筋脂肪腫の 1 例. 泌尿器外科 2019; 32 (2):197.
- 62) 柳 雅人, 東 正洋, 守田 晃二郎, 松岡 諒, 河野 弘圭, 塩路 豪, 鈴木 健太, 鈴木 康友, 近藤 幸尋: 腹腔鏡下腎摘除術後に横紋筋融解症をきたした閉塞性動脈硬化症を合併した腎癌の 1 例. 日本泌尿器科学会総会 2018; 106 回:PP2-117.
- 63) 佐野 雅之, 濱崎 務, 赤塚 純, 近藤 幸尋: 腹膜外アプローチによるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘の初期成績. 日本泌尿器内視鏡学会総会 2018; 32 回 (3 (Web)):DP-8.
- 64) 高橋 圭吾, 木村 剛, 松岡 諒, 安岡 正太郎, 柴山 慶太, 大林 康太郎, 渡邊 晃秀, 井上 泰, 新藤 貴雄, 飯ヶ谷 重来, 遠藤 勇気, 赤塚 純, 林 達郎, 中山 聡子, 戸山 友香, 濱崎 務, 近藤 幸尋: 膀胱 urothelial carcinoma, lipid cell variant の 1 例. 泌尿器外科 2019; 32 (2):189.
- 65) 田邊 邦明, 木村 剛, 大林 康太郎, 飯ヶ谷 重来, 赤塚 純, 林 達郎, 中山 聡子, 戸山 友香, 濱崎 務, 近藤 幸尋: 膀胱癌の臨床病理学的特性 超高齢者 vs 高齢者 vs 准高齢者 vs 若年者. 日本泌尿器科学会総会 2018; 106 回:OP-576.
- 66) 林 達郎, 木村 剛, 天河 亮, 三神 晃, 程塚 直人, 大林 康太郎, 佐野 雅之, 赤塚 純, 濱崎 務, 近藤 幸尋: 膀胱腫瘍に対し radical TURBT を行うことでその後の治療は変わるか. 日本泌尿器内視鏡学会総会 2018; 32 回 (3 (Web)):O-6.
- 67) 赤塚 純, 木村 剛, 佐野 雅之, 濱崎 務, 近藤 幸尋: 臨床試験に不適格だった未治療転移性腎癌患者に対するパゾパニブ漸増投与方法の検討. 日本癌治療学会学術集会抄録集 2018; 56 回:P98-2.
- 68) 西村 泰司, 渡辺 晃秀, 森川 泰如, 李 哲洙, 一ノ瀬 義雄, 栗田 晋, 棚橋 善克, 近藤 幸尋: 自然消失した単純性腎嚢胞の 1 例. 日本外科系連合学会誌 2018; 43 (2):269-272.
- 69) 水口 滋仁, 赤塚 純, 野村 俊一郎, 濱崎 務, 木村 剛, 鈴木 康友, 近藤 幸尋: 蔓状静脈叢血栓症に対し抗凝固療法にて寛解を得た 1 例. 日本泌尿器科学会雑誌 2019; 110 (1):70-73.
- 70) 簗輪 忠明, 根本 勺, 柳 雅人, 三浦 剛史, 坪井 成美, 近藤 幸尋, 鈴木 康友: 診断治療に難渋した淋菌性後部尿道周囲膿瘍. 日本泌尿器科学会雑誌 2018; 109 (4):237-240.
- 71) 高橋 悟, 近藤 幸尋, 東 治人, 岡田 弘, 斎藤 忠則, 林 達郎: 診療報酬改定に向けた要望収集・集約・申請プロセスのあり方. 日本泌尿器科学会雑誌 2018; 109 (Suppl.):S86-S87.
- 72) 林 達郎, 木村 剛, 赤塚 純, 長谷川 裕也, 程塚 直人, 大林 康太郎, 佐野 雅之, 飯ヶ谷 重来, 田邊 邦明, 中山 聡子, 戸山 友香, 濱崎 務, 近藤 幸尋: 超大量化学療法を含む集学的治療が奏効した転移性精巣胚細胞腫瘍の 1 例. 泌尿器外科 2018; 31 (臨増):845.
- 73) 栗林 英吾, 木全 亮二, 安岡 正太郎, 濱崎 務, 長沢 正人, 近藤 幸尋: 超音波採石装置(リソクラストマスター)が有用であった PNL の一例. 日本泌尿器内視鏡学会総会 2018; 32 回:P-2.
- 74) 佐野 雅之, 木村 剛, 赤塚 純, 濱崎 務, 近藤 幸尋: 転移性腎癌に対する血管新生阻害薬、ニボルマブ不応後 3 次治療におけるアキン

チニブの有効性と安全性. 日本泌尿器科学会総会 2018; 106 回:OP-192.

- 75) 野澤 昌弘, 植村 元秀, 大澤 崇宏, 原田 健一, 山名 一寿, 木村 剛, 立神 勝則, 野々村 祝夫, 篠原 信雄, 藤澤 正人, 富田 善彦, 近藤 幸尋, 江藤 正俊, 越智 研也, 穴澤 嘉雄, 植村 天受, RCC retrospective chart review study group: 転移性腎細胞がん患者を対象とした薬物治療の後方視的観察研究. 日本泌尿器科学会総会 2018; 106 回:OP-471.
- 76) 佐野 雅之, 木村 剛, 赤塚 純, 近藤 幸尋: 転移性腎細胞癌に対する Pazopanib の漸増投与法に関する検討. 腎癌研究会会報 2018; (48):59.
- 77) 木村 剛: 進行性尿路上皮癌に対する 2 次治療 免疫チェックポイント阻害剤 v.s. 化学療法. がん免疫療法 2018; 2 (1):30-34.
- 78) 富田 祐司, 木全 亮二, 川田 由里子, 柴山 慶太, 堀内 和考, 大林 康太郎, 濱崎 務, 近藤 幸尋, 井上 泰: 進行性尿路上皮癌に対するセカンドライン化学療法としてパクリタキセル+ゲムシタビン療法を施行した 3 例. 泌尿器外科 2018; 31 (臨増):849.
- 79) 赤塚 純, 木村 剛, 遠藤 勇気, 武田 隼人, 濱崎 務, 近藤 幸尋: 進行性腎細胞癌に対する pazopanib の漸増投与法の検討. 泌尿器外科 2018; 31 (臨増):856.
- 80) 木村 剛: 進行性腎細胞癌に対するがん免疫療法. 東京都医師会雑誌 2019; 72 (2):107-115.
- 81) 大林 康太郎, 木村 剛, 栗林 茂彦, 細井 章広, 柴山 慶太, 稲津 宏紀, 佐野 雅之, 赤塚 純, 武田 隼人, 林 達郎, 戸山 友香, 濱崎 務, 前林 勝也, 汲田 伸一郎, 近藤 幸尋: 限局性前立腺癌に対する I-125 小線源療法後に発生した 2 次性膀胱癌の臨床病理学的検討. 日本癌治療学会学術集会抄録集 2018; 56 回:P107-2.
- 82) 佐藤 三洋, 天河 亮, 佐々木 崇, 尾形 吉彦: 限局性膀胱アミロイドーシスの一例. 泌尿器外科 2018; 31 (臨増):840.
- 83) 浅原 麻里子, 帆足 俊彦, 岡部 杏慈, 江崎 英子, 伊藤 路子, 安岡 正太郎, 木村 剛, 近藤 幸尋, 佐伯 秀久: 陰茎を可及的に温存した Queyrat 紅色肥厚症から生じた亀頭部有棘細胞癌の 1 例. 日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会プログラム・抄録集 2018; 34 回:155.
- 84) 渡邊 晃秀, 森川 泰如, 李 哲洙, 西村 泰司, 栗田 晋, 小澤 雅史, 井上 雅晴, 木村 剛, 近藤 幸尋, 布村 眞季: 陰茎部に晚期再発を認めた腎細胞癌の 1 例. 日本泌尿器科学会総会 2018; 106 回:PP1-020.
- 85) 西村 泰司, 野崎 哲夫, 渡辺 晃秀, 森川 泰如, 李 哲洙, 栗田 晋, 阿部 裕行, 木村 剛, 近藤 幸尋: 高齢者出血性膀胱炎の鑑別診断におけるパワードブラ超音波検査の臨床経験. 日本外科系連合学会誌 2018; 43 (5):794-799.
- 86) 濱崎 務, 近藤 幸尋, 長沢 正人: ~エキスパートの Resilience を学ぶ~ ロボット支援前立腺全摘除の困難例の克服 TUR-P 後の膀胱頸部離断の克服. 日本泌尿器内視鏡学会総会 2018; 32 回:VWS-1.

著書

- 1) Go Kimura: [分担執筆] Hormone Therapy and Castration Resistance of Prostate Cancer. 2018, SPRINGER-VERLAG.
- 2) 赤塚純: 第 106 回日本泌尿器科学会総会: 印象記. 臨床泌尿器科 2018, 医学書院:

学会発表

- 1) Uemura H, Matsubara N, Uemura H, Nagamori S, Suzuki Y, Kimura G: A phase II, open-label, multi-arm study of TAS-115 for castration-resistant prostate cancer patients with bone metastases. ASCO-GU 2019, 2019. 2.
- 2) 栗林 英吾, 林 達郎, 程塚 直人, 上田 貴之, 柴崎 幹生, 長谷川 裕也, 大林 康太郎, 佐野 雅之, 田邊 邦明, 飯ヶ谷 重来, 赤塚 純, 中山 聡子, 戸山 友香, 濱崎 務, 木村 剛, 稲垣 恭子, 福田 いずみ, 杉原 仁, 近藤 幸尋: ACTH 非依存性大結節性副腎過形成と原発性アルドステロン症を合併した右副腎腫瘍に対し、腹腔鏡下右副腎摘除術を施行した一例. 泌尿器外科, 2018. 6.
- 3) Hayashi T, Kimura G, Takahashi K, Hodotsuka N, Shibayama K, Obayashi K, M, Sano M, Tanabe K, Akatsuka J, Toyama Y, Hamasaki T, Kondo Y: Clinicopathological features of lipid cell variant of urothelial carcinoma. ASCO GU 2018., 2018.
- 4) Akatsuka J, Kimura G, Obayashi K, Sano M, Yanagi M, Endo Y, Takeda H, Hayashi T, Matsuzawa I, Suzuki Y, Hamasaki T, Kondo Y: Does tumor location affect prostate cancer prognosis?. ASCO-GU 2019, 2019. 2.
- 5) 木村 剛: I-O 時代を迎えた有転移腎癌治療:リアルワールドデータからみた患者選択・治療成績・有害事象 転移性腎癌患者に対するニボルマブ治療における免疫関連有害事象マネジメント. 日本癌治療学会学術集会抄録集, 2018. 10.
- 6) Obayashi K, Kimura G, Kuribayashi S, Takeda H, Akatsuka J, Akimoto Y, Shibasaki M, Amakawa R, Endo Y, Hayashi T, Maebayashi K, Kumita S, Kondo Y: Incidence and pathological features of metachronous bladder cancer in prostate cancer patients treated

- with brachytherapy or radical prostatectomy in a single institution. ASCO-GU 2019, 2019. 2.
- 7) Hayashi T, Kimura G, Kondo Y : Lipid cell change in urothelial carcinoma - Signs of tumor aggression and the worst prognosis among the variants - . ESMO Asia 2018 Congress, 2018. 11.
 - 8) Hayashi T, Kimura G, Hasegawa H, Amakawa R, Hodozuka N, Mikami H, Obayashi K, Sano M, Akatsuka J, Hamasaki T, Kondo Y : Lipid cell variant shows worst prognosis among the variants of urothelial carcinoma of the urinary bladder. 10th European Multidisciplinary Congress on Urological Cancers, 2018. 11.
 - 9) Shibayama K, Kimura G, Hayashi T, Kimata R, Horiuchi K, Hamasaki T, Kondo Y : Meaning and significance of low density area (LDA) of renal cell carcinoma (RCC) on computed tomography (CT). ASCO GU 2018., 2018.
 - 10) 柴崎 幹生, 木村 剛, 田邊 邦明, 上田 貴之, 栗林 英吾, 長谷川 裕也, 高橋 圭吾, 松岡 諒, 安岡 正太郎, 程塚 直人, 大林 康太郎, 佐野 雅之, 飯ヶ谷 重来, 赤塚 純, 林 達郎, 中山 聡子, 戸山 友香, 濱崎 務, 近藤 幸尋 : PSA と神経内分泌マーカーの共発現を認めた去勢抵抗性前立腺癌肝転移の 1 例. 泌尿器外科, 2019. 2.
 - 11) 松岡 諒, 飯ヶ谷 重来, 赤塚 純, 戸山 友香, 松沢 一郎, 濱崎 務, 木村 剛, 近藤 幸尋 : Rhabdoid feature をともなう成人型腎細胞癌の 1 例. 泌尿器外科, 2019. 2.
 - 12) Obayashi K, Kimura G, Kuribayashi S, Shibayama K, Sano M, Tanabe K, Akatsuka J, Hayashi T, Toyama Y, Hamasaki T, Maebayashi K, Kumita S, Kondo Y : Secondary malignancies following low-dose-rate brachytherapy for prostate cancer in a single institution. ASCO GU 2018, 2018.
 - 13) YUKI ENDO : Serum Cytokeratin 19 Fragment: a novel prognostic postoperative biomarker in patients with upper urinary tract urothelial carcinoma received radical nephroureterectomy. EAU 2019 (European Association of Urology annual meeting) @Barcelona, 2019. 3.
 - 14) YUKI ENDO : Serum Cytokeratin 19 Fragment: a novel prognostic preoperative biomarker in patients with upper urinary tract urothelial carcinoma received radical nephroureterectomy. ASCO-GU 2019 American Society of Clinical Oncology Genitourinary Cancers Symposium, 2019. 2.
 - 15) Endo Y, Kimura G, Akatsuka J, Obayashi K, Takeda H, Hayashi T, Kondo Y : Serum cytokeratin 19 fragments: A novel preoperative prognostic marker in patients with upper urinary tract urothelial carcinoma. ASCO-GU 2019, 2019. 2.
 - 16) Endo Y, Kimura G, Akatsuka J, Obayashi K, Sano M, Takeda H, Hayashi T, Kondo Y : Serum cytokeratin 19 fragments: a novel useful postoperative prognostic marker in patients with upper urinary tract urothelial carcinoma. EAU 2019, 2019. 3.
 - 17) Akatsuka J, Kimura G, Obayashi K, Mikami H, Sano M, Yanagi M, Takeda H, Matsuzawa I, Suzuki Y, Hamasaki T, Yamamoto Y, Kondo Y : Tumor locations in the prostate gland affect the incidence, clinicopathological features and prognosis of prostate cancer. EAU 2019, 2019. 3.
 - 18) 鈴木 康友, 戸山 友香, 中山 聡子, 塩路 豪, 柳 雅人, 河野 弘圭, 守田 晃二郎, 松岡 諒, 東 正洋, 近藤 幸尋 : 前立腺全摘術後尿失禁に対する恥骨固定式尿道スリング術におけるメッシュ補強の有用性の検討. 日本泌尿器科学会総会, 2018. 4.
 - 19) 安岡 正太郎, 木村 剛, 戸山 友香, 松岡 諒, 高橋 圭吾, 柴山 慶太, 大林 康太郎, 井上 泰, 新藤 貴雄, 飯ヶ谷 重来, 赤塚 純, 遠藤 勇気, 林 達郎, 中山 聡子, 濱崎 務, 近藤 幸尋, 守屋 慶一, 猪口 孝一 : 前立腺原発びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例. 泌尿器外科, 2019. 2.
 - 20) 赤塚 純, 木村 剛, 佐野 雅之, 遠藤 勇気, 濱崎 務, 近藤 幸尋 : 去勢抵抗性前立腺癌に対する第二世代ホルモン療法における予後因子の検討. 日本泌尿器科学会総会, 2018. 4.
 - 21) 守田 晃二郎, 根本 勺, 長谷川 裕也, 松岡 諒, 中森 央貴, 河野 弘圭, 田邊 邦明, 柳 雅人, 鈴木 康友, 近藤 幸尋 : 周囲臓器合併切除により完全切除し得た後腹膜原発リンパ管囊腫の一例. 日本泌尿器科学会雑誌, 2019. 1.
 - 22) 上田 貴之, 近藤 幸尋, 木村 剛, 濱崎 務, 大澤 秀一, 戸山 友香, 林 達郎, 稲津 宏紀, 程塚 直人 : 嚢胞形成を伴う局所進行性前立腺癌に対し内分泌療法後に根治手術を施行した 1 例. 泌尿器外科, 2019. 2.
 - 23) 林 達郎, 木村 剛, 佐野 雅之, 大林 康太郎, 赤塚 純, 濱崎 務, 近藤 幸尋 : 尿路上皮癌 lipid cell variant は非常に高悪性度である 日本医科大学付属病院の経験. 日本癌治療学会学術集会抄録集, 2018. 10.
 - 24) 大林 康太郎, 木村 剛, 栗林 茂彦, 武田 隼人, 柴山 慶太, 田邊 邦明, 林 達郎, 柴崎 幹生, 赤塚 純, 戸山 友香, 濱崎 務, 前林 勝也, 近藤 幸尋 : 当院における I-125 密封小線源永久挿入療法後における 2 次発がんの検討. 泌尿器外科, 2018. 6.

- 25) 大林 康太郎, 木村 剛, 栗林 茂彦, 前林 勝也, 汲田 伸一郎, 近藤 幸尋 : 当院におけるヨウ素 125 低線量率密封小線源永久挿入療法後 2 次発がんの検討. 日本泌尿器科学会総会, 2018. 4.
- 26) 河野 弘圭, 長谷川 裕也, 東 正洋, 松岡 諒, 守田 晃二郎, 柳 雅人, 塩路 豪, 鈴木 康友, 近藤 幸尋 : 当院の結石性腎盂腎炎の加療とその後の結石治療について. 日本泌尿器科学会総会, 2018. 4.
- 27) 松岡 諒, 塩路 豪, 東 正洋, 守田 晃次郎, 河野 弘圭, 柳 雅人, 鈴木 康友, 近藤 幸尋 : 後腹膜腔に発生した骨髄脂肪腫の一例. 日本泌尿器科学会総会, 2018. 4.
- 28) 林 達郎, 木村 剛, 程塚 直人, 大林 康太郎, 佐野 雅之, 飯ヶ谷 重来, 田邊 邦明, 中山 聡子, 戸山 友香, 濱崎 務, 赤塚 純, 近藤 幸尋 : 放射線療法を併用しない TURBT+拡大リンパ節郭清+全身化学療法による膀胱温存療法. 日本泌尿器科学会総会, 2018. 4.
- 29) 深沢 賢, 篠原 信雄, 北村 寛, 大家 基嗣, 江藤 正俊, 田邊 一成, 齋藤 満, 木村 剛, 米瀬 淳二, 矢尾 正祐, Yang Lingfeng, Berghorn Elmer, Motzer Robert, 富田 善彦 : 治療歴を有する進行性または転移性の腎細胞がんに対するニボルマブ(NIVO)とエベロリムス(EVE)の比較試験 CheckMate 025 日本人サブグループ解析 3 年追跡結果. 日本泌尿器科学会総会, 2018. 4.
- 30) 木村 剛 : 泌尿器 前立腺癌、特に IDC-P に関して IDC-P の臨床病理学的特性からみた治療戦略. 日本画像医学会, 2019. 3.
- 31) 程塚 直人, 木村 剛, 林 達郎, 上田 貴之, 大林 康太郎, 佐野 雅之, 飯ヶ谷 重来, 田邊 邦明, 中山 聡子, 戸山 友香, 濱崎 務, 近藤 幸尋 : 精巣原発卵黄嚢腫瘍 pure hepatoid variant の一例. 日本泌尿器科学会総会, 2018. 4.
- 32) 春口 和樹, 木村 剛, 佐野 雅之, 細井 章広, 長谷川 裕也, 天河 亮, 三神 晃, 大林 康太郎, 稲津 宏紀, 赤塚 純, 林 達郎, 戸山 友香, 濱崎 務, 近藤 幸尋 : 腎 cystic nephroma の一例 多房性嚢胞性腎腫瘍に外科的治療介入は必要か?. 泌尿器外科, 2019. 2.
- 33) 富田 善彦, 近藤 恒徳, 木村 剛, 井上 高光, 和久本 芳彰, 矢尾 正祐, 杉山 貴之, 大家 基嗣, 藤井 靖久, 小原 航, Mekan Sabeen, Mchenry Brent, Doan Justin, Motzer Robert, 植村 天受 : 腎細胞癌に対する Nivolumab+Ipilimumab と Sunitinib 比較試験 (CheckMate214) 日本人解析. 日本癌治療学会学術集会抄録集, 2018. 10.
- 34) 守田 晃二郎, 柴山 慶太, 尾形 吉彦, 佐藤 三洋, 長谷川 裕也, 松岡 諒, 河野 弘圭, 柳 雅人, 鈴木 康友, 近藤 幸尋 : 腎門部に発生した毛細血管腫の 1 例. 西日本泌尿器科, 2018. 10.
- 35) 柳 雅人, 東 正洋, 守田 晃二郎, 松岡 諒, 河野 弘圭, 塩路 豪, 鈴木 健太, 鈴木 康友, 近藤 幸尋 : 腹腔鏡下腎摘除術後に横紋筋融解症をきたした閉塞性動脈硬化症を合併した腎癌の 1 例. 日本泌尿器科学会総会, 2018. 4.
- 36) 高橋 圭吾, 木村 剛, 松岡 諒, 安岡 正太郎, 柴山 慶太, 大林 康太郎, 渡邊 晃秀, 井上 泰, 新藤 貴雄, 飯ヶ谷 重来, 遠藤 勇気, 赤塚 純, 林 達郎, 中山 聡子, 戸山 友香, 濱崎 務, 近藤 幸尋 : 膀胱 urothelial carcinoma, lipid cell variant の 1 例. 泌尿器外科, 2019. 2.
- 37) 田邊 邦明, 木村 剛, 大林 康太郎, 飯ヶ谷 重来, 赤塚 純, 林 達郎, 中山 聡子, 戸山 友香, 濱崎 務, 近藤 幸尋 : 膀胱癌の臨床病理学的特性 超高齢者 vs 高齢者 vs 准高齢者 vs 若年者. 日本泌尿器科学会総会, 2018. 4.
- 38) 赤塚 純, 木村 剛, 佐野 雅之, 濱崎 務, 近藤 幸尋 : 臨床試験に不適格だった未治療転移性腎癌患者に対するパゾパニブ漸増投与法の検討. 日本癌治療学会学術集会抄録集, 2018. 10.
- 39) 箕輪 忠明, 根本 勺, 柳 雅人, 三浦 剛史, 坪井 成美, 近藤 幸尋, 鈴木 康友 : 診断治療に難渋した淋菌性後部尿道周囲膿瘍. 日本泌尿器科学会雑誌, 2018. 10.
- 40) 林 達郎, 木村 剛, 赤塚 純, 長谷川 裕也, 程塚 直人, 大林 康太郎, 佐野 雅之, 飯ヶ谷 重来, 田邊 邦明, 中山 聡子, 戸山 友香, 濱崎 務, 近藤 幸尋 : 超大量化学療法を含む集学的治療が奏効した転移性精巣胚細胞腫瘍の 1 例. 泌尿器外科, 2018. 6.
- 41) 小島 崇宏, 木村 剛, 近藤 恒徳, 納谷 佳男, 井上 高光, 富田 善彦, 江藤 正俊, Sharma Padmanee, Grossfeld Gary, Lu Haolan, 大山 力, CheckMate, Study Group : 転移性または切除不能な局所進行尿路上皮癌患者に対する Nivolumab の有効性・安全性の検討 CheckMate 275 試験日本人サブ解析. 日本泌尿器科学会総会, 2018. 4.
- 42) 佐野 雅之, 木村 剛, 赤塚 純, 濱崎 務, 近藤 幸尋 : 転移性腎癌に対する血管新生阻害薬、ニボルマブ不応後 3 次治療におけるアキシチニブの有効性と安全性. 日本泌尿器科学会総会, 2018. 4.
- 43) 野澤 昌弘, 植村 元秀, 大澤 崇宏, 原田 健一, 山名 一寿, 木村 剛, 立神 勝則, 野々村 祝夫, 篠原 信雄, 藤澤 正人, 富田 善彦, 近藤 幸尋, 江藤 正俊, 越智 研也, 穴澤 嘉雄, 植村 天受, RCC retrospective chart review study group : 転移性腎細胞がん患者を対象とした薬物治療の後方視的観察研究. 日本泌尿器科学会総会, 2018. 4.
- 44) 佐野 雅之, 木村 剛, 赤塚 純, 近藤 幸尋 : 転移性腎細胞癌に対する Pazopanib の漸増投与法に関する検討. 腎癌研究会会報, 2018. 7.

- 45) 赤塚 純, 木村 剛, 遠藤 勇気, 武田 隼人, 濱崎 務, 近藤 幸尋 : 進行性腎細胞癌に対する pazopanib の漸増投与法の検討. 泌尿器外科, 2018. 6.
- 46) 大林 康太郎, 木村 剛, 栗林 茂彦, 細井 章広, 柴山 慶太, 稲津 宏紀, 佐野 雅之, 赤塚 純, 武田 隼人, 林 達郎, 戸山 友香, 濱崎 務, 前林 勝也, 汲田 伸一郎, 近藤 幸尋 : 限局性前立腺癌に対する I-125 小線源療法後に発生した 2 次性膀胱癌の臨床病理学的検討. 日本癌治療学会学術集会抄録集, 2018. 10.
- 47) 浅原 麻里子, 帆足 俊彦, 岡部 杏慈, 江崎 英子, 伊藤 路子, 安岡 正太郎, 木村 剛, 近藤 幸尋, 佐伯 秀久 : 陰茎を可及的に温存した Queyrat 紅色肥厚症から生じた亀頭部有棘細胞癌の 1 例. 日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会プログラム・抄録集, 2018. 6.
- 48) 渡邊 晃秀, 森川 泰如, 李 哲洙, 西村 泰司, 栗田 晋, 小澤 雅史, 井上 雅晴, 木村 剛, 近藤 幸尋, 布村 眞季 : 陰茎部に晩期再発を認めた腎細胞癌の 1 例. 日本泌尿器科学会総会, 2018. 4.
- 49) 木村 剛, 上村 博司, 永森 聡, 和久本 芳彰, 松原 伸晃 : 骨転移を有する日本人の症候性去勢抵抗性前立腺癌に対する塩化ラジウム-223(Ra-223)の国内第 II 相試験 3 年間追跡調査結果. 日本泌尿器科学会総会, 2018. 4.

24 眼科学分野

研究業績

論文等

- 1) 高橋 浩 : 2020 年診療報酬改定を見据えて 償還されない保険医療材料. 日本眼科学会雑誌 2019; 123 (臨増) :66.
- 2) 胡 悦東, 康 徳東, 秋元 敏雄, 有馬 武志, 田川 雅子, 永坂 真也, 清水 章 : 2 型糖尿病モデル WBN/Kob-Leprfa ラットにおける網膜の病理組織学的検討. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (3) :135.
- 3) Suzuki H, Igarashi T, Shiwa T, Takahashi H : A Novel "Slit Side View" Method to Evaluate Fluid Dynamics during Phacoemulsification. *Journal of Ophthalmology* 2018; 2018:5027238. doi: 10.1155/2018/5027238.
- 4) Shuhei Kameya, Kiyoko Gocho, Sachiko Kikuchi, Keiichiro Akeo, Daiki Kubota, Yusa Tane, Kei Shinoda, Atsushi Mizota, Kaoru Fujinami, Takeshi Iwata, Kazutoshi Yoshitake, Kazushige Tsunoda, Tsutomu Igarashi, Hiroshi Takahashi : A family with a spectrum of Miyake's disease possibly caused by a novel RP1L1 mutation (S1207F). *INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE* 2018; 59 (9)
- 5) 五十嵐 勉, 高橋 和久, 三宅 弘一, 小林 舞香, 矢口 智恵美, 山崎 吉之, 三宅 紀子, 亀谷 修平, 島田 隆, 岡田 尚巳, 高橋 浩 : AAV ベクターの硝子体投与における内境界膜剥離併用硝子体手術とサル網膜への遺伝子導入改善効果と安全性の検討. *眼科臨床紀要* 2018; 11 (7) :554.
- 6) Iketani M, Sekimoto K, Igarashi T, Takahashi M, Komatsu M, Sakane I, Takahashi H, Kawaguchi H, Ohtani-Kaneko R, Ohsawa I : Administration of hydrogen-rich water prevents vascular aging of the aorta in LDL receptor-deficient mice. *Scientific reports* 2018; 8 (1) :16822. doi: 10.1038/s41598-018-35239-0.
- 7) 朝山 美佳, 岡崎 静, 森田 孝, 神田 奈緒子, 丸山 佳織, 吉田 裕士, 佐伯 秀久 : B 型肝炎キャリアに生じたサルコイドーシスの 1 例. *日本皮膚科学会雑誌* 2019; 129 (3) :367.
- 8) Daiki Kubota, Kiyoko Gocho, Sachiko Kikuchi, Keiichiro Akeo, Masahiro Miura, Kunihiko Yamaki, Hiroshi Takahashi, Shuhei Kameya : CEP250 mutations associated with mild cone-rod dystrophy and sensorineural hearing loss in a Japanese family. *Ophthalmic Genetics* 2018; 39 (4) :500-507. doi: 10.1080/13816810.2018.1466338.
- 9) Igarashi T, Kobayashi M, Yaguchi C, Fujimoto C, Suzuki H, Takahashi H : Efficacy of Rebamipide Instillation for Contact Lens Discomfort With Dry Eye. *Eye & contact lens* 2018; 44 Suppl 2 (2) :S137-S142. doi: 10.1097/ICL.0000000000000438.
- 10) Takeda Ayaka, Taniguchi Hiroko, Kunishige Tomoyuki, Akiba Hisaya, Yagita Hideo, Hori Junko : Expression of T cell/transmembrane, immunoglobulin, and mucin (TIM)-4 in normal cornea and corneal grafts. *INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE* 2018; 59 (9)
- 11) Kai Suzuki, Kiyoko Gocho, Keiichiro Akeo, Sachiko Kikuchi, Daiki Kubota, Satoshi Katagiri, Kaoru Fujinami, Kazushige Tsunoda, Takeshi Iwata, Kunihiko Yamaki, Tsutomu Igarashi, Tadashi Nakano, Hiroshi Takahashi, Takaaki Hayashi, Shuhei Kameya : High-Resolution Retinal Imaging Reveals Preserved Cone Photoreceptor Density and Choroidal Thickness in Female Carriers of Choroideremia. *Ophthalmic surgery, lasers & imaging retina* 2019; 50 (2) :76-85. doi: 10.3928/23258160-20190129-03.
- 12) Okuda T, Haseba T, Katsuyama M, Maruyama M, Akimoto T, Igarashi T, Ohno Y : Metabolic pharmacokinetics of early chronic alcohol consumption mediated by liver alcohol dehydrogenases 1 and 3 in mice. *Journal of gastroenterology and hepatology* 2018; 33 (11) :1912-1919. doi: 10.1111/jgh.14260.
- 13) Shusaku Omoto, Takaaki Hayashi, Hiromasa Matsuno, Hitomi Higa, Shuhei Kameya, Renpei Sengoku, Junko Takahashi-Fujigasaki, Shigeo Murayama, Yasuyuki Iguchi : Neuronal intranuclear hyaline inclusion disease presenting with childhood-onset night blindness associated with progressive retinal dystrophy. *Journal of the Neurological Sciences* 2018; 388:84-86. doi: 10.1016/j.jns.2018.03.010.
- 14) Masashi Yamazaki, Tsutomu Igarashi, Kazuhisa Takahashi, Koichi Miyake, Maika Kobayashi, Chiemi Yaguchi, Shuhei Kameya, Hiroshi Takahashi, Takashi Okada : Neutralizing antibody titer against AAV post AAV-mediated intravitreal injection in cynomolgus monkeys. *INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE* 2018; 59 (9)

- 15) Ono M, Takano Y, Haida M : Objective Ocular Discomfort: Noninvasive Evaluation by Functional Near-Infrared Ray Spectroscopy. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2018; 4:59 (11) :4683-4690.
- 16) 藤波 芳, 亀谷 修平, 菊地 佐知子, 林 孝彰, 片桐 聡, 上野 真治, 小南 梓, 出田 隆一, 三宅 養三, 岩田 岳, 角田 和繁 : POC1B 網膜症における表現型スペクトラム:眼底正常な錐体ジストロフィ. *眼科臨床紀要* 2018; 11 (7) :553.
- 17) Nakano Y, Uchiyama M, Arima T, Nagasaka S, Igarashi T, Shimizu A, Takahashi H : PPAR α Agonist Suppresses Inflammation after Corneal Alkali Burn by Suppressing Proinflammatory Cytokines, MCP-1, and Nuclear Translocation of NF- κ B. *Molecules (Basel, Switzerland)* 2018; 24 (1) doi: 10.3390/molecules24010114.
- 18) 中野 優治, 有馬 武志, 内山 昌明, 高橋 浩 : PPAR α 点眼剤と PPAR γ 点眼剤の特性の比較. *日本眼科学会雑誌* 2019; 123 (臨増) :243.
- 19) 山本 真里奈, 高尾 和弘, 小倉 瑛里子, 浜島 由希, 宮田 康平, 若山 望, 小早川 信一郎, 高橋 浩 : Pott's Puffy Tumor を合併した眼窩蜂窩織炎の 1 例. *日本眼科学会雑誌* 2019; 123 (臨増) :312.
- 20) Rajak SN, Huilgol SC, Murakami M, Selva D : Propeller flaps in eyelid reconstruction. *Eye (London, England)* 2018; 32 (7) :1259-1264. doi: 10.1038/s41433-018-0073-8.
- 21) 明尾 慶一郎, 久保田 大紀, 菊地 佐知子, 後町 清子, 太根 ゆさ, 角田 和繁, 藤波 芳, 岩田 岳, 篠田 啓, 高橋 浩, 亀谷 修平 : RP1L1 遺伝子 S1207F 遺伝子異常の関与が疑われた眼底正常な錐体ジストロフィの 1 家系. *眼科臨床紀要* 2018; 11 (7) :552-553.
- 22) 高橋 和久, 鈴木 久晴, 浜島 由希, 宮田 康平, 宮里 佑未, 白鳥 宙, 高橋 浩 : TECNIS Symphony の早期臨床成績. *眼科手術* 2019; 32 (1) :132-135.
- 23) Okuda T, Naruo M, Iijima O, Igarashi T, Katsuyama M, Maruyama M, Akimoto T, Ohno Y, Haseba T : The Contribution of Alcohol Dehydrogenase 3 to the Development of Alcoholic Osteoporosis in Mice. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2018; 85 (6) :322-329. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-52.
- 24) Maika Kobayashi, Tsutomu Igarashi, Hisatomo Takahashi, Chiaki Fujimoto, Hisaharu Suzuki, Hiroshi Takahashi : The correlation between plasma osmolarity and tear osmolarity. *International Ophthalmology* 2018; 38 (2) :493-501. doi: 10.1007/s10792-017-0484-8.
- 25) 白鳥 宙, 国重 智之, 由井 智子, 堀 純子 : Vogt-小柳-原田病の再発と治療内容に関する検討. *あたらしい眼科* 2018; 35 (5) :698-702.
- 26) 小野 真史, 鈴木 雅也, 熊谷 直也, かづき れいこ, 渡辺 聡子, 檜山 あや, 小川 令, 高橋 浩 : fNIRS による眼瞼痙攣患者羞明に対する極薄粘着テープ施術効果評価. *日本眼科学会雑誌* 2019; 123 (臨増) :231.
- 27) 高尾 和弘, 宮田 康平 : 【さくっとポイントが押さえられる!白内障の検査・手術・ケア 早わかりマニュアル】白内障手術の診療報酬算定のポイント. *眼科ケア* 2018; 20 (9) :887-892.
- 28) 村上 正洋 : 【主訴から引く眼瞼疾患診療マニュアル】眼瞼とその周辺部のきず治療. *OCULISTA* 2019; (70) :62-71.
- 29) 村上 正洋 : 【眼瞼形成手術の教育とトレーニング】形成外科医の独学下眼瞼内反症手術. *眼科手術* 2018; 31 (2) :195-201.
- 30) 村上 正洋 : 【眼科・形成外科の双方から見た眼瞼下垂の機能再建】眼瞼下垂の機能再建とは. *形成外科* 2019; 62 (3) :233-235.
- 31) 有馬 武志, 小早川 信一郎, 高橋 浩 : シャンデリア併用網膜復位術後に眼内炎を発症した 1 例. *眼科手術* 2018; 31 (2) :278-282.
- 32) 宮里 佑未, 鈴木 久晴, 高橋 浩 : トーリック眼内レンズに起因したと考えられる TASS の一例. *IOL & RS* 2018; 32 (2) :263-268.
- 33) 有馬 武志, 内山 昌明, 清水 章, 高橋 浩 : 低真空走査型電子顕微鏡を用いた新しい角膜と新生血管の観察法. *日本眼科学会雑誌* 2019; 123 (臨増) :243.
- 34) 北原 由紀, 中山 滋章, 竹内 修子, 前田 沙恵香, 清水 愛, 岩本 雅代, 高橋 浩, 小早川 信一郎 : 先天上斜筋麻痺に対する手術術式による上転障害の検討. *眼科臨床紀要* 2018; 11 (4) :302.
- 35) 武田彩佳, 飛田悠太郎, 中野優治, 大石典子, 山崎将志, 白鳥宙, 中元兼二, 高橋浩 : 全層角膜移植術後高眼圧に対してマイトマイシン C 併用円蓋部基底線維柱帯切除術(TLE)を施行した 3 例. *日本緑内障学会抄録集* 2018; 29th
- 36) 飛田悠太郎, 由井智子, 堀純子 : 再発性多発軟骨炎に随伴する眼病変の臨床像と治療成績の検討. *日本眼科学会雑誌* 2018; 122
- 37) 久保田 大紀, 菊地 佐知子, 後町 清子, 明尾 慶一郎, 山木 邦比古, 高橋 浩, 亀谷 修平 : 常染色体優性遺伝形式と考えられた Optic disc drusen. *眼科臨床紀要* 2018; 11 (7) :549.
- 38) 中野 優治, 堀 純子 : 抗 PD-1 抗体に誘発される vogt-小柳-原田病様のぶどう膜炎. *日本の眼科* 2018; 89 (5) :596-597.
- 39) 白鳥 宙, 鈴木 久晴 : 新しい検査機器の読み方 Pentacam AXL. *IOL & RS* 2018; 32 (2) :297-301.
- 40) 重田 奈美, 北原 由紀, 中山 滋章, 竹内 修子, 前田 沙恵香, 清水 愛, 岩本 雅代, 成田 衣美, 小早川 信一郎, 高橋 浩 : 日本医

- 科大学多摩永山病院における心因性視覚障害についての検討. 眼科臨床紀要 2018; 11 (4) :301-302.
- 41) 飛田 悠太郎, 有馬 武志, 五十嵐 勉, 内山 正明, 高橋 浩 : 水素水点眼の直接的および間接的な抗酸化作用効果. 日本眼科学会雑誌 2019; 123 (臨増) :310.
- 42) 浜島 由希, 鈴木 久晴, 小早川 信一郎, 高橋 浩 : 白内障手術切開創に対する灌流ハイドレーション法の定性的評価. IOL & RS 2019; 33 (1) :119-123.
- 43) 堀 純子 : 眼炎症における免疫チェックポイントの役割. Cefiro 2018; 28:31-35.
- 44) 仲野 裕一郎, 鈴木 久晴, 志和 利彦, 高橋 浩 : 眼球固定により作成した CCC の正確性の検討. IOL & RS 2018; 32 (2) :258-262.
- 45) 高橋 浩 : 眼薬理研究のための眼科臨床 ドライアイ治療の現状と将来. 眼薬理 2018; 32 (1) :63-65.
- 46) 武田 彩佳, 由井 智子, 堀 純子 : 知られざるぶどう膜炎と全身疾患との関連. 眼科 2018; 60 (5) :487-493.
- 47) 鮫島 智子, 鈴木 静奈美, 藤森 映葉, 井上 万里子, 中元 兼二, 高橋 浩 : 緑内障性上下半視野異常と黄斑部網膜神経節細胞複合体厚の関係. 日本視能訓練士協会誌 2018; 47:293.
- 48) 五十嵐 徹, 林 美雪, Pawankar Ruby, 山西 慎吾, 田辺 雄次郎, 竹下 輝, 尾崎 優介, 檜崎 秀彦, 五十嵐 勉, 伊藤 保彦 : 調整粉末大豆乳(ボンラクト i)を使用した 5 年間の検査値の推移と身体所見. アレルギー 2018; 67 (4-5) :685.
- 49) 小野 永渚, 鮫島 智子, 西村 佳代子, 吉岡 香澄, 小野 眞史, 高橋 浩 : 超広角走査レーザー検眼鏡の網膜血管描出で黄斑低形成を疑った幼児眼皮皮膚白皮症の 1 例. 日本視能訓練士協会誌 2018; 47:294.
- 50) 飛田悠太郎, 白鳥宙, 高野靖子, 中元兼二, 高橋浩 : 輪部基底線維柱帯切除術が無効で円蓋部基底結膜切開法が奏功した薬剤性偽眼類天疱瘡の一例. 日本緑内障学会抄録集 2018; 29th
- 51) 清住 哲郎, 石原 諭, 上村 修二, 小倉 崇以, 織田 順, 木下 浩作, 黒田 泰弘, 小池 薫, 齋藤 大蔵, 佐々木 淳一, 島田 賢一, 高階 謙一郎, 武田 多一, 田中 裕, 鳴海 篤志, 村上 正洋, 森野 一真, 諸江 雄太, 横尾 和久, 日本熱傷学会災害ネットワーク検討委員会 : 重症熱傷患者の大量発生時における救急対応 収容と分散搬送. 熱傷 2018; 44 (4) :160-161.
- 52) 長野瑛里子, 武田彩佳, 由井智子, 堀 純子 : 関節リウマチに随伴した難治性強膜炎に対してインターロイキン 6 阻害薬が有効であった 2 症例. 日本眼科学会雑誌 2019; 123 (2) :128-134.

著書

- 1) 小野 眞史 : [分担執筆] 新しいロービジョンケア. 2018; pp.視覚障害対応の読み上げ機器、ソフトの紹介, メジカルビュー.
- 2) 大石典子, 中元兼二 : [分担執筆] III 日常診療でよく遭遇する眼疾患のマネージメント. 6. 正常眼圧緑内障の診断. 眼科日常診療のポイント. 2018; pp.163-166, 全日本病院出版会.

学会発表

- 1) T Kunishige, H Takahashi : A case of anterior displacement of intraocular lenses (IOL) following cataract surgery. ASCRS, 2018. 4.
- 2) Kameya S, Gocho K, Kikuchi S, Akeo K, Kubota D, Tane Y, Shinoda K, Mizota A, Fujinami K, Iwata T, Yoshitake K, Tsunoda K, Igarashi T, Takahashi H : A family with a spectrum of Miyake's disease possibly caused by a novel RP1L1 mutation (S1207F). The association of research in vision and ophthalmology. (HI,USA) , 2018.
- 3) Kiyoko Gocho, Kei Shinoda, Kaoru Fujinami, Kazushige Tsunoda, Hiroshi Takahashi, Shuhei Kameya : A family with a spectrum of occult macular dystrophy possibly caused by a novel RP1L1 mutation (S1207F). ISCEV, 2018. 6.
- 4) N Oishi, S Yui, N Shiratori, J Hori : A retrospective study for scleritis therapy with immunosuppressant and biological agent. ARVO, 2018. 4.
- 5) Oishi N, Yui S, Shiratori N, Hori J : A retrospective study for scleritis therapy with immunosuppressant and biological agents. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2018.
- 6) 五十嵐 勉, 高橋 和久, 三宅 弘一, 小林 舞香, 矢口 智恵美, 山崎 吉之, 三宅 紀子, 亀谷 修平, 島田 隆, 岡田 尚巳, 高橋 浩 : AAV ベクターの硝子体投与における内境界膜剥離併用硝子体手術とサル網膜への遺伝子導入改善効果と安全性の検討. 眼科臨床紀要, 2018. 7.
- 7) 高尾和弘, 五十嵐勉, 高橋永幸, 矢口智恵美, 小林舞香, 藤本千明, 高橋浩 : CL 装用ドライアイ患者に対するレバミピド点眼による自

- 覚症状・他覚所見への効果. 日本角膜学会. (広島), 2018.
- 8) Takao K, Igarashi T, Takahashi K, Kobayashi M, Okada T, Takahashi H : Change of neutralizing antibodies against AAV after AAV intravitreal injection in cynomolgus monkeys. 34th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 2019. 2.
 - 9) 西尾侑祐, 五十嵐勉, 白鳥 宙, 中元兼二, 高橋 浩 : DSAEK 後に周辺虹彩とグラフトの癒着を生じ、隅角癒着解離術を要した 1 例. 日本角膜学会, 2019. 2.
 - 10) A Takeda, H Taniguchi, T Kunishige, H Akiba, H, Yagita, J Hori : Expression of T cell/transmembrane, immunoglobulin, and mucin (TIM)-4 in normal cornea and corneal grafts. ARVO, 2018. 4.
 - 11) 久保田 大紀, 後町 清子, 溝田 淳, 石田 誠夫, 亀谷 修平, 山木 邦比古, 高橋 浩 : GNAT1 遺伝子変異を有する患者に小口病様変化を認めた一家系. 第 66 回 日本臨床視覚電気生理学会, 2018. 9.
 - 12) Gocho Kiyoko, Kubota Daiki, Kikuchi Sachiko, Takahashi Hiroshi, Kameya Shuhei : High-resolution Adaptive Optics Retinal Imaging Analysis of Foveal Hypoplasia with a PAX6 Mutation. Euretina, 2018. 9.
 - 13) Gocho K, Kubota D, Kikuchi S, Igarashi T, Takahashi H, Kameya S : High-resolution imaging analysis of foveal hypoplasia with a novel PAX6 mutation. The association of research in vision and ophthalmology. (HI,USA) , 2018.
 - 14) Yamazaki M, Igarashi T, Kobayashi M, Arima T, Suzuki H, Takahashi H : Hydrogen prevents corneal endothelial damage in cataract surgery. 34th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 2019. 2.
 - 15) Yutaro Tobita, Takeshi Arima, Tsutomu Igarashi, Masaaki Uchiyama, Hiroshi Takahashi : Hydrogen promotes M2 macrophage polarization through activation of Cu, Zn superoxide dismutase enzyme. APAO 2019, 2019. 3.
 - 16) Shiratori N, Suzuki H, Kobayakawa S, Takahashi H : Influence of the irrigation-port location of the phaco sleeve on the ophthalmic viscosurgical device retention during phacoemulsification. American Society of Cataract and Refractive Surgery, 2018.
 - 17) Igarashi T, Takahashi K, Miyake M, Kobayashi M, Yaguchi C, Miyake N, Kameya S, Takahashi H, Okada : Intravitreal injection of AAV vector in cynomolgus monkeys affects neutralizing antibody titer against AAV in the serum. Japanese society of gene and cell therapy. (東京) , 2018.
 - 18) Kiyoko Gocho, Daiki Kubota, Sachiko Kikuchi, Masahiro Miura, Hiroshi Takahashi, Shuhei Kameya : Mild Cone-rod dystrophy and sensorineural hearing loss caused by CEP250 mutation in a Japanese family. EVER, 2018. 10.
 - 19) Yamazaki M, Igarashi T, Takahashi K, Miyake M, Kobayashi M, Yaguchi C, Kameya S, Takahashi H, Okada : Neutralizing antibody titer against AAV post AAV-mediated intravitreal injection in cynomolgus monkeys. The association of research in vision and ophthalmology. (HI,USA) , 2018.
 - 20) 中野優治, 堀純子 : PD-1 阻害薬投与後に急性前部ぶどう膜炎と原田病様眼底の 2 つの臨床像を呈した 1 例. 第 122 回日本眼科学会総会, 2018. 4.
 - 21) 中野優治, 有馬武志, 内山昌明, 仲野裕一郎, 清水章, 高橋浩 : PPAR α の angiopoietin-2 を介した血管新生抑制作用. 角膜カンファレンス 2018, 2018.
 - 22) 仲野裕一郎, 内山昌明, 有馬武志, 清水章, 高橋浩 : Peroxisome proliferator-activated receptor α agonist による NF- κ B 核内移行抑制. 第 122 回日本眼科学会総会, 2018. 4.
 - 23) Tobita Y, Arima T, Igarashi T, Uchiyama M, Takahashi H : Promotes M2 Macrophage Polarization Through Activation of Cu, Zn Superoxide Dismutase Enzyme. 34th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, 2019. 2.
 - 24) 浜島由希, 鈴木久晴, 小早川信一郎, 高橋浩 : Slit Side View を用いた HYUIP による切開創に対するハイドレーションの定性的評価. 第 33 回 JSCRS 学術総会, 2018. 6.
 - 25) 林美香, 五十嵐勉, 高野靖子, 仲野裕一郎, 中元兼二, 高橋浩 : Stevens・Johnson 症候群、Sjögren 症候群合併例に対する涙点プラグ、血清点眼の有効性. 角膜カンファレンス 2019, 2019. 2.
 - 26) 高橋和久, 鈴木久晴, 浜島由希, 宮田康平, 宮里佑未, 白鳥宙, 高橋浩 : TECNIS Symphony OptiBlue_の早期臨床成績. 第 41 回 日本眼科手術学会学術総会, 2018.
 - 27) 武田彩佳, 由井智子, 小倉英里子, 堀 純子 : TNF 阻害薬および CTLA4Ig のパラドキシカルリアクションが疑われた強膜炎の 3 症例. 第 3 回東京眼炎症セミナー, 2018. 11.

- 28) Nakano Y, Suzuki H, Shiratori N, Takahashi H : The usefulness of intraoperative optical coherence tomography in cataract surgery. American Society of Cataract and Refractive Surgery., 2018.
- 29) 武田彩佳, 由井智子, 白鳥宙, 堀純子 : Vgot-小柳-原田病の遷延例に対する治療内容と経過の後方視的検討. 第 73 回日本臨床眼科学会, 2018. 10.
- 30) 有馬武志, 内山昌明, 仲野裕一郎, 清水 章, 高橋 浩 : peroxisome proliferator-activated receptor alpha 点眼剤の治療効果. 日本眼科学会誌, 2018. 4.
- 31) 李朝香, 五十嵐勉, 亀谷修平, 小林舞香, 高橋浩, 岡田尚巳 : rd6 マウスにおける自然発症網膜剥離. 第 11 回 Retina Research Meeting. (東京), 2018.
- 32) 堀 純子 : ”悩ましい”強膜炎とヘルペス関連疾患の診療. 青葉区医師会学術講演会, 2019. 2.
- 33) 片上千加子, 高村悦子, 篠崎和美, 佐々木香る, 堀 純子, 外園千恵, 加藤直子 : やさしい角結膜感染症クリニックー角膜ヘルペス難症例ー. 第 72 回日本臨床眼科学会, 2018. 10.
- 34) 武田彩佳, 国重智之, 五十嵐徹, 堀 純子 : アダリムマブが著効した間質性腎炎ぶどう膜炎症候群の一卵性 双生児. 第 122 回日本眼科学会総会, 2018. 4.
- 35) 笠松桃子, 五十嵐勉, 白鳥宙, 高橋浩 : アトピー性角結膜炎に急性水腫による角膜混濁を合併した一例. 角膜カンファランス 2019, 2019. 2.
- 36) 由井智子, 竹野光洋, 大内望, 堀 純子 : インフリキシマブ投与中に正常な妊娠と分娩を遂行できた難治性ベーチェット病の一例. 第 122 回日本眼科学会総会, 2018. 4.
- 37) 高尾和弘, 武田彩佳, 堀 純子 : サイトメガロウイルス角膜内皮炎 6 症例の臨床所見と治療経過. 第 55 回日本眼炎症学会, 2018. 7.
- 38) 五十嵐勉, 高橋和久, 三宅弘一, 小林舞香, 矢口智恵美, 山崎吉之, 喜納裕美, 三宅紀子, 亀谷修平, 島田隆, 岡田尚巳, 高橋浩 : サルに対する AAV ベクター硝子体投与による血中抗体価の検討. 日本眼科学会, 2018. 4.
- 39) 浜島由希, 小早川信一郎, 宮田康平, 小倉瑛里子, 高橋 浩 : プリロード型 IOL の放出抵抗. 第 42 回日本眼科手術学会学術総会, 2019. 2.
- 40) 五十嵐勉, 高橋和久, 三宅弘一, 小林舞香, 岡田尚巳, 高橋浩 : ラット緑内障モデルに対する神経保護遺伝子治療と霊長類への硝子体投与による遺伝子導入法の開発. 日本医科大学・東京理科大学 第 5 回合同シンポジウム. (東京), 2018.
- 41) 窪倉真樹子, 新井淑子, 呉 壮香, 根本裕次, 小野真史, 高橋 浩 : レバミビド懸濁点眼例の涙囊炎と病理組織. 第 42 回 日本眼科手術学会学術総会, 2019. 2.
- 42) 武田彩香, 高野靖子, 大橋隆治, 根本裕次, 高橋 浩 : 上眼瞼の粘液癌の 1 例. 第 33 回日本眼窩疾患シンポジウム, 2018. 9.
- 43) 後藤 均, 國重智之, 宮田康平, 有馬武志, 仲野裕一郎, 小早川信一郎, 高橋浩 : 低加入度数分節眼内レンズの短期術後成績. 第 73 回日本臨床眼科学会, 2018.
- 44) 後藤均, 國重智之, 高橋浩 : 低加入度数分節眼内レンズ挿入 1 か月後の短期治療成績. 第 73 回日本臨床眼科学会, 2019. 1.
- 45) 矢野 風, 有馬武志, 高橋 浩 : 低真空走査型顕微鏡を用いた角膜新生血管の経時変化の観察. 角膜カンファランス 2019, 2019. 2.
- 46) 堀 純子 : 免疫特権組織における免疫チェックポイントの役割 ~B7 ファミリー分子とその周辺~. 第 3 回千駄木腫瘍免疫研究会, 2018. 9.
- 47) 武田彩佳, 飛田悠太郎, 中野優治, 大石典子, 山崎将志, 白鳥宙, 中元兼二, 高橋浩 : 全層角膜移植術後高眼圧に対してマイトマイシン C 併用円蓋部基底線維柱帯切除術(TLE)を施行した 3 例. 日本緑内障学会抄録集, 2018.
- 48) 飛田悠太郎, 由井智子, 堀 純子 : 再発性多発軟骨炎に付随する眼病変の臨床像と治療成績の検討. 第 122 回日本眼科学会総会, 2018. 4.
- 49) 中野優治, 鈴木久晴, 白鳥宙, 高橋浩 : 前眼部手術における術中 OCT の有用性の検討. 第 41 回 日本眼科手術学会学術総会, 2018.
- 50) 堀 純子 : 加齢による目の病気と最新の治療~白内障、緑内障、加齢黄斑変性~. 日本医科大学多摩永山病院第 4 9 回公開講座, 2018. 10.
- 51) 窪倉真樹子, 武田彩佳, 国重智之, 高橋永幸, 高橋浩, 堀 純子 : 原発性眼内悪性リンパ腫の診断に IgH 遺伝子再構成 PCR が有用であった 3 症例. 第 74 回日本臨床眼科学会, 2018. 10.
- 52) 高尾和弘, 村上正洋, 根本裕次, 高橋 浩, 小早川信一郎 : 巨大化したマイボーム腺嚢胞の 1 例. 第 42 回 日本眼科手術学会学術総会, 2019. 2.
- 53) 堀 純子 : 強膜炎の治療戦略~全身性疾患の検索と最適治療の選択~. Alcon Pharma Web Symposium, 2018. 10.
- 54) 堀 純子 : 強膜炎の病理理解と治療戦略. 第 211 回茨城県眼科医会学術講演会, 2019. 3.
- 55) 堀 純子 : 強膜炎診療のアップデート~疾患背景と治療選択~. 第 14 回多摩南部地域病院勉強会, 2018. 11.

- 56) 池袋東陽, 小野眞史, 根本裕次, 有馬武志, 鮫島智子, 山本満里奈, 高橋浩 : 明確な複視発症が認められず多発脳神経炎を発症した三叉神経第1枝領域帯状疱疹の2例. 角膜カンファレンス 2019, 2019. 2.
- 57) 井上賢治, 平塚義宗, 加藤 聡, 小野眞史, 久米川浩一, 齋藤雄太, 崎元 暢, 篠崎和美, 須賀洗希, 野田知子, 野田実香, 平形明人, 堀 裕一, 溝田 淳, 平山信隆, 福田敏雅, 福下公子, 山口達夫 : 東京版スマートサイト「東京都ロービジョンケアネットワーク」の作成. 第19回 日本ロービジョン学会 2018, 2018. 6.
- 58) 武田彩佳, 国重智之, 秋葉久弥, 八木田秀雄, 堀 純子 : 正常角膜と移植角膜における Tim-4 の発現. 第55回日本眼炎症学会, 2018. 7.
- 59) 五十嵐勉, 有馬武志, 梅本祐介, 大石典子, 丸山佳織, 小林舞香, 鈴木久晴, 大澤郁朗, 高橋浩 : 水素で超音波乳化吸引術の角膜内皮障害を防ぐ. 日本臨床眼科学会. (東京), 2018.
- 60) 木村彩香, 有馬武志, 五十嵐勉, 高橋 浩 : 水素水点眼による角膜上皮細胞における SOD1 活性の上昇、水素水による SOD1 の活性化. 角膜カンファレンス 2019, 2019. 2.
- 61) 木村彩香, 有馬武志, 五十嵐勉, 高橋浩 : 水素点眼による角膜上皮細胞における SOD1 活性の上昇水素水による SOD1 の活性化. 角膜カンファレンス 2019, 2019. 2.
- 62) 白鳥宙, 中元兼二, 高野靖子, 鈴木久晴, 高橋 浩 : 濾過手術後晩期にニードリングを契機に発症した悪性緑内障の1例. 第29回日本緑内障学会, 2018.
- 63) 村上正洋 : 独学眼瞼形成外科→形成外科医が眼科に移るまで. 公益社団法人日本美容医療協会社員総会・講習会, 2018. 5.
- 64) 山崎将志 : 白内障手術における水素による角膜内皮細胞侵襲の予防. アジア太平洋眼科学会, 2019. 3.
- 65) 国重智之, 志和利彦, 高橋 浩 : 白内障手術時の粘弾性物質・吸引流量の違いによる角膜内皮細胞への影響. 第42回 日本眼科手術学会学術総会, 2019. 1.
- 66) 宮田康平, 村上正洋, 宮里佑未, 浜島由希, 根本裕次, 高橋 浩, 小早川信一郎 : 皮膚穿通技を用いた重瞼作成の試み. 第33回 日本眼窩疾患シンポジウム, 2018. 9.
- 67) 国重智之, 高橋 浩 : 眼内レンズ交換にて改善した Negative dysphotopsia の1例. 第33回 JSCRS, 2018. 6.
- 68) 中元兼二 : 眼圧管理. 第29回 日本緑内障学会, 2018. 9.
- 69) 村上正洋 : 眼形成外科手術：特技からの脱却－教育と標準化. 第33回日本眼窩疾患シンポジウム, 2018. 9.
- 70) 堀 純子 : 眼炎症性疾患の最新の話と緑内障の管理. 第15回 Akita Alcon Academy, 2018. 6.
- 71) 堀 純子 : 眼炎症性疾患の診療アップデート～全身疾患を見抜き最適治療を選択する～. 多摩地区眼科病診連携学術講演会, 2018. 7.
- 72) 堀 純子 : 眼症状を呈する脳外科疾患の鑑別と最新の外科的治療. 第5回多摩市医師会眼科部会学術講演会, 2019. 3.
- 73) 村上正洋 : 眼瞼下垂症手術の unfavorable results－避けるための術前診察のポイント. 第36回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 2018. 10.
- 74) 村上正洋 : 眼瞼形成手術－形成外科医 vs 眼科医 X 整容 vs 機能－. 第24回日本形成外科手術手技学会, 2019. 2.
- 75) 村上正洋 : 眼瞼形成手術－独学で始めた形成外科医が眼科に移るまで. 板橋区眼科医会学術講演会, 2018. 7.
- 76) 五十嵐, 大澤郁郎, 小林舞香, 有馬武志, 小原澤英彰, 高橋浩 : 眼科分野における分子状水素の適用. 日本医科大学・東京理科大学 第5回合同シンポジウム. (東京), 2018.
- 77) 山本真里奈, 根本裕次, 小早川信一郎, 高橋 浩 : 眼窩脂肪増加による機械的眼瞼運動障害を生じたステロイド使用者の1例. 第42回眼科手術学会総会, 2019. 2.
- 78) 窪倉真樹子, 由井智子, 国重智之, 堀 純子 : 硝子体液 IL-6 の高値により診断に苦慮した眼内原発悪性リンパ腫の一例. 第122回日本眼科学会総会, 2018. 4.
- 79) 五十嵐勉, 高橋和久, 三宅弘一, 小林舞香, 中元兼二, 亀谷修平, 岡田尚巳, 高橋浩 : 網膜への眼科遺伝子治療による現状と問題点. 第42回日本眼科手術学会, 2019. 2.
- 80) 中元兼二 : 緑内障の病態と緑内障術後管理. 第29回 日本緑内障学会, 2018. 9.
- 81) 高橋 浩 : 角膜内皮保護を考えた低侵襲白内障手術. 第122回日本眼科学会総会, 2018. 4.
- 82) 五十嵐 徹, 林 美雪, Pawankar Ruby, 山西 慎吾, 田辺 雄次郎, 竹下 輝, 尾崎 優介, 檜崎 秀彦, 五十嵐 勉, 伊藤 保彦 : 調整粉末大豆乳(ボンラクト i)を使用した5年間の検査値の推移と身体所見. アレルギー, 2018. 5.
- 83) 飛田悠太郎, 白鳥宙, 高野靖子, 中元兼二, 高橋浩 : 輪部基底線維柱帯切除術が無効で円蓋部基底結膜切開法が奏功した薬剤性偽眼類天疱瘡の一例. 日本緑内障学会抄録集, 2018.

- 84) 由井 智子, 堀 純子 : 関節リウマチに対するアバタセプト投与中に強膜炎の発症または憎悪を認めた 2 症例. 第 52 回日本眼炎症学会, 2018. 7.
- 85) 小倉瑛理子, 由井智子, 堀 純子 : 関節リウマチに随伴した難治性強膜炎に対して IL-6 阻害薬が有効であった 2 症例. 第 122 回日本眼科学会総会, 2018. 4.
- 86) 堀 純子 : 難治性ぶどう膜炎と眼内免疫チェックポイントの役割. 第 8 回千駄木リウマチ膠原病セミナー, 2018. 6.
- 87) 堀 純子 : 難治性ぶどう膜炎の新しい治療法～免疫抑制剤と生物学的製剤の使い方～. 第 11 回広島臨床眼科セミナー, 2018. 11.
- 88) 堀 純子 : 難治性ぶどう膜炎の新しい治療～免疫抑制剤と生物学的製剤の使い方～. 第 4 回南多摩 3 大学合同眼科研究会, 2018. 5.
- 89) 大石典子, 由井智子, 白鳥宙, 堀純子 : 難治性強膜炎に対する免疫抑制剤と生物学的製剤による治療の後方視的検討. 第 122 回日本眼科学会総会, 2018. 4.
- 90) 堀 純子 : 難治性眼炎症疾患に対する免疫抑制療法. 第 3 回愛知県眼科医会学術研修会, 2018. 11.
- 91) 堀 純子 : 難治性眼炎症疾患の治療戦略～免疫抑制剤と生物学的製剤の使い方～. 宮崎眼炎症セミナー, 2019. 1.
- 92) 座長, 堀 純子, 講演, 神戸大学大学院医学研究科眼科学分野, 楠原 郎 : 非感染性ぶどう膜炎治療のパラダイムシフト～アダリムマブは眼科臨床を変えるか?～. Uveitis clinical seminar, 2018. 10.
- 93) 林 美香, 五十嵐勉, 野靖子, 仲野裕一郎, 中元兼二, 高橋 浩 : 高眼圧と角膜上皮傷害の治療に難渋した Stevens・Johnson 症候群の一例. 日本角膜学会, 2019. 2.

25 疼痛制御麻酔科学分野

研究業績

論文等

- 1) 古市結富子, 蔭山慎平, 足立匠, 佐藤真美子, 森田智教, 清水淳, 坂本篤裕 : Duchenne 型筋ジストロフィー保因者の開心術の麻酔経験. 日本臨床麻酔学会誌 2018; 38 (6) :S259.
- 2) James Freeman, Peter D Crowley, Andrew G Foley, Helen C Gallagher, Masae Iwasaki, Daqing Ma, Donal J Buggy : Effect of Perioperative Lidocaine and Cisplatin on Metastasis in a Murine Model of Breast Cancer Surgery. *Anticancer research* 2018; 38 (10) :5599-5606. doi: 10.21873/anticancerres.12894.
- 3) Nao Umei, Shingo Ichiba, Atsuhiko Sakamoto : Idiopathic pulmonary fibrosis patient supported with extracorporeal membrane oxygenation for 403 days while waiting for a lung transplant: A case report. *Respiratory medicine case reports* 2018; 24:86-88. doi: 10.1016/j.rmcr.2018.04.015.
- 4) Atsuhiko Sakamoto, Kaori Yagi, Tatsuaki Okamura, Tomohiro Harada, Jitsuo Usuda : Perioperative Administration of an Intravenous Beta-Blocker Landiolol Hydrochloride in Patients with Lung Cancer: A Japanese Retrospective Exploratory Clinical Study. *Scientific reports* 2019; 9 (1) :5217. doi: 10.1038/s41598-019-41520-7.
- 5) Ishikawa M, Sakamoto A : Postoperative desaturation and bradypnea after general anesthesia in non-ICU patients: a retrospective evaluation. *Journal of clinical monitoring and computing* 2019 doi: 10.1007/s10877-019-00293-0.
- 6) Eiki Kanemaru, Kenji Yoshitani, Shinya Kato, Yuichi Tanaka, Yoshihiko Ohnishi : Reappearance of Motor-Evoked Potentials During the Rewarming Phase After Deep Hypothermic Circulatory Arrest. *Journal of cardiothoracic and vascular anesthesia* 2018; 32 (2) :709-714. doi: 10.1053/j.jvca.2017.05.046.
- 7) 谷口 隼人, 池田 督司, 源田 雄紀, 梅井 菜央, 間瀬 大司, 竹内 一郎, 市場 晋吾, 坂本 篤裕 : Respiratory-ECMO における送脱血カニューレ感染・交換に関する後方視的検討. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[O158-3].
- 8) Yuka Ino, Midori Nakashima, Tomonori Morita, Yoko Hori, Hiroaki Kishikawa, Nobutoshi Hagiwara, Takeshi Matsutani, Tsutomu Nomura, Atsuhiko Sakamoto : Skin burn related to pulse oximetry during photodynamic therapy using talaporfin sodium. *JA clinical reports* 2018; 4 (1) :69. doi: 10.1186/s40981-018-0203-0.
- 9) Domoto S, Suzuki M, Suzuki S, Bito H : Subdural hematoma after cesarean delivery without symptoms: a case report. *JA clinical reports* 2018; 4 (1) :18. doi: 10.1186/s40981-018-0151-8.
- 10) Ishikawa M, Namizato D, Sakamoto A : The value of acoustic respiratory rate monitoring in a patient with postoperative hemorrhage after thyroidectomy: a case report. *Journal of clinical monitoring and computing* 2019 doi: 10.1007/s10877-019-00283-2.
- 11) 中川真志, 肥後心平, 石井寛高, 飯島典生, 坂本篤裕, 小澤一史 : c-Fos 発現を指標とした吸入麻酔薬 Sevoflurane による脳内賦活ニューロンの局在探索. 日本解剖学会総会・全国学術集会講演プログラム・抄録集 2018; 123rd:190.
- 12) 石川 真士, 坂本 篤裕 : 【老年医学(下)-基礎・臨床研究の最新動向-】高齢者の手術 高齢者の麻酔. 日本臨床 2018; 76 (増刊 7 老年医学(下)) :625-628.
- 13) 間瀬大司, 市場晋吾, 池田督司, 源田雄紀, 坂本篤裕 : たこつぼ型心筋症を呈した悪性リンパ腫に伴う血球貪食症候群と化学療法後の腫瘍崩壊症候群に対して急性血液浄化を施行した一例. 日本急性血液浄化学会雑誌 2018; 9 (Supplement) :135.
- 14) 竹内 純平, 岸川 洋昭, 坂本 篤裕 : ファロー四徴症に対する B-T shunt 術中に V-A ECMO が有効であった 1 症例. 日本臨床麻酔学会誌 2018; 38 (6) :S314.
- 15) 高橋 亜紗子, 石川 真士, 岸川 洋昭, 坂本 篤裕 : 予備酸素摂量指数(ORI)が有用であった気管癌の麻酔経験. 日本臨床麻酔学会誌 2018; 38 (6) :S270.
- 16) 池田督司, 梅井菜央, 市場晋吾, 坂本篤裕 : 右肺全摘後膿胸に伴う左残存肺重症呼吸不全に対する VV-ECMO 中の呼吸管理の工夫-1 症例経験から-. 日本呼吸療法医学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 40th
- 17) 古市結富子, 蔭山慎平, 足立匠, 佐藤真美子, 森田智教, 清水淳 : 好酸球増多症を合併した重症僧帽弁逆流症に対する僧帽弁置換術の

- 麻酔経験. 日本臨床麻酔学会誌 2018; 38 (6) :S259.
- 18) 金子 美穂, 竹内 純平, 岸川 洋昭, 坂本 篤裕: 妊娠中の急性虫垂炎手術 4 症例に対する麻酔方法の検討. 日本臨床麻酔学会誌 2018; 38 (6) :S269.
 - 19) 藤井 憲一郎, 竹内 純平, 山本 真記子, 岸川 洋昭, 坂本 篤裕: 完全内臓逆位を伴う完全大血管転移 2 型に対する Jatene 手術の麻酔経験. 日本臨床麻酔学会誌 2018; 38 (6) :S314.
 - 20) 古市結富子, 蔭山慎平, 足立匠, 佐藤真美子, 森田智教, 清水淳, 坂本篤裕: 巨大ブラを合併したマルファン症候群の患者に対する開心術の麻酔経験. 日本呼吸療法医学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 40th:252.
 - 21) 高 弘宇, 中川 真志, 竹内 純平, 岸川 洋昭, 坂本 篤裕: 巨大子宮筋腫患者に対し内頸静脈穿刺を行い生じた皮下血腫. 日本臨床麻酔学会誌 2018; 38 (6) :S361.
 - 22) 古市 結富子, 蔭山 慎平, 足立 匠, 佐藤 真美子, 森田 智教, 清水 淳, 坂本 篤裕, 田辺 克也, 原口 剛: 成人心臓手術における吸入 NO の使用状況 当院における 5 年間の経験より. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[P87-3].
 - 23) 石川 真士, 坂本 篤裕: 最新重要論文ダイジェスト 2018. Cardiovascular Anesthesia 2018; 22 (Suppl.) :141.
 - 24) 花井 紗弥子, 鈴木 規仁, 保利 陽子, 岩崎 雅江, 岸川 洋昭, 坂本 篤裕: 気道狭窄による呼吸困難感にリン酸コデインが奏功した 1 例. 日本ペインクリニック学会誌 2018; 25 (2) :105.
 - 25) 富張 雅宏, 竹内 純平, 森 啓介, 保利 陽子, 岸川 洋昭, 市場 晋吾, 坂本 篤裕: 狭窄気道に対して体外式膜型人工肺(ECMO)スタンバイ下で全身麻酔手術を施行した 2 症例の検討. 日本手術医学会誌 2018; 39 (Suppl.) :99.
 - 26) 仲野 耕平, 石川 真士, 高橋 亜紗子, 岸川 洋昭, 坂本 篤裕: 症例から周術期禁煙について考察する. 日本臨床麻酔学会誌 2018; 38 (6) :S279.
 - 27) 藤田 彩恵, 竹内 純平, 山森 未希, 岸川 洋昭, 坂本 篤裕: 肺癌に対する肺部分切除術後に再膨張性肺水腫を生じた一例. 日本臨床麻酔学会誌 2018; 38 (6) :S241.
 - 28) 古市 結富子, 蔭山 慎平, 足立 匠, 佐藤 真美子, 森田 智教, 清水 淳, 坂本 篤裕: 胸部大動脈瘤による圧迫で経食道心エコープローブが進まなかった一症例. 日本臨床麻酔学会誌 2018; 38 (6) :S234.
 - 29) 木村 嵩之, 伊藤 公亮, 木村 祐輔, 神谷 一郎, 金 徹, 坂本 篤裕: 腹腔鏡補助下肝臓亜区域切除術中に心室頻拍となり冠攣縮性狭心症と診断された一例. 日本臨床麻酔学会誌 2018; 38 (6) :S253.
 - 30) 古市 結富子, 蔭山 慎平, 足立 匠, 佐藤 真美子, 森田 智教, 清水 淳, 坂本 篤裕: 褐色細胞腫合併患者に対する経カテーテル的大動脈弁植え込み術の麻酔経験. Cardiovascular Anesthesia 2018; 22 (Suppl.) :207.
 - 31) 池田 督司, 谷口 隼人, 梅井 菜央, 源田 雄紀, 間瀬 大司, 佐藤 雅昭, 安樂 真樹, 中島 淳, 市場 晋吾, 坂本 篤裕: 閉塞性細気管支炎による慢性重症呼吸不全に対し 132 日間の長期 VV-ECMO 後に脳死肺移植を成功させた 1 例. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[O157-2].
 - 32) 佐藤 千代, 赤田 信二, 竹田 寛恵, 坂本 篤裕: 頻回手術における痛み管理を行ったがんサバイバーの 1 例. 日本ペインクリニック学会誌 2018; 25 (3) :P2-60.

学会発表

- 1) 岸川洋昭, 新井正徳, 山本剛, 吉井久美, 清水渉, 横田裕行, 坂本篤裕: 当院における Medical Emergency Team 導入 1 年間の活動. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019. 3.
- 2) 花井 紗弥子, 鈴木 規仁, 保利 陽子, 岩崎 雅江, 岸川 洋昭, 坂本 篤裕: 気道狭窄による呼吸困難感にリン酸コデインが奏功した 1 例. 日本ペインクリニック学会誌, 2018. 6.

26 救急医学分野

研究業績

論文等

- 1) 長嶺 嘉通, 瀧口 徹, 重田 健太, 秋山 真之, 石木 義人, 萩原 純, 石井 浩統, 増野 智彦, 小笠原 智子, 金 史英, 辻井 厚子, 横田 裕行 : 2度の緊急手術を要した潰瘍性大腸炎の1例. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2018; 39 (2) :295-298.
- 2) Takano I, Matsumoto Y, Fujii Y, Inoue Y, Sugiura Y, Hirata K, Kawamura Y, Suzuki R, Nakae R, Tanaka Y, Nagaishi M, Takigawa T, Hyodo A, Suzuki K : A patient with severe cerebral sinus thrombosis in whom mechanical thrombolysis with a balloon and thrombectomy with a stent retriever were effective. Journal of Neuroendovascular Therapy 2018; 12 (9) :450-455.
- 3) Masataka Nakajima, Satoshi Suda, Kota Sowa, Yuki Sakamoto, Chikako Nito, Yasuhiro Nishiyama, Junya Aoki, Masayuki Ueda, Shoji Yokobori, Marina Yamada, Hiroyuki Yokota, Takashi Okada, Kazumi Kimura : AMPA Receptor Antagonist Perampanel Ameliorates Post-Stroke Functional and Cognitive Impairments. Neuroscience 2018; 386:256-264. doi: 10.1016/j.neuroscience.2018.06.043.
- 4) 澤野 貴亮, 苛原 隆之, 米沢 光平, 中野 公介, 小川 太志, 藤木 悠, 鈴木 剛, 直江 康孝, 横田 裕行 : ANCA 関連腎炎に併発した分節性動脈中膜融解症(SAM)破裂の1例. Japanese Journal of Acute Care Surgery 2018; 8 (1) :83.
- 5) 田上 隆 : Acute care surgery 術後輸液管理 Resuscitation と De-resuscitation. Japanese Journal of Acute Care Surgery 2018; 8 (1) :149.
- 6) Tomokazu Motomura, Atsushi Hirabayashi, Hisashi Matsumoto, Nobutaka Yamauchi, Mitsunobu Nakamura, Hiroshi Machida, Kenji Fujizuka, Naomi Otsuka, Tomoko Satoh, Hideaki Anan, Hisayoshi Kondo, Yuichi Koido : Aeromedical Transport Operations Using Helicopters during the 2016 Kumamoto Earthquake in Japan. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2018; 85 (2) :124-130. doi: 10.1272/jnms.2018_85-19.
- 7) Takayuki Irahara, Norio Sato, Kosuke Otake, Shigenobu Matsumura, Kazuo Inoue, Kengo Ishihara, Tooru Fushiki, Hiroyuki Yokota : Alterations in energy substrate metabolism in mice with different degrees of sepsis. Journal of Surgical Research 2018; 227:44-51. doi: 10.1016/j.jss.2018.01.021.
- 8) 杉本 貴史, 山本 真梨子, 上田 太一郎, 阪本 太吾, 安松 比呂志, 益子 一樹, 松本 尚 : CT では無所見だったが診断的腹腔洗浄法により小腸損傷が確定診断できた一例. 日本腹部救急医学会雑誌 2019; 39 (2) :441.
- 9) Nobuaki Shime, Nobuyuki Saito, Miya Bokui, Naoki Sakane, Mitsuhiro Kamimura, Tsutomu Shinohara, Tadashi Kosaka, Hisashi Ishikura, Atsuko Kobayashi : Clinical outcomes after initial treatment of methicillin-resistant Staphylococcus aureus infections. Infection and drug resistance 2018; 11:1073-1081. doi: 10.2147/IDR.S159447.
- 10) 田上 隆 : DIC の抗凝固療法の現在(第 2 回) ビッグデータから見た DIC の抗凝固療法 アンチトロンビン製剤を再考する. Thrombosis Medicine 2019; 9 (1) :47-50.
- 11) 安松 比呂志, 齋藤 伸行, 飯田 浩章, 本村 友一, 益子 一樹, 八木 貴典, 原 義明, 松本 尚, 横田 裕行 : Damage control resuscitation の実際 当施設における Damage control resuscitation の検討. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :242.
- 12) Nakae R, Takigawa T, Hirata K, Nagaishi M, Hyodo A, Suzuki K : Delayed post-treatment residual flow into an aneurysm after flow diverter placement. World Neurosurgery 2018; 116:205-208.
- 13) Takashi Tagami, Samir G Sakka, Xavier Monnet : Diagnosis and Treatment of Acute Respiratory Distress Syndrome. JAMA 2018; 320 (3) :305. doi: 10.1001/jama.2018.5924.
- 14) 須崎 真, 宮内 雅人, 小原 俊彦, 若栗 大朗, 桐木 園子, 小野寺 直子, 兵働 英也, 川井 真, 横田 裕行, 安武 正弘 : ER における外国人診療の現状と課題. 日本病院総合診療医学会雑誌 2019; 15 (1) :38-42.
- 15) Yanagi M, Suzuki Y, Hamasaki T, Mizunuma K, Arai M, Yokota H, Murata S, Kondo Y, Nishimura T : Early Transcatheter Arterial Embolization for the American Association for the Surgery of Trauma Grade 4 Blunt Renal Trauma in Two Institutions. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2018; 85 (4) :204-207. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-31.
- 16) Anelia A Y Kassi, Anil K Mahavadi, Angelica Clavijo, Daniela Caliz, Stephanie W Lee, Aminul I Ahmed, Shoji Yokobori, Zhen Hu, Markus S Spurlock, Joseph M Wasserman, Karla N Rivera, Samuel Nodal, Henry R Powell, Long Di, Rolando Torres, Lai Yee Leung,

- Andres Mariano Rubiano, Ross M Bullock, Shyam Gajavelli : Enduring Neuroprotective Effect of Subacute Neural Stem Cell Transplantation After Penetrating TBI. *Frontiers in neurology* 2018; 9:1097. doi: 10.3389/fneur.2018.01097.
- 17) Takahiro Yamamoto, Motoki Fujita, Yasutaka Oda, Masaki Todani, Toru Hifumi, Yutaka Kondo, Junya Shimazaki, Shinichiro Shiraishi, Kei Hayashida, Shoji Yokobori, Shuhei Takauji, Masahiro Wakasugi, Shunsuke Nakamura, Jun Kanda, Masaharu Yagi, Takashi Moriya, Takashi Kawahara, Michihiko Tonouchi, Hiroyuki Yokota, Yasufumi Miyake, Keiki Shimizu, Ryosuke Tsuruta : Evaluation of a Novel Classification of Heat-Related Illnesses: A Multicentre Observational Study (Heat Stroke STUDY 2012). *International journal of environmental research and public health* 2018; 15 (9) :1962. doi: 10.3390/ijerph15091962.
- 18) Takashi Tagami, Marcus Eng Hock Ong : Extravascular lung water measurements in acute respiratory distress syndrome: why, how, and when?. *Current opinion in critical care* 2018; 24 (3) :209-215. doi: 10.1097/MCC.0000000000000503.
- 19) 山本 晃之, 齋藤 伸行, 安松 比呂志, 本村 友一, 益子 一樹, 八木 貴典, 松本 尚 : Fallot 四徴症に伴う心室頻拍のため失神を来し受傷した交通外傷患者の一例. *日本救急医学会関東地方会雑誌* 2019; 40 (1) :96.
- 20) Shoji Yokobori, Yuichi Koido, Hajime Shishido, Toru Hifumi, Kenya Kawakita, Tomoya Okazaki, Shinichiro Shiraishi, Eiji Yamamura, Takashi Kanemura, Takanobu Otaguro, Gaku Matsumoto, Yasuhiro Kuroda, Yasufumi Miyake, Yasutaka Naoe, Kyoko Unemoto, Hiroshi Kato, Kiyoshi Matsuda, Hisashi Matsumoto, Hiroyuki Yokota : Feasibility and Safety of Intravascular Temperature Management for Severe Heat Stroke: A Prospective Multicenter Pilot Study. *Critical care medicine* 2018; 46 (7) :e670-e676. doi: 10.1097/CCM.0000000000003153.
- 21) 下鱧 秀徳, 恩田 秀賢, 尤 礼佳, 大元 文香, 佐々木 和馬, 溝淵 大騎, 五十嵐 豊, 石井 浩統, 中江 竜太, 小笠原 智子, 横堀 將司, 布施 明, 横田 裕行 : Fibrocartilaginous embolization により脊髄梗塞を来した一例. *日本脳神経外傷学会プログラム・抄録集* 2019; 42 回:104.
- 22) Calvin J Chiew, Nan Liu, Takashi Tagami, Ting Hway Wong, Zhi Xiong Koh, Marcus E H Ong : Heart rate variability based machine learning models for risk prediction of suspected sepsis patients in the emergency department. *Medicine* 2019; 98 (6) :e14197. doi: 10.1097/MD.00000000000014197.
- 23) 原義明, 齋藤伸行, 益子一樹, 八木貴典, 飯田浩章, 本村友一, 岡田一宏, 中山文彦, 安松比呂志, 阪本太吾, 瀬尾卓生, 久城正紀, 山本真梨子, 太田黒崇伸, 市川頼子, 大森章代, 明田康誠, 草間裕義, 関口英男, 高雄一臣, 益戸秀樹, 山本瑞樹, 横田英己 : Hokushoh HEMS standard operating procedure 2018:1-151.
- 24) Yuki Sakamoto, Seiji Okubo, Chikako Nito, Satoshi Suda, Noriko Matsumoto, Yasuhiro Nishiyama, Junya Aoki, Takashi Shimoyama, Takuya Kanamaru, Kentaro Suzuki, Masahiro Mishina, Kazumi Kimura : Insufficient warfarin therapy is associated with higher severity of stroke than no anticoagulation in patients with atrial fibrillation and acute anterior-circulation stroke. *Circulation Journal* 2018; 82 (5) :1437-1442. doi: 10.1253/circj.CJ-17-1110.
- 25) Ayaka Tashiro, Takahito Nei, Ryoji Sugimoto, Akiko Watanabe, Jun Hagiwara, Toru Takiguchi, Hiroyuki Yokota, Katsuhiko Kamei : Kodamaea ohmeri fungemia in severe burn: Case study and literature review. *Medical mycology case reports* 2018; 22:21-23. doi: 10.1016/j.mmcr.2018.07.005.
- 26) Yutaka Igarashi, Takashi Tagami, Jun Hagiwara, Takahiro Kanaya, Norihiro Kido, Mariko Omura, Ryoichi Tosa, Hiroyuki Yokota : Long-term outcomes of patients evacuated from hospitals near the Fukushima Daiichi nuclear power plant after the Great East Japan Earthquake. *PloS one* 2018; 13 (4) :e0195684. doi: 10.1371/journal.pone.0195684.
- 27) uda, S, Shimoyama, T, Nagai, K, Arakawa, M, Aoki, J, Kanamaru, T, Suzuki, K, Sakamoto, Y, Takeshi, Y, Matsumoto, N, Nishiyama, Y, Nito, C, Mishina, M, Kimura, K : Low Free Triiodothyronine Predicts 3-Month Poor Outcome After Acute Stroke. *J Stroke Cerebrovasc Dis* 2018; 27:2804-2809.
- 28) Akihisa Matsuda, Marina Yamada, Satoshi Matsumoto, Nobuyuki Sakurazawa, Takeshi Yamada, Takeshi Matsutani, Masao Miyashita, Eiji Uchida : Lysophosphatidylcholine as a predictor of postoperative complications after colorectal cancer surgery. *Surgery today* 2018; 48 (10) :936-943. doi: 10.1007/s00595-018-1675-2.
- 29) 重田 健太, 金 史英, 瀧口 徹, 石木 義人, 石井 浩統, 萩原 純, 小笠原 智子, 増野 智彦, 新井 真徳, 宮内 雅人, 横田 裕行 : Mesh-mediated fascial traction を施行した Open abdomen management 症例の検討. *日本腹部救急医学会雑誌* 2019; 39 (2) :485.

- 30) 直江 康孝, 鈴木 剛, 藤木 悠, 中江 竜太, 横田 裕行 : Mild Traumatic Brain Injury の取り扱い 救命センターに搬送された軽症頭部外傷の検討. 日本脳神経外傷学会プログラム・抄録集 2019; 42 回:64.
- 31) Takayuki Irahara, Norio Sato, Kosuke Otake, Satoru Murata, Kazuo Inoue, Kaoru Koike, Hiroyuki Yokota : NEUROMUSCULAR ELECTRICAL STIMULATION (NMES) MAY ALTER AND IMPROVE ENERGY SUBSTRATE METABOLISM AND SURVIVAL OF THE ACUTE ENDOTOXIC SHOCK MICE. SHOCK 2018; 49 (6) :62.
- 32) 金 史英, 重田 健太, 溝渕 大騎, 瀧口 徹, 石木 義人, 石井 浩統, 萩原 純, 増野 智彦, 宮内 雅人, 新井 正徳, 横田 裕行 : Open abdomen management の諸問題 Mesh-mediated fascial traction を用いた open abdomen management の成績と open abdomen の諸問題. 日本腹部救急医学会雑誌 2019; 39 (2) :329.
- 33) 新井 正徳, 金 史英, 瀧口 徹, 秋山 真之, 石木 義人, 重田 健太, 萩原 純, 石井 浩統, 小笠原 智子, 増野 智彦, 横田 裕行 : Open abdomen の発達にともなう腹部骨盤外傷における ACS の頻度と予後. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :291.
- 34) Yutaka Igarashi, Shoji Yokobori, Hidetoshi Yamana, Kosuke Nagakura, Jun Hagiwara, Tomohiko Masuno, Hiroyuki Yokota : Overview of doctor-staffed ambulance use in Japan: a nationwide survey and 1-week study. Acute medicine & surgery 2018; 5 (4) :316-320. doi: 10.1002/ams2.347.
- 35) 中江竜太, 滝川知司, 平田浩二, 河村洋介, 鈴木亮太郎, 高野一成, 田中喜展, 永石雅也, 兵頭明夫, 鈴木謙介 : Pipeline Flex を用いた大型・巨大脳動脈瘤治療の初期成績と pitfalls. 脳卒中の外科 2018; 46 (3) :171-176.
- 36) Sakamoto, Y, Okubo, S, Sekine, T, Nito, C, Suda, S, Matsumoto, N, Nishiyama, Y, Aoki, J, Shimoyama, T, Kanamaru, T, Suzuki, K, Mishina, M, Kimura, K : Prior Direct Oral Anticoagulant Therapy is Related to Small Infarct Volume and No Major Artery Occlusion in Patients With Stroke and Non-Valvular Atrial Fibrillation. J Am Heart Assoc 2018; 7:e009507.
- 37) 横堀 将司 : Pros&Cons3 熱中症への血管内冷却を積極的に行うべきか 血管内冷却装置は我が国の実情に即した重要な選択肢である. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :399.
- 38) Tomoyoshi Tamura, Jun Namiki, Yoko Sugawara, Kazuhiko Sekine, Kikuo Yo, Takahiro Kanaya, Shoji Yokobori, Rachel Roberts, Takayuki Abe, Hiroyuki Yokota, Junichi Sasaki : Quantitative assessment of pupillary light reflex for early prediction of outcomes after out-of-hospital cardiac arrest: A multicentre prospective observational study. Resuscitation 2018; 131:108-113. doi: 10.1016/j.resuscitation.2018.06.027.
- 39) Shoji Yokobori, Kevin K K Wang, Zhihui Yang, Tian Zhu, Joseph A Tyndall, Stefania Mondello, Yasushi Shibata, Naoki Tominaga, Takahiro Kanaya, Toru Takiguchi, Yutaka Igarashi, Jun Hagiwara, Ryuta Nakae, Hidetaka Onda, Tomohiko Masuno, Akira Fuse, Hiroyuki Yokota : Quantitative pupillometry and neuron-specific enolase independently predict return of spontaneous circulation following cardiogenic out-of-hospital cardiac arrest: a prospective pilot study. Scientific reports 2018; 8 (1) :15964. doi: 10.1038/s41598-018-34367-x.
- 40) Yutaka Igarashi, Takahiro Kanaya, Shoji Yokobori, Takeshi Tsukamoto, Hiroyuki Yokota : Resolution of traumatic bilateral vertebral artery injury. European spine journal : official publication of the European Spine Society, the European Spinal Deformity Society, and the European Section of the Cervical Spine Research Society 2018; 27 (Suppl 3) :510-514. doi: 10.1007/s00586-018-5539-7.
- 41) Yuki Sakamoto, Chikako Nito, Yasuhiro Nishiyama, Satoshi Suda, Noriko Matsumoto, Junya Aoki, Takashi Shimoyama, Takuya Kanamaru, Kentaro Suzuki, Takuya Nishimura, Masahiro Mishina, Kazumi Kimura : Safety of Anticoagulant Therapy Including Direct Oral Anticoagulants in Patients With Acute Spontaneous Intracerebral Hemorrhage. Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society 2019; 83 (2) :441-446. doi: 10.1253/circj.CJ-18-0938.
- 42) Fujiki Y, Matano F, Mizunari T, Murai Y, Tateyama K, Koketsu K, Kubota A, Kobayashi S, Yokota H, Morita A : Serum glucose/potassium ratio as a clinical risk factor for aneurysmal subarachnoid hemorrhage. Journal of neurosurgery 2018; 129 (4) :870-875. doi: 10.3171/2017.5.JNS162799.
- 43) Arai M, Kim S, Yokota H : Staged Strategy for Early Abdominal Wall Closure in a Case Involving Ruptured Abdominal Aortic Aneurysm Requiring Open Abdomen in Which Primary Fascial Closure was Difficult to Achieve: A Case Report. Chirurgia (Bucharest, Romania : 1990) 2018; 113 (4) :558-563. doi: 10.21614/chirurgia.113.4.558.
- 44) Yokobori S, Nakae R, Yokota H, Spurlock MS, Mondello S, Gajavelli S, Bullock RM : Subdural hematoma decompression model: a model of traumatic brain injury with ischemic-reperfusional pathophysiology: a review of the literature. Behavioural Brain Research 2018;

340:23-28.

- 45) Hideki Kogo, Jun Hagiwara, Shiei Kin, Eiji Uchida : Successful abdominal wound closure for treatment of severe peritonitis using negative pressure wound therapy with continuous mesh fascial traction: a case report. *Surgical case reports* 2018; 4 (1) :46. doi: 10.1186/s40792-018-0453-0.
- 46) Kosuke Otake, Norio Sato, Ayako Kitaguchi, Takayuki Irahara, Satoru Murata, Keiichiro Shiraga, Yuichi Ogawa, Takahiro K. Fujiwara, Kaoru Koike, Hiroyuki Yokota : THE EFFECT OF LACTOFERRIN AND PEPSIN-TREATED LACTOFERRIN ON IEC-6 CELL DAMAGE INDUCED BY CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXIN B. *SHOCK* 2018; 50 (1) :119-125. doi: 10.1097/SHK.0000000000000990.
- 47) Justin Lundbye, David M Greer, Kees H Polderman, Shoji Yokobori : Temperature Management in Neurological and Neurosurgical Intensive Care Unit. *Therapeutic hypothermia and temperature management* 2018; 8 (2) :66-69. doi: 10.1089/ther.2018.29044.jjl.
- 48) Akihiko Inoue, Toru Hifumi, Naohiro Yonemoto, Yasuhiro Kuroda, Kenya Kawakita, Hirotaka Sawano, Yoshio Tahara, Mamoru Hase, Kenji Nishioka, Shinichi Shirai, Hiroshi Hazui, Hideki Arimoto, Kazunori Kashiwase, Shunji Kasaoka, Tomokazu Motomura, Yuji Yasuga, Hiroyuki Yokoyama, Ken Nagao, Hiroshi Nonogi : The Impact of Heart Rate Response During 48-Hour Rewarming Phase of Therapeutic Hypothermia on Neurologic Outcomes in Out-of-Hospital Cardiac Arrest Patients. *Critical care medicine* 2018; 46 (9) :e881-e888. doi: 10.1097/CCM.0000000000003254.
- 49) Osamu Nishida, Hiroshi Ogura, Moritoki Egi, Seitaro Fujishima, Yoshiro Hayashi, Toshiaki Iba, Hitoshi Imaizumi, Shigeaki Inoue, Yasuyuki Kakihana, Joji Kotani, Shigeaki Kushimoto, Yoshiki Masuda, Naoyuki Matsuda, Asako Matsushima, Taka-Aki Nakada, Satoshi Nakagawa, Shin Nunomiya, Tomohito Sadahiro, Nobuaki Shime, Tomoaki Yatabe, Yoshitaka Hara, Kei Hayashida, Yutaka Kondo, Yuka Sumi, Hideto Yasuda, Kazuyoshi Aoyama, Takeo Azuhata, Kent Doi, Matsuyuki Doi, Naoyuki Fujimura, Ryota Fuke, Tatsuma Fukuda, Koji Goto, Ryuichi Hasegawa, Satoru Hashimoto, Junji Hatakeyama, Mineji Hayakawa, Toru Hifumi, Naoki Higashibeppu, Katsuki Hirai, Tomoya Hirose, Kentaro Ide, Yasuo Kaizuka, Tomomichi Kan'o, Tatsuya Kawasaki, Hiromitsu Kuroda, Akihisa Matsuda, Shotaro Matsumoto, Masaharu Nagae, Mutsuo Onodera, Tetsu Ohnuma, Kiyohiro Oshima, Nobuyuki Saito, So Sakamoto, Masaaki Sakuraya, Mikio Sasano, Norio Sato, Atsushi Sawamura, Kentaro Shimizu, Kunihiko Shirai, Tetsuhiro Takei, Muneyuki Takeuchi, Kohei Takimoto, Takumi Taniguchi, Hiroomi Tatsumi, Ryosuke Tsuruta, Naoya Yama, Kazuma Yamakawa, Chizuru Yamashita, Kazuto Yamashita, Takeshi Yoshida, Hiroshi Tanaka, Shigeto Oda : The Japanese Clinical Practice Guidelines for Management of Sepsis and Septic Shock 2016 (J-SSCG 2016). *Journal of intensive care* 2018; 6:7. doi: 10.1186/s40560-017-0270-8.
- 50) Masatoku Arai, Shiei Kim, Hiromoto Ishii, Jun Hagiwara, Shigeaki Kushimoto, Hiroyuki Yokota : The long-term outcomes of early abdominal wall reconstruction by bilateral anterior rectus abdominis sheath turnover flap method in critically ill patients requiring open abdomen. *World journal of emergency surgery : WJES* 2018; 13:39. doi: 10.1186/s13017-018-0200-7.
- 51) Patrick Lyden, Jonathan Paul, Shoji Yokobori, Joseph Cuschieri : Unique Uses of Cooling Strategies. *Therapeutic hypothermia and temperature management* 2018; 8 (3) :126-130. doi: 10.1089/ther.2018.29047.pjl.
- 52) 安松 比呂志, 重山 香織, 本庄 貴志, 平林 篤志, 益子 一樹, 松本 尚 : 「JPTEC 医療者限定コース」の企画運営. *日本臨床救急医学会雑誌* 2018; 21 (2) :289.
- 53) 松本 尚, 益子 一樹, 原 義明, 八木 貴典, 齋藤 伸行, 飯田 浩章, 本村 友一, 市川 頼子, 岡田 一宏, 安松 比呂志, 阪本 太吾, 瀬尾 卓生, 久城 正紀, 太田黒 崇伸, 山本 真梨子 : 「外傷センター 日本の未来」 外傷センター設置のための具体的モデルの提案. *日本外傷学会雑誌* 2018; 32 (2) :205.
- 54) 金 史英, 増野 智彦, 横堀 将司, 塚本 剛志, 新井 正徳, 布施 明, 横田 裕行 : 「外傷センター 日本の未来」 東京都における外傷センターを考える 必要か?可能か?. *日本外傷学会雑誌* 2018; 32 (2) :205.
- 55) 石川 源, 平林 篤志, 久城 正紀, 山内 延貴, 本村 友一 : 「小児周産期領域における災害対策」 周産期症例を組み込んだ災害訓練の実施経験. *Japanese Journal of Disaster Medicine* 2019; 23 (3) :312.
- 56) 町田 浩志, 本村 友一, 山内 延貴, 亀山 大介, 中村 光伸, 藤塚 健次, 小池 伸享 : 「災害時の航空機運用」 災害訓練時のヘリ運用をより実戦的にするための政府訓練での取り組み. *Japanese Journal of Disaster Medicine* 2019; 23 (3) :316.
- 57) 横堀 将司, 金谷 貴大, 五十嵐 豊, 瀧口 徹, 石木 義人, 石井 浩統, 中江 竜太, 恩田 秀賢, 布施 明, 横田 裕行 : 「環境性体温

- 異常症における体温管理」高齢者熱中症に対する血管内冷却法を用いた治療の検討 単施設研究. 日本脳低温療法・体温管理学会プログラム・抄録集 2018; 21回:41.
- 58) 横堀 将司, 横田 裕行: 【エキスパートに学ぶ神経集中治療】Q&A ベーシック編 重症頭部外傷における頭蓋内圧亢進状態に対してどのように対処すべきか?. 救急・集中治療 2018; 30 (4) :569-577.
- 59) 横堀 将司, 杉山 理恵: 【ドクターが診る×ナースが看る 危ない救急疾患の見抜きかた】頭部打撲による頭痛。その患者さん帰してもよいですか?(実は…)。Emer Log 2019; 32 (1) :57-66.
- 60) 村井 保夫, 森田 明夫, 水成 隆之, 立山 幸次郎, 額 健太, 亦野 文宏, 五十嵐 豊, 馬場 栄一, 築山 敦: 【血管吻合術の工夫】 橈骨動脈グラフトの基本手技と周術期管理 130 例の反省から学んだ現在の手術手技. 脳卒中の外科 2019; 47 (1) :6-11.
- 61) 田上 隆: いま求められている PiCCO 研究内容の検討. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[ES2-2].
- 62) 野城 美貴, 渡邊 顕弘, 長谷川 智宏, 城戸 教裕, 大嶽 康介, 石丸 直樹, 菊池 広子, 松田 潔, 藤木 悠, 横田 裕行: くも膜下出血における予後予測因子としての Stress Index の有用性. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :448.
- 63) 柴田 あみ, 亦野 文宏, 藤木 悠, 水成 隆之, 村井 保夫, 横田 裕行, 森田 明夫: くも膜下出血における酒石酸プロチレリン(TRH-T)の有効性とその特徴に関する解析. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[O103-3].
- 64) 佐々木 和馬, 金谷 貴大, 山口 昌紘, 瀧口 徹, 五十嵐 豊, 中江 竜太, 恩田 秀賢, 横堀 将司, 布施 明, 横田 裕行: くも膜下出血を契機に脳動脈瘤と内頸動脈解離を診断した一例. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2019; 40 (1) :131.
- 65) 藤木 悠, 亦野 文宏, 鈴木 雅規, 小南 修史, 森田 明夫, 横田 裕行: くも膜下出血後の脳血管攣縮の危険因子としての Glucose/K 比の有用性. 脳血管内治療 2018; 3 (Suppl.) :S302.
- 66) 山田真吏奈, 宮下正夫: ここまで進んだ「がんの検査と診断」検査 人の尿で「がん」を嗅ぎ分ける「がん探知犬」. ライフライン 21 がんの先進医療 2018; (29)
- 67) 松本 尚, 原 義明, 益子 一樹, 齋藤 伸行, 八木 貴典, 飯田 浩章, 本村 友一, 中山 文彦, 岡田 一宏, 安松 比呂志, 阪本 太吾, 黒柳 美里, 瀬尾 卓生, 久城 正紀, 市川 頼子, 山本 真梨子, 太田黒 崇伸, 横田 裕行: これからの急性期外科医・外傷外科医をどう育成するか? 外傷外科医の育成は Off-JT などでは成し得ない 何故、症例集約の議論をしないのか?. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118回:570.
- 68) 金子 純也, 羽鳥 綾乃, 齊藤 研, 佐々木 和馬, 佐藤 慎, 田中 知恵, 中山 文彦, 福田 令雄, 北橋 章子, 工藤 小織, 久野 将宗, 畝本 恭子: てんかん性疾患と救急 救命救急センターにおける痙攣患者の対応. Journal of Japan Society of Neurological Emergencies & Critical Care 2018; 31 (1) :28.
- 69) 恩田 秀賢, 金谷 貴大, 五十嵐 豊, 中江 竜太, 横堀 将司, 布施 明, 横田 裕行: てんかん重積状態:初期診療からフォローアップまで 救命救急センターにおけるてんかん重積への対応. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :339.
- 70) 田上 隆: エビデンスに基づく cons vs.可能性に挑戦する pros 2 重症鈍の外傷患者に対して Permissive hypotension を選択する 「重症鈍の外傷患者に対して Permissive hypotension を選択する」可能性に挑戦する pros. Japanese Journal of Acute Care Surgery 2018; 8 (1) :47.
- 71) 齋藤 伸行: エビデンスに基づく cons vs.可能性に挑戦する pros 4 外傷患者に対する fibrinogen 濃縮製剤 Cons フィブリノゲン製剤. Japanese Journal of Acute Care Surgery 2018; 8 (1) :49.
- 72) 松本 成未, 五十嵐 豊, 濱口 拓郎, 富永 直樹, 瀧口 徹, 萩原 純, 横堀 将司, 増野 智彦, 金 史英, 新井 正徳, 辻井 厚子, 布施 明, 横田 裕行: オーバートリアージの減少を目的としたドクターカー出動要請基準の検討. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :207.
- 73) 重田 健太, 増野 智彦, 濱口 拓郎, 佐々木 和馬, 金谷 貴大, 富永 直樹, 瀧口 徹, 金 史英, 宮内 雅人, 横田 裕行: ガス産生性肝膿瘍・気腫性膀胱炎を呈し VA ECMO 補助下緊急手術にて救命し得た敗血症性ショックの 1 例. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[O20-4].
- 74) 近藤匡慶, 高島勇基, 長野慎彦, 柴田あみ, 工藤小織, 金子純也, 佐藤慎, 北原章子, 田上隆, 久野将宗, 畝本恭子, 菅谷量俊, 花田和彦, 高瀬久光: クモ膜下出血術後留置ドレーン部位によるセフォタキシム髄液移行の違い. 日本医療薬学会年会講演要旨集 2018; 28
- 75) 佐々木和馬, 金谷貴大, 五十嵐豊, 石木義人, 中江竜太, 恩田秀賢, 横堀将司, 布施明, 横田裕行: ケイセントラを使用し迅速に凝固異常を改善し,開頭手術を行えた一例. 日本脳神経外傷学会プログラム・抄録集 2018; 41st:82.
- 76) 苛原 隆之, 佐藤 格夫, 大嶽 康介, 米沢 光平, 中野 公介, 小川 太志, 藤木 悠, 鈴木 剛, 直江 康孝, 小池 薫, 横田 裕行: ショック:基礎と臨床の最前線 敗血症性ショック時の栄養代謝動態の変化と治療的介入の可能性 運動と神経筋電気刺激(NMES)の効果. 日本

- 救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :375.
- 77) 佐藤 格夫, 大岳 康介, 北口 彩子, 苜原 隆之, 邑田 悟, 小池 薫 : ショックと生体防御機構 侵襲期における腸管粘膜傷害と栄養素の役割. Shock: 日本 Shock 学会雑誌 2018; 32 (2) :24.
- 78) 黒瀬寿和, 菊池厚躬, 富永茂, 本村友一, 西本哲也 : シートベルト着用乗員の前面衝突による脊椎骨折の分類. 自動車技術会大会学術講演会講演予稿集(CD-ROM) 2018; 2018
- 79) 佐々木和馬, 金谷貴大, 重田健太, 五十嵐豊, 石木義人, 塚本剛志, 恩田秀賢, 横堀将司, 布施明, 横田裕行 : スキューバダイビング後に両側椎骨動脈解離から小脳梗塞を来した一例. Neurosurgical Emergency 2018; 22 (3) :279.
- 80) 益子 一樹, 安松 比呂志, 本村 友一, 飯田 浩章, 齋藤 伸行, 八木 貴典, 松本 尚 : ターニケット使用、「普及」だけでよいのか(第 1 報). 日本救急医学会関東地方会雑誌 2019; 40 (1) :107.
- 81) 佐々木和馬, 畝本恭子, 佐藤慎, 田中知恵, 金子純也, 中山文彦, 福田令雄, 北橋章子, 工藤小織, 久野将宗, 横田裕行 : ドクターカー活動による脳卒中患者の早期対応と予後についての検討. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10)
- 82) 本村 友一, 松本 尚, 益子 邦洋, 篠田 伸夫, 西本 哲也 : ドクターヘリを起動する救急自動通報システム (D-Call Net) の開発と試験運用. 日本臨床救急医学会雑誌 2018; 21 (3) :513-518. doi: 10.11240/jsem.21.513.
- 83) 前島 璃子, 大元 文香, 金谷 貴大, 溝淵 大騎, 石井 浩統, 恩田 秀賢, 小笠原 智子, 増野 智彦, 布施 明, 新井 正徳, 辻井 厚子, 横田 裕行 : バルプロ酸ナトリウムに起因する重症急性膵炎の 1 例. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :206.
- 84) 前島 璃子, 大元 文香, 金谷 貴大, 溝淵 大騎, 石井 浩統, 恩田 秀賢, 小笠原 智子, 辻井 厚子, 増野 智彦, 横堀 将司, 布施 明, 横田 裕行 : バルプロ酸ナトリウムに起因する重症急性膵炎の一例. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2019; 40 (1) :97.
- 85) 本村 友一 : ヒト成人を被験者とした群集事故(外傷性窒息)に関する研究. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :338.
- 86) 齋藤 伸行, 八木 貴典, 本村 友一, 岡田 一宏, 松本 尚, 横田 裕行 : ビッグデータを用いた救急医学研究 AIS コード抽出プログラムを用いた JTDB 研究 肺損傷と肋骨骨折の関連性. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :380.
- 87) 五十嵐 豊, 久保 達彦, 小井土 雄一, 横田 裕行 : マスギャザリングイベントにおける救護所サーベイランスの必要性と方策 J-SPEED の平時利活用. Japanese Journal of Disaster Medicine 2019; 23 (3) :408.
- 88) 近藤 匡慶, 菅谷 量俊, 高瀬 久光, 久野 将宗, 五十嵐 豊 : ラオス人民共和国における救急医療セミナーを開催して. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :207-208.
- 89) 中島 壯崇, 須田 智, 岨 康太, 坂本 悠記, 仁藤 智香子, 横堀 将司, 横田 裕行, 岡田 尚, 木村 和美 : ラット脳虚血モデルにおける AMPA 受容体拮抗薬ペランパネルの運動機能および認知機能改善効果. 神経治療学 2018; 35 (6) :S262.
- 90) 杉本 貴史, 久城 正紀, 安松 比呂志, 本村 友一, 益子 一樹, 齋藤 伸行, 八木 貴典, 松本 尚 : 一般用医薬品によるカフェイン中毒の 2 例. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2019; 40 (1) :106.
- 91) 中山 文彦, 松本 尚, 山本 真梨子, 阪本 太吾, 安松 比呂志, 益子 一樹 : 上腸間膜動静脈損傷治療の課題. 日本腹部救急医学会雑誌 2018; 38 (4) :609-615.
- 92) 富永 直樹, 方波見 謙一, 小箱 旭, 定本 圭弘, 村上 博基, 吉田 知由, 丸藤 哲 : 上行腰静脈へ迷入した extracorporeal membrane oxygenation (ECMO) 脱血管の検討. 日集中医誌 2018; 25 (2) :145-146. doi: 10.3918/jsicm.25_145.
- 93) 益子 邦洋, 石川 博敏, 本村 友一, 木内 透, 吉田 傑, 齋藤 信夫 : 事故自動通報システムの現状と展望 (特集 交通事故・交通外傷 : 現時点における諸課題) -- (交通事故の予防と対策). 救急医学 2018; 42 (6) :686-692.
- 94) 濱口 拓郎, 富永 直樹, 瀧口 徹, 五十嵐 豊, 萩原 純, 金 史英, 新井 正徳, 辻井 厚子, 増野 智彦, 横堀 将司, 横田 裕行 : 亜硝酸ガスによる化学性肺炎の 1 例. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :207.
- 95) 下田 剛, 菊池 厚躬, 富永 茂, 本村 友一, 西本 哲也 : 交通事故の再現による乗員傷害の解析. 計算工学講演会論文集(CD-ROM) 2018; 23:5p.
- 96) 黒瀬 寿和, 西本 哲也, 本村 友一 : 交通事故データに起因する腰椎骨折解析. バイオエンジニアリング講演会講演論文集 2018; 2018.30:1D06. doi: 10.1299/jsmebio.2018.30.1d06.
- 97) 齋藤 伸行 : 人工呼吸器離脱に関わるコンフリクト 人工呼吸器離脱に関わるコンフリクト 実際の離脱方法と課題. 日本クリティカルケア看護学会学術集会抄録集 2018; 14 回:[PD1-1].
- 98) 横堀 将司, 三宅 康史 : 今後も酷暑がさらに進行すると予想される日本の夏の熱中症症例に対する集中治療の実際 わが国では冷水浸漬や

- 蒸散法が一般的だが、近年、新しい冷却デバイスも登場している。日本医事新報 2018; (4933) :58-59.
- 99) 横堀 将司, 金谷 貴大, 五十嵐 豊, 瀧口 徹, 石木 義人, 石井 浩統, 中江 竜太, 恩田 秀賢, 増野 智彦, 布施 明, 横田 裕行 : 体温異常の現状と対策 高齢者重症熱中症に対する血管内冷却カテーテルを用いた治療の検討 単施設研究. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :331.
- 100) 若栗大朗, 出川龍哉, 三枝太郎, 須崎真, 桐木園子, 小野寺直子, 松村典昭, 兵働英也, 小原俊彦, 川井真, 安武正弘 : 全身性炎症反応症候群(SIRS)患者における血清ヘプシジン - 25 値の臨床的意義. 日本病院総合診療医学会雑誌 2018; 14 (4) :338.
- 101) 山本 真梨子, 阪本 太吾, 安松 比呂志, 本村 友一, 益子 一樹, 松本 尚, 横田 裕行 : 出血性ショックを伴う胸腹部銃創に対する DCS 例. Japanese Journal of Acute Care Surgery 2018; 8 (1) :124.
- 102) 中山 文彦, 松本 尚, 原 義明, 八木 貴典, 益子 一樹, 安松 比呂志, 本村 友一, 阪本 太吾, 山本 真梨子, 齋藤 伸行, 飯田 浩章, 瀬尾 卓生, 岡田 一宏, 市川 頼子, 横田 裕行 : 出血性ショック下での臍損傷の治療. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :289.
- 103) 遠山 健太郎, 尤 礼佳, 重田 健太, 石木 義人, 中江 竜太, 増野 智彦, 原 義明, 新井 正徳, 辻井 厚子, 横田 裕行, 斉藤 英正, 星野 慎太郎, 安井 大祐, 杉原 史恵 : 分節性動脈中膜融解(Segmental Arterial Mediolysis:SAM)による腹腔内出血を来した 1 例. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :206.
- 104) 遠山 健太郎, 石木 義人, 佐々木 和馬, 重田 健太, 中江 竜太, 原 義明, 新井 正徳, 辻井 厚子, 増野 智彦, 横堀 将司, 布施 明, 横田 裕行 : 分節性動脈中膜融解(Segmental Arterial Mediolysis:SAM)による腹腔内出血を来した 1 例. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2019; 40 (1) :98.
- 105) 西本 哲也, 坪井 昭典, 菊池 厚躬, 杉浦 隆次, 富永 茂, 本村 友一 : 前突シートベルト着用乗員の胸部骨折形態の解析. 自動車技術会論文集 2018; 49 (6) :1273-1279. doi: 10.11351/jsaeronbun.49.1273.
- 106) 桑本 健太郎, 新見 康成, 岡田 芳和, 大谷 典生, 石松 伸一, 横堀 将司, 佐藤 秀貴, 横田 裕行 : 効果的な減圧開頭を行うための我々の工夫 bone edge suture と sliding dura method. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :401.
- 107) 長嶺 嘉通, 徳田 裕二, 吉田 直人, 石井 浩統, 金 史英, 新井 正徳, 増野 智彦, 横田 裕行 : 動脈塞栓術により救命し得た外傷性副腎出血の一例. 日本臨床救急医学会雑誌 2018; 21 (2) :305.
- 108) 益子 一樹, 安松 比呂志, 八木 貴典, 松本 尚 : 千葉県印旛地域における Load&Go の現状把握. 日本臨床救急医学会雑誌 2018; 21 (2) :361.
- 109) 鈴木 健介, 北野 信之介, 井上 将仁, 齋藤 健吾, 張替 健, 山岸 絵美, 徳岡 健太郎, 久野 将宗, 新井 隆男 : 南多摩保健医療圏における避難所アセスメント講習会. Japanese Journal of Disaster Medicine 2019; 23 (3) :502.
- 110) 富永 直樹, 増野 智彦, 瀧口 徹, 濱口 拓郎, 金谷 貴大, 溝渕 大騎, 重田 健太, 宮内 雅人, 横堀 将司, 横田 裕行 : 吸入損傷により体外膜型肺による呼吸管理を要した重症呼吸不全の一例. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[O28-3].
- 111) 小田 有哉, 益子 一樹, 久城 正紀, 中山 文彦, 本村 友一, 八木 貴典, 齋藤 伸行, 原 義明, 松本 尚 : 基地病院近隣事案へのドクターヘリ出動の必要性. 日本臨床救急医学会雑誌 2018; 21 (2) :342.
- 112) 増野 智彦, 瀧口 徹, 倉橋 和嘉子, 塚本 剛志, 横堀 将司, 金 史英, 宮内 雅人, 新井 正徳, 辻井 厚子, 横田 裕行 : 基礎研究から臨床への応用-未来を語る- 外傷患者に人工血液を使える日はいつか-人工赤血球の現況と展望. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :262.
- 113) 松本尚, 益子一樹, 原義明, 八木貴典, 齋藤伸行, 飯田浩章, 本村友一, 市川頼子, 岡田一宏, 安松比呂志, 阪本太吾, 瀬尾卓生, 久城正紀, 太田黒崇伸, 山本真梨子, 山本真梨子 : 外傷センター設置のための具体的モデルの提案. 日本外傷学会抄録号 2018; 32nd
- 114) 齋藤 伸行, 岡田 一宏, 久城 正紀, 太田黒 崇伸, 八木 貴典, 松本 尚 : 外傷外科 ICU 退院 1 年後の健康状態 Co-occurrence of Intensive Care Syndrome Problem. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[O159-3].
- 115) 早川 峰司, 久志本 成樹, 齋藤 大蔵, 中原 慎二, 萩原 章嘉, 白石 淳, 小倉 崇以, 関根 和彦, 田上 隆, 一二三 亨, 工藤 大介, 吉矢 和久, 日本外傷学会多施設臨床研究委員会 : 外傷急性期における制限輸血戦略を RCT で検証する. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :211.
- 116) 齋藤 伸行 : 外傷性凝固障害へのアプローチ 組織としての治療アプローチ 大量輸血プロトコル. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[PD4-6].
- 117) 粕川 宗太郎, 齋藤 伸行, 本村 友一, 益子 一樹, 八木 貴典, 松本 尚 : 外傷性大動脈損傷加療中に VTE を発症し治療介入に難渋した一例. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[P95-1].

- 118)黒田 紘典, 安松 比呂志, 本村 友一, 益子 一樹, 八木 貴典, 松本 尚 : 外傷性膝窩動脈損傷の 1 例. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2019; 40 (1) :118.
- 119)藤田 基生, 宮川 乃理子, 川副 友, 宮田 茂樹, 前田 琢磨, 齋藤 大蔵, 中原 慎二, 萩原 章嘉, 早川 峰司, 白石 淳, 小倉 崇以, 関根 和彦, 田上 隆, 一二三 亨, 工藤 大介, 吉矢 和久, 久志本 成樹 : 外傷患者のヘパリン起因性血小板減少症(heparin-induced thrombocytopenia:HIT)発症と HIT 抗体陽性化のメカニズムを探る前向き観察研究. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :213.
- 120)石丸直樹, 松田潔, 菊池広子, 大嶽康介 : 外傷手術が必要な患者は存在している. 日本腹部救急医学会雑誌 2019; 39 (2) :369.
- 121)小倉 崇以, 白石 淳, 工藤 大介, 齋藤 大蔵, 関根 和彦, 田上 隆, 中原 慎二, 萩原 章嘉, 早川 峰司, 一二三 亨, 吉矢 和久, 久志本 成樹, 日本外傷学会多施設臨床研究委員会 : 外傷早期の凝固線溶障害と治療・転帰との関連を解明するための多施設共同観察研究 2(J-OCTET2). 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :212.
- 122)横堀 将司, 横田 裕行 : 外傷診療の標準化がもたらしたものは何か 新たななる挑戦へ. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (2) :90-91. doi: 10.1272/manms.14.90.
- 123)益子 一樹, 安松 比呂志, 本村 友一, 飯田 浩章, 齋藤 伸行, 八木 貴典, 原 義明, 松本 尚 : 外傷診療成績を経時的に評価する指標の提案. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :346.
- 124)中山 文彦, 久野 将宗, 福田 令雄, 鈴木 健介, 横田 裕行 : 多摩市ビル火災 局地災害と東京 DMAT. Japanese Journal of Disaster Medicine 2019; 23 (3) :354.
- 125)森田 俊平, 苛原 隆之, 藤木 悠, 鈴木 剛, 米沢 光平, 田上 正茂, 小川 太志, 直江 康孝 : 多系統萎縮症患者に発症した壊死型虚血性大腸炎・敗血症性ショックに対しダメージコントロール手術と集中治療により救命した 1 例. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2019; 40 (1) :99.
- 126)伊崎田 和歌, 後藤 達也, 本村 友一 : 多職種連携による災害時リハビリテーション支援受援体制の構築と課題について 千葉県における取り組み. Japanese Journal of Disaster Medicine 2019; 23 (3) :486.
- 127)齋藤伸行, 八木貴典, 益子一樹, 飯田浩章, 本村友一, 中山文彦, 原義明, 松本尚 : 大動脈遮断後の病態に関する検討:POST AORTIC OCCLUSION SYNDROME. 日本外傷学会抄録号 2018; 32nd
- 128)大桃丈知, 猪口正孝, 布施明, 山本保博, 加納繁照 : 大規模災害医療体制における全日本病院協会の役割~AMAT が貢献できる事~. 日本臨床救急医学会雑誌 2018; 21 (2) :324.
- 129)原 義明, 松本 尚, 八木 貴典, 齋藤 伸行, 益子 一樹, 飯田 浩章, 本村 友一, 瀬尾 卓生, 市川 頼子, 川井 真, 横田 裕行 : 大量出血を伴う骨盤骨折症例の治療戦略 骨盤骨折治療フローチャートなんて要らない. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :250.
- 130)宮田 茂樹, 板倉 敦夫, 上田 裕一, 碓氷 章彦, 大北 裕, 大西 佳彦, 香取 信之, 久志本 成樹, 佐々木 啓明, 志水 秀行, 西村 邦宏, 西脇 公俊, 松下 正, 小川 覚, 紀野 修一, 久保 隆彦, 齋藤 伸行, 田中 裕史, 田村 高廣, 中井 陸運, 藤井 聡, 前田 琢磨, 前田 平生, 牧野 真太郎, 松永 茂剛, 日本医療研究開発機構(AMED)委託研究開発事業「大量出血症例に対する血液製剤の適正な使用のガイドライン作成に関する研究」: 大量出血症例に対する血液製剤の適正な使用のガイドライン. 日本輸血細胞治療学会誌 2019; 65(1):21-92.
- 131)大野 礼, 富永 直樹, 倉品 隆平, 瀧口 徹, 五十嵐 豊, 萩原 純, 横堀 将司, 金 史英, 竹下 俊行, 横田 裕行 : 子癩に続発した可逆性後頭葉白質脳症と HELLIP 症候群を認めた一例. 日本臨床救急医学会雑誌 2018; 21 (2) :318.
- 132)山方 俊弘, 三枝 太郎, 若栗 大朗, 出川 龍哉, 須崎 真, 桐木 園子, 小野寺 直子, 宮内 雅人, 小原 俊彦, 兵働 英也, 川井 真, 安武 正弘 : 対照的な臨床経過を辿った血管内悪性リンパ腫(IVL)の 2 症例. 日本病院総合診療医学会雑誌 2018; 14 (6) :672.
- 133)天笠 俊介, 柏浦 正広, 守谷 俊, 植松 悟子, 清水 直樹, 櫻井 淳, 北村 伸哉, 田上 隆, 武田 宗和, 三宅 康史, SOS-KANTO, Study Group : 小児院外心停止患者の施設の搬送数が生命予後にもたらす影響. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :512.
- 134)尾川 陽, 山本 麻梨子, 太田黒 崇伸, 久城 正紀, 阪本 太吾, 安松 比呂志, 本村 友一, 益子 一樹, 齋藤 伸行, 八木 貴典, 松本 尚 : 小児頭部外傷において FDP 値測定は不要な頭部 CT 検査を減らすか?. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :469.
- 135)鈴木 雅規, 小南 修史, 藤木 悠, 井手口 稔, 立山 幸次郎, 水成 隆之, 足立 好司, 森田 明夫 : 小径母血管に発生した小型破裂脳動脈瘤に対する N-butyl cyanoacrylate を用いた塞栓術の治療成績. 脳血管内治療 2018; 3 (Suppl.) :S195.
- 136)金谷 貴大, 中江 竜太, 佐々木 和馬, 藤木 悠, 五十嵐 豊, 恩田 秀賢, 鈴木 剛, 横堀 将司, 直江 康孝, 布施 明, 横田 裕行 : 小脳挫傷を合併した頭部外傷の特徴 自験例 22 例の考察. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :281.

- 137)高橋 瑞穂, 恩田 秀賢, 前島 璃子, 大元 文香, 金谷 貴大, 秋山 真之, 石井 浩統, 小笠原 智子, 新井 正徳, 辻井 厚子, 増野 智彦, 横堀 将司, 布施 明, 横田 裕行: 帝王切開後の肺水腫による急性呼吸不全を呈した周産期心筋症の1例. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2019; 40 (1) :130.
- 138)菊池 広子, 松田 潔, 山村 英治, 城戸 教裕, 石丸 直樹, 渡邊 顕弘: 平成 27 年 9 月関東・東北豪雨時の DMAT 出動経験を基に問題点を提起し検討する. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2018; 39 (2) :335-337.
- 139)金 史英, 重田 健太, 遠山 健太郎, 尤 礼佳, 前島 璃子, 瀧口 徹, 石木 義人, 秋山 真之, 石井 浩統, 萩原 純, 小笠原 智子, 増野 智彦, 新井 正徳, 辻井 厚子, 横田 裕行: 広範囲小腸切除を要した門脈血栓症の 1 例 診断遅延や見逃しを回避するための読影. Japanese Journal of Acute Care Surgery 2018; 8 (1) :80.
- 140)望月 徹, 松田 潔, 遠藤 広史, 菊池 広子, 石丸 直樹, 渡邊 顕弘, 城戸 教裕, 長谷川 智宏, 竹ノ下 尚子: 当院におけるメトロニダゾール脳症 2 例の報告と検討. 日本病院総合診療医学会雑誌 2018; 14 (4) :366.
- 141)畝本 恭子, 齋藤 研, 佐々木 和馬, 佐藤 慎, 田中 知恵, 金子 純也, 北橋 章子, 工藤 小織, 久野 将宗, 横田 裕行: 当院における心停止後症候群の神経学的予後規定因子 体温管理療法に関連して. 脳死・脳蘇生 2018; 31 (1) :37.
- 142)平野 瞳子, 中江 竜太, 遠山 健太郎, 尤 礼佳, 重田 健太, 石木 義人, 辻井 厚子, 原義明, 横田 裕行, 倉品 隆平, 竹下 俊行: 当院における産科救急症例の検討. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :433.
- 143)尤 礼佳, 重田 健太, 秋山 真之, 石木 義人, 石井 浩統, 萩原 純, 増野 智彦, 金 史英, 小笠原 智子, 新井 正徳, 横田 裕行: 当院における門脈血栓症・上腸間膜静脈血栓症 11 例の検討. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :529.
- 144)重田 健太, 塚本 剛志, 小林 純子, 石木 義人, 中江 竜太, 増野 智彦, 金 史英, 新井 正徳, 横田 裕行: 当院における高齢者上位頸椎骨折の検討. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :306.
- 145)須崎 真, 宮内 雅人, 小原 俊彦, 川井 真, 横田 裕行, 安武 正弘: 当院救急・総合診療センターに救急搬送されたためまい症例の検討. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2019; 40 (1) :113.
- 146)田上 隆: 循環呼吸不全の診断と治療 3つの「GAP」をなくそう!. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[LS9].
- 147)三軒 豪仁, 山本 剛, 門岡 浩介, 中田 淳, 太良 修平, 細川 雄亮, 増野 智彦, 横堀 将司, 横田 裕行, 清水 渉: 循環器救急における救急医と循環器医の役割 東京都における3次救急選定された重症心筋梗塞の検討. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :326.
- 148)多村 知剛, 並木 淳, 鈴木 さゆり, 菅原 洋子, 関根 和彦, 葉 季久雄, 金谷 貴大, 横堀 将司, 横田 裕行, 佐々木 淳一: 心拍再開後の神経集中治療:最新の研究成果 客観的瞳孔反応による院外心停止後患者の早期神経学的予後予測. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[SY21-1].
- 149)長嶺 嘉通, 横堀 将司, 佐々木 和馬, 金谷 貴大, 富永 直樹, 五十嵐 豊, 恩田 秀賢, 増野 智彦, 布施 明, 横田 裕行: 心肺蘇生に関する従来の指標と neuron-specific enolase との比較検討 心肺脳蘇生を見据えて. 脳死・脳蘇生 2018; 30 (2) :61-66.
- 150)粕川 宗太郎, 齋藤 伸行, 安松 比呂志, 本村 友一, 益子 一樹, 八木 貴典, 松本 尚: 急性呼吸不全を契機に診断した筋萎縮性側索硬化症の一例. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2019; 40 (1) :101.
- 151)田上 隆: 意外と簡単!論文を作成する超基本 3 ステップ 今日発表した看護研究・医学研究を論文にする方法. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[LS13].
- 152)柏浦 正広, 天笠 俊介, 守谷 俊, 櫻井 淳, 北村 伸哉, 田上 隆, 武田 宗和, 三宅 康史, SOS-KANTO, Study Group: 成人院外心停止における施設毎の搬送数と神経学的転帰との関係. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :611.
- 153)本村 友一, 益子 一樹, 平林 篤志, 久城 正紀: 成田国際空港アラートによる情報共有の迅速化. Japanese Journal of Disaster Medicine 2019; 23 (3) :414.
- 154)横堀 将司, 齋藤 研, 佐々木 和馬, 金谷 貴大, 藤木 悠, 山口 昌紘, 佐藤 慎, 渡邊 顕弘, 五十嵐 豊, 鈴木 剛, 金子 純也, 中江 竜太, 恩田 秀賢, 石之神 小織, 高山 泰広, 直江 康孝, 佐藤 秀貴, 畝本 恭子, 布施 明, 横田 裕行: 我が国における高齢者重症頭部外傷の変遷 頭部外傷データベースプロジェクト 1998-2015 からの検討. 日本脳神経外傷学会プログラム・抄録集 2019; 42 回:56.
- 155)横堀 将司, 齋藤 研, 佐々木 和馬, 金谷 貴大, 藤木 悠, 山口 昌紘, 佐藤 慎, 渡邊 顕弘, 五十嵐 豊, 鈴木 剛, 金子 純也, 中江 竜太, 恩田 秀賢, 石之神 小織, 高山 泰広, 直江 康孝, 佐藤 秀貴, 畝本 恭子, 布施 明, 横田 裕行: 我が国における高齢者重症頭部外傷の変遷 頭部外傷データベースプロジェクト 1998~2015 からの検討. 神経外傷 2018; 41 (2) :71-80.
- 156)望月 徹, 松田 潔, 遠藤 広史, 菊池 広子, 石丸 直樹, 渡邊 顕弘, 城戸 教裕, 長谷川 智宏, 大嶽 康介, 竹ノ下 尚子: 所轄保健所との連携

- で診断と治療が成功したオウム病の1例. 日本病院総合診療医学会雑誌 2018; 14 (6) :636.
- 157)末廣 栄一, 横堀 将司: 抗凝固薬を使用している高齢者頭部外傷患者への対処は? 画像診断で外傷性頭蓋内出血を認めたら24時間経過観察入院. 抗血栓薬服用者には抗血栓薬の中和が必要. 日本医事新報 2018; (4937) :60-61.
- 158)酒巻 樹, 實川 東洋, 松田 明久, 御園 恒一郎, 齋藤 伸行, 八木 貴典, 松本 尚, 白壁 章宏, 小林 宣明, 浅井 邦也: 持続的腎代替療法(CRRT)に対するVCM投与設計に関する検討. 日本急性血液浄化学会雑誌 2018; 9 (Suppl.) :120.
- 159)近藤匡慶, 長野慎彦, 菅谷量俊, 田中知恵, 工藤小織, 久野将宗, 畝本恭子, 高瀬久光: 救命救急センターにおける専任薬剤師による抗菌薬適正使用支援の有用性. 日本臨床救急医学会雑誌 2018; 21 (2) :430.
- 160)金子純也, 羽鳥綾乃, 斉藤研, 佐々木和馬, 佐藤慎, 田中知恵, 中山文彦, 福田令雄, 北橋章子, 工藤小織, 久野将宗, 畝本恭子: 救命救急センターにおける痙攣患者の対応. Journal of Japan Society of Neurological Emergencies & Critical Care 2018; 31 (1)
- 161)小川 太志, 藤木 悠, 鈴木 剛, 苛原 隆之, 米沢 光平, 直江 康孝: 救命救急センターにおける高齢者救急の現状と問題点. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :525.
- 162)瀧口 徹, 金 史英, 萩原 純, 石井 浩統, 小笠原 智子, 増野 智彦, 新井 正徳, 辻井 厚子, 横田 裕行: 救急医が Acute Care Surgery を担う意義 中堅医師の立場から. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :490.
- 163)本村 友一, 松本 尚, 八木 貴典, 齋藤 伸行, 益子 一樹, 西本 哲也, 石川 博敏, 益子 邦洋: 救急医療における先進技術の活用 救急自動通報システム(D-Call Net)によるドクターヘリ出動事例. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :334.
- 164)齋藤 伸行, 八木 貴典, 飯田 浩章, 本村 友一, 益子 一樹, 松本 尚, 横田 裕行: 救急医療のあり方:Next Generation に向けて 重症救急患者における1年後の健康度. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :372.
- 165)五十嵐 豊, 萩原 純, 横堀 将司, 久野 将宗, 小笠原 智子, 増野 智彦, 布施 明, 畝本 恭子, 小井土 雄一, 大友 康裕, 横田 裕行: 救急医療体制におけるドクターカー・ドクターヘリの意義 東京都におけるドクターカーの活動概況. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :376.
- 166)宮内 雅人, 須崎 真, 増野 智彦, 横田 裕行: 救急外来に外傷で来院、画像検査を契機に悪性腫瘍が偶然判明した2症例. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2018; 39 (2) :278-280.
- 167)本村友一, 本村友一: 救急自動通報システム(D-Call Net)によるドクターヘリ出動事例と全国本格運用について. 自動車技術会大会学術講演会講演予稿集(CD-ROM) 2018; 2018
- 168)金 史英, 瀧口 徹, 重田 健太, 石木 義人, 秋山 真之, 石井 浩統, 萩原 純, 小笠原 智子, 宮内 雅人, 新井 正徳, 横田 裕行: 救急診療戦略におけるIVRの位置づけ 内因性疾患におけるIVRの治療成績と今後の展望. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :389.
- 169)原 義明, 松本 尚, 飯田 浩章, 市川 頼子, 瀬尾 卓生, 平林 篤志, 小原 良規, 大元 文香, 川井 真, 横田 裕行: 救急診療戦略におけるIVRの位置づけ 骨盤骨折に対する緊急TAE開始時間の解析と考察. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :338.
- 170)松田潔, 望月徹, 菊池広子, 石丸直樹, 遠藤広史, 渡邊顕弘, 秋山豪, 城戸教裕, 長谷川智宏, 竹ノ下尚子: 救急車対応一元化の効能. 日本病院総合診療医学会雑誌 2018; 14 (4) :371.
- 171)苛原 隆之, 佐藤 格夫, 大嶽 康介, 藤木 悠, 鈴木 剛, 米沢 光平, 小川 太志, 直江 康孝, 小池 薫, 横田 裕行: 敗血症の基礎研究 Bench to bedside If muscle works, use it(使える筋肉は使おう)! 敗血症急性期における早期筋刺激の効果. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[PD8-5].
- 172)田上 隆: 敗血症性 DIC へのアプローチ:これからの敗血症性 DIC を考える アンチトロンビン製剤を再考する. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[PD17-1].
- 173)城戸 教裕, 松田 潔, 望月 徹, 菊池 広子, 石丸 直樹, 大嶽 康介, 渡邊 顕弘, 長谷川 智宏: 敗血症性ショックに併発し、診断に難渋した特発性膀胱破裂の一例. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :596.
- 174)益子 一樹, 安松 比呂志, 山本 真梨子, 上田 太一郎, 阪本 太吾, 松本 尚: 新専門医制度において acute care surgeon を育てる High Volume Trauma Center の外傷外科医療と養成プログラム. Japanese Journal of Acute Care Surgery 2018; 8 (1) :57.
- 175)福永 悦也, 若栗 大朗, 出川 龍哉, 三枝 太郎, 須崎 真, 根井 貴仁, 小野寺 直子, 兵働 英也, 小原 俊彦, 安武 正弘: 旅行歴と Jarisch-Herxheimer 反応を契機に診断しえたレプトスピラ症の1例. 日本内科学会関東地方会 2018; 645 回:32.
- 176)田中 知恵, 佐藤 慎, 田上 隆, 金子 純也, 福田 令雄, 久野 将宗, 畝本 恭子: 日本外傷データベースに登録された独歩来院患者の入院期間に関係する因子の検討. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :334.

- 177)久城 正紀, 本村 友一, 齋藤 伸行, 中山 文彦, 八木 貴典, 原 義明, 松本 尚: 最新の医療技術を用いた外傷診療の進歩 360° カメラを用いた外傷診療トレーニング. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :254.
- 178)横堀 将司, 関口 一星, 楮佐古 晃大, 中井 将人, 朝倉 隆之, 佐々木 和馬, 金谷 貴大, 五十嵐 豊, 中江 竜太, 恩田 秀賢, 増野 智彦, 布施 明, 横田 裕行: 最新の医療技術を用いた外傷診療の進歩 頭部外傷における再生医療は新たな治療戦略となるか ラット減圧開頭モデルによる検討. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :257.
- 179)中江竜太, 横田裕行: 東京都における脳卒中救急医療. 成人病と生活習慣病 2018; 48 (7) :757-762.
- 180)五十嵐 豊, 田上 隆, 萩原 純, 金谷 貴大, 城戸 教裕, 大村 真理子, 土佐 亮一, 横田 裕行: 東日本大震災において病院避難した慢性期疾患をもつ患者の転帰と危険因子の検討 脳卒中後遺症と病院避難. Journal of Japan Society of Neurological Emergencies & Critical Care 2018; 31 (1) :52.
- 181)小林正人, 石丸直樹, 菊池広子, 松田潔: 残存小腸 110cm の短腸症候群において,TPN を離脱し経口摂取のみで退院となった 1 例. 日本臨床救急医学会雑誌 2018; 21 (2) :373.
- 182)出川龍哉, 三枝太郎, 須崎真, 若栗大朗, 桐木園子, 小野寺直子, 兵働英也, 小原俊彦, 川井真, 安武正弘: 海外渡航後の発熱で診断に苦慮した結節性多発動脈炎の 1 例. 日本プライマリ・ケア連合学会学術大会抄録集 2018; 9th:336.
- 183)関口 久美子, 松田 明久, 山田 真吏奈, 横室 茂樹, 松本 智司, 櫻澤 信行, 川野 陽一, 山初 和也, 宮下 正夫, 内田 英二: 消化器外科周術期における血中 Osteopontin 測定の有用性. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回 (Supplement1) :749.
- 184)高橋 礼子, 近藤 久慎, 嶋村 文彦, 本村 友一, 小井土 雄一: 災害時における医療と消防の連携 広域災害時における DMAT・消防の連携強化に向けた課題 第 5 回緊急消防援助隊全国合同訓練より. 日本臨床救急医学会雑誌 2018; 21 (2) :227.
- 185)山内 延貴, 本村 友一: 災害発生時の千葉県内 EMIS 入力状況に係る報告. Japanese Journal of Disaster Medicine 2019; 23 (3) :385.
- 186)武井 悠香子, 松本 典子, 竹子 優歩, 金丸 拓也, 西村 拓哉, 下山 隆, 須田 智, 西山 康裕, 木村 和美: 片頭痛の既往があり、経食道心エコーで卵円孔開存を認めた脳梗塞の検討. Neurosonology 2018; 31 (増刊) :87.
- 187)新井 正徳, 柴田 泰史, 横田 裕行: 現場から始まる救急医療 臨床検査技師とのコラボレーション. 日本臨床救急医学会雑誌 2018; 21 (2) :198.
- 188)富永 直樹, 萩原 純, 瀧口 徹, 五十嵐 豊, 倉品 隆平, 横堀 将司, 金 史英, 新井 正徳, 宮内 雅人, 竹下 俊行, 横田 裕行: 産婦人科救急における連携. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :520.
- 189)萩原隆弘, 野中将矢, 増野智彦, 五十嵐豊, 萩原純, 布施明, 横田裕行: 病院内での末梢静脈路確保困難症例に対する対応と救急救命士による静脈路確保の現状. 日本臨床救急医学会雑誌 2018; 21 (2) :279.
- 190)益子 一樹, 松本 尚, 本村 友一, 平林 篤志, 齋藤 伸行, 八木 貴典, 原 義明, 阿竹 茂, 河野 元嗣: 症例・事例報告 茨城県常総市豪雨災害における航空医療体制構築とドクターヘリ活動. 日本航空医療学会雑誌 2019; 19 (3) :25-31.
- 191)濱口 拓郎, 富永 直樹, 瀧口 徹, 五十嵐 豊, 萩原 純, 金 史英, 宮内 雅人, 増野 智彦, 横堀 将司, 横田 裕行: 硝酸ガスによる化学性肺炎の 1 例. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[O9-4].
- 192)益子 一樹, 松本 尚, 原 義明, 本村 友一, 齋藤 伸行, 八木 貴典: 社会に対する Outcome を重視した外傷センター整備が必要である. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (1) :34-37. doi: 10.11382/jjast.32.34.
- 193)長谷川智宏, 松田潔, 城戸教裕, 渡邊頭弘, 遠藤広史, 石丸直樹, 菊池広子: 神経学的所見による診断が困難であった小脳梗塞の一例. 日本救命医療学会雑誌 2018; 32:11 - 16.
- 194)横堀 将司, 齋藤 研, 佐々木 和馬, 金谷 貴大, 五十嵐 豊, 中江 竜太, 恩田 秀賢, 増野 智彦, 布施 明, 横田 裕行: 神経集中治療患者における定量的対光反射測定の意義 聴性脳幹反応との比較. 脳死・脳蘇生 2018; 31 (1) :35.
- 195)松本 典子, 武井 悠香子, 西村 拓哉, 下山 隆, 須田 智, 西山 康裕, 木村 和美: 経食道心エコーにて卵円孔開存を認めた虚血性脳血管障害例の臨床像. Neurosonology 2018; 31 (増刊) :79.
- 196)松本 典子, 武井 悠香子, 西村 拓哉, 下山 隆, 須田 智, 西山 康裕, 木村 和美: 経食道心エコーにて心内血栓を認めた症例と抗凝固療法. Neurosonology 2018; 31 (増刊) :90.
- 197)齋藤 研, 佐藤 慎, 佐々木 和馬, 田中 知恵, 金子 純也, 中山 文彦, 福田 令雄, 北橋 章子, 田上 隆, 畝本 恭子, 横田 裕行: 肺塞栓症による若年の CPA 症例に対して、PCPS を導入し、良い転機を得た一例. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :532.
- 198)黒田 紘典, 安松 比呂志, 上田 太一郎, 山本 真梨子, 阪本 太吾, 益子 一樹, 松本 尚: 胸腹部鈍的外傷後に生じた門脈血栓症の 1 例.

- 日本腹部救急医学会雑誌 2019; 39 (2) :399.
- 199)石木 義人, 重田 健太, 瀧口 徹, 秋山 真之, 石井 浩統, 増野 智彦, 小笠原 智子, 金 史英, 新井 正徳, 辻井 厚子, 横田 裕行 : 胸部外傷に対して胸腔鏡補助下血腫除去術を行った2例. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :326.
- 200)松田 明久, 宮下 正夫, 山田 真吏奈, 松本 智司, 櫻澤 信行, 川野 陽一, 関口 久美子, 松谷 毅, 山田 岳史, 吉田 寛 : 脂質メダイエーターからみた外科侵襲学の新知見. エンドトキシン・自然免疫研究 2018; 21:12-17.
- 201)松本典子 : 脳卒中急性期に行う各種検査 E 超音波検査. 脳卒中ポケットマニュアル 2018:199-209.
- 202)松本典子 : 脳卒中急性期各論 F 奇異性脳塞栓症. 脳卒中ポケットマニュアル 2018:157-161.
- 203)横堀 将司, 佐々木 和馬, 金谷 貴大, 五十嵐 豊, 中江 竜太, 恩田 秀賢, 布施 明, 横田 裕行 : 脳神経外科救急の基本・知と知 update 凝固線溶系マーカーからみた Damage Control Strategy の適応と限界. Neurosurgical Emergency 2019; 23 (3) :253.
- 204)横堀 将司, 齋藤 研, 佐々木 和馬, 金谷 貴大, 五十嵐 豊, 中江 竜太, 恩田 秀賢, 増野 智彦, 布施 明, 横田 裕行 : 脳神経蘇生の最前線-ECPR、体温管理療法、モニタリング、予後評価など 心停止患者における神経バイオマーカーを用いた蘇生可能性の評価. 脳死・脳蘇生 2018; 31 (1) :24.
- 205)横堀 将司, 齋藤 研, 佐々木 和馬, 金谷 貴大, 五十嵐 豊, 中江 竜太, 恩田 秀賢, 増野 智彦, 布施 明, 横田 裕行 : 脳神経集中治療における重症度評価とその応用. 日本脳低温療法・体温管理学会プログラム・抄録集 2018; 21 回:33.
- 206)石丸直樹, 松田潔, 菊池広子, 渡邊顕弘, 秋山豪, 城戸秋裕, 長谷川智宏 : 脾損傷の TAE を優先させた鈍的大動脈損傷・横隔膜損傷の1症例. 日本外傷学会抄録号 2018; 32nd (2) :298.
- 207)亀谷 美菜, 秋山 豪, 土佐 眞美子, 小川 令, 重田 健太, 高橋 吾郎 : 腰背部皮下膿瘍で発見に至った下行結腸癌腹壁浸潤の1例. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :210.
- 208)小田 有哉, 齋藤 伸行, 本村 友一, 八木 貴典, 益子 一樹, 松本 尚, 横田 裕行 : 自動車事故前の意識消失患者の検討. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :493.
- 209)渡邊顕弘, 松田潔, 望月徹, 菊池広子, 石丸直樹, 大嶽康介, 城戸教裕, 長谷川智宏, 山口晃志, 横田裕行 : 致死量カフェイン内服後自然経過で改善した症例における血中カフェインおよび代謝物の推移. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :564.
- 210)本村 友一, 松本 尚, 益子 邦洋, 石川 博敏, 西本 哲也 : 航空医療の課題と将来 究極の交通事故覚知要請 D-Call Net 実出動事例と本格運用の開始. 日本航空医療学会雑誌 2018; 19 (2) :76.
- 211)益子 一樹, 松本 尚, 本村 友一, 平林 篤志, 齋藤 伸行, 八木 貴典, 原 義明, 阿竹 茂, 河野 元嗣 : 茨城県常総市豪雨災害における航空医療体制構築とドクターヘリ活動. 日本航空医療学会雑誌 2019; 19 (3) :25-31.
- 212)横堀 将司, 佐々木 和馬, 金谷 貴大, 五十嵐 豊, 瀧口 徹, 石木 義人, 萩原 純, 石井 浩統, 中江 竜太, 恩田 秀賢, 増野 智彦, 布施 明, 横田 裕行 : 蘇生後の長期神経学的転帰は改善しているのか?~病院前・心肺蘇生・神経集中治療からの最新報告~ 心停止後症候群患者における神経学的重症度評価と治療への応用. J-ReSS 2018; 11:18.
- 213)松田 明久, 関口 久美子, 山田 真吏奈, 横室 茂樹, 松本 智司, 櫻澤 信行, 川野 陽一, 松谷 毅, 宮下 正夫, 吉田 寛 : 血中 Osteopontin 値は消化器手術における術後合併症予測因子である. Shock: 日本 Shock 学会雑誌 2018; 33 (1) :74.
- 214)高島勇基, 近藤匡慶, 長野慎彦, 柴田あみ, 工藤小織, 金子純也, 佐藤慎, 北橋章子, 田上隆, 畝本恭子, 高瀬久光, 花田和彦 : 血漿中および脳脊髄液中のセフォタキシムとその活性代謝物の定量法の確立と臨床応用. 日本医療薬学会年会講演要旨集 2018; 28
- 215)野中将矢, 萩原隆弘, 増野智彦, 布施明, 横田裕行 : 血管触知感覚に焦点を当てた静脈路確保訓練の教育効果. 日本臨床救急医学会雑誌 2018; 21 (2) :344.
- 216)上田 太一郎, 橋本 清利, 吉田 宗生, 金森 規朗, 朽方 規喜, 益子 邦洋 : 術前に確定診断困難であった感染性肝嚢胞穿孔による汎発性腹膜炎の1例. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (8) :218-223.
- 217)原口 尚子, 重田 健太, 遠山 健太郎, 尤 礼佳, 石木 義人, 中江 竜太, 原 義明, 横田 裕行, 中田 淳, 山本 剛, 清水 渉, 宮城 泰雄, 新田 隆, 安井 大祐, 上田 達夫, 汲田 伸一郎 : 複数科の連携により救命した腹部大動脈瘤破裂の1例. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :206.
- 218)原口 尚子, 重田 健太, 佐々木 和馬, 石木 義人, 中江 竜太, 原 義明, 新井 正徳, 辻井 厚子, 増野 智彦, 横堀 将司, 布施 明, 横田 裕行 : 複数科の連携により救命した腹部大動脈瘤破裂の1例. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2019; 40 (1) :94.
- 219)石丸直樹, 松田潔, 望月徹, 菊池広子, 大嶽康介, 渡邊顕弘, 城戸教裕, 長谷川智宏, 田島廣之, 丸山雄二 : 要介護度はCPA患者の

- 予後予測因子になるか. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :451.
- 220)高橋 慶, 富永 直樹, 瀧口 徹, 川端 真里佐, 土合 昌巳, 五十嵐 豊, 萩原 純, 横堀 将司, 根井 貴人, 小泉 信夫, 増野 智彦, 辻井 厚子, 金 史英, 布施 明, 横田 裕行: 詳細な病歴聴取により予測し得たレプトスピラ症の 1 例. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2018; 39 (2) :326-330. doi: 10.24697/jaamkanto.39.2_326.
- 221)石井 浩統, 重田 健太, 瀧口 徹, 秋山 真之, 石木 義人, 萩原 純, 増野 智彦, 新井 正徳, 小笠原 智子, 金 史英, 辻井 厚子, 横田 裕行: 超音波にて詳細に経過を観察しえた Ib 型肝炎損傷の 1 例. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :331.
- 222)須田智, 西村拓哉, 村賀香名子, 青木淳哉, 下山隆, 金丸拓也, 鈴木健太郎, 香名章仁, 藤澤洋輔, 松本典子, 仁藤智香子, 西山康裕, 三品雅洋, 木村和美: 軽症脳梗塞患者の認知機能と転帰との関連. 脳循環代謝 2018; 30 (1) :98.
- 223)直江 康孝, 小川 太志, 中野 公介, 米沢 光平, 苛原 隆之, 鈴木 剛, 中江 竜太, 藤木 悠, 横田 裕行: 軽症頭部外傷例の検討. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :502.
- 224)横堀 将司, 金谷 貴大, 五十嵐 豊, 瀧口 徹, 石木 義人, 石井 浩統, 中江 竜太, 恩田 秀賢, 布施 明, 横田 裕行: 重症 heat stroke に対する神経集中治療 2019:社会復帰率を上げるために 高齢者熱中症に対する血管内冷却法を用いた治療の検討 単施設研究. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[JSY3-5].
- 225)齋藤 伸行, 八木 貴典, 益子 一樹, 飯田 浩章, 本村 友一, 中山 文彦, 原 義明, 松本 尚: 重症外傷患者における REBOA の現況と問題点 大動脈遮断後の病態に関する検討 POST AORTIC OCCLUSION SYNDROME. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :236.
- 226)横堀 将司, 齋藤 研, 佐々木 和馬, 藤木 悠, 五十嵐 豊, 中江 竜太, 金子 純也, 恩田 秀賢, 畝本 恭子, 布施 明, 横田 裕行: 重症外傷診療のエビデンス構築を目指して 頭部外傷関連多発外傷の治療成績と今後の課題 日本頭部外傷データベース登録症例からの検討. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :320.
- 227)佐々木和馬, 金谷貴大, 瀧口徹, 五十嵐豊, 恩田秀賢, 横堀将司, 布施明, 横田裕行: 重症肺炎球菌性髄膜炎に脳出血を合併した1例. Journal of Japan Society of Neurological Emergencies & Critical Care 2018; 30 (2) :53-57. doi: 10.11170/jjsnecc.30.2_53.
- 228)畝本 恭子, 工藤 小織, 北橋 章子, 金子 純也, 佐藤 慎, 佐々木 和馬, 齋藤 研, 末廣 栄一, 宮田 昭宏, 横堀 将司, 横田 裕行: 重症頭部外傷後の病院前増悪の検討 頭部外傷データベース 2015 より. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :503.
- 229)中江 竜太, 横堀 将司, 佐々木 和馬, 金谷 貴大, 藤木 悠, 山口 昌紘, 佐藤 慎, 五十嵐 豊, 渡邊 顕弘, 金子 純也, 鈴木 剛, 恩田 秀賢, 高山 泰広, 直江 康孝, 佐藤 秀貴, 畝本 恭子, 布施 明, 横田 裕行: 重症頭部外傷患者に対する血中フィブリノゲン値に基づいた FFP 輸血の有効性. 日本脳神経外傷学会プログラム・抄録集 2019; 42 回:124.
- 230)秋山 真之, 金谷 貴大, 重田 健太, 瀧口 徹, 石木 義人, 萩原 純, 石井 浩統, 恩田 秀賢, 増野 智彦, 小笠原 智子, 金 史英, 新井 正徳, 辻井 厚子, 横田 裕行: 門脈を貫通した千枚通しによる腹部刺創の 1 例. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2018; 39 (2) :258-261.
- 231)高橋 亜季, 重田 健太, 石木 義人, 石井 浩統, 萩原 純, 増野 智彦, 金 史英, 小笠原 智子, 新井 正徳, 辻井 厚子, 横田 裕行: 門脈・上腸間膜静脈血栓症による急性広範腸壊死から救命し得た一例. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :426.
- 232)新井 正徳, 金 史英, 石井 浩統, 萩原 純, 瀧口 徹, 石木 義人, 重田 健太, 秋山 真之, 小笠原 智子, 辻井 厚子, 横田 裕行: 閉腹困難な open abdomen に対する両側腹直筋鞘前葉反転法による急性期腹壁再建の長期成績の検討. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :494.
- 233)横堀 将司, 金谷 貴大, 五十嵐 豊, 瀧口 徹, 石木 義人, 石井 浩統, 中江 竜太, 恩田 秀賢, 増野 智彦, 布施 明, 横田 裕行: 院外心停止患者の転帰改善に向けて 心停止患者における神経バイオマーカーを用いた蘇生可能性の検討. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :316.
- 234)松田明久, 宮下正夫, 山田真吏奈, 関口久美子, 松谷毅, 内田英二: 集中治療医学領域における基礎研究最近のトピックス 炎症と脂質メディエーター. ICU と CCU 2018; 42 (1) :9-16.
- 235)横堀 将司: 集中治療領域における脳波・脳酸素化モニタリングの有用性. 蘇生 2018; 37 (3) :186. doi: 10.11414/jjreanimatology.37.3_186a.
- 236)久城 正紀, 本村 友一, 横田 勝彦, 平林 篤志, 山内 延貴, 安松 比呂志, 益子 一樹, 八木 貴典, 齋藤 伸行, 松本 尚: 集団災害対応における航空機の利用 集団災害現場へのドローンの実装に向けて. 日本航空医療学会雑誌 2018; 19 (2) :86.
- 237)藤木 悠, 鈴木 剛, 中江 竜太, 直江 康孝, 横田 裕行: 頭部単独外傷における予後予測因子としての Glucose/K 比の有用性. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :463.

- 238)藤木 悠, 鈴木 剛, 中江 竜太, 直江 康孝, 横田 裕行: 頭部単独外傷における予後予測因子の検討. 日本脳神経外傷学会プログラム・抄録集 2019; 42 回:130.
- 239)横堀 将司, 佐々木 和馬, 金谷 貴大, 五十嵐 豊, 中江 竜太, 恩田 秀賢, 布施 明, 横田 裕行: 頭部外傷に関して、IVR 医に知っておいてほしい事 頭部外傷診療のコツとビットフォール. IVR: Interventional Radiology 2018; 33 (Suppl.):183.
- 240)中江 竜太, 横堀 将司, 佐々木 和馬, 金谷 貴大, 五十嵐 豊, 恩田 秀賢, 高山 泰広, 布施 明, 横田 裕行: 頭部外傷の凝固・線溶系障害を伴う症例の治療戦略 重症頭部外傷における凝固線溶系障害の経時変化の特徴と治療戦略. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :242.
- 241)横堀 将司, 佐々木 和馬, 金谷 貴大, 山口 昌紘, 藤木 悠, 五十嵐 豊, 佐藤 慎, 渡邊 顕弘, 中江 竜太, 金子 純也, 恩田 秀賢, 高山 泰広, 鈴木 剛, 工藤 小織, 直江 康孝, 佐藤 秀貴, 畝本 恭子, 布施 明, 横田 裕行: 頭部外傷・顔面外傷の最新の診療 重症頭部外傷診療の基礎と発展 転帰改善への挑戦. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :163.
- 242)佐々木 和馬, 金谷 貴大, 五十嵐 豊, 中江 竜太, 金子 純也, 恩田 秀賢, 横堀 将司, 布施 明, 畝本 恭子, 横田 裕行: 頭部外傷後の脳血管攣縮により脳梗塞を来した自験 2 例の検討. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :320.
- 243)中江 竜太, 横堀 将司, 五十嵐 豊, 金子 純也, 鈴木 剛, 恩田 秀賢, 高山 泰広, 直江 康孝, 畝本 恭子, 布施 明, 横田 裕行: 頭部外傷診療における救急医と脳神経外科医の役割 脳神経外科専門医を有する救急科専門医による頭部外傷の新たな治療戦略. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :330.
- 244)横堀 将司, 佐々木 和馬, 金谷 貴大, 五十嵐 豊, 中江 竜太, 恩田 秀賢, 布施 明, 横田 裕行: 頭部外傷診療の立場からプロトロンビン複合体製剤(4F-PCC)使用を考える. 日本脳神経外傷学会プログラム・抄録集 2019; 42 回:49.
- 245)三浦義彦, 久保村優, 坂野博之, 長原新太郎, 岡田慧, 平井瑞希, 坂本江里, 布施明, 片山志郎, 横田裕行: 高度救命救急センター担当薬剤師による薬物療法への介入. 日本臨床救急医学会雑誌 2018; 21 (2) :270.
- 246)重田健太, 増野智彦, 小林純子, 佐々木和馬, 金谷貴大, 富永直樹, 秋山真之, 中江竜太, 石木義人, 塚本剛志, 宮内雅人, 横田裕行: 高齢者の V-A ECMO 送血管留置に伴う合併症を生じた 2 例. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2018; 39 (3) :359-362.
- 247)齋藤 伸行, 八木 貴典, 益子 一樹, 飯田 浩章, 本村 友一, 中山 文彦, 原 義明, 松本 尚: 高齢者外傷治療の問題点 高齢外傷患者における身体的脆弱性と長期転帰の関連性についての検討. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :238.
- 248)恩田 秀賢, 横堀 将司, 金 史英, 新井 正徳, 辻井 厚子, 布施 明, 横田 裕行: 高齢者外傷治療の問題点 高齢者外傷治療の問題点. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :239.
- 249)中江 竜太, 横堀 将司, 佐々木 和馬, 金谷 貴大, 五十嵐 豊, 恩田 秀賢, 高山 泰広, 布施 明, 横田 裕行: 高齢者外傷治療の問題点 高齢者頭部外傷における凝固線溶系障害の特徴と治療戦略. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :237.
- 250)苛原 隆之, 佐藤 優希, 米沢 光平, 中野 公介, 小川 太志, 藤木 悠, 鈴木 剛, 直江 康孝, 横田 裕行: 高齢透析患者に生じた Press Through Package(PTP)誤飲による空腸穿孔の 1 例. 日本臨床救急医学会雑誌 2018; 21 (2) :442.

著書

- 1) 横堀 将司, 杉山理恵: Emer-log 頭部打撲による頭痛。その患者さん帰してもよいですか? (実は…) .2019, メディカ出版.
- 2) 中江竜太, 横堀将司, 横田裕行: [共著] ISLS ガイドブック 2018. 2018; pp.102-108, へるす出版.
- 3) 横堀 将司: [共著] エキスパートに学ぶ神経集中治療. 2018, 総合医学社.
- 4) 宮内 雅人: [分担執筆] シアン中毒. 今日の治療指針. 2019, 医学書院.
- 5) 横堀 将司: [共著] 外傷専門診療ガイドライン JETEC 第二版. 2018, へるす出版.
- 6) 横堀 将司: [共訳] 外傷手術手技アトラス 急性硬膜外血腫・硬膜下血腫の開頭血腫除去術. 2018, ばーそん書房.
- 7) 横堀 将司: [共訳] 外傷手術手技アトラス 頭蓋内圧モニター挿入法. 2018, ばーそん書房.
- 8) 横堀 将司: [単著] 日本医事新報: 今後も酷暑がさらに進行すると予想される日本の夏の熱中症症例に対する集中治療の実際. 2018, 日本医事新報社.

学会発表

- 1) 横堀 将司: "血管内冷却装置は我が国の実情に即した重要な選択肢である". 第 46 回 日本救急医学会総会・学術集会 (横浜), 2018. 11.
- 2) 田上 隆, 教育セミナー: Acute care surgery 術後輸液管理: Resuscitation と De-resuscitation. 第 10 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集

- 会.2018年9月宮城, 2018.
- 3) 井上真梨子, 横堀将司, 富永直樹, 大元文香, 金谷貴大, 瀧口徹, 秋山真之, 萩原純, 金史英, 横田裕行 : Bacteroides 属による腸腰筋膿瘍から脳室炎・硬膜内膿瘍をきたした一例. 日本集中治療医学会学術集会(Web), 2018.
 - 4) Shoji Yokobori : Development in Therapeutic Hypothermia Development in Therapeutic Hypothermia. The 6th Forum on Advanced Technology of Emergency and Critical Care Medicine, Sep 5 2018, Beijing China, 2018. 9.
 - 5) Takashi Tagami (Invited Speaker) : Disseminated Intravascular Coagulation: Antithrombin revisited. 64th Annual Scientific and Standardization Committee (SSC) meeting by International Society on Thrombosis and Haemostasis (July 18, 2018, Dublin, Ireland), 2018.
 - 6) 下鎌秀徳, 恩田秀賢, 尤礼佳, 大元文香, 佐々木和馬, 溝淵大騎, 五十嵐豊, 石井浩統, 中江竜太, 小笠原智子, 横堀将司, 布施明, 横田裕行 : Fibrocartilaginous embolization により脊髄梗塞を来した一例. 42回 日本脳神経外傷学会, 2019. 2.
 - 7) Shoji Yokobori : HOPES Trial: The randomized multicenter controlled trial for preoperative early-induced hypothermia and its scientific rationale. Taiwan Neurotrauma Society Annual Meeting Sep 9 2018, Taipei, Taiwan., 2018. 9.
 - 8) Shoji Yokobori : Heat Stroke: How do we cool it?. Taiwan Neurotrauma Society Annual Meeting Sep 9 2018, Taipei, Taiwan., 2018. 9.
 - 9) Mesh-mediated fascial traction を施行した Open abdomen management 症例の検討. 第 55 回日本腹部救急医学会総会, 2019. 3.
 - 10) Nakae R, Takigawa T, Kawamura Y, Tanaka Y, Nagaishi M, Hyodo A, Suzuki K, Yokota H : Microhemorrhagic transformation of ischemic lesions on T2*-weighted magnetic resonance imaging after Pipeline embolization device treatment. The 11th World Stroke Congress, 2018. 10.
 - 11) 中江竜太, 横堀将司, 五十嵐豊, 横田裕行, 滝川知司, 河村洋介, 田中喜展, 永石雅也, 兵頭明夫, 鈴木謙介 : Pipeline 留置後における MRI T2*による微小出血検出の意義. 第 42 回 日本脳神経 CI 学会総会, 2019. 3.
 - 12) 中江竜太, 滝川知司, 杉浦嘉樹, 平田浩二, 河村洋介, 鈴木亮太郎, 高野一成, 田中喜展, 永石雅也, 兵頭明夫, 鈴木謙介, 横田裕行 : Pipeline 留置術に伴う出血性合併症の原因究明. 第 34 回 日本脳神経血管内治療学会総会, 2018. 11.
 - 13) Takashi Tagami (Invited Speaker) : Quantitative Evaluation of Pulmonary Edema. 20th Asia Pacific Conference of Critical Care Medicine (December 16, 2018, Hongkong), 2018.
 - 14) Tamura T, Namiki J, Sugawara Y, Sekine K, Yo K, Kanaya T, Yokobori S, Roberts R, Abe T, Yokota H, Sasaki J : Quantitative assessment of pupillary light reflex for early prediction of outcomes after out-of-hospital cardiac arrest: a multicentre prospective observational study. The 5th SG-ANZICS 2018 Asia Pacific Intensive Care Forum, 17 - 21 May 2018, Singapore (Suntec Singapore Convention & Exhibition Centre), Singapore, 2018. 5.
 - 15) 横堀 将司 : Shoji Yokobori Invited HOPES Trial: The randomized multicenter controlled trial for preoperative early-induced hypothermia and its scientific rationale. Kaohsiung Therapeutic Hypothermia Forum 2018, 2018.
 - 16) Shoji Yokobori : Shoji Yokobori Invited Heat Stroke: How do we cool it?. 3rd Kaohsiung Therapeutic Hypothermia Forum 2018 6, 2018.
 - 17) Nakae R, Yokobori S, Takayama Y, Kanaya T, Fujiki Y, Igarashi Y, Suzuki G, Naoe Y, Fuse A, Yokota H : Time course of coagulation and fibrinolytic parameters in patients with traumatic brain injury. The 13th World Congress on Brain Injury, 2019. 3.
 - 18) Takashi Tagami (Invited Speaker) : Transpulmonary thermodilution: Uses and limitations. 5th SG-ANZICS Intensive Care Forum (May 19, 2018, Singapore, Singapore), 2018.
 - 19) Takashi Tagami (Invited Speaker) : Why and how to start clinical research?. 5th Asian EMS Conference – EMS ASIA 2018, 2018.
 - 20) 佐々木 和馬, 金谷 貴大, 山口 昌紘, 瀧口 徹, 五十嵐 豊, 中江 竜太, 恩田 秀賢, 横堀 将司, 布施 明, 横田 裕行 : くも膜下出血を契機に脳動脈瘤と内頸動脈解離を診断した一例. 第 69 回日本救急医学会関東地方会学術集会, 2019. 2.
 - 21) 重田 健太. ガス産生性肝膿瘍・気腫性膀胱炎を呈し VA ECMO 補助下緊急手術にて救命し得た敗血症性ショックの 1 例. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019. 3.
 - 22) 佐々木和馬, 金谷貴大, 山口昌紘, 瀧口徹, 五十嵐豊, 中江竜太, 恩田秀賢, 横堀将司, 布施明, 横田裕行 : ドクターカー活動による脳卒中患者の早期対応と予後についての検討. 第 69 回日本救急医学会関東地方会学術集会, 2019. 2.
 - 23) 松本典子, 高橋瑞穂, 武井悠香子, 西村拓也, 村賀香名子, 下山隆, 須田智, 西山康裕, 木村和美 : 卵円孔開存を伴う脳梗塞症例の再発に関する検討. 第 44 回日本脳卒中学会学術集会, 2019. 3.
 - 24) 重田 健太, 塚本 剛志, 小林 純子, 石木 義人, 中江 竜太, 増野 智彦, 金 史英, 新井 正徳, 横田 裕行 : 当院における高齢者上位頸椎骨折

- の検討. 第 32 回日本外傷学会総会・学術集会, 2018. 6.
- 25) 須崎 真, 宮内 雅人, 小原 俊彦, 川井 真, 横田 裕行, 安武 正弘: 当院救急・総合診療センターに救急搬送されたためまい症例の検討. 第 69 回日本救急医学会関東地方会学術集会. (つくば市), 2019. 2.
 - 26) 宮本愛, 横山瑞恵, 高橋幸憲, 田端陽太, 川原龍太, 高橋聡子, 山崎直人, 志村知子, 横堀将司: 心停止後症候群で脳低温療法を受ける患者の体温管理の特徴. 日本クリティカルケア看護学会学術集会抄録集(Web), 2018.
 - 27) 横堀将司, 金谷貴大, 五十嵐豊, 瀧口徹, 石木義人, 石井浩統, 中江竜太, 恩田秀賢, 増野智彦, 布施明, 横田裕行: 心停止患者における神経バイオマーカーを用いた蘇生可能性の検討. 第 46 回 日本救急医学会総会・学術集会 (横浜), 2018. 11.
 - 28) 横堀将司, 齋藤研, 佐々木和馬, 金谷貴大, 五十嵐豊, 中江竜太, 恩田秀賢, 増野智彦, 布施明, 横田裕行: 心停止患者における神経バイオマーカーを用いた蘇生可能性の評価. 第 31 回 日本脳死脳蘇生学会, 2018. 6.
 - 29) 横堀 将司: 心停止患者の神経学的重症度評価と治療への応用. 第 11 回 日本蘇生科学シンポジウム (福岡), 2018. 4.
 - 30) 中江竜太, 横堀将司, 金谷貴大, 藤木悠, 佐藤慎, 五十嵐豊, 金子純也, 鈴木剛, 恩田秀賢, 高山泰広, 直江康孝, 畝本恭子, 布施明, 横田裕行: 急速脳低温療法と凝固線溶系モニタリングによる頭部外傷の新たな治療戦略. 第 77 回 日本脳神経外科学会総会, 2018. 10.
 - 31) 横堀将司, 齋藤研, 佐々木和馬, 金谷貴大, 藤木悠, 山口昌紘, 佐藤慎, 渡邊顕弘, 五十嵐豊, 鈴木剛, 金子純也, 中江竜太, 恩田秀賢, 石ノ神小織, 高山泰広, 直江康孝, 佐藤秀貴, 畝本恭子, 布施明, 横田裕行: 我が国における高齢者重症頭部外傷の変遷—頭部外傷データバンクプロジェクト 1998 - 2015 からの検討—. 42 回 日本脳神経外傷学会, 2019. 2.
 - 32) 瀧口徹, 金史英, 石井浩統, 萩原純, 小笠原智子, 増野智彦, 新井正徳, 辻井厚子, 横田裕行: 救急医が Acute Care Surgery を担う意義: 中堅医師の立場から. 日本救急医学会, 2018.
 - 33) 田上 隆, 教育セミナー: 救急医療従事者のための新しいデータ収集方法論とその将来像. 第 46 回日本救急医学会総会・学術集会 2018 年 11 月神奈川, 2018.
 - 34) 太田黒 崇伸, 久城 正紀, 松本 尚, 岡田 一宏, 八木 貴典, 齋藤 伸行, 原 義明, 横田 裕行: 治療抵抗性の出血性ショックに対してバソプレシンを使用した心損傷の 1 例. 第 45 回日本救急医学会総会・学術集会, 2018. 10.
 - 35) 横堀将司, 清水敬樹, 三宅康史, 横田裕行, 小田泰崇, 神田潤, 近藤豊, 島崎淳也, 白石振一郎, 高氏修平, 林田敬, 一二三亨, 守谷俊, 八木正晴, 若杉雅浩: 特別企画 熱中症予防に関する緊急提言作成の経緯. 第 46 回 日本救急医学会総会・学術集会 (横浜), 2018. 11.
 - 36) 田上隆(特別講演): 病院外心停止記録と日本救急医学会救急標準カルテの可能性. 第 6 回 大阪蘇生アカデミー. 2018 年 12 月大阪, 2018. 12.
 - 37) 横堀将司, 齋藤研, 佐々木和馬, 金谷貴大, 五十嵐豊, 中江竜太, 恩田秀賢, 増野智彦, 布施明, 横田裕行: 神経集中治療患者における定量的対光反射測定の意義: 聴性脳幹反応との比較. 第 31 回 日本脳死脳蘇生学会, 2018. 6.
 - 38) 田上 隆, 教育セミナー: 経肺熱希釈法による循環管理: 臨床現場における疑問と回答. 第 46 回日本救急医学会総会・学術集会 2018 年 11 月神奈川, 2018.
 - 39) 松本典子. 経食道心エコーにて心内血栓を認めた症例の抗凝固療法. 第 5 回日本心血管脳卒中学会学術集会, 2018. 6.
 - 40) 中江竜太, 横堀将司, 五十嵐豊, 金子純也, 鈴木剛, 恩田秀賢, 高山泰広, 直江康孝, 畝本恭子, 布施明, 横田裕行: 脳神経外科専門医を有する救急科専門医による頭部外傷の新たな治療戦略. 第 46 回 日本救急医学会総会, 2018. 11.
 - 41) 横堀将司, 齋藤研, 佐々木和馬, 金谷貴大, 五十嵐豊, 中江竜太, 恩田秀賢, 増野智彦, 布施明, 横田裕行: 脳神経集中治療における重症度評価とその応用. 第 21 回 日本脳低温療法・体温管理学会, 2018. 7.
 - 42) 田上 隆(教育セミナー): 臨床データ収集方法と研究サポート体制案. 第 46 回日本救急医学会総会・学術集会 2018 年 11 月神奈川, 2018.
 - 43) 太田黒 崇伸, 久城 正紀, 岡田 一宏, 齋藤 伸行: 重症外傷患者における FDP で診断した来院時線溶亢進状態の評価. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019. 2.
 - 44) 中江竜太, 横堀将司, 佐々木和馬, 金谷貴大, 五十嵐豊, 恩田秀賢, 高山泰広, 布施明, 横田裕行: 重症頭部外傷における凝固線溶系障害の経時変化の特徴と治療戦略. 第 32 回 日本外傷学会, 2018. 6.
 - 45) 中江竜太, 横堀将司, 佐々木和馬, 金谷貴大, 藤木悠, 山口昌紘, 佐藤慎, 五十嵐豊, 渡邊顕弘, 金子純也, 鈴木剛, 恩田秀賢, 高山泰広, 直江康孝, 佐藤秀貴, 畝本恭子, 布施明, 横田裕行: 重症頭部外傷患者に対する血中フィブリノゲン値に基づいた FFP 輸血の有効性. 第 42 回 日本脳神経外傷学会, 2019. 2.
 - 46) 横堀 将司: 重症頭部外傷診療の基礎と発展—転帰改善への挑戦—. 第 32 回 日本外傷学会 (京都), 2018. 6.

- 47) 横堀将司, 齋藤研, 佐々木和馬, 山口昌紘, 藤木悠, 五十嵐豊, 中江竜太, 鈴木剛, 金子純也, 恩田秀賢, 高山泰弘, 直江康孝, 佐藤秀貴, 畝本恭子, 布施明, 横田裕行: 頭部外傷における Preventable Trauma Death は減少したか 日本神経外傷データベース登録症例からの検討. 日本脳神経外科学会 第 77 回 学術集会 (仙台), 2018. 10.
- 48) 横堀将司, 関口一星, 楮佐古晃大, 中井将人, 朝倉隆之, 佐々木和馬, 金谷貴大, 五十嵐豊, 中江竜太, 恩田秀賢, 増野智彦, 布施明, 横田裕行: 頭部外傷における再生医療は新たな治療戦略となるかーラット減圧開頭モデルによる検討. 第 32 回 日本外傷学会 (京都), 2018. 6.
- 49) 横堀 将司: 頭部外傷に関して、IVR 医に知って置いてほしいこと: 頭部外傷診療のコツとピットフォール. 第 47 回 日本 IVR 学会 (東京), 2018. 5.
- 50) 佐々木和馬, 金谷貴大, 五十嵐豊, 中江竜太, 金子純也, 恩田秀賢, 横堀将司, 布施明, 畝本恭子, 横田裕行: 頭部外傷後の脳血管攣縮により脳梗塞を来した自験 2 例の検討. 第 32 回日本外傷学会総会学術集会, 2018. 6.
- 51) 中江竜太: 頭部外傷手術の Technical Tips. 第 77 回 日本脳神経外科学会総会, 2018. 10.
- 52) 横堀将司, 横堀将司, 佐々木和馬, 金谷貴大, 五十嵐豊, 中江竜太, 恩田秀賢, 布施明, 横田裕行: 頭部外傷診療の立場からプロトロンビン複合体製剤(4F-PCC)使用を考える. 第 42 回 日本脳神経外傷学会, 2019. 2.
- 53) 横堀将司, 齋藤研, 佐々木和馬, 藤木悠, 五十嵐豊, 中江竜太, 金子純也, 恩田秀賢, 畝本恭子, 布施明, 横田裕行: 頭部外傷関連多発外傷の 治療成績と今後の課題 - 日本頭部外傷データベース登録症例からの検討 -. 第 46 回 日本救急医学会総会・学術集会 (横浜), 2018. 11.
- 54) 松本典子: 頸動脈病変の超音波診断. 第 6 回 Point-of Care 超音波研究会, 2019. 1.
- 55) 横堀将司, 金谷貴大, 五十嵐豊, 瀧口徹, 石木義人, 石井浩統, 中江竜太, 恩田秀賢, 布施明, 横田裕行: 高齢者熱中症に対する血管内冷却法を用いた治療の検討: 単施設研究. 第 21 回 日本脳低温療法・体温管理学会, 2018. 7.
- 56) 横堀 将司, 金谷 貴大, 五十嵐 豊, 瀧口 徹, 石木 義人, 石井 浩統, 中江 竜太, 恩田 秀賢, 布施 明, 横田 裕行: 高齢者熱中症に対する血管内冷却法を用いた治療の検討: 単施設研究. 第 46 回 日本集中治療医学会 学術集会, 2019. 3.
- 57) 横堀将司, 金谷貴大, 五十嵐豊, 瀧口徹, 石木義人, 石井浩統, 中江竜太, 恩田秀賢, 増野智彦, 布施明, 横田裕行: 高齢者重症熱中症に対する血管内冷却カテーテルを用いた治療の検討: 単施設研究. 第 46 回 日本救急医学会総会・学術集会 (横浜), 2018. 11.
- 58) 中江竜太, 横堀将司, 佐々木和馬, 金谷貴大, 五十嵐豊, 恩田秀賢, 高山泰弘, 布施明, 横田裕行: 高齢者頭部外傷における凝固線溶系障害の特徴と治療戦略. 第 32 回 日本外傷学会, 2018. 6.

27 形成再建再生医学分野

研究業績

論文等

- 1) 秋元正宇 : 3 万円 3D プリントによる実体モデル作成. 日本形成外科学会基礎学術集会プログラム・抄録集 2018; 27th
- 2) Hiroki Umezawa, Takeshi Matsutani, Kazuhiko Yokoshima, Munenaga Nakamizo, Rei Ogawa : A Novel Tube-Drainage Technique of Negative Pressure Wound Therapy for Fistulae after Reconstructive Surgery. *Plastic and reconstructive surgery. Global open* 2018; 6 (8) :e1885. doi: 10.1097/GOX.0000000000001885.
- 3) Rei Ogawa, Kuriko Kagitani-Shimono, Junko Matsuzaki, Junpei Tanigawa, Ryuzo Hanaie, Tomoka Yamamoto, Koji Tominaga, Masayuki Hirata, Ikuko Mohri, Masako Taniike : Abnormal cortical activation during silent reading in adolescents with autism spectrum disorder. *Brain and Development* 2019; 41 (3) :234-244. doi: 10.1016/j.braindev.2018.10.013.
- 4) Kosuke Kuwahara, Makoto Hikosaka, Tsuyoshi Kaneko, Ako Takamatsu, Yukari Nakajima, Rei Ogawa, Osamu Miyazaki, Shunsuke Nosaka : Analysis of Cranial Morphology of Healthy Infants Using Homologous Modeling. *The Journal of craniofacial surgery* 2019; 30 (1) :33-38. doi: 10.1097/SCS.0000000000004893.
- 5) Rei Ogawa, Naoya Takahashi, Takeshi Higuchi, Hiroyuki Shibuya, Motohiko Yamazaki, Norihiko Yoshimura, Hisakazu Takatsuka, Hidefumi Aoyama : Assessment of a simple method of heart weight estimation by postmortem computed tomography. *FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL* 2019; 296:22-27. doi: 10.1016/j.forsciint.2018.12.019.
- 6) Junpei Tanigawa, Kuriko Kagitani-Shimono, Junko Matsuzaki, Rei Ogawa, Ryuzo Hanaie, Tomoka Yamamoto, Koji Tominaga, Shin Nabatame, Ikuko Mohri, Masako Taniike, Keiichi Ozono : Atypical auditory language processing in adolescents with autism spectrum disorder. *Clinical Neurophysiology* 2018; 129 (9) :2029-2037. doi: 10.1016/j.clinph.2018.05.014.
- 7) 横島 一彦, 中溝 宗永, 稲井 俊太, 酒主 敦子, 坂井 梓, 加藤 大星, 前林 勝也, 栗林 茂彦, 梅澤 裕己, 大久保 公裕 : CT による声門癌傍声帯間隙浸潤診断の問題点. *頭頸部癌* 2018; 44 (2) :126.
- 8) Nguyen Doan Tien Linh, 小野 真平, 林 宏光, 秋山 豪, 小川 令 : CT 血管造影を用いた手掌中央部橈側における皮膚穿通枝の血管解剖研究. *日本医科大学医学会雑誌* 2018; 14 (3) :137-138.
- 9) Hiroaki Kuwahara, Juho Salo, Erkki Tukiainen : Diaphragm reconstruction combined with thoraco-abdominal wall reconstruction after tumor resection. *Journal of plastic surgery and hand surgery* 2018; 52 (3) :172-177. doi: 10.1080/2000656X.2017.1372292.
- 10) Rei Ogawa : Discussion: Treatment of Keloid Scars with Botulinum Toxin Type A versus Triamcinolone in an Athymic Nude Mouse Model. *PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY* 2019; 143 (3) :768-769. doi: 10.1097/PRS.0000000000005324.
- 11) Sano H, Hokazono Y, Ogawa R : Distensibility and Gross Elasticity of the Skin at Various Body Sites and Association with Pathological Scarring: A Case Study. *The Journal of clinical and aesthetic dermatology* 2018; 11 (6) :15-18.
- 12) Konosuke Otomaru, Rei Ogawa, Shoko Oishi, Yuki Iwamoto, Hyeyoung Hong, Kathuhisa Nagai, Koji Hyakutake, Chikara Kubota, Takahiro Kaneshige : Effect of beta-carotene supplementation on the serum oxidative stress biomarker and antibody titer against live bovine respiratory syncytial virus vaccination in Japanese black calves. *Veterinary Sciences* 2018; 5 (4) doi: 10.3390/vetsci5040102.
- 13) Yukiko Yoshino, Ken Kubomura, Hyakuzoh Ueda, Takuya Tsuge, Rei Ogawa : Extension of flaps associated with burn scar reconstruction: A key difference between island and skin-pedicled flaps. *BURNS* 2018; 44 (3) :683-691. doi: 10.1016/j.burns.2017.09.016.
- 14) Chenyu Huang, Longwei Liu, Zhifeng You, Yanan Du, Rei Ogawa : Gene therapy in pathologic scars. *Gene Therapy in Reconstructive and Regenerative Surgery* 2018:37-48. doi: 10.1007/978-3-319-78957-6_3.
- 15) 藪野 雄大, 小川 令 : III 度火炎熱傷に対する植皮後に銀含有ハイドロファイバー被覆材を用いた 1 例. *熱傷* 2018; 44 (4) :208.
- 16) Marie Taga, Hiroki Umezawa, Junichi Nakao, Takeshi Matsutani, Kazuhiko Yokoshima, Munenaga Nakamizo, Rei Ogawa : Impact of resection of the sternum and bilateral clavicles in reconstructive surgery for head and neck cancer. *Japanese Journal of Plastic Surgery* 2018; 61 (8) :1004-1014.
- 17) Goutos I, Ogawa R : Isotopic Split-skin Graft for Resurfacing of Deliberate Self-harm Scars. *Plastic and reconstructive surgery. Global open*

- 2018; 6 (6) :e1801. doi: 10.1097/GOX.0000000000001801.
- 18) 信國 里沙, 津田 雅由, 西本 あか奈, 田崎 幸博 : NF-I 患者にグロムス腫瘍が多発した 1 例. 日本形成外科学会誌 2018; 38 (9) :513-514.
- 19) Ichiro Takumi, Masataka Akimoto, Kouhei Hironaka, Koji Adachi, Takashi Kon, Takashi Matsumori, Yuichiro Tanaka, Akio Morita : Pedicle Galeo-pericranial Flap Augmentation in Salvage Frontotemporal Cranioplasty: Additional 'Neurosurgeon-friendly' Reconstruction Technique of Aesthetic Neurosurgery in Superficial Temporal Artery Branch Compromised Host. Neurologia medico-chirurgica 2018; 58 (8) :350-355. doi: 10.2176/nmc.tn.2017-0252.
- 20) Nobutoshi Hagiwara, Takeshi Matsutani, Hiroki Umezawa, Munenaga Nakamizo, Kazuhiko Yokoshima, Eriko Shinozuka, Tsutomu Nomura, Eiji Uchida : Phlegmonous gastritis associated with advanced esophageal cancer. Clinical journal of gastroenterology 2018; 11 (5) :371-376. doi: 10.1007/s12328-018-0867-z.
- 21) Rei Ogawa : Recent Advances in Scar Biology. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 2018; 19 (6) doi: 10.3390/ijms19061749.
- 22) Junichi Nakao, Hiroki Umezawa, Rei Ogawa, Musa A Mateev : Reconstruction of elbow skin and soft tissue defects using perforator-pedicled propeller flaps. Microsurgery 2018; 38 (5) :473-478. doi: 10.1002/micr.30270.
- 23) 中尾 淳一, 梅澤 裕己, 小川 令 : SBI を用いた乳房再建術におけるデコルテの陥凹を予防するための新しい手術法 大胸筋充填術. 日本形成外科学会誌 2018; 38 (6) :323.
- 24) 石井暢明, 香西達一, 秋元正宇, 小川令 : Skin-splitting concept の考案と様々な手技の展開. 日本形成外科学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2018; 61st
- 25) Rei Ogawa : Surgery for scar revision and reduction: from primary closure to flap surgery. BURNS & TRAUMA 2019; 7:7. doi: 10.1186/s41038-019-0144-5.
- 26) Mamiko Tosa, Shin-ichi Ansai, Rei Ogawa : Two Cases of Granular Cell Tumors that Clinically Mimicked Hypertrophic Scars and Keloids. JOURNAL OF NIPPON MEDICAL SCHOOL 2018; 85 (5) :279-282. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-44.
- 27) Mamiko Tosa, Shin-Ichi Ansai, Hiroaki Kuwahara, Satoshi Akaishi, Rei Ogawa : Two Cases of Sclerotic Fibroma of the Skin that Mimicked Keloids Clinically. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2018; 85 (5) :283-286. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-45.
- 28) 土佐眞美子 : Two cases of granular cell tumor that clinically mimicked hypertrophic scars and keloids. J Nippon Medical School 2018
- 29) Juri Arima, Teruyuki Dohi, Shigehiko Kuribayashi, Satoshi Akaishi, Rei Ogawa : Z-plasty and Postoperative Radiotherapy for Anterior Chest Wall Keloids: An Analysis of 141 Patients. Plastic and reconstructive surgery. Global open 2019; 7 (3) :e2177. doi: 10.1097/GOX.0000000000002177.
- 30) 小野 眞史, 鈴木 雅也, 熊谷 直也, かづき れいこ, 渡辺 聡子, 檜山 あや, 小川 令, 高橋 浩 : fNIRS による眼瞼痙攣患者羞明に対する極薄粘着テープ施術効果評価. 日本眼科学会雑誌 2019; 123 (臨増) :231.
- 31) 梅澤 裕己, 外蘭 優, 小川 令 : 「通」シリーズ~重箱のすみまで 頭頸部癌の再建治療を行う頭頸部再建外科: 「Aesthetic mind をそなえた顔面(眼瞼、鼻、頬部、口唇など)再建~What are the final goals?」 1 整容性を確保するための再建方法の組み立て 当院での方針. 日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 36回:84.
- 32) 小川 令 : 【外用薬マニュアル-形成外科ではこう使い!】 瘢痕・ケロイドにおける外用薬の使い方. PEPARS 2018; (144) :45-50.
- 33) 野本 俊一, 小川 令 : 【美容医療の安全管理とトラブルシューティング】 各種治療の安全管理とトラブルシューティング 非吸収性フィルター注入後遺症の診断と治療. PEPARS 2019; (147) :113-118.
- 34) 小川 令, 小野 真平, 梅澤 裕己 : 【超薄皮弁】 薄い皮弁の種類と実際. 日本マイクロサージャリー学会誌 2018; 31 (4) :185-190.
- 35) 石井 美里, 迎 伸彦, 吉牟田 浩一郎, 遠藤 淑恵, 西本 あか奈, 宗 雅 : ガス吸入中の喫煙が誘因となった熱傷の 5 例. 熱傷 2018; 44 (2) :65-70.
- 36) 土肥輝之, PADMANABHAN Jagannath, 赤石論史, THAN Peter, 寺嶋正雄, 松本典子, 小川令, GURTNER Geoffrey : ケロイドにおけるメカノシグナル伝達経路の免疫組織学的検討. 日本形成外科学会基礎学術集会プログラム・抄録集 2018; 27th
- 37) 本田 梓, 青木 雅代, 野田 良博, 西川 みどり, 赤石 論史, 小川 令 : ケロイドに類似した atypical intradermal smooth muscle

- neoplasm の 1 例. 癬痕・ケロイド治療ジャーナル 2018; (12) :12-14.
- 38) 黒川 優太, 加来 知恵美, 土肥 輝之, 小川 令, 田中 里佳 : ケロイドの全身的因子の解明に向けて. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :217-218.
- 39) 青木雅代, 土肥輝之, 松本典子, 本田梓, 大久保ゆり, 高部利明, 小川令 : ケロイド・肥厚性癬痕におけるナノ粒子を用いた TIMP-1 標的 siRNA 治療. 日本形成外科学会基礎学術集会プログラム・抄録集 2018; 27th
- 40) 小川 令, 土佐 眞美子, 土肥 輝之, 青木 雅代, 杉本 貴子, 松本 典子, 野一色 千景, 加来 知恵美, 市野瀬 志津子, 赤石 論史 : ケロイド・肥厚性癬痕の病態とその診断と治療. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :210.
- 41) 田中里佳, 梅山悠伊, 萩原裕子, 平野理恵, 藤村聡, 小川令, 水野博司 : ケロイド患者末梢血における血管内皮前駆細胞の機能評価. 癬痕・ケロイド治療研究会プログラム・抄録集 2018; 13th
- 42) 松本典子, 青木雅代, 小川令 : ケロイド血管内皮細胞の遺伝子発現プロファイル. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :217.
- 43) 野田 良博, 梅澤 裕己, 中尾 淳一, 久保村 憲, 兼行 慎太郎, 小川 令 : ティッシュエキスパンダー挿入後にアトピー体質が原因と考えられる無菌性膿瘍を認めた一例. 日本形成外科学会誌 2018; 38 (10) :564.
- 44) 権 知華, 秋元 正宇, 石井 暢明, 香西 達一, 小川 令 : ハロー型創外固定による顔面骨骨折治療. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :215.
- 45) 権知華, 秋元正宇, 小川令 : ハロー型骨延長器を用いた創外固定による顔面骨骨折の治療. 日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 36th
- 46) 野本 俊一, 小川 令 : ヒアルロニダーゼの使用法に関する考察. 日本美容外科学会会報 2018; 40 (2) :51-61.
- 47) 村上 亮介, 高田 弘弥, 三輪 正人, 大久保 公裕, 古家 喜四夫, 曾我部 正博, 小川 令 : ヒスタミンや圧刺激が及ぼす粘膜上皮 Ca 応答機構. アレルギー 2018; 67 (4-5) :686.
- 48) 高田弘弥, 小川令 : ヒト毛乳頭細胞に対するミノキシジルの作用機序の解明. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :221.
- 49) 石井 暢明, 石井 薫, 小川 令 : ポビドンヨードゲルとバイアテンの併用処置は感染予防をしながら創の処置回数を減らす. 日本褥瘡学会誌 2018; 20 (3) :364.
- 50) 石井 暢明, 小川 令 : ポビドンヨードゲル併用バイアテン処置の有用性. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :209.
- 51) 近藤暁, 渡邊真泉, 上村尚美, 井内勝哉, 横田隆, 西楨貴代美, 太田成男, 小川令 : マウス後肢虚血再灌流モデルにおける筋損傷に対する水素ガス吸入の保護効果. 日本形成外科学会基礎学術集会プログラム・抄録集 2018; 27th
- 52) 中村 加奈恵, 秋元 正宇 : 一般用ソフトを用いた 3DCT 及び 3D モデルの日常診療への応用. 日本シミュレーション外科学会誌 2018; 26 (2) :126.
- 53) 梅澤 裕己 : 下咽頭・食道悪性腫瘍切除後の再建手術と機能. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :146-151.
- 54) 小野 真平, 小川 令, 大井 宏之, 栗山 元根, 市川 佑一 : 下行膝動脈穿通枝皮弁(D-GA.flap). 日本形成外科学会誌 2018; 38 (10) :571.
- 55) 外菌 優, 梅澤 裕己, 小川 令, 東野 琢也 : 下顎再建手術における血管柄付き遊離腓骨弁と肩甲骨弁との比較. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :214.
- 56) 中村 加奈恵, 秋元 正宇, 小川 令 : 下顎骨関節突起骨折の術前に 3D プリンターを用いて 3D モデルを作成することの有用性. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :215.
- 57) 青木 宏信, 蒔田 益次郎, 眞鍋 恵理子, 許田 典男, 北山 康彦, 赤石 論史, 小川 令 : 乳癌術後短期間で BD 領域の皮弁作成部に出現した Paget 病変. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2018; 26 回:484.
- 58) 兼行 慎太郎, 土肥 輝之, 江浦 重義, 黒川 優太, 小川 令 : 仙骨部褥瘡・毛巣洞に対する上臀動脈穿通枝皮弁の有用性の検討. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :213.
- 59) 藪野 雄大, 中尾 淳一, 松村 佳世子, 齋藤 彩, 下元 麻梨子, 小川 令 : 会陰部の褥瘡好発部位に対する折り返し型後大腿皮弁の有用性の検討. 日本褥瘡学会誌 2018; 20 (3) :295.
- 60) 梅澤 裕己, 外菌 優, 横島 一彦, 中溝 宗永, 小川 令 : 再建手術後の下咽頭食道内圧測定. 日本マイクロサージャリー学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 45 回:195.
- 61) 香西達一, 秋元正宇, 石井暢明, 三羽英之, 柘植琢哉, 久保村憲, 兼行慎太郎, 小川令 : 再発した彎曲爪に対する新たな矯正の試み.

- 日本形成外科学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2018; 61st
- 62) 山本寛也, 青木雅代, 土肥輝之, 土肥輝之, 赤石論史, 本田梓, 小川令: 前胸部ケロイドにおける筋膜減張縫合に関するジオメトリック解析とアウトカム 77 例の検討. 日本形成外科学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2018; 61st
- 63) 小川 令: 創傷のアセスメント(エコー、ICG、バイオマーカー、血行評価法、等) 創傷のアセスメント. 日本創傷治癒学会プログラム・抄録集 2018; 48 回:66.
- 64) 権 知華, 小野 真平, 梅澤 裕己, 小川 令, 宮崎 春野: 受傷後 4 時間で減圧し視力回復を得た球後出血の 1 例. 日本形成外科学会誌 2018; 38 (10) :568.
- 65) 秋山 豪, 小野 真平, 岩永 洋平, 森本 摩耶, 彭 為霞, 和田 龍一, 恩田 宗彦, 小川 令: 右肩甲部に発生した成人のリンパ管奇形の 1 例. 日本形成外科学会誌 2018; 38 (12) :667-671.
- 66) TSAI Chia-Hsuan, TSAI Chia-Hsuan, 高煌凱, 小川令: 同時多発口腔癌:原因・治療および結果. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (3) :137.
- 67) 若林 奈緒, 坂井 敦, 高田 弘弥, 星 貴之, 佐野 仁美, 市野瀬 志津子, 鈴木 秀典, 小川 令: 周期的圧刺激による創傷治癒メカニズムの解明 非接触超音波を用いた創傷治療法の開発を目指して. 日本創傷治癒学会プログラム・抄録集 2018; 48 回:177.
- 68) 若林奈緒, 高田弘弥, 佐野仁美, 小川令, 坂井敦, 鈴木秀典, 星貴之: 周期的圧刺激による創傷治癒メカニズムの解明:非接触超音波を用いた創傷治療法の開発を目指して. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :211.
- 69) 三輪 正人, 高田 弘弥, 村上 亮介, 大久保 公裕, 古家 喜四夫, 曾我部 正博, 小川 令: 圧刺激に対する粘膜上皮の Ca²⁺オシレーション. 日本耳鼻咽喉科学会会報 2018; 121 (4) :568.
- 70) 小川 令: 境界領域 知っておきたい きずのきれいな治し方 術後の創部合併症を起こさないために. 臨床整形外科 2019; 54 (1) :72-78.
- 71) 鶴ヶ谷 祐太, 小野 真平, 柴 由貴, 松永 宜子, 小川 令: 外国人患者の診療における翻訳アプリの有用性. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :208.
- 72) 野田 良博, 小野 真平, 本田 梓, 中島 大智, Nguyen Doan Tien Linh, 小川 令: 外国籍の親による虐待が疑われた小児熱傷の 2 例. 熱傷 2018; 44 (3) :131-137.
- 73) 豊原瑛理, 青木雅代, 柘植琢哉, 小川令: 外用 S1P の温熱損傷急性期における iNOS 産生抑制と組織保護効果の検討. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :211.
- 74) 柴 由貴, 小野 真平, 小川 令: 大学病院における爪外来の現状と展望. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :220.
- 75) 桑原大彰, 飯村剛史, 森本摩耶, 小川令: 当教室におけるリンパ管細静脈吻合術の実際と,術前評価の最適化. 日本フットケア学会年次学術集会プログラム・抄録集 2018; 16th:153.
- 76) 上井廉絵, 野本俊一, 小川令: 当科における下眼瞼注入異物への治療戦略. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :219-220.
- 77) 権 知華, 小川 令, 渡邊 克益, 宮崎 春野: 後頭部に多発する血管リンパ奇形に対し複数の局所皮弁で一次的に再建した 1 例. 日本形成外科学会誌 2018; 38 (10) :568.
- 78) 小野 真平, 小川 令: 手掌部の熱傷瘢痕拘縮に対して橈側手掌中央島状皮弁で再建した 1 例. 熱傷 2018; 44 (4) :206.
- 79) 土佐 眞美子, 松島 隆, 米山 剛一, 赤石 論史, 小川 令: 手術後肥厚性瘢痕の予防と早期治療を目的とした特殊外来の有効性についての検討. 瘢痕・ケロイド治療ジャーナル 2018; (12) :1-5.
- 80) 下元 麻梨子, 石井 暢明, 香西 達一, 中村 加奈恵, 権 知華, 土屋 未央, 秋元 正宇, 小川 令: 手術部位感染症を生じた 4 症例 ノットフリー縫合糸使用に関する提言. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :211.
- 81) 小野 真平, 大井 宏之, 小川 令: 指尖部・指体部の再建において橈骨動脈浅掌枝皮弁(SPBRA flap)は有用な治療選択肢の 1 つである. 日本マイクロサージャリー学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 45 回:83.
- 82) 松永 宜子, 小野 真平, 小川 令: 指粘液嚢腫に対する背側関節包切除術の治療成績. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :215-216.
- 83) 上田百蔵, 小川令: 指背部ヒートプレス損傷に対する腹部遠隔皮弁の切り離し法の最適化の検討. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :209-210.
- 84) 松田 潔, 望月 徹, 菊池 広子, 石丸 直樹, 遠藤 広史, 渡邊 顕弘, 秋山 豪, 城戸 教裕, 長谷川 智宏, 竹ノ下 尚子: 救急車対応一元化の効能. 日本病院総合診療医学会雑誌 2018; 14 (4) :371.
- 85) 土肥輝之, 土肥輝之, PADMANABHAN Jagannath, 赤石論史, 寺嶋正雄, THAN Peter, 小川令, GURTNER Geoffrey: 日常基本姿

- 勢がケロイドの発生・進展へ及ぼす影響. 日本形成外科学会基礎学術集会プログラム・抄録集 2018; 27th
- 86) 土肥輝之, 土肥輝之, PADMANABHAN Jagannath, 赤石論史, 寺嶋正雄, THAN Peter, 小川令, GURTNER Geoffrey : 日常基本姿勢がケロイドの発生・進展へ及ぼす影響についての力学的解析. 癬痕・ケロイド治療研究会プログラム・抄録集 2018; 13th
- 87) 土肥 輝之, Padmanabhan Jagannath, 赤石 論史, Than Peter, 寺嶋 正雄, 松本 典子, 小川 令, Gurtner Geoffrey : 日常基本姿勢変化がケロイドへ及ぼす影響の有限要素解析とメカノシグナル伝達経路の免疫組織学的検討. 日本創傷治癒学会プログラム・抄録集 2018; 48回:161.
- 88) 小野 真平, 小川 令 : 日本の医学界におけるメディカルイラストレーションの歴史と現状. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :208.
- 89) 秋元正宇 : 有限要素法による皮膚軟部組織のシミュレーションと眼瞼疾患への応用の可能性. 日本眼窩疾患シンポジウムプログラム・抄録集 2018; 33rd
- 90) 児玉 詠美, 桑原 大彰, 赤石 論史, 小川 令 : 植皮を要しない新たな合趾症手術の考案. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :216.
- 91) 安藤 有佳利, 江浦 重義, 久保村 憲, 中島 大智, 小川 令 : 母斑切除後癬痕に生じた足底部悪性黒色腫の 1 例. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :220.
- 92) 土屋 未央, 秋元 正宇, 石井 暢明, 香西 達一, 中村 加奈恵, 権 知華, 下元 麻梨子, 小川 令 : 母斑性基底細胞癌症候群患者に対して中顔面再建を施行した 1 例. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :213.
- 93) 坂井 梓, 中溝 宗永, 横島 一彦, 稲井 俊太, 酒主 敦子, 加藤 大星, 梅澤 裕己, 大久保 公裕 : 気管切開を先行した喉頭癌手術療法の成績. 頭頸部癌 2018; 44 (2) :126.
- 94) 近藤 暁, 渡邊 真泉, 上村 尚美, 井内 勝哉, 横田 隆, 西楨 貴代美, 太田 成男, 小川 令 : 水素ガス吸入による虚血再灌流時の筋保護効果と展望. 日本創傷治癒学会プログラム・抄録集 2018; 48回:157.
- 95) 中島 大智, 小野 真平, 本田 梓, 栄 由貴, 小川 令 : 溶融金属による熱傷の治療経験. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :209.
- 96) 秋山 豪, 土佐 眞美子, 亀谷 美菜, 小川 令 : 炎症性粉瘤の切開排膿の最適部位 切開部に発生したケロイド症例の検討. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :216-217.
- 97) 小川 令, 赤石 論史, 小野 真平, 梅澤 裕己, 奈良 真平, 秋山 豪 : 熱傷後癬痕拘縮および肥厚性癬痕の治療戦略 熱傷後肥厚性癬痕・癬痕拘縮の発症メカニズムを理解することで治療方針が決まる. 熱傷 2018; 44 (4) :163.
- 98) 西本あか奈, 桑原大彰, 金子繭子, 赤石論史, 入江康司, 小川令 : 生検にて Bowen 病の所見を示した乳房外パジェット病の 1 例. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :220.
- 99) 松永 宜子, 梅澤 裕己, 外菌 優, 杉谷 巖, 小川 令 : 甲状腺癌に関わる再建手術. 日本マイクロサージャリー学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 45回:196.
- 100)土肥 輝之 : 留学報告 力学的刺激と異常癬痕の形成のメカニズム. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :202.
- 101)土佐 眞美子, 青木 雅代, 土肥 輝之, 小川 令 : 癬痕、ケロイド治療の state-of-the-art ケロイドの state-of-the-art 発症原因別の治療法についての取り組み. 日本創傷治癒学会プログラム・抄録集 2018; 48回:89.
- 102)小川 令, 土佐 眞美子, 土肥 輝之, 青木 雅代, 赤石 論史 : 癬痕、ケロイド治療の state-of-the-art ケロイド・肥厚性癬痕は完治できる!. 日本創傷治癒学会プログラム・抄録集 2018; 48回:87.
- 103)土佐 眞美子, 青木 雅代, 土肥 輝之, 小川 令 : 癬痕をまねかない傷の管理 手術後の癬痕形成を予防する 縫合法から術後管理まで. 日本創傷治癒学会プログラム・抄録集 2018; 48回:60.
- 104)小川令, 赤石論史, 土佐眞美子, 青木雅代, 土肥輝之, 松本典子, 野一色千景, 加来知恵美 : 癬痕・ケロイドの整容的治療をめざして. 日本形成外科学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2018; 61st
- 105)土佐眞美子, 赤石論史, 土肥輝之, 小川令 : 癬痕・ケロイド治療の最前線「手術の傷あとはどこまで治せるのか?」-現状と今後の展望-. 癬痕・ケロイド治療研究会プログラム・抄録集 2018; 13th
- 106)香西達一, 石井暢明, 秋元正宇, 櫻井透, 森田孝, 荻田あづさ, 安齋眞一, 小川令 : 皮膚原発腺様嚢胞癌 2 例の治療経験. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (1) :25-30.
- 107)加来知恵美, 小川令 : 皮膚硬度計を用いたケロイドの硬さの評価. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :217.
- 108)小川 令 : 目立たない傷あとにするためのベストプラクティス 創傷治癒の最新理論、閉創手技から術後ケアまで. 日本整形外科学会雑誌 2019; 93 (3) :S632.

- 109)小川令, 赤石論史, 土佐眞美子, 土肥輝之, 青木雅代: 目立たない傷あとにするための切開・縫合法の最適化~一般外科への啓発活動の必要性~. 瘻痕・ケロイド治療研究会プログラム・抄録集 2018; 13th
- 110)桑原広輔, 小川令, 金子剛, 彦坂信, 高松亜子, 谷尻豊寿: 相同モデルを用いた日本人健康乳児の頭蓋形態の網羅的解析. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :215.
- 111)久保村 憲, 中島 大智, 安藤 有佳利, 近藤 暁, 張 萌雄, 外菌 優, 梅澤 裕己, 江浦 重義, 小川 令: 眼瞼全層欠損に対する当科での治療経験. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :212.
- 112)石井暢明, 香西達一, 秋元正宇: 眼窩底骨折手術時におけるディスプレイブルーラーのテンプレート使用. 日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 36th
- 113)近藤 暁, 梅澤 裕己, 外菌 優, 張 萌雄, 小川 令: 耳下腺悪性腫瘍に関わる再建術. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :214.
- 114)加来 知恵美, 赤石 論史, 小川 令: 耳部ケロイドの治療戦略. 日本形成外科学会誌 2018; 38 (6) :329.
- 115)土佐 眞美子, 秋山 豪, 亀谷 美菜, 小川 令, 安齋 眞一: 肥厚性瘻痕およびケロイドと類似した外観を呈した顆粒細胞腫の 2 例. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :216.
- 116)柘植 琢哉, 石井 暢明, 秋元 正宇: 肩甲部に発生した隆起性皮膚線維肉腫に対し Superficial Cervical Artery flap による再建を行った 1 例. 日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会プログラム・抄録集 2018; 34 回:169.
- 117)桑原 大彰, 小川 令: 胸部軟部悪性腫瘍再建におけるアルゴリズムの考案. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :212.
- 118)石丸 直樹, 松田 潔, 菊池 広子, 渡邊 顕弘, 秋山 豪, 城戸 秋裕, 長谷川 智宏: 脾損傷の TAE を優先させた鈍的大動脈損傷・横隔膜損傷の 1 症例. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :298.
- 119)亀谷 美菜, 秋山 豪, 土佐 眞美子, 小川 令, 重田 健太, 高橋 吾郎: 腰背部皮下膿瘍で発見に至った下行結腸癌腹壁浸潤の 1 例. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :210.
- 120)柘植 琢哉, 梅澤 裕之, 桑原 大彰, 小川 令: 腹壁再建症例の検討 再建方法選択のアルゴリズム. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :212-213.
- 121)柘植琢哉, 梅澤裕之, 桑原大彰, 小川令: 腹壁再建症例の検討:再建方法選択のアルゴリズム. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14(4):212-213.
- 122)野一色千景, 小川令, 早坂明哲: 若年発症ケロイドの統計学的観察. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :217.
- 123)小川令, 小野真平, 梅澤裕己: 薄い皮弁の種類と実際. 日本マイクロサージャリー学会誌 2018; 31 (4) :70.
- 124)西本 あか奈, 吉牟田 浩一郎, 石井 美里, 迎 伸彦, 宗 雅, 吉野 健太郎, 入江 康司: 血液透析患者の巨大な腫瘤状石灰沈着症に対して外科的切除を行った 2 症例. 日本形成外科学会誌 2018; 38 (5) :257-263.
- 125)梅澤 裕己, 外菌 優, 横島 一彦, 中溝 宗永, 松谷 毅, 小川 令: 血管自動縫合器を用いた皮弁静脈と内頸静脈との端側吻合の成績. 頭頸部癌 2018; 44 (2) :136.
- 126)藪野 雄大, 園田 太郎, 小川 令: 踵部低温熱傷に対し分層植皮を行い足底装具使用にて歩行が守られた一例. 日本下肢救済・足病学会誌 2018; 10 (2) :158.
- 127)山本 寛也, 小野 真平, 柘植 琢哉, 栄 由貴, 松永 宜子, 鶴ヶ谷 祐太, 小川 令: 迅速診断キットが有用であった A 群 β 溶連菌による壊死性筋膜炎の 2 例. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :210-211.
- 128)亀谷 美菜, 外菌 優, 梅澤 裕己, 小川 令: 近赤外線分光法を用いた皮弁および創傷管理. 日本マイクロサージャリー学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 45 回:224.
- 129)藪野雄大, 森本摩耶, 小川令: 銀含有ハイドロファイバー被覆材の植皮術後創への有用性. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :209.
- 130)香西 達一, 秋元 正宇, 石井 暢明, 小川 令: 長期間ティッシュエキスパンダーを留置せざるを得なかった 1 例. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :212.
- 131)高田 弘弥, 坂井 敦, 鈴木 秀典, 小川 令: 非接触超音波フェーズドアレイ装置による創傷治療法の開発"圧刺激を用いた新しい血管新生モデル". 日本創傷治癒学会プログラム・抄録集 2018; 48 回:158.
- 132)張 萌雄, 外菌 優, 梅澤 裕己, 小川 令: 頭蓋底手術に関わる再建術. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :214.
- 133)近藤 暁, 外菌 優, 梅澤 裕己, 横島 一彦, 中溝 宗永, 小川 令: 頭頸部癌術後のサルベージに用いた大胸筋皮弁. 日本マイクロサージャリー学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 45 回:189.

- 134)多賀 麻里絵, 梅澤 裕己, 中尾 淳一, 松谷 毅, 横島 一彦, 中溝 宗永, 小川 令 : 頸胸境界部悪性腫瘍手術に関連した胸鎖骨切除例の検討. 形成外科 2018; 61 (8) :1008-1014.
- 135)萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 中溝 宗永, 横島 一彦, 梅澤 裕己, 酒主 敦子, 稲井 俊太, 藤田 逸郎, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 松野 邦彦, 新井 洋紀, 太田 恵一朗, 内田 英二 : 頸部食道癌・下咽頭癌手術における当院での複数科での連携手術. 日本外科系連合学会誌 2018; 43 (3) :501.
- 136)野本 俊一, 野守 美千子, 小川 令 : 顔面神経麻痺に対するフェイスリフトを応用した静的再建術. 日本美容外科学会会報 2018; 40 (3) :75-80.
- 137)岩永洋平, 桑原大彰, 児玉詠美, 西本あか奈, 上田百蔵, 赤石論史, 小川令 : 顔面領域における軟部悪性腫瘍切除縁の検討. 日本医科大学医学雑誌 2018; 14 (4) :213-214.
- 138)萩原 信敏, 松谷 毅, 野村 務, 金沢 義一, 柿沼 大輔, 梅澤 裕己, 中溝 宗永, 横島 一彦, 太田 恵一朗, 内田 英二 : 食道切除後の特殊な臓器再建時における他科との連携. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72回:324.
- 139)外菌 優, 梅澤 裕己, 松谷 毅, 野村 務, 小川 令 : 食道癌術後の種々の難治性合併症に対する当院での再建経験. 日本マイクロサージャリー学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 45回:196.
- 140)青木 雅代, 松本 典子, 大久保 ゆり, 小川 令 : 高電圧電界治療に対するヒト皮膚由来細胞の転写応答. 日本医科大学医学雑誌 2018; 14 (4) :221.
- 141)石井 健太郎, 三川 信之, 前井 遥, 田村 健, 島内 香江, 山路 佳久, 窪田 吉孝, 栗山 元根, 金沢 雄一郎, 石井 暢明 : 鳩胸に対するbarを用いた非侵襲的手術の経験. 日本形成外科学会誌 2018; 38 (10) :572.

著書

- 1) 小川 令 : ここまでできるケロイド・肥厚性瘢痕の予防と治療. 2019, 日本医事新報社.

学会発表

- 1) 西本あか奈 : Bowen 病との鑑別が困難だった乳房外パジェット病の1例. 第86回日本医科大学医学部総会・学術集会, 2018.
- 2) Akana Nishimoto, Hiroaki Kuwahara : Examination of Epithelial Mesenchymal Transition in Keloid Tissues and Possibility of Keloid Therapy Target. The World Congress of Global Scar Society, 2018, 2018. 10.
- 3) 高田弘弥 : Impact of Mechanical Forces in Cutaneous Wound and Hair Growth, 2019. 3.
- 4) 西本あか奈 : 小児深達性手掌熱傷における早期植皮術の検討. 谷根千形成懇話会, 2018.

28 リハビリテーション学分野

研究業績

論文等

- 1) 桐原 佳裕, 松元 秀次, 向井 祐介, 土屋 麻代, 角南 英子 : 急速に四肢麻痺へ進行した頸椎・腰椎化膿性脊椎炎に対してリハビリテーション治療を施行した1例. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 2018; 55 (特別号) :2-3.

〔5〕 付置施設等

1 形態解析研究室

研究業績

論文等

- 1) N. Sawai, D. Zhao : POSSIBLE INPUTS OF RF-AMIDE PEPTIDES AND TACHYKININS TO THE PVN-OXYTOCIN AND -TRH NEURONS PREDICTED BY RECEPTOR EXPRESSION. 国際学会 Sino-Japan Symposium on the Frontier of Behavioral Neuroendocrinology 2019; The 3rd
- 2) 澤井信彦 : ラット視床下部室傍核の小細胞性オキシトシンニューロンへのニューロキニン B の入力と受容体発現の免疫組織学的解析. 日本組織細胞化学会総会・学術集会講演プログラム・予稿集 2018; 59rd
- 3) 澤井信彦 : ラット視床下部室傍核の脳室周囲オキシトシンニューロンへのタキキニン類ニューロキニン B 入力と機能的分類に関する免疫組織学的解析. 日本解剖学会総会・全国学術集会講演プログラム・抄録集 2019; 124rd:185.
- 4) 趙東威, 澤井信彦, 瀧澤俊広 : 視床下部室傍核へのキスペプチンとニューロキニン B の入力~オキシトシンニューロンおよび TRH ニューロンにおける受容体発現の検証. 日本解剖学会総会・全国学術集会講演プログラム・抄録集 2018; 123rd:143.

学会発表

- 1) 鈴木英紀, 平橋淳一 : ヒストンによる血小板凝集の形態的解析. 第 40 回日本血栓止血学会学術集会, 2018. 6.

2 アイソトープ研究室

研究業績

論文等

- 1) Emma Mitidieri, Teresa Tramontano, Danila Gurgone, Valentina Citi, Vincenzo Calderone, Vincenzo Brancaleone, Antonia Katsouda, Noriyuki Nagahara, Andreas Papapetropoulos, Giuseppe Cirino, Roberta d'Emmanuele di Villa Bianca, Raffaella Sorrentino : Mercaptopyruvate acts as endogenous vasodilator independently of 3-mercaptopyrivate sulfurtransferase activity. Nitric oxide : biology and chemistry 2018; 75:53-59. doi: 10.1016/j.niox.2018.02.003.
- 2) 田中祐吉, 田中水緒, 吉田美沙, 永原則之 : 小児固形腫瘍における診断に有用な新規マーカーの開発と臨床応用. こども医療センター医学誌 2018
- 3) 田中水緒, 吉田美沙, 永原則之, 田中祐吉 : 組織学的・細胞遺伝学的検討による先天性嚢胞性肺疾患の病因に基づく分類の試み. こども医療センター医学誌 2018

著書

- 1) Suwanai Y, Nagahara N : [共著] Pharmacological usage of a selective inhibitor of 3-mercaptopyrivate sulfurtransferase to control H2S and polysulfide generation. 2018, Elsevier.

学会発表

- 1) 永原則之, 永野昌俊, 鈴木秀典, 伊藤隆明 : 3-メルカプトピルビン酸硫黄転移酵素の生理機能を探る. 第91回日本生化学会大会, 2018. 9.
- 2) Li Z, Carnal J, Nagahara N, Lefer D : Genetic deficiency of the H2S producing enzyme, 3-mercaptopyrivate sulfurtransferase, exacerbates pressure-overload induced heart failure. American Heart Association Scientific Sessions, 2018. 11.

3 実験動物管理室

研究業績

論文等

- 1) 胡 悦東, 康 徳東, 秋元 敏雄, 有馬 武志, 田川 雅子, 永坂 真也, 清水 章 : 2 型糖尿病モデル WBN/Kob-Leprfa ラットにおける網膜の病理組織学的検討. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (3) :135.
- 2) Hashimoto H, Yamamoto M, Sugiura E, Abe H, Kagawa T, Goto M, Takahashi RI, Akimoto T, Suemizu H : Adiponectin deficiency-induced diabetes increases TNF α and FFA via downregulation of PPAR α . The Journal of veterinary medical science 2018; 80 (4) :662-666. doi: 10.1292/jvms.17-0641.
- 3) 勝山碧, 長谷場健, 奥田貴久, 大野曜吉, 丸山基世, 秋元敏雄 : Alcohol Dehydrogenase Class III(ADH3)とアルコール性腎障害の関係の検討. アルコールと医学生物学 2019; 37:15 - 16.
- 4) 勝山碧, 長谷場健, 石崎正通, 佐佐木喜広, 奥田貴久, 丸山基世, 秋元敏雄, 小黒辰夫, 大野曜吉 : Alcohol Dehydrogenase とアルコール性腎障害の関係を探る. 日本アルコール関連問題学会大会プログラム・抄録集 2018; 40th:104.
- 5) Okuda T, Haseba T, Katsuyama M, Maruyama M, Akimoto T, Igarashi T, Ohno Y : Metabolic pharmacokinetics of early chronic alcohol consumption mediated by liver alcohol dehydrogenases 1 and 3 in mice. Journal of gastroenterology and hepatology 2018; 33 (11) :1912-1919. doi: 10.1111/jgh.14260.
- 6) Okuda T, Naruo M, Iijima O, Igarashi T, Katsuyama M, Maruyama M, Akimoto T, Ohno Y, Haseba T : The Contribution of Alcohol Dehydrogenase 3 to the Development of Alcoholic Osteoporosis in Mice. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2018; 85 (6) :322-329. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-52.
- 7) 勝山 碧, 長谷場 健, 石崎 正通, 佐佐木 喜広, 奥田 貴久, 丸山 基世, 秋元 敏雄, 小黒 辰夫, 大野 曜吉 : アルコール・薬物問題への社会医学的アプローチ Alcohol Dehydrogenase とアルコール性腎障害の関係を探る. 日本アルコール・薬物医学会雑誌 2018; 53(4):104.
- 8) 宮川世志幸, 丸山基世, 黒田誠治, 坂井敦, 佐藤優里子, 喜納裕美, 山本基子, COHEN Justus B, GLORIOSO Joseph C, 岡田尚巳 : 生体内における新規無毒化ヘルペスウイルスベクターの遺伝子発現特性・動態解析. 日本分子生物学会年会プログラム・要旨集 2018; 41st:ROMBUNNO.3P - 0793 (WEB ONLY).
- 9) 坂井敦, 丸山基世, 岡田尚巳, 鈴木秀典 : 神経障害性疼痛モデルラットの一次感覚神経における Neat1 長鎖非コード RNA の解析. Pain Research 2018; 33 (2) :133.
- 10) 丸山基世, 坂井敦, 福永津嵩, 浜田道昭, 岡田尚巳, 鈴木秀典 : 神経障害性疼痛及び軸索再生に対する Neat1 の関与. 日本 RNA 学会年会要旨集 2018; 20th:149.

4 臨床系研究室

研究業績

5 分子解析研究室

研究業績

論文等

- 1) Sakai H, Hosono N, Nakazawa H, Przychodzen B, Polprasert C, Carraway H.E, Sekeres M.A, Radivoyevitch T, Yoshida K, Sanada M, Yoshizato T, Kataoka K, Nakagawa M.M, Ueno H, Nannya Y, Kon A, Shiozawa Y, Takeda J, Shiraishi Y, Chiba K, Miyano S, Singh J, Padgett R.A, Ogawa S, Maciejewski J.P, Makishima H : A novel genetic and morphologic phenotype of ARID2-mediated myelodysplasia. *Leukemia* 2018; 32 (3) :839-843. doi: 10.1038/leu.2017.319.
- 2) Shiozawa Y, Malcovati L, Galli A, Sato-Otsubo A, Kataoka K, Sato Y, Watatani Y, Suzuki H, Yoshizato T, Yoshida K, Sanada M, Makishima H, Shiraishi Y, Chiba K, Hellström-Lindberg E, Miyano S, Ogawa S, Cazzola M : Aberrant splicing and defective mRNA production induced by somatic spliceosome mutations in myelodysplasia. *Nature communications* 2018; 9 (1) :3649. doi: 10.1038/s41467-018-06063-x.
- 3) Akira Yokoyama, Tetsuichi Yoshizato, Nobuyuki Kakiuchi, Yasuhito Nannya, Hiromichi Suzuki, Yusuke Shiozawa, Yasuhide Takeuchi, Hideki Makishima, Shigeru Tsunoda, Masashi Sanada, Satoru Miyano, Manabu Muto, Seishi Ogawa : Age-related remodeling of apparently normal esophageal epithelia by common cancer drivers. *CANCER SCIENCE* 2018; 109:884.
- 4) Akira Yokoyama, Nobuyuki Kakiuchi, Tetsuichi Yoshizato, Yasuhito Nannya, Hiromichi Suzuki, Yasuhide Takeuchi, Yusuke Shiozawa, Yusuke Sato, Kosuke Aoki, Soo Ki Kim, Yoichi Fujii, Kenichi Yoshida, Keisuke Kataoka, Masahiro M Nakagawa, Yoshikage Inoue, Tomonori Hirano, Yuichi Shiraishi, Kenichi Chiba, Hiroko Tanaka, Masashi Sanada, Yoshitaka Nishikawa, Yusuke Amanuma, Shinya Ohashi, Ikuo Aoyama, Takahiro Horimatsu, Shin'ichi Miyamoto, Shigeru Tsunoda, Yoshiharu Sakai, Maiko Narahara, J B Brown, Yoshitaka Sato, Genta Sawada, Koshi Mimori, Sachiko Minamiguchi, Hironori Haga, Hiroshi Seno, Satoru Miyano, Hideki Makishima, Manabu Muto, Seishi Ogawa : Age-related remodelling of oesophageal epithelia by mutated cancer drivers. *Nature* 2019; 565 (7739) :312-317. doi: 10.1038/s41586-018-0811-x.
- 5) Fujii Yoichi, Sato Yusuke, Suzuki Hiromichi, Yoshizato Tetsuichi, Shiozawa Yusuke, Yoshida Kenichi, Shiraishi Yuichi, Nakagawa Tohru, Nishimatsu Hiroaki, Sanada Masashi, Makishima Hideki, Miyano Satoru, Ogawa Seishi, Kume Haruki : COMPREHENSIVE ANALYSIS OF UPPER URINARY TRACT UROTHELIAL CARCINOMA. *JOURNAL OF UROLOGY* 2018; 199 (4) :E776.
- 6) Tomomi Nishimura, Kenichi Yoshida, Yukiko Kawata, Yasuhide Takeuchi, Nobuyuki Kakiuchi, Yusuke Shiozawa, Kosuke Aoki, Masahiro Hirata, Tatsuki R. Kataoka, Takaki Sakurai, Yuichi Shiraishi, Kenichi Chiba, Kengo Takeuchi, Hironori Haga, Satoru Miyano, Masakazu Toi, Seishi Ogawa : Clonal evolution of atypical proliferative lesions into breast cancers. *CANCER RESEARCH* 2018; 78 (13) doi: 10.1158/1538-7445.AM2018-3389.
- 7) Tomomi Nishimura, Kenichi Yoshida, Yasuhide Takeuchi, Nobuyuki Kakiuchi, Yusuke Shiozawa, Tatsuki R. Kataoka, Takaki Sakurai, Kengo Takeuchi, Hironori Haga, Satoru Miyano, Masakazu Toi, Seishi Ogawa : Clonal evolution of non-malignant proliferative lesions into breast cancers. *CANCER SCIENCE* 2018; 109:905.
- 8) Yotaro Ochi, Nobuhiro Hiramoto, Tetsuichi Yoshizato, Yuichiro Ono, June Takeda, Yusuke Shiozawa, Kenichi Yoshida, Nobuyuki Kakiuchi, Yuichi Shiraishi, Hiroko Tanaka, Kenichi Chiba, Yasuhiro Kazuma, Sumie Tabata, Noboru Yonetani, Keiichiro Uehara, Daisuke Yamashita, Yukihiko Imai, Koji Nagafuji, Mitsunori Yamakawa, Satoru Miyano, Akifumi Takaori-Kondo, Seishi Ogawa, Takayuki Ishikawa : Clonally related diffuse large B-cell lymphoma and interdigitating dendritic cell sarcoma sharing MYC translocation. *Haematologica* 2018; 103 (11) :e553-e556-e556. doi: 10.3324/haematol.2018.193490.
- 9) Yasuhide Takeuchi, Annegret Kunitz, Hiromichi Suzuki, Kenichi Yoshida, Nobuyuki Kakiuchi, Yusuke Shiozawa, Akira Yokoyama, Yoichi Fujii, Tetsuichi Yoshizato, Kosuke Aoki, Keisuke Kataoka, Yasuhito Nannya, Yuichi Shiraishi, Teppei Shimamura, Kenichi Chiba, Hiroko Tanaka, Hideki Makishima, Satoru Miyano, Hironori Haga, Frederik Damm, Seishi Ogawa : Comprehensive analysis of genetic alterations and intratumor heterogeneity in myxofibrosarcoma. *CANCER RESEARCH* 2018; 78 (13) doi: 10.1158/1538-7445.AM2018-3401.

- 10) 西村 友美, 吉田 健一, 川田 有希子, 竹内 康英, 垣内 伸之, 塩澤 裕介, 青木 恒介, 平田 勝啓, 片岡 竜貴, 桜井 孝規, 白石 友一, 千葉 健一, 竹内 賢吾, 羽賀 博典, 宮野 悟, 戸井 雅和, 小川 誠司 : DCIS 治療の最適化 乳管上皮異型増殖性病変から乳癌へ至るクローン進化. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2018; 26 回:313.
- 11) Shunsuke Kimura, Masafumi Seki, Tomoko Kawai, Kenichi Yoshida, Tomoya Isobe, Hiroo Ueno, Yusuke Shiozawa, Hiromichi Suzuki, Yuichi Shiraishi, Kentaro Ohki, Motohiro Kato, Katsuyoshi Koh, Ryoji Kobayashi, Takao Deguchi, Yoshiko Hashii, Toshihiko Imamura, Atsushi Sato, Nobutaka Kiyokawa, Atsushi Manabe, Masashi Sanada, Akira Ohara, Keizo Horibe, Masao Kobayashi, Akira Oka, Yasuhide Hayashi, Satoru Miyano, Kenichiro Hata, Seishi Ogawa, Junko Takita : DNA Methylation-Based Characterization of T-cell Acute Lymphoblastic Leukemia Well Correlated with Genetic Features, Prognosis and Differentiation Stages. PEDIATRIC BLOOD & CANCER 2018; 65:S21-S22.
- 12) Tsutomu Toki, Kenichi Yoshida, RuNan Wang, Sou Nakamura, Takanobu Maekawa, Kumiko Goi, Megumi C Katoh, Seiya Mizuno, Fumihiro Sugiyama, Rika Kanezaki, Tamayo Uechi, Yukari Nakajima, Yusuke Sato, Yusuke Okuno, Aiko Sato-Otsubo, Yusuke Shiozawa, Keisuke Kataoka, Yuichi Shiraishi, Masashi Sanada, Kenichi Chiba, Hiroko Tanaka, Kiminori Terui, Tomohiko Sato, Takuya Kamio, Hirotoshi Sakaguchi, Shouichi Ohga, Madoka Kuramitsu, Isao Hamaguchi, Akira Ohara, Hitoshi Kanno, Satoru Miyano, Seiji Kojima, Akira Ishiguro, Kanji Sugita, Naoya Kenmochi, Satoru Takahashi, Koji Eto, Seishi Ogawa, Etsuro Ito : De Novo Mutations Activating Germline TP53 in an Inherited Bone-Marrow-Failure Syndrome. American journal of human genetics 2018; 103 (3) :440-447. doi: 10.1016/j.ajhg.2018.07.020.
- 13) Yusuke Shiozawa, Ryo Inuzuka, Takahiro Shindo, Ryo Mafune, Taiyu Hayashi, Yoichiro Hirata, Nobutaka Shimizu, Jun Inatomi, Yoshiki Yokoyama, Yoshiyuki Namai, Yoichiro Oda, Masaru Takamizawa, Yutaka Harita, Takuya Kawahara, Akira Oka : Effect of i.v. immunoglobulin in the first 4 days of illness in Kawasaki disease. Pediatrics international : official journal of the Japan Pediatric Society 2018; 60 (4) :334-341. doi: 10.1111/ped.13512.
- 14) Nobuyuki Kakiuchi, Tomonori Hirano, Yasuhide Takeuchi, Yusuke Shiozawa, Akihiko Yoshizawa, Yuichi Shiraishi, Satoru Miyano, Susumu Hijioka, Yasushi Yatabe, Hiroshi Seno, Yuzo Kodama, Seishi Ogawa : Genetic Analysis of Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms Grade 3. CANCER SCIENCE 2018; 109:1132.
- 15) Friederike Christen, Kaja Hoyer, Kenichi Yoshida, Hsin-An Hou, Nils Waldhueter, Michael Heuser, Robert K Hills, Willy Chan, Raphael Hablesreiter, Olga Blau, Yotaro Ochi, Piroška Klement, Wen-Chien Chou, Igor-Wolfgang Blau, Jih-Luh Tang, Tomasz Zemojtel, Yuichi Shiraishi, Yusuke Shiozawa, Felicitas Thol, Arnold Ganser, Bob Löwenberg, David C Lynch, Lars Bullinger, Peter J M Valk, Hwei-Fang Tien, Rosemary E Gale, Seishi Ogawa, Frederik Damm : Genomic landscape and clonal evolution of acute myeloid leukemia with t(8;21): an international study on 331 patients. Blood 2019; 133 (10) :1140-1151. doi: 10.1182/blood-2018-05-852822.
- 16) Koichi Saeki, Sumio Hayakawa, Shogo Nakano, Sohei Ito, Yumiko Oishi, Yasuo Suzuki, Mamoru Isemura : In vitro and in silico studies of the molecular interactions of epigallocatechin-3-o-gallate (egcg) with proteins that explain the health benefits of green tea. Molecules 2018; 23 (6) doi: 10.3390/molecules23061295.
- 17) Fujii Yoichi, Sato Yusuke, Suzuki Hiromichi, Yoshizato Tetsuichi, Shiozawa Yusuke, Yoshida Kenichi, Shiraishi Yuichi, Nakagawa Tohru, Nishimatsu Hiroaki, Okaneya Toshikazu, Sanada Masashi, Makishima Hideki, Miyano Satoru, Kume Haruki, Ogawa Seishi : Integrated molecular analysis of upper urinary tract urothelial carcinoma. CANCER RESEARCH 2018; 78 (13) doi: 10.1158/1538-7445.AM2018-4353.
- 18) 南谷 泰仁, 竹田 淳恵, 佐藤 信也, 趙 蘭英, 塩澤 裕介, 白石 友一, 千葉 健一, 田中 洋子, 眞田 昌, 中村 信彦, 鶴見 寿, 柴田 悠平, 笠原 千嗣, 上条 玲奈, 田口 正剛, 半田 寛, 白杵 憲祐, 高折 晃史, 千葉 滋, 麻生 範雄, 清井 仁, 直江 知樹, 牧島 秀樹, 吉田 健一, 宮野 悟, 宮崎 泰司, 小川 誠司 : MDS に対するアザシチジンの有効性を予測するゲノム異常(Comprehensive analysis for genetic factors predictive of azacitidine treatment for MDS). 臨床血液 2018; 59 (9) :1588.
- 19) 松尾 英将, 吉田 健一, 福村 知隆, 塩澤 裕介, 南谷 泰仁, 竹田 淳恵, 上野 浩生, 柴 徳生, 大和 玄季, 半田 寛, 小野 祐一郎, 平本 展大, 石川 隆之, 白杵 憲祐, 石山 謙, 宮脇 修一, 糸永 英弘, 宮崎 泰司, 川村 眞智子, 山口 博樹, 清河 信敬, 富澤 大輔, 多賀 崇, 多和 昭雄, 林 泰秀, 間野 博行, 宮野 悟, 上久保 靖彦, 小川 誠司, 足立 壯一 : MLL 転座急性骨髄性白血病における CCND3 遺伝子変異の同定(Identification of recurrent CCND3 mutations in MLL-rearranged acute myeloid leukemia). 臨床血液 2018; 59

(9) :1615.

- 20) Yotaro Ochi, Kenichi Yoshida, Ying-Jung Huang, Ming-Chung Kuo, Yusuke Shiozawa, Yasuhito Nannya, Yuichi Shiraishi, Ai Okada, Kenichi Chiba, Hiroko Tanaka, Satoru Miyano, Akifumi Takaori-Kondo, Lee-Yung Shih, Seishi Ogawa : Molecular Profiling of Blastic Transformation in Chronic Myeloid Leukemia. BLOOD 2018; 132 doi: 10.1182/blood-2018-99-114512.
- 21) Shinichi Kotani, Akinori Yoda, Ayana Kon, Keisuke Kataoka, Yotaro Ochi, Yusuke Shiozawa, Cassandra Hirsch, June Takeda, Hiroo Ueno, Tetsuichi Yoshizato, Kenichi Yoshida, Masahiro M Nakagawa, Yasuhito Nannya, Nobuyuki Kakiuchi, Takuji Yamauchi, Kosuke Aoki, Yuichi Shiraishi, Satoru Miyano, Takahiro Maeda, Jaroslaw P Maciejewski, Akifumi Takaori-Kondo, Seishi Ogawa, Hideki Makishima : Molecular pathogenesis of disease progression in MLL-rearranged AML. Leukemia 2019; 33 (3) :612-624. doi: 10.1038/s41375-018-0253-3.
- 22) Yotaro Ochi, Kenichi Yoshida, Yusuke Shiozawa, Yasuhito Nannya, Yuichi Shiraishi, Hiroko Tanaka, Kenichi Chiba, Satoru Miyano, Akifumi Takaori-Kondo, Seishi Ogawa : Molecular profiling of blastic transformation in chronic myeloid leukemia. CANCER SCIENCE 2018; 109:743.
- 23) Yasuhide Takeuchi, Hiromichi Suzuki, Kenichi Yoshida, Yuichi Shiraishi, Nobuyuki Kakiuchi, Yusuke Shiozawa, Tetsuichi Yoshizato, Kenichi Chiba, Hideki Makishima, Satoru Miyano, Hironori Haga, Frederik Damm, Seishi Ogawa : Myxofibrosarcoma is characterized by frequent abnormalities in TP53 and increased genetic instability. CANCER SCIENCE 2018; 109:1433.
- 24) 井上 善景, 垣内 伸之, 吉田 健一, 塩澤 裕介, 千葉 健一, 竹内 康英, 吉里 哲一, 長山 聡, 宮野 悟, 坂井 義治, 小川 誠司 : POLE 遺伝子変異に起因する大腸癌の予後解析 (Prognostic impact of POLE mutation in Colorectal Cancer). 日本癌学会総会記事 2018; 77 回:212.
- 25) Yoshikage Inoue, Nobuyuki Kakiuchi, Kenichi Yoshida, Yusuke Shiozawa, Kenichi Chiba, Yasuhide Takeuchi, Tetsuichi Yoshizato, Satoshi Nagayama, Satoru Miyano, Yoshiharu Sakai, Seishi Ogawa : Prognostic impact of POLE mutation in Colorectal Cancer. CANCER SCIENCE 2018; 109:300.
- 26) Hidemasa Matsuo, Kenichi Yoshida, Kazutaka Fukumura, Kana Nakatani, Yuki Noguchi, Saho Takasaki, Mina Noura, Yusuke Shiozawa, Yuichi Shiraishi, Kenichi Chiba, Hiroko Tanaka, Ai Okada, Yasuhito Nannya, June Takeda, Hiroo Ueno, Norio Shiba, Genki Yamato, Hiroshi Handa, Yuichiro Ono, Nobuhiro Hiramoto, Takayuki Ishikawa, Kensuke Usuki, Ken Ishiyama, Shuichi Miyawaki, Hidehiro Itonaga, Yasushi Miyazaki, Machiko Kawamura, Hiroki Yamaguchi, Nobutaka Kiyokawa, Daisuke Tomizawa, Takashi Taga, Akio Tawa, Yasuhide Hayashi, Hiroyuki Mano, Satoru Miyano, Yasuhiko Kamikubo, Seishi Ogawa, Souichi Adachi : Recurrent CCND3 mutations in MLL-rearranged acute myeloid leukemia. Blood advances 2018; 2 (21) :2879-2889. doi: 10.1182/bloodadvances.2018019398.
- 27) Hidemasa Matsuo, Kenichi Yoshida, Kazutaka Fukumura, Kana Nakatani, Yuki Noguchi, Saho Takasaki, Mina Noura, Yusuke Shiozawa, Yuichi Shiraishi, Kenichi Chiba, Hiroko Tanaka, Ai Okada, Yasuhito Nannya, June Takeda, Hiroo Ueno, Norio Shiba, Genki Yamato, Nobutaka Kiyokawa, Daisuke Tomizawa, Takashi Taga, Akio Tawa, Yasuhide Hayashi, Hiroyuki Mano, Satoru Miyano, Yasuhiko Kamikubo, Seishi Ogawa, Souichi Adachi : Recurrent Genomic Aberrations of D-Type Cyclins Are Therapeutic Targets of CDK4/6 Inhibitors in t(8;21) and MLL-Rearranged Acute Myeloid Leukemia. BLOOD 2018; 132 doi: 10.1182/blood-2018-99-111073.
- 28) Hiroo Ueno, Kenichi Yoshida, Yusuke Shiozawa, Yasuhito Nannya, Yuka Iijima-Yamashita, Nobutaka Kiyokawa, Yuichi Shiraishi, Kenichi Chiba, Hiroko Tanaka, Tomoya Isobe, Masafumi Seki, Shunsuke Kimura, Hideki Makishima, Nobuyuki Kakiuchi, Keisuke Kataoka, Tetsuichi Yoshizato, Hiroyuki Tsukamoto, Dai Nishijima, Takao Deguchi, Kentaro Ohki, Atsushi Sato, Hiroyuki Takahashi, Yoshiko Hashii, Sadao Tokimasa, Junichi Hara, Yoshiyuki Kosaka, Koji Kato, Takeshi Inukai, Junko Takita, Toshihiko Imamura, Satoru Miyano, Atsushi Manabe, Keizo Horibe, Seishi Ogawa, Masashi Sanada : The Prognostic Value of TP53 Mutations Depends on Clinical Backgrounds in Pediatric Patients with Acute Lymphoblastic Leukemia. BLOOD 2018; 132 doi: 10.1182/blood-2018-99-115617.
- 29) Ko Kudo, Hiroo Ueno, Tomohiko Sato, Kaori Kubo, Rika Kanezaki, Akie Kobayashi, Takuya Kamio, Shinya Sasaki, Kiminori Terui, Akira Kurose, Kenichi Yoshida, Yusuke Shiozawa, Tsutomu Toki, Seishi Ogawa, Etsuro Ito : Two siblings with familial neuroblastoma with distinct clinical phenotypes harboring an ALK germline mutation. Genes, chromosomes & cancer 2018; 57 (12) :665-669.

doi: 10.1002/gcc.22676.

- 30) Shiozawa Y : Splicing factor mutations in myelodysplastic syndromes. [Rinsho ketsueki] The Japanese journal of clinical hematology 2018; 59 (5) :566-573. doi: 10.11406/rinketsu.59.566.
- 31) 川田 有希子, 吉田 健一, 川口 展子, 川島 雅央, 西村 友美, 塩澤 裕介, 鈴木 栄治, 高田 正泰, 鳥井 雅恵, 清水 華子, 仙田 典子, 白石 友一, 千葉 健一, 宮野 悟, 戸井 雅和, 小川 誠司 : ゲノム医療推進に向けた取り組みの課題と展望 散発性及び家族性乳癌における遺伝性素因. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2018; 26 回:281.
- 32) 竹田 淳恵, Shih Lee-Yung, 千葉 健一, 白石 友一, 塩澤 裕介, 牧島 秀樹, 吉里 哲一, 永田 安伸, 半下石 明, 石山 謙, 鶴見 寿, 宮崎 泰司, 平本 展大, 石川 隆之, 高折 晃史, 片岡 圭亮, 眞田 昌, 田中 洋子, 白杵 憲祐, 宮脇 修一, 宮野 悟, Ganser Arnold, Heuser Michael, Thol Felicitas, 昆 彩奈, 南谷 泰仁, 吉田 健一, 小川 誠司 : ゲノム解析から見た赤白血病(Genomic characteristics of acute erythroid leukemia). 臨床血液 2018; 59 (9) :1521.
- 33) 西村 友美, 吉田 健一, 竹内 康英, 垣内 伸之, 塩澤 裕介, 片岡 竜貴, 桜井 孝規, 竹内 賢吾, 羽賀 博典, 宮野 悟, 戸井 雅和, 小川 誠司 : 乳管上皮非悪性増殖性病変から乳癌へのクローン進化(Clonal evolution of non-malignant proliferative lesions into breast cancers). 日本癌学会総会記事 2018; 77 回:1568.
- 34) 木村 俊介, 関 正史, 吉田 健一, 上野 浩生, 塩澤 裕介, 磯部 知弥, 大木 健太郎, 加藤 元博, 康 勝好, 小林 良二, 出口 隆生, 橋井 佳子, 今村 俊彦, 佐藤 篤, 清河 信敬, 真部 淳, 堀部 敬三, 小原 明, 眞田 昌, 小林 正夫, 岡 明, 林 泰秀, 宮野 悟, 小川 誠司, 滝田 順子 : 小児 T 細胞性急性リンパ性白血病における NOTCH1 シグナル活性化変異の種類と臨床的特徴の解析(Analysis of features of alterations leading to activate NOTCH1 signaling in pediatric T-ALL). 臨床血液 2018; 59 (9) :1585.
- 35) 越智 陽太郎, 吉田 健一, Huang Ying-Jung, Kuo Ming-Chung, 塩澤 裕介, 南谷 泰仁, 白石 友一, 田中 洋子, 千葉 健一, 宮野 悟, 高折 晃史, Shih Lee-Yung, 小川 誠司 : 慢性骨髄性白血病急性転化の遺伝学的機序の解明(Molecular profiling of blastic transformation in chronic myeloid leukemia). 臨床血液 2018; 59 (9) :1530.
- 36) 越智 陽太郎, 吉田 健一, 塩澤 裕介, 南谷 泰仁, 白石 友一, 田中 洋子, 千葉 健一, 宮野 悟, 高折 晃史, 小川 誠司 : 慢性骨髄性白血病急性転化の遺伝学的機序の解明(Molecular profiling of blastic transformation in chronic myeloid leukemia). 日本癌学会総会記事 2018; 77 回:1100.
- 37) 川田 有希子, 吉田 健一, 川口 展子, 川島 雅央, 塩澤 裕介, 西村 友美, 仙田 典子, 鈴木 栄治, 白石 友一, 千葉 健一, 宮野 悟, 戸井 雅和, 小川 誠司 : 日本人女性乳癌 2004 例における生殖細胞系列変異(Germline mutations in breast cancers of 2004 Japanese women). 日本癌学会総会記事 2018; 77 回:1563.
- 38) 竹内 康英, 鈴木 啓道, 吉田 健一, 垣内 伸之, 塩澤 裕介, 白石 友一, 牧島 秀樹, Damm Frederik, 羽賀 博典, 小川 誠司 : 粘液線維肉腫の遺伝子変異、腫瘍内多様性の検討(Comprehensive Analysis of Genetic Alterations and Intratumor Heterogeneity in Myxofibrosarcoma). 日本病理学会誌 2018; 107 (1) :382.
- 39) 竹内 康英, 鈴木 啓道, 吉田 健一, 白石 友一, 垣内 伸之, 塩澤 裕介, 吉里 哲一, 千葉 健一, 牧島 秀樹, 宮野 悟, 羽賀 博典, Damm Frederik, 小川 誠司 : 粘液線維肉腫は TP53 の異常と著明な遺伝的不安定性を特徴とする(Myxofibrosarcoma is characterized by frequent abnormalities in TP53 and increased genetic instability). 日本癌学会総会記事 2018; 77 回:2477.
- 40) 垣内 伸之, 平野 智紀, 竹内 康英, 塩澤 裕介, 吉澤 明彦, 白石 友一, 宮野 悟, 脇岡 範, 谷田部 恭, 妹尾 浩, 児玉 裕三, 小川 誠司 : 膵神経内分泌癌の網羅的ゲノム解析(Genetic Analysis of Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms Grade 3). 日本癌学会総会記事 2018; 77 回:1797.
- 41) 小笠原 辰樹, 藤井 陽一, 藤本 真徳, 塩澤 裕介, 吉里 哲一, 鈴木 啓道, 吉田 健一, 牧島 秀樹, 宮野 悟, 田中 知明, 小川 誠司 : 褐色細胞腫の遺伝学的解析(Genetic analysis of pheochromocytoma). 日本癌学会総会記事 2018; 77 回:1259.
- 42) 横山 顕礼, 吉里 哲一, 垣内 伸之, 南谷 泰仁, 鈴木 啓道, 塩澤 裕介, 竹内 康英, 牧島 秀樹, 角田 茂, 眞田 昌, 宮野 悟, 武藤 学, 小川 誠司 : 食道病理学的正常部の上皮には、食道癌ドライバー遺伝子によって年齢依存のリモデリングが生じる(Age-related remodeling of apparently normal esophageal epithelia by common cancer drivers). 日本癌学会総会記事 2018; 77 回:1527.

著書

- 1) Hayakawa S, Oishi Y, Tanabe H, Isemura M, Suzuki Y : Tea, Coffee and Health Benefits Bioactive Molecules in Food. 2018, Springer

International Publishing AG.

6 磁気共鳴分析室

研究業績

論文等

- 1) 山崎峰雄, 葛谷聡, 平川慶子, 金涌佳雅, 小池薫: 血清 NMR データを用いた新たなアルツハイマー病診断法の開発. *Dementia Japan* 2018; 32 (3) :496.

学会発表

- 1) 足立好司, 平川慶子, 小池薫, 金涌佳雅, 大野曜吉, 森田明夫: 新規概念に基づく NMR 技術を用いた脳腫瘍血清診断の試み. 第 36 回日本脳腫瘍学会学術集会. (神奈川県小田原市), 2018. 12.
- 2) 山崎峰雄, 葛谷聡, 平川慶子, 金涌佳雅, 小池薫: 血清 NMR データを用いた新たなアルツハイマー病診断法の開発. 第 37 回日本認知症学会学術集会. (北海道札幌市), 2018. 10.

7 学生相談室

研究業績

8 医学教育センター

研究業績

論文等

- 1) Yoshiaki Hayasaka, Terumichi Fujikura, Masami Kashimura : Expectations for the Next Generation of Simulated Patients Born from Thoughtful Anticipation of Artificial Intelligence-Equipped Robot. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2018; 85 (6) :347-349. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-57.
- 2) Fujikura T, Kashimura M, Hayasaka Y, Inoue C, Takeshita T : How do the first year students find the way of learning medicine in Japan?. MedEdPublish 2018; 7 (2-57) doi: 10.15694/mep.2018.0000125.1.
- 3) 藤倉輝道, 早坂明哲, 榎村正美, 井上千鹿子 : Robot SP に対する将来予測から生まれる次世代の模擬患者に期待される深化. 医学教育 2018; 49 (Suppl.)
- 4) 阿曾 亮子, 森本 大二郎, 菅野 哲平, 伊東 和香子, 藤倉 輝道 : シナリオを取り入れた Clinical clerkship 中のシミュレーション実習. 医学教育 2018; 49 (Suppl.) :171.
- 5) 上原任, 井上千鹿子, 早坂明哲, 藤倉輝道, 山崎晴美 : 模擬患者に顎顔面領域の発赤・腫脹を再現するための教材の開発. 日本シミュレーション医療教育学会雑誌 2018; 6:104 - 110.
- 6) 野一色千景, 小川令, 早坂明哲 : 若年発症ケロイドの統計学的観察. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :217.

学会発表

- 1) 藤倉 輝道, 早坂 明哲, 榎村 正美, 井上 千鹿子 : Robot SP に対する将来予測から生まれる次世代の模擬患者に期待される深化. 医学教育, 2018. 7.
- 2) 藤倉輝道 : Robot SP に対する将来予測から生まれる次世代模擬患者に期待される深化. 第 50 回日本医学教育学会大会, 2018. 8.
- 3) 藤倉輝道 : 『医の倫理とプロフェッショナルリズム : 教育現場からの再考』. 平成 3 0 年度日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会研修会, 2018. 12.
- 4) 野一色千景, 早坂明哲, 小川令 : ケロイドの若年発症に対する統計学的観察. 日本形成外科学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 2018.
- 5) 阿曾 亮子, 森本 大二郎, 菅野 哲平, 伊東 和香子, 藤倉 輝道 : シナリオを取り入れた Clinical clerkship 中のシミュレーション実習. 医学教育, 2018. 7.
- 6) 早坂明哲, 井上千鹿子, 藤倉輝道 : 医学教育における Robot SP と生身の SP の共存に関する質問紙調査. 第 6 回日本シミュレーション医療教育学会, 2018. 6.
- 7) 井上千鹿子, 山崎晴美, 上原任, 早坂明哲, 藤倉輝道 : 口腔顎顔面領域の発赤・腫脹を再現した教材の開発. 日本シミュレーション医療教育学会雑誌, 2018. 9.
- 8) 野一色千景, 早坂明哲, 小川令 : 当院のケロイド手術治療と放射線治療に対する統計学的考察. 瘢痕・ケロイド治療研究会プログラム・抄録集, 2018.
- 9) 野一色千景, 小川令, 早坂明哲 : 若年発症ケロイドの統計学的観察. 日本医科大学医学会雑誌, 2018.
- 10) 井上 チカコ, 早坂 明哲, 藤倉 輝道 : 転写シールによるシミュレーション教育用ムラージュ(特殊メイク)の開発 3D シール作製の試み(第 2 報). 医学教育, 2018. 7.

〔 6 〕 付属病院付置施設等

1 付属病院医療安全管理部

研究業績

2 付属病院老年内科

研究業績

3 附属病院緩和ケア科

研究業績

4 付属病院病理診断科

研究業績

論文等

- 1) Kousuke Ishino, Mitsuhiro Kudo, Wei-Xia Peng, Shoko Kure, Kiyoko Kawahara, Kiyoshi Teduka, Yoko Kawamoto, Taeko Kitamura, Takenori Fujii, Tetsushi Yamamoto, Ryuichi Wada, Zenya Naito : 2-Deoxy-D-glucose increases GFAT1 phosphorylation resulting in endoplasmic reticulum-related apoptosis via disruption of protein N-glycosylation in pancreatic cancer cells. *Biochemical and Biophysical Research Communications* 2018; 501 (3) :668-673. doi: 10.1016/j.bbrc.2018.05.041.
- 2) Teppei Sugano, Masahiro Seike, Rintaro Noro, Syota Kaburaki, Takehiro Tozuka, Akihiko Takahashi, Natsuki Takano, Toru Tanaka, Takeru Kashiwada, Susumu Takeuchi, Yuji Minegishi, Yoshinobu Saito, Kaoru Kubota, Yasuhiro Terasaki, Akihiko Gemma : A case of interstitial lung disease with alveolar hemorrhage induced by pembrolizumab. *OncoTargets and therapy* 2018; 11:5879-5883. doi: 10.2147/OTT.S169321.
- 3) Shinya Sakata, Sho Saeki, Yasuhiro Terasaki, Yoshihiro Natori, Kazuhiko Fujii : A favorable response to levetiracetam in a patient with metastatic adenoid cystic carcinoma. *Internal Medicine* 2018; 57 (5) :721-724. doi: 10.2169/internalmedicine.9300-17.
- 4) Mika Terasaki, Yasuhiro Terasaki, Mikiko Takahashi, Nariaki Kokuho, Shinobu Kunugi, Jitsuo Usuda, Akira Shimizu : A sarcomatoid localized malignant mesothelioma with osteosarcomatous elements. *Human Pathology: Case Reports* 2018; 14:16-19. doi: 10.1016/j.ehpc.2018.06.003.
- 5) Ryuji Ohashi, Ayako Hayama, Miyuki Matsubara, Yasuhiko Watarai, Takashi Sakatani, Zenya Naito, Akira Shimizu : Breast carcinoma with osteoclast-like giant cells: A cytological-pathological correlation with a literature review. *Annals of Diagnostic Pathology* 2018; 33:1-5. doi: 10.1016/j.anndiagpath.2017.11.003.
- 6) 八尋錦之助, 小倉康平, 寺崎泰弘, 佐藤守, 宮城聡, 山崎栄樹 : Cholix による細胞致死機構に関与する Cholix 新規結合タンパク質の同定と機能解析. *トキシシンポジウム予稿集* 2018; 65th:80 - 83.
- 7) Kondo R, Ishino K, Wada R, Takata H, Peng WX, Kudo M, Kure S, Kaneya Y, Taniai N, Yoshida H, Naito Z : Downregulation of protein disulfide-isomerase A3 expression inhibits cell proliferation and induces apoptosis through STAT3 signaling in hepatocellular carcinoma. *Int J Oncol* 2019; 54:1409-1421.
- 8) Hoshino A, Takashima T, Yoshida K, Morimoto A, Kawahara Y, Yeh TW, Okano T, Yamashita M, Mitsui N, Imai K, Sakatani T, Nakazawa A, Okuno Y, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Miyano S, Ogawa S, Kojima S, Morio T, Kanegane H : Dysregulation of Epstein-Barr Virus Infection in Hypomorphic ZAP70 Mutation. *J Infect Dis.* 2018; 218(5):825-834. doi: 10.1093/infdis/jiy231.
- 9) Toru Tanaka, Yoshinobu Saito, Nariaki Kokuho, Hideto Tamura, Yasuhiro Terasaki, Masahiro Seike, Akihiko Gemma : Elotuzumab-induced interstitial lung disease: The first case report. *Japanese Journal of Clinical Oncology* 2018; 48 (5) :491-494. doi: 10.1093/jjco/hyy049.
- 10) Mika Terasaki, Yasuhiro Terasaki, Rieko Kawase, Akira Shimizu : Endometrioid carcinoma arising in a uterine adenomyoma. *Human Pathology: Case Reports* 2018; 13:24-26. doi: 10.1016/j.ehpc.2018.04.002.
- 11) Shibata M, Takagi G, Kudo M, Kurita J, Kawamoto Y, Miyagi Y, Kanazashi M, Sakatani T, Naito Z, Tabata Y, Miyamoto M, Nitta T : Enhanced Sternal Healing Through Platelet-Rich Plasma and Biodegradable Gelatin Hydrogel. *Tissue Eng Part A.* 2018; 24 (17-18) :1406-1412.
- 12) Shimoda T, Wada R, Kure S, Ishino K, Kudo M, Ohashi R, Fujita I, Uchida E, Yoshida H, Naito Z : Expression of protein disulfide isomerase A3 and its clinicopathological association in gastric cancer. *Oncol Rep* 2019; 41:2265-2272.
- 13) Takeru Kashiwada, Yoshinobu Saito, Yasuhiro Terasaki, Kakeru Hisakane, Susumu Takeuchi, Teppei Sugano, Akihiko Miyanaga, Rintaro Noro, Yuji Minegishi, Masahiro Seike, Kaoru Kubota, Akihiko Gemma : Interstitial lung disease associated with nanoparticle albumin-bound paclitaxel treatment in patients with lung cancer. *Japanese journal of clinical oncology* 2019; 49 (2) :165-173. doi: 10.1093/jjco/hyy180.
- 14) Urushiyama H, Terasaki Y, Nagasaka S, Kokuho N, Endo Y, Terasaki M, Kunugi S, Makita K, Isago H, Hosoki K, Souma K,

- Ishii T, Matsuzaki H, Hiraishi Y, Mikami Y, Noguchi S, Tamiya H, Mitani A, Yamauchi Y, Shimizu A, Nagase T : Naftopidil reduced the proliferation of lung fibroblasts and bleomycin-induced lung fibrosis in mice. *J Cell Mol Med.* 2019
- 15) Aoki M, Kang D, Katayama A, Kuwahara N, Nagasaka S, Endo Y, Terasaki M, Kunugi S, Terasaki Y, Shimizu A : Optimal conditions and the advantages of using laser microdissection and liquid chromatography tandem mass spectrometry for diagnosing renal amyloidosis. *Clinical and Experimental Nephrology* 2018; 22 (4) :871-880. doi: 10.1007/s10157-018-1533-y.
 - 16) Kashiwada T, Minegishi Y, Saito Y, Kato T, Atsumi K, Seike M, Kubota K, Terasaki Y, Gemma A : Organizing Pneumonia after Nivolumab Treatment in a Patient with Pathologically Proven Idiopathic Pulmonary Fibrosis. *J Nippon Med Sch.* 2019; 86 (1) :43-47.
 - 17) 寺崎 泰弘, 國保 成暁, 寺崎 美佳, 功刀 しのぶ, 比島 恒和, 木島 貴志, 橋本 潔, 西岡 安彦, 清水 章 : PPF の病理学的特徴と弾性線維関連条件の UIP との比較評価(Pathological features of PPF with evaluation of elastic fiber related conditions comparing to UIP). *日本病理学会会誌* 2018; 107 (1) :344.
 - 18) Hiroshi Ishii, Kentaro Watanabe, Hisako Kushima, Tomohisa Baba, Satoshi Watanabe, Yoshihito Yamada, Toru Arai, Kenji Tsushima, Yasuhiro Kondoh, Yutaro Nakamura, Yasuhiro Terasaki, Akira Hebisawa, Takeshi Johkoh, Fumikazu Sakai, Tamiko Takemura, Yoshinori Kawabata, Takashi Ogura : Pleuroparenchymal fibroelastosis diagnosed by multidisciplinary discussions in Japan. *Respiratory medicine* 2018; 141:190-197. doi: 10.1016/j.rmed.2018.06.022.
 - 19) Ohashi R, Namimatsu S, Sakatani T, Naito Z, Takei H, Shimizu A : Prognostic utility of atypical mitoses in patients with breast cancer: A comparative study with Ki67 and phosphohistone H3. *Journal of surgical oncology* 2018; 18 (3) :557-567. doi: 10.1002/jso.25152.
 - 20) Fukue R, Gono T, Hayashi H, Terasaki Y, Kuwana M : Rapidly Progressive Multiple Digital Gangrene and Diffuse Alveolar Damage in a Patient With Antisynthetase Antibody and Gastric Cancer. *Journal of clinical rheumatology : practical reports on rheumatic & musculoskeletal diseases* 2018 doi: 10.1097/RHU.0000000000000974.
 - 21) Sonokawa T, Matsui T, Takegahara K, Inoue T, Kashiwada T, Terasaki Y, Usuda J : Spontaneous pulmonary hematoma with diffuse pulmonary ossification requiring emergency treatment: a case report. *Respir Investig* 2019
 - 22) Kure S, Kudo M, Ishino K, Wada R, Naito Z : [Image Article] Nuclear Morphological Changes in Papillary Thyroid Carcinoma Cell: The Utility of a 3-Dimensional (3D) Holographic Microscopy in Cytology. *Journal of Cytology & Histology* 2018; 9 (6) :527. doi: 10.4172/2157-7099.1000527.
 - 23) 栗田 智子, 垂野 香苗, 柳原 恵子, 明石 定子, 榎戸 克年, 沢田 晃暢, 中井 麻木, 金丸 里奈, 范姜 明志, 桑山 隆志, 坂谷 貴司, 大橋 靖雄, 金子 美樹, 桑波田 晃弘, 日下部 守昭, 関野 正樹, 蒔田 益二郎, 中村 清吾, 武井 寛幸 : 乳癌センチネルリンパ節生検における磁性体・磁気ブロープシステムの有効性と展望 AMED 委託多施設共同研究. *日本乳癌学会総会プログラム抄録集* 2018; 26 回:369.
 - 24) 大橋 隆治, 並松 茂樹, 坂谷 貴司, 武井 寛幸, 内藤 善哉, 清水 章 : 乳癌内破骨型巨細胞の immuno-phenotype に関する研究 (Immuno-phenotype of osteoclast-like giant cells in breast cancer). *日本病理学会会誌* 2018; 107 (1) :431.
 - 25) 大橋 隆治, 並松 茂樹, 坂谷 貴司, 内藤 善哉, 武井 寛幸, 清水 章 : 乳癌組織標本における非典型的細胞分裂の臨床的意義 細胞増殖能マーカーKi67・PHH3 との比較研究. *日本医科大学医学会雑誌* 2018; 14 (4) :221.
 - 26) 大野 礼, 范姜 明志, 金丸 里奈, 中井 麻木, 栗田 智子, 柳原 恵子, 坂谷 貴司, 土屋 眞一, 武井 寛幸 : 乳腺偽血管腫様過形成との鑑別に苦慮した過誤腫の一例. *日本乳癌学会総会プログラム抄録集* 2018; 26 回:644.
 - 27) 銭真臣, 長岡竜太, 数阪広子, 松井満美, 眞田麻梨恵, 梶本雄介, 岡村律子, 寺崎泰弘, 清水章, 杉谷巖 : 前頭骨に転移再発を来した高齢者の甲状腺低分化癌の一例. *日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌* 2018; 35 (Supplement2) :S333.
 - 28) 金丸 里奈, 范姜 明志, 中井 麻木, 栗田 智子, 柳原 恵子, 坂谷 貴司, 土屋 眞一, 武井 寛幸 : 当院におけるトラスツズマブ、ヘルツズマブ併用療法の検討. *日本乳癌学会総会プログラム抄録集* 2018; 26 回:763.
 - 29) 福栄 亮介, 五野 貴久, 海野 幸紀, 門田 寛子, 小林 政司, 白井 悠一郎, 岳野 光洋, 桑名 正隆, 寺崎 泰弘, 林 宏紀 : 手指壞疽および急性肺障害で発症した胃癌併発抗 ARS 抗体陽性の一例. *関東リウマチ* 2019; 52:58-62.
 - 30) 三神 絵理奈, 工藤 光洋, 大橋 隆治, 川原 清子, 河本 陽子, 手塚 潔, 藤井 雄文, 呉 壮香, 石野 孔祐, 坂谷 貴司, 和田 龍一, 佐伯 秀久, 内藤 善哉 : 有棘細胞癌における TLR4 の発現と機能についての検討(The expression and biology of toll-like receptor 4 in squamous cell carcinoma of the skin). *日本癌学会総会記事* 2018; 77 回:2166.
 - 31) 寺崎美佳, 寺崎泰弘, 川瀬里衣子, 遠藤陽子, 永坂真也, 功刀しのぶ, 清水章 : 機能性間質を伴った卵巣腺筋腫様腫瘍の一例. *日本病*

- 理学会誌 2018; 107 (1) :444.
- 32) 加藤大星, 中溝宗永, 横島一彦, 稲井俊太, 酒主敦子, 坂井梓, 寺崎泰弘, 大久保公裕: 片側耳下腺腫瘍を呈した IgG4 関連疾患の 1 例. 頭頸部外科 2018; 27 (3) :363 - 367(J - STAGE). doi: 10.5106/jjshns.27.363.
- 33) 河合俊明, 関れいし, 徳永蔵, 飯田真岐, 三浦溥太郎, 折笠英紀, 寺崎泰弘, 寺崎美佳, 廣島健三: 異種性成分を含む胸膜中皮腫. 日本病理学会誌 2018; 107 (1) :296.
- 34) 永坂真也, 片桐大輔, 高橋景子, 寺崎美佳, 遠藤陽子, 功刀しのぶ, 寺崎泰弘, KANG Dedong, 高橋孝宗, 清水章: 糖尿病性腎症における NO - NFAT2 経路を介した腎糸球体内皮細胞 - 上皮細胞間クロストーク. 日本病理学会誌 2018; 107 (1) :395.
- 35) 永坂真也, 片桐大輔, 高橋景子, 遠藤陽子, 寺崎泰弘, 功刀しのぶ, 寺崎美佳, 康徳東, 岡林佑典, 青木路子, 梶本雄介, 勝馬愛, 荒谷紗絵, 田川雅子, 高橋孝宗, 清水章: 糸球体内皮細胞由来一酸化窒素(NO)によるポドサイト NFAT2 ユビキチン化制御メカニズム. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (3) :435.
- 36) 葉山 綾子, 石井 英昭, 坂谷 貴司, 内藤 善哉, 清水 章, 土屋 眞一: 細胞診判定技術(細胞・集塊・背景のここを見ろ!) 細胞集塊から分かること. 日本臨床細胞学会雑誌 2018; 57 (Suppl.2) :524.
- 37) 新井 洋紀, 和田 龍一, 下田 朋宏, 松野 邦彦, 柿沼 大輔, 金沢 義一, 藤田 逸郎, 内藤 善哉, 内田 英二: 胃癌における DNA 損傷応答関連分子の発現 網羅的蛋白発現解析と病理組織学的検討. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:337.
- 38) 宮下稜太, 林宏紀, 鈴木彩奈, 戸塚猛大, 渥美健一郎, 齋藤好信, 木村弘, 清家正博, 弦間昭彦, 寺崎泰弘: 関節リウマチに対する MTX の内服中止に伴ってサルコイドーシスが顕在化した 1 例. 日本内科学会関東支部関東地方会 2018; 646th:33.

著書

- 1) 寺崎 泰弘: [分担執筆] Drug-Induced Lung Injury. 2018, Springer Nature.
- 2) 坂谷貴司: 乳がん(HER2) がん治療におけるコンパニオン診断. 2018, ヴァンメディカル社.
- 3) 坂谷貴司: 病期分類、腫瘍浸潤径、リンパ節転移(センチネルリンパ節転移診断を含む)とその意義の変遷. 乳腺 II - 乳癌治療個別化のための病理診断- 病理と臨床. 2018, 文光堂.
- 4) 坂谷貴司: [分担執筆] 病理診断、TNM 分類. 新臨床腫瘍学(改訂第 5 版). 2018, 南江堂.

学会発表

- 1) 寺崎 泰弘: IgG4 関連呼吸器疾患 と 鑑別のリンパ増殖性肺疾患. 第 38 回日本画像医学会, 2019. 3.
- 2) 寺崎 泰弘: リンパ増殖性肺疾患. 日本病理学会秋期総会 JPPS コンパニオンミーティング, 2018. 11.
- 3) 坂谷貴司: 乳腺の病理と細胞診 -本邦分類・WHO 分類の比較検討を加味して-. えびのカンファレンス 宮崎, 2019. 1.
- 4) 坂谷貴司: 乳腺病理 -診断のピットフォールと最近の話題-. 茨城病院病理医の会, 2019. 3.

5 付属病院外科系集中治療科

研究業績

論文等

- 1) 亀井信孝, 梅井菜央, 市場晋吾, 間瀬大司, 池田督司, 竹内純平, 坂本篤裕 : 65歳以上の急性呼吸不全の患者の予後予測:後方視観察研究. 日本集中治療医学会学術集会 2018; 45th:ROMBUNNO.O69 - 5 (WEB ONLY).
- 2) 市場 晋吾 : ECMOにおけるAIの可能性 (特集 ICUにおけるAIの将来展望). ICUとCCU = Japanese journal of intensive care medicine : 集中治療医学 2019; 43 (2) :97-104.
- 3) 市場 晋吾 : ECMOを用いた呼吸不全療法の最前線. 日本人工臓器学会教育セミナー 2018; 34回 (人工臓器) :79-85.
- 4) Justyna Swol, Jan Belohlávek, Daniel Brodie, Joseph Bellezzo, Scott D Weingart, Zachary Shinar, Andreas Schober, Matthew Bachetta, Jonathan W Haft, Shingo Ichiba, Tetsuya Sakamoto, Giles J Peek, Roberto Lorusso, Steven A Conrad : Extracorporeal life support in the emergency department: A narrative review for the emergency physician. Resuscitation 2018; 133:108-117. doi: 10.1016/j.resuscitation.2018.10.014.
- 5) Nao Umei, Shingo Ichiba, Atsuhiko Sakamoto : Idiopathic pulmonary fibrosis patient supported with extracorporeal membrane oxygenation for 403 days while waiting for a lung transplant: A case report. Respiratory medicine case reports 2018; 24:86-88. doi: 10.1016/j.rmcr.2018.04.015.
- 6) 池田 督司, 市場 晋吾, 根井 貴仁, 畝本 恭子, 上原 由紀 : PVL陽性市中感染型MRSA肺炎による重症呼吸不全に対しVV-ECMOを含めた集学的治療を要した1例. 日本呼吸器学会誌 2019; 8 (増刊) :328.
- 7) Darryl Abrams, A Reshad Garan, Akram Abdelbary, Matthew Bacchetta, Robert H Bartlett, James Beck, Jan Belohlavek, Yih-Sharn Chen, Eddy Fan, Niall D Ferguson, Jo-Anne Fowles, John Fraser, Michelle Gong, Ibrahim F Hassan, Carol Hodgson, Xiaotong Hou, Katarzyna Hryniewicz, Shingo Ichiba, William A Jakobleff, Roberto Lorusso, Graeme MacLaren, Shay McGuinness, Thomas Mueller, Pauline K Park, Giles Peek, Vin Pellegrino, Susanna Price, Erika B Rosenzweig, Tetsuya Sakamoto, Leonardo Salazar, Matthieu Schmidt, Arthur S Slutsky, Christian Spaulding, Hiroo Takayama, Koji Takeda, Alain Vuylsteke, Alain Combes, Daniel Brodie : Position paper for the organization of ECMO programs for cardiac failure in adults. Intensive care medicine 2018; 44 (6) :717-729. doi: 10.1007/s00134-018-5064-5.
- 8) 谷口 隼人, 池田 督司, 源田 雄紀, 梅井 菜央, 間瀬 大司, 竹内 一郎, 市場 晋吾, 坂本 篤裕 : Respiratory-ECMOにおける送脱血カニューレ感染・交換に関する後方視的検討. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[O158-3].
- 9) 鈴木 健一, 市場 晋吾 : V-V ECMOの実際. 医工学治療 2019; 31 (Suppl.) :126.
- 10) 間瀬大司, 市場晋吾, 池田督司, 源田雄紀, 坂本篤裕 : たこつぼ型心筋症を呈した悪性リンパ腫に伴う血球貪食症候群と化学療法後の腫瘍崩壊症候群に対して急性血液浄化を施行した一例. 日本急性血液浄化学会雑誌 2018; 9 (Supplement) :135.
- 11) 池田督司, 梅井菜央, 市場晋吾, 坂本篤裕 : 右肺全摘後胸膈に伴う左残存肺重症呼吸不全に対するVV-ECMO中の呼吸管理の工夫-1症例経験から-. 日本呼吸療法医学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 40th
- 12) 中山 誠一, 亀ヶ谷 泰匡, 冨田 覚, 杉山 理恵, 背戸 陽子, 石井 庸介, 梅井 菜央, 市場 晋吾 : 外科系集中治療科における High-flow nasal cannula 使用による嚔下への影響と評価. 日本クリティカルケア看護学会学術集会抄録集 2018; 14回:[O1-6].
- 13) 池田 督司, 市場 晋吾 : 敗血症性ショックを伴う重症呼吸不全に対して末梢型 Upper VA-ECMOで救命し得た1例. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :573.
- 14) 市場 晋吾 : 日本におけるECMOについて (特集 緊急受診してくる呼吸器疾患 : 「息が苦しい」という患者が来院したとき,どのように対応できますか?). 内科 = Internal medicine : 臨床雑誌 2019; 123 (1) :115-121.
- 15) 富張 雅宏, 竹内 純平, 森 啓介, 保利 陽子, 岸川 洋昭, 市場 晋吾, 坂本 篤裕 : 狭窄気道に対して体外式膜型人工肺(ECMO)スタンバイ下で全身麻酔手術を施行した2症例の検討. 日本手術医学会誌 2018; 39 (Suppl.) :99.
- 16) 市場 晋吾 : 補助循環のコツと落とし穴 重症呼吸不全に対するECMOのTips and Pitfalls. 医工学治療 2019; 31 (Suppl.) :105.
- 17) 市場 晋吾 : 補助循環中の凝固管理 重症呼吸不全に対するECMO中の抗凝固管理. 医工学治療 2019; 31 (Suppl.) :75.

- 18) 市場 晋吾 : 重症呼吸不全に対する ECMO 治療のノウハウとチームアプローチ 重症呼吸不全に対する ECMO の現状から未来への展開. 日本クリティカルケア看護学会学術集会抄録集 2018; 14 回:[PD2-5].
- 19) 池田 督司, 谷口 隼人, 梅井 菜央, 源田 雄紀, 間瀬 大司, 佐藤 雅昭, 安樂 真樹, 中島 淳, 市場 晋吾, 坂本 篤裕 : 閉塞性細気管支炎による慢性重症呼吸不全に対し 132 日間の長期 VV-ECMO 後に脳死肺移植を成功させた 1 例. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[O157-2].
- 20) 小林 涼, 高野 仁司, 井守 洋一, 松田 淳也, 三軒 豪仁, 鈴木 健一, 市場 晋吾, 清水 渉 : 閉塞性肥大型心筋症の左室内収縮期圧較差測定 穿刺部シース圧で代用した大動脈圧測定による患者負担の軽減. 日本心血管インターベンション治療学会抄録集 2018; 27 回:CO060.
- 21) 井守洋一, 高野仁司, 間瀬大司, 松田淳也, 三軒豪仁, 時田祐吉, 清水渉 : 閉塞性肥大型心筋症の非心臓手術周術期管理における経皮吸収型 β_1 遮断薬の有用性. 日本心臓病学会学術集会 2018; 66th:ROMBUNNO.O - 091 (WEB ONLY)-091.
- 22) 池田督司, 梅井菜央, 市場晋吾, 竹内純平, 間瀬大司, 坂本篤裕 : 間質性肺疾患患者の特徴と予後因子の検討:後方視観察研究. 日本集中治療医学会学術集会 2018; 45th:ROMBUNNO.P1 - 2 (WEB ONLY).

著書

- 1) 梅井 菜央 : ECMO デバイス. 2019
- 2) 梅井 菜央 : VV-ECMO. 2019, 羊土社.

6 付属病院口腔科（周術期）

研究業績

7 付属病院病理部

研究業績

8 付属病院救急・総合診療センター

研究業績

9 付属病院内視鏡センター

研究業績

論文等

- 1) 吉田 祐士, 厚川 正則, 新井 泰央, 肥田 舞, 田邊 智英, 大久保 知美, 葉山 惟信, 岩下 愛, 糸川 典夫, 近藤 千紗, 張本 滉智, 金子 恵子, 川本 智章, 岩切 勝彦 : 2 型糖尿病合併 NAFLD 患者の肝病態に対する SGLT2 阻害薬の影響. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A419.
- 2) 石川 裕美子, 星野 慎太郎, 小泉 英里子, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹ノ内 菜菜, 梅澤 まり子, 川見 典之, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 80 歳以上の PPI 抵抗性逆流性食道炎患者の臨床的特徴. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増総会) :A266.
- 3) 石川 裕美子, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹ノ内 菜菜, 梅澤 まり子, 川見 典之, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 80 歳以上の PPI 抵抗性逆流性食道炎患者の臨床的特徴. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72 回:89.
- 4) 星野 慎太郎, 川見 典之, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹ノ内 菜菜, 梅澤 まり子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 80 歳以上の PPI 抵抗性逆流性食道炎患者の臨床的特徴. 日本高齢消化器病学会誌 2018; 21 (1) :71.
- 5) 河野 惟道, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹ノ内 菜菜, 梅澤 まり子, 田邊 智英, 川見 典之, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 80 歳以上の PPI 抵抗性逆流性食道炎患者の臨床的特徴. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :256.
- 6) Fujimoto A, Akimoto T, Nakayama A, Mikami S, Tsujikawa H, Kameyama K, Okamoto S, Maehata T, Ochiai Y, Goto O, Kato M, Sasaki M, Uraoka T, Yahagi N : A Gastric Follicular Lymphoma Presenting as a Submucosal Tumor with a Diagnosis Determined by Endoscopic Resection. Internal medicine (Tokyo, Japan) 2018; 57 (13) :1849-1853. doi: 10.2169/internalmedicine.0069-17.
- 7) 肥田 舞, 糸川 典夫, 吉田 祐士, 田邊 智英, 大久保 知美, 新井 泰央, 岩下 愛, 葉山 惟信, 近藤 千紗, 厚川 正則, 島田 紀朋, 岩切 勝彦 : B 型慢性肝炎に対するテノホビル治療における HBs 抗原量低下予測因子の検討. 肝臓 2018; 59 (Suppl.1) :A312.
- 8) Yasutoshi Ochiai, Motohiko Kato, Yoshiyuki Kiguchi, Teppei Akimoto, Atsushi Nakayama, Motoki Sasaki, Ai Fujimoto, Tadateru Maehata, Osamu Goto, Naohisa Yahagi : Current status and challenges of endoscopic treatments for duodenal tumors. Digestion 2018; 99 (1) :21-26. doi: 10.1159/000494408.
- 9) Yorimasa Yamamoto, Noriya Uedo, Nobutsugu Abe, Hirohito Mori, Haruo Ikeda, Hiromitsu Kanzaki, Kingo Hirasawa, Naohiro Yoshida, Osamu Goto, Shuko Morita, Pinghong Zhou : Current status and feasibility of endoscopic full-thickness resection in Japan: Results of a questionnaire survey. Digestive Endoscopy 2018; 30:2-6. doi: 10.1111/den.13045.
- 10) 清水 哲也, 吉岡 正人, 松下 晃, 神田 知洋, 近藤 亮太, 金谷 洋平, 古木 裕康, 青木 悠人, 中村 慶春, 谷合 信彦, 真々田 裕宏, 吉田 寛 : ERCP にともなう後腹膜穿孔におけるマネージメント. Gastroenterological Endoscopy 2018; 60 (Suppl.2) :2138.
- 11) 清水 哲也, 吉岡正人, 松下晃, 神田知洋, 金谷洋平, 古木裕康, 中村慶春, 谷合信彦, 吉田寛 : ERCP に関連した後腹膜穿孔の原因, 予防, 対応について—外科医の立場から—. 胆道 2018; 32 (3) :470.
- 12) 宇野澤 秀美, 光永 豊, 森 千奈津, 橋本 佳恵, 菅 元泰, 新村 秀樹, 濱野 徹也, 戸張 真紀, 大出 貴士, 後藤 修, 西野 隆義 : ESD によって治癒切除が得られた AFP 産生早期胃癌の一例. Progress of Digestive Endoscopy 2018; 93 (1) :85-86.
- 13) 宮尾 昌樹, 清水 哲也, 金子 恵子, 吉岡 正人, 近藤 亮太, 金谷 洋平, 青木 悠人, 古木 裕康, 神田 知洋, 松下 晃, 中村 慶春, 真々田 裕宏, 吉田 寛 : EUS ガイド下ドレナージにて改善した難治性肝切除後胆汁瘻の 1 例. 日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 2019; 353 回:37.
- 14) Mariko Umezawa, Noriyuki Kawami, Shintaro Hoshino, Yoshimasa Hoshikawa, Eriko Koizumi, Nana Takenouchi, Yuriko Hanada, Mitsuru Kaise, Katsuhiko Iwakiri : Efficacy of On-Demand Therapy Using 20-mg Vonoprazan for Mild Reflux Esophagitis. Digestion 2018; 97 (4) :309-315. doi: 10.1159/000485795.
- 15) Yuriko Hanada, Shintaro Hoshino, Yoshimasa Hoshikawa, Nana Takenouchi, Mariko Umezawa, Noriyuki Kawami, Katsuhiko Iwakiri : Endoscopic diagnosis of hiatus hernia under deep inspiration is not consistent with esophageal manometric diagnosis. Journal of Gastroenterology 2018; 53 (6) :712-717. doi: 10.1007/s00535-017-1403-5.
- 16) Noriya Uedo, Toshiyuki Yoshio, Shigetaka Yoshinaga, Manabu Takeuchi, Waku Hatta, Tomonori Yano, Tokuma Tanuma, Osamu

- Goto, Akiko Takahashi, Daniel Tong, Yeong Yeh Lee, Yoshiko Nakayama, Shin Ichihara, Takuji Gotoda : Endoscopic gastric mucosal atrophy distinguishes the characteristics of superficial esophagogastric junction adenocarcinoma (vol 29, pg 26, 2017). DIGESTIVE ENDOSCOPY 2018; 30 (4) :557. doi: 10.1111/den.13188.
- 17) Nishizawa T, Akimoto T, Uraoka T, Mitsunaga Y, Maehata T, Ochiai Y, Fujimoto A, Goto O, Kanai T, Yahagi N : Endoscopic string clip suturing method: a prospective pilot study (with video). Gastrointestinal endoscopy 2018; 87 (4) :1074-1078. doi: 10.1016/j.gie.2017.11.007.
- 18) Osamu Goto, Motoki Sasaki, Teppei Akimoto, Mitsuru Kaise, Katsuhiko Iwakiri, Naohisa Yahagi : Flexible traction method for endoscopic resection by using an endoscopic hand suturing technique. Endoscopy 2019; 51 (1) :E3-E4. doi: 10.1055/a-0747-5408.
- 19) 星野 慎太郎, 川見 典之, 田邊 智英, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 後藤 修, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : High-resolution manometry により診断された"Esophageal Rosette"を認めないアカラシア症例の内視鏡所見の検討. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :242.
- 20) 田邊 智英, 川見 典之, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 花田 優理子, 岩切 勝彦 : Jackhammer esophagus の治療別による臨床的特徴の違い. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増大会) :A694.
- 21) Yoshiaki Shoji, Hiroya Takeuchi, Osamu Goto, Kazunori Tokizawa, Rieko Nakamura, Tsunehiro Takahashi, Norihito Wada, Hirofumi Kawakubo, Naohisa Yahagi, Yuko Kitagawa : Optimal minimally invasive surgical procedure for gastric submucosal tumors. Gastric Cancer 2018; 21 (3) :508-515. doi: 10.1007/s10120-017-0750-5.
- 22) Yahagi N, Kato M, Ochiai Y, Maehata T, Sasaki M, Kiguchi Y, Akimoto T, Nakayama A, Fujimoto A, Goto O, Uraoka T : Outcomes of endoscopic resection for superficial duodenal epithelial neoplasia. Gastrointestinal endoscopy 2018; 88 (4) :676-682. doi: 10.1016/j.gie.2018.05.002.
- 23) 川見典之, 星野慎太郎, 岩切勝彦 : P-CAB 抵抗性 NERD の病態-P-CAB テストの可能性を含めて-. Gastroenterological Endoscopy 2018; 60 (Supplement2)
- 24) 星野 慎太郎, 川見 典之, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹ノ内 菜菜, 梅澤 まり子, 石川 裕美子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI 抵抗性逆流性食道炎に対するボノプラザン 10mg による維持療法の有用性. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72 回:88.
- 25) 星野 慎太郎, 川見 典之, 田邊 智英, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI 抵抗性逆流性食道炎に対するボノプラザン 10mg の維持療法の有用性. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増大会) :A691.
- 26) 星野 慎太郎, 川見 典之, 田邊 智英, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI 抵抗性逆流性食道炎に対するボノプラザン 10mg の長期維持療法の成績. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :242.
- 27) 星野 慎太郎, 川見 典之, 田邊 智英, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI 抵抗性逆流性食道炎に対するボノプラザン 10mg の長期維持療法の成績. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A274.
- 28) 田邊 智英, 北迫 勇一, 星野 慎太郎, 川見 典之, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 後藤 修, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI 抵抗性逆流性食道炎患者における唾液分泌能の検討. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :243.
- 29) 田邊 智英, 北迫 勇一, 星野 慎太郎, 川見 典之, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 後藤 修, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI 抵抗性逆流性食道炎患者における唾液分泌能の検討. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A274.
- 30) 星野 慎太郎, 川見 典之, 星川 吉正, 小泉 英里子, 竹之内 菜菜, 花田 優理子, 梅澤 まり子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI 治療が有効である NERD 患者に対するボノプラザン 20mg による on demand 療法の有効性. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増総会) :A267.
- 31) 川見 典之, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 花田 優理子, 田邊 智英, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : PPI 治療が有効な NERD 患者に対するボノプラザン 20mg による on demand 療法の検討. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :241.
- 32) Noriyuki Kawami, Shintaro Hoshino, Yoshimasa Hoshikawa, Nana Takenouchi, Mariko Umezawa, Yuriko Hanada, Mitsuru Kaise, Katsuhiko Iwakiri : Pathogenesis of Potassium-Competitive Acid Blocker-Resistant Non-Erosive Reflux Disease. Digestion 2018; 98 (3) :194-200. doi: 10.1159/000488530.
- 33) Aoyama J, Kawakubo H, Goto O, Nakahara T, Mayanagi S, Fukuda K, Suda K, Nakamura R, Wada N, Takeuchi H, Kitagawa Y : Potential for local resection with sentinel node basin dissection for early gastric cancer based on the distribution of primary sites. Gastric cancer : official journal of the International Gastric Cancer Association and the Japanese Gastric Cancer Association 2018; 22 (2) :386-391.

doi: 10.1007/s10120-018-0865-3.

- 34) Fujimoto A, Uraoka T, Nishizawa T, Shimoda M, Goto O, Ochiai Y, Maehata T, Akimoto T, Mitsunaga Y, Sasaki M, Yamamoto H, Yahagi N : Rebamipide solution: a novel submucosal injection material to promote healing speed and healing quality of ulcers induced by endoscopic submucosal dissection. *Gastrointestinal endoscopy* 2018; 87 (4) :1114-1120. doi: 10.1016/j.gie.2017.09.040.
- 35) 吉田 祐土, 厚川 正則, 新井 泰央, 肥田 舞, 田邊 智英, 大久保 知美, 葉山 惟信, 岩下 愛, 糸川 典夫, 近藤 千紗, 張本 滉智, 金子 恵子, 川本 智章, 岩切 勝彦 : SGLT2 阻害薬の 2 型糖尿病合併 NAFLD 患者の肝病態に与える影響. *肝臓* 2018; 59 (Suppl.3) :A960.
- 36) 門馬 絵理, 葉山 惟信, 田邊 智英, 岩下 愛, 張本 滉智, 金子 恵子, 厚川 正則, 川本 智章, 岩切 勝彦 : Sorafenib 不応の巨大肝細胞癌に対し lenvatinib が奏功した一例. *日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集* 2019; 353 回:37.
- 37) MATSUSHITA Akira, NAKAMURA Yoshiharu, YAMAHATSU Kazuya, SUMIYOSHI Hiroki, FURUKI Hiroyasu, KANDA Tomohiro, SHIMIZU Tetsuya, KAWANO Yoichi, YOSHIOKA Masato, YOKOYAMA Tadashi, TANIAI Nobuhiko, MAMADA Yasuhiro, UCHIDA Eiji : The Postoperative and Oncologic Outcomes of Laparoscopic Distal Pancreatectomy for Pancreatic Adenocarcinoma. *日本肝胆膵外科学会学術集会プログラム・抄録集(CD-ROM) 2018; 30th (Web):525 (WEB ONLY).*
- 38) Satoshi Kinoshita, Toshio Uraoka, Toshihiro Nishizawa, Makoto Naganuma, Yasushi Iwao, Yasutoshi Ochiai, Ai Fujimoto, Osamu Goto, Masayuki Shimoda, Haruhiko Ogata, Takanori Kanai, Naohisa Yahagi : The role of colorectal endoscopic submucosal dissection in patients with ulcerative colitis. *Gastrointestinal Endoscopy* 2018; 87 (4) :1079-1084. doi: 10.1016/j.gie.2017.10.035.
- 39) Goto O, Yamamoto Y, Yahagi N : Cutting edge of endoscopic diagnosis and treatment for duodenal tumors. *Nihon Shokakibyō Gakkai zasshi = The Japanese journal of gastro-enterology* 2018; 115 (2) :168-176. doi: 10.11405/nisshoshi.115.168.
- 40) 小泉 英里子, 後藤 修, 飽本 哲兵, 植木 信江, 川久保 博文, 矢作 直久, 北川 雄光, 藤田 逸郎, 太田 恵一朗, 貝瀬 満, 内田 英二, 岩切 勝彦 : eCure system を用いた ESD 適応拡大の可能性と問題点. *Progress of Digestive Endoscopy* 2018; 93 (Suppl.) :s101.
- 41) 樋口 和寿, 貝瀬 満, 小泉 英里子, 桐田 久美子, 野田 啓人, 梅田 隆満, 飽本 哲兵, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 「消化管画像診断」 医工連携による次世代画像診断の開発 実臨床における 3D 内視鏡の早期胃癌診断能の検証. *日本消化管学会雑誌* 2019; 3 (Suppl.) :111.
- 42) 中村 慶春, 松下 晃, 吉田 寛 : 【DP(尾側膵切除術)を極める!】 腹腔鏡下尾側膵切除術(脾摘を伴う) 非浸潤性腫瘍に対する標準術式. *胆と膵* 2018; 39 (11) :1229-1232.
- 43) 飽本 哲兵, 後藤 修, 佐々木 基, 加藤 元彦, 藤本 愛, 落合 康利, 前畑 忠輝, 川久保 博文, 北川 雄光, 矢作 直久 : 【ここまできた胃・十二指腸 ESD-現状と今後の展望】 胃上皮性腫瘍に対する低侵襲治療 胃 ESD 適応外病変における新たな低侵襲治療の可能性 局所切除とセンチネルリンパ節ナビゲーション手術. *消化器内視鏡* 2018; 30 (4) :479-485.
- 44) 中村 慶春, 松下 晃, 吉田 寛 : 【これぞ達人の技!最新の消化器内視鏡外科手術】 肝・胆・膵・脾の鏡視下手術 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術. *消化器外科* 2018; 41 (5) :824-837.
- 45) 落合 康利, 後藤 修, 中山 敦史, 加藤 元彦, 前畑 忠輝, 矢作 直久 : 【十二指腸上皮性非乳頭部腫瘍の診療を巡って-現状と課題】 十二指腸上皮性非乳頭部腫瘍の治療を巡って ESD. *臨床消化器内科* 2018; 33 (10) :1269-1276.
- 46) 松下 晃, 中村 慶春, 神田 知洋, 古木 裕康, 吉田 寛 : 【徹底解説! 膵尾側切除を極める】 膵中央切除術. *臨床外科* 2018; 73 (8) :1008-1013.
- 47) 松下 晃, 中村 慶春, 神田 知洋, 古木 裕康, 吉田 寛 : 【腹腔鏡下膵体尾部切除の手術手技】 腹腔鏡下膵体尾部切除に必要な外科解剖. *手術* 2018; 72 (12) :1699-1706.
- 48) 藤本 愛, 飽本 哲兵, 中山 敦史, 加藤 元彦, 落合 康利, 前畑 忠輝, 後藤 修, 佐々木 基, 矢作 直久 : 【高リスク患者の内視鏡】 上部消化管 超高齢者に対する ESD の注意点と対策. *消化器内視鏡* 2018; 30 (7) :853-857.
- 49) 飽本 哲兵, 後藤 修, 矢作 直久 : 上部消化管腫瘍に対する EMR・ESD のトラブルシューティング 抗血栓薬服用者における胃 ESD 後粘膜欠損部に対する内視鏡的粘膜縫合の試み. *Gastroenterological Endoscopy* 2018; 60 (Suppl.1) :619.
- 50) 川見 典之, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 花田 優理子, 田邊 智英, 後藤 修, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 全身性強皮症患者における食道運動機能と逆流性食道炎の評価. *日本消化管学会雑誌* 2019; 3 (Suppl.) :255.
- 51) 川見 典之, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 花田 優理子, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 田邊 智英, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 全身性強皮症患者における食道運動機能と逆流性食道炎合併の関連. *日本消化器病学会雑誌* 2019; 116 (臨増総会) :A276.
- 52) 星野 慎太郎, 川見 典之, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 内視鏡の読み方 らせん状収縮(corkscrew appearance)を契機に, Jackhammer 食道と診断

- された2例. 臨床消化器内科 2018; 33 (6) :672-676. doi: 10.19020/CG.0000000356.
- 53) 門馬 絵理, 川見 典之, 星野 慎太郎, 田邊 智英, 貝瀬 満, 岩切 勝彦: 内視鏡下胃機能検査法の開発、胃内圧、CO2 注入量と上腹部症状との関連. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A305.
- 54) 吉岡 正人, 吉田 寛, 谷合 信彦, 清水 哲也, 近藤 亮太, 松下 晃, 中村 慶春, 川野 陽一, 神田 知洋, 青木 悠人, 金谷 洋平: 再発肝臓に対する腹腔鏡下再肝切除術の手技工夫と成績. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS91-3.
- 55) 栗林 志行, 岩切 勝彦, 川見 典之, 竹之内 菜菜, 星野 慎太郎, 保坂 浩子, 下山 康之, 河村 修, 草野 元康, 浦岡 俊夫: 国内製高解像度食道内圧検査機器"Stalet"における distal contractile integral の基準値に関する検討. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A276.
- 56) 光永 豊, 後藤 修, 森 千奈津, 宇野澤 秀美, 橋本 佳恵, 菅 元泰, 新村 秀樹, 濱野 徹也, 戸張 真紀, 西野 隆義: 大腸ポリープに対する JNET 分類を用いた Narrow Band Imaging(NBI)非拡大診断能の検討. Gastroenterological Endoscopy 2018; 60 (Suppl.1) :766.
- 57) 川見 典之, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 花田 優理子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦: 好酸球性胃腸炎の食道好酸球浸潤により食道アカラシアを発症した一例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72 回:17.
- 58) 川見 典之, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 花田 優理子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦: 好酸球浸潤を来す食道疾患の話題 好酸球性食道炎の食道運動機能に関する検討. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72 回:51.
- 59) 清水 哲也, 吉岡 正人, 松下 晃, 神田 知洋, 金谷 洋平, 古木 裕康, 中村 慶春, 谷合 信彦, 吉田 寛: 安全な胆道内視鏡治療:ERCP、EUS、腹腔鏡-重篤な合併症に学ぶ- ERCP に関連した後腹膜穿孔の原因、予防、対応について 外科医の立場から. 胆道 2018; 32 (3) :470.
- 60) 松下 晃, 中村 慶春, 山初 和也, 住吉 宏樹, 古木 裕康, 神田 知洋, 清水 哲也, 吉岡 正人, 横山 正, 吉田 寛: 定型的膵切除術 (PD and DP):腹腔鏡 VS 開腹 pros and cons 定型的腹腔鏡下膵体尾部切除術(その有用性と未来について). 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :PD13-1.
- 61) 田邊 智英, 厚川 正則, 糸川 典夫, 島田 紀朋, 肥田 舞, 吉田 祐士, 大久保 知美, 新井 泰央, 葉山 惟信, 岩下 愛, 近藤 千紗, 金子 恵子, 川本 智章, 岩切 勝彦: 実臨床における B 型肝炎患者の HBs 抗原低下に寄与する効果的な治療法の探索. 肝臓 2018; 59 (Suppl.3) :A981.
- 62) 野田 啓人, 飽本 哲兵, 後藤 修, 貝瀬 満, 岩切 勝彦: 実診療で役立つ画像強調内視鏡 実診療における Endocytoscopy を用いた早期胃癌診断. Progress of Digestive Endoscopy 2018; 94 (Suppl.) :s98.
- 63) 中村 慶春, 松下 晃, 神田 知洋, 吉田 寛: 小児先天性胆道拡張症手術における腹腔鏡下再建法:細径胆管の吻合法 腹腔鏡下胆管空腸吻合法の習得に向けた取り組み. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :WS20-6.
- 64) 古木裕康, 神田知洋, 真々田裕宏, 谷合信彦, 中村慶春, 松下晃, 吉岡正人, 清水哲也, 近藤亮太, 金谷洋平, 青木悠人, 吉田寛: 当教室における冠動脈バイパス術後の胆嚢摘出術症例の検討. 胆道 2018; 32 (3) :601.
- 65) 松下 晃, 中村 慶春, 山初 和也, 住吉 宏樹, 神田 知洋, 清水 哲也, 川野 陽一, 吉岡 正人, 横山 正, 内田 英二: 当科における腹腔鏡下尾側膵切除術の手術成績と膵先行圧挫による膵切除法の検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118 回:1718.
- 66) 松下晃, 中村慶春, 神田知洋, 古木裕康, 吉田寛: 徹底解説!膵尾側切除を極める 膵中央切除術. 臨床外科 2018; 73 (8) :1008 - 1013-1013.
- 67) 吉森 大悟, 勝野 暁, 中村 慶春, 松下 晃, 宮坂 俊光, 内田 英二: 慢性膵炎を合併した膵神経内分泌腫瘍 PNET の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (5) :1165.
- 68) 中村 慶春, 松下 晃, 神田 知洋, 吉田 寛: 新規採用腹腔鏡下膵切除術の現状と課題 腹腔鏡下膵切除術の伝承について Swine 腹腔鏡下膵切除・胆管吻合モデルの構築. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :SY18-3.
- 69) 野田 啓人, 貝瀬 満, 後藤 修, 植木 信江, 飽本 哲兵, 大森 順, 梅田 隆満, 樋口 和寿, 小泉 英里子, 桐田 久美子, 二神 生爾, 岩切 勝彦: 早期胃癌の組織型予測における endocytoscopy の有用性と限界. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :277.
- 70) 星野 慎太郎, 梅澤 まり子, 川見 典之, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 花田 優理子, 貝瀬 満, 岩切 勝彦: 機能性食道疾患~診断と治療の進歩~ 軽症逆流性食道炎維持療法でのボノプラザン 20mg による on demand 療法(6/12 ヶ月後)の有効性. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72 回:38.
- 71) 松下 晃, 中村 慶春, 山初 和也, 住吉 宏樹, 横山 正, 内田 英二: 浸潤性膵管癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の手術成績. 膵臓

- 2018; 33 (3) :451.
- 72) 星野 慎太郎, 川見 典之, 岩切 勝彦 : 消化管機能検査 最新技術とその応用 High-resolution manometry により診断された"Esophageal Rosette"を認めないアカラシア症例の内視鏡所見. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増総会) :A134.
- 73) 門馬 絵理, 川見 典之, 星野 慎太郎, 田邊 智英, 後藤 修, 貝瀬 満, 岩切 勝彦 : 消化管生理機能検査法の発展:方法論から機能性消化管疾患研究を切り拓く 上部消化管内視鏡検査時の胃機能検査法の開発. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :217.
- 74) 小泉 英里子, 後藤 修, 桐田 久美子, 野田 啓人, 樋口 和寿, 梅田 隆満, 大森 順, 飽本 哲兵, 植木 信江, 藤田 逸郎, 貝瀬 満, 吉田 寛, 岩切 勝彦 : 消化管疾患のデータベースの現状と将来 追加手術か、経過観察か? リスクカリキュレーターを用いた胃 ESD 非治癒切除症例に対する新たな治療アルゴリズム. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :206.
- 75) 樋口和寿, 後藤修, 柿沼大輔, 藤田逸郎, 貝瀬満, 岩切勝彦 : 消化管粘膜下腫瘍(SMT)の診療 9 LECS の適応と実際. 臨床消化器内科 2018; 33 (12) :1515 - 1520.
- 76) 後藤 修, 川久保 博文, 矢作 直久 : 消化管腫瘍に対する内視鏡を用いた全層切除術 Hybrid EFTR から pure EFTR へ 胃 SMT に対する NEWS の臨床成績と Third-space EFTR の開発. Gastroenterological Endoscopy 2018; 60 (Suppl.1) :604.
- 77) 川久保 博文, 後藤 修, 北川 雄光 : 消化管腫瘍に対する内視鏡を用いた全層切除術 食道胃接合部上の粘膜下腫瘍に対する治療戦略. Gastroenterological Endoscopy 2018; 60 (Suppl.1) :604.
- 78) 葉山 惟信, 厚川 正則, 岩下 愛, 田邊 智英, 張本 滉智, 金子 恵子, 川本 智章, 岩切 勝彦, 吉田 祐士, 大久保 知美, 新井 泰央, 糸川 典夫 : 肝性浮腫に対する tolvaptan の短期治療効果にはどの時点での腎機能が重要か?. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A316.
- 79) 犬飼 惇, 吉岡 正人, 清水 哲也, 高田 英志, 近藤 亮太, 金谷 洋平, 青木 悠人, 水口 義昭, 神田 知洋, 松下 晃, 勝野 暁, 中村 慶春, 真々田 裕宏, 谷合 信彦, 内田 英二 : 肝細胞癌と診断され腹腔鏡下肝切除術を施行した肝血管筋脂肪腫の 1 切除例. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (5) :1146.
- 80) 竹内 裕也, 庄司 佳晃, 菊池 寛利, 平松 良浩, 後藤 修, 川久保 博文, 北川 雄光 : 胃 GIST に対する Tailored surgery 胃粘膜下腫瘍に対する LECS 関連各術式の適応と手技. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :WS10-1.
- 81) 勝野 暁, 中村 慶春, 松下 晃, 住吉 宏樹, 山初 和也, 横山 正, 谷口 和樹, 角崎 秀文, 小平 祐造, 内田 英二 : 腹腔鏡下尾側膵切除術(Lap-DP)におけるドレーン管理基準 ドレーン感染と膵液瘻(PF)との関連について. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:46.
- 82) 勝野 暁, 中村 慶春, 松下 晃, 住吉 宏樹, 神田 知洋, 清水 哲也, 吉岡 正人, 谷口 和樹, 角崎 秀文, 小平 祐造, 谷合 信彦, 真々田 裕宏, 内田 英二 : 腹腔鏡下尾側膵切除術(Lap-DP)におけるドレーン管理基準 手術部位感染(SI)と膵液瘻(PF)との関連について. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2018; 118 回:2423.
- 83) 清水 哲也, 谷合 信彦, 吉岡 正人, 川野 陽一, 神田 知洋, 近藤 亮太, 金谷 洋平, 青木 悠人, 古木 裕康, 松下 晃, 中村 慶春, 吉田 寛 : 腹腔鏡下肝切除における視野確保と肝離断面展開における工夫. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :OS43-7.
- 84) 神田 知洋, 真々田 祐宏, 谷合 信彦, 中村 慶春, 松下 晃, 吉岡 正人, 清水 哲也, 古木 裕康, 内田 英二 : 腹腔鏡下胆のう摘出術における胆管損傷の考察と対策. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:956.
- 85) 神田 知洋, 中村 慶春, 真々田 裕宏, 谷合 信彦, 松下 晃, 吉岡 正人, 清水 哲也, 金谷 洋平, 古木 裕康, 吉田 寛 : 腹腔鏡下胆管(肝管)空腸吻合術を施設内に導入するために Swine ウェットラボ胆道再建実習モデルにおける運針手技について. 胆道 2018; 32 (3) :561.
- 86) 大野 崇, 中村 慶春, 松下 晃, 山初 和也, 住吉 宏樹, 内田 英二 : 腹腔鏡下脾温存尾側膵切除術後における胃静脈瘤発生頻度の検討. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:46.
- 87) 中村 慶春, 松下 晃, 吉田 寛 : 腹腔鏡下膵切除のトラブルシューティング 腹腔鏡下膵切除術を安全に遂行するために. 日本臨床外科学会雑誌 2018; 79 (増刊) :329.
- 88) 中村 慶春, 松下 晃, 神田 知洋, 古木 裕康, 吉岡 正人, 清水 哲也, 吉田 寛 : 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術:腹腔鏡手術 VS ロボット手術 膵頭十二指腸切除術 腹腔鏡手術とロボット支援手術. 日本内視鏡外科学会雑誌 2018; 23 (7) :WS22-2.
- 89) 松下 晃, 中村 慶春, 住吉 宏樹, 山初 和也, 神田 知洋, 清水 哲也, 吉岡 正人, 横山 正, 谷合 信彦, 内田 英二 : 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術における膵切離・膵消化管吻合の工夫. 日本消化器外科学会総会 2018; 73 回:327.
- 90) 住吉 宏樹, 松下 晃, 中村 慶春, 勝野 暁, 山初 和也, 内田 英二 : 膵癌における STAT5b の発現とゲムシタピン感受性、接着、浸潤能への関与. 膵臓 2018; 33 (3) :469.

- 91) 石川 裕美子, 後藤 修, 門馬 絵理, 桐田 久美子, 小泉 英里子, 野田 啓人, 樋口 和寿, 梅田 隆満, 大森 順, 飽本 哲兵, 貝瀬 満, 岩切 勝彦: 自然消失を認めた早期胃癌の一例. 日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 2019; 353 回:29.
- 92) 浅見敬一, 古木裕康, 中村慶春, 松下晃, 神田知洋, 堀田正啓, 日下部誠, 遠藤憲彦, 吉田寛: 術前 IVR が奏功した左胃動脈破裂を合併した腓仮性嚢胞・胃穿通の 1 例. 外科集談会プログラム・抄録集 2018; 850th:28.
- 93) 浅見 敬一, 古木 裕康, 中村 慶春, 松下 晃, 神田 知洋, 堀田 正啓, 日下部 誠, 遠藤 憲彦, 吉田 寛: 術前 IVR が奏功した左胃動脈破裂を合併した腓仮性嚢胞・胃穿通の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌 2019; 80 (3) :636.
- 94) 川見 典之, 星野 慎太郎, 岩切 勝彦: 酸分泌抑制薬抵抗性「胸やけ」への対策 P-CAB 抵抗性 NERD の病態 P-CAB テストの可能性を含めて. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増大会) :A517.
- 95) 辰口 篤志, 星野 慎太郎, 川見 典之, 岩切 勝彦: 長期高ガストリン血症の胃粘膜に及ぼす影響. 日本消化管学会雑誌 2019; 3 (Suppl.) :315.
- 96) 辰口 篤志, 星野 慎太郎, 川見 典之, 岩切 勝彦: 長期高ガストリン血症の胃粘膜に及ぼす影響. 日本消化器病学会雑誌 2019; 116 (臨増総会) :A295.
- 97) 川見 典之, 星野 慎太郎, 星川 吉正, 竹之内 菜菜, 梅澤 まり子, 花田 優理子, 田邊 智英, 岩切 勝彦: 食道アカラシア診断における Starlet(HRM)による IRP カットオフ値の妥当性. 日本消化器病学会雑誌 2018; 115 (臨増大会) :A757.
- 98) 神田 知洋, 中村 慶春, 松下 晃, 吉田 寛: 高難度膵臓・胆道内視鏡外科手術のトレーニング Swine 腹腔鏡下膵切除・胆管吻合モデルの構築と腹腔鏡下膵体尾部切除術(Lap-DP)の継承について. 日本消化器外科学会雑誌 2018; 51 (Suppl.2) :384.

10 付属病院臨床検査部

研究業績

11 付属病院保険診療指導部

研究業績

論文等

- 1) 加藤 貴雄, 八島 正明, 高橋 尚彦, 渡邊 英一, 池田 隆徳, 笠巻 祐二, 住友 直方, 植田 典浩, 森田 宏, 平岡 昌和, 心電図自動診断を考える会 : エキスパートコンセンサスステートメント 心電図自動診断の精度評価ならびに有用性向上へのアプローチ(第1報) 心電図自動診断に用いられている診断名・所見名の検討. 心電図 2019; 39 (1) :69-84. doi: 10.5105/jse.39.69.
- 2) 淀川 顕司, 清野 精彦, 藤本 雄飛, 岩崎 雄樹, 小原 俊彦, 八島 正明, 清水 渉 : 心室頻拍を有する心サルコイドーシスにおける不整脈基質の非侵襲的評価法 ウェーブレット変換法を用いた検討. 心電図 2019; 39 (Suppl.1) :S-18.
- 3) 加藤 貴雄, 八島 正明, 渡邊 英一, 高橋 尚彦, 池田 隆徳, 笠巻 祐二, 住友 直方, 植田 典浩, 森田 宏, 平岡 昌和, 心電図自動診断を考える会 : 心電図自動診断の精度評価ならびに有用性向上に関する研究(第2報). 日本心臓病学会学術集会抄録 2018; 66 回:O-147.

学会発表

- 1) 淀川 顕司, 清野 精彦, 藤本 雄飛, 岩崎 雄樹, 小原 俊彦, 八島 正明, 清水 渉 : 心室頻拍を有する心サルコイドーシスにおける不整脈基質の非侵襲的評価法 ウェーブレット変換法を用いた検討. 心電図, 2019. 3.
- 2) 加藤 貴雄, 八島 正明, 渡邊 英一, 高橋 尚彦, 池田 隆徳, 笠巻 祐二, 住友 直方, 植田 典浩, 森田 宏, 平岡 昌和 : 心電図自動診断の精度評価ならびに有用性向上に関する研究(第2報). 人間ドック, 2018. 8.

12 腎クリニック

研究業績

論文等

- 1) Akio Hirama, Akiko Mii, Yusuke Arakawa, Toshiki Funakoshi, Mita Ko, Yukinao Sakai, Akira Shimizu, Shuichi Tsuruoka : Mixed cryoglobulinemic vasculitis: A case report. Journal of Nippon Medical School 2018; 85 (2) :68-69. doi: 10.1272/jnms.2018_85-11.
- 2) 油川 翔, 荒川 裕輔, 平間 章郎, 三井 亜希子, 酒井 行直, 鶴岡 秀一 : シクロスポリン腎症と悪性高血圧によると考えられる急性腎不全の1例. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (6) :902.
- 3) 住 祐一郎, 寺田 光佑, 久能木 俊之介, 平間 章郎, 大塚 智之, 酒井 行直, 鶴岡 秀一 : 腹膜透析患者における骨粗鬆症および骨代謝の検討. 腎と透析 2018; 85 (別冊 腹膜透析 2018) :154-156.
- 4) 楊 朋洋, 三井 亜希子, 林田 真由子, 荒川 裕輔, 平間 章郎, 酒井 行直, 田嶋 華子, 清水 章, 鶴岡 秀一 : 若年女性の腎機能障害から診断に至ったミトコンドリア病の一例. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (6) :918.

13 呼吸ケアクリニック

研究業績

14 健診医療センター

研究業績

論文等

- 1) 青山 里愛, 金谷 浩司, 桐山 智成, 今井 祥吾, 櫻井 実, 長谷 康二, 阿部 愛子, 福嶋 善光 : 13N-アンモニア PET/CT 検査における至適撮像時間の検討. 日本心臓核医学会ニュースレター 2018; 20 (2) :90.
- 2) 福嶋 善光, 石井 庸介, 桐山 智成, 新田 隆, 汲田 伸一郎 : 冠動脈バイパス術後狭心症例に対する心臓 SPECT/CT 融合画像診断の有用性. 核医学 2018; 55 (Suppl.) :S178.
- 3) 朝山 敏夫, 田村 秀人, 石橋 真理子, 木下 量介, 福嶋 善光, 濱名 輝彦, 砂川 実香, 海渡 裕太, 守屋 慶一, 汲田 伸一郎, 猪口 孝一 : 多発性骨髄腫における FDG-PET/CT による代謝容量パラメーターの臨床的意義(Clinical significance of metabolic and volumetric parameters of FDG-PET/CT in multiple myeloma). 臨床血液 2018; 59 (9) :1803.
- 4) 朝山敏夫, 田村秀人, 石橋真理子, 木下量介, 福嶋善光, 濱名輝彦, 汲田伸一郎, 守屋慶一, 猪口孝一 : 多発性骨髄腫における FDG - PET/CT による代謝容量パラメーターの臨床的意義. International Journal of Myeloma 2018; 8 (2) :124 (WEB ONLY)-124.
- 5) 福嶋 善光, 汲田 伸一郎 : 心筋血流イメージング CABG 後の SPECT 読影のポイント. 日本心臓核医学会ニュースレター 2019; 21(1):20-21.
- 6) 渥美 健一郎, 林 宏紀, 二島 駿一, 田中 徹, 蛸井 浩行, 柏田 建, 藤田 和恵, 齋藤 好信, 清家 正博, 弦間 昭彦, 久保田 芳明, 福嶋 善光, 木村 弘 : 肺疾患に伴う肺高血圧症に対する肺換気血流 SPECT/CT による治療評価. 日本呼吸器学会誌 2019; 8 (増刊) :307.
- 7) 曾原 康二, 桐山 智成, 福嶋 善光, 野上 茜, 石渡 明子, 山崎 峰雄, 桑子 智之, 箱崎 謙太, 木村 和美, 汲田 伸一郎 : 軽度認知障害からアルツハイマー型認知症への進行を予測する脳 SPECT/CT における CT 減弱補正の診断有用性. 核医学 2018; 55 (Suppl.) :S193.

学会発表

- 1) 青山 里愛, 金谷 浩司, 桐山 智成, 今井 祥吾, 櫻井 実, 長谷 康二, 阿部 愛子, 福嶋 善光 : 13N-アンモニア PET/CT 検査における至適撮像時間の検討. 日本心臓核医学会ニュースレター, 2018. 6.
- 2) Yoshimitsu Fukushima, Yosuke Ishii, Takashi Nitta, Shin-ichiro Kumita : Diagnostic impact of hybrid cardiac perfusion SPECT/CT for patients with coronary artery disease after CABG. European Association of Nuclear Medicine, 2018. 10.
- 3) Tomohiro Tsukagoshi, Yoshimitsu Fukushima, Teruhiko Hamana, Takahiro Ando, Yasuro Sugihara, Shin-ichiro Kumita : Diagnostic impact of pulmonary ventilation and perfusion SPECT/CT for differentiating lung diseases. JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE, 2018. 5.
- 4) 濱名 輝彦, 福嶋 善光, 塚越 智啓, 汲田 伸一郎 : びまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫および濾胞性リンパ腫例における定量解析を用いた FDG-PET/CT の予後予測能. 核医学, 2018. 11.
- 5) Nishikawa Yoshito, Fukushima Yoshimitsu, Hayashi Hiromitsu, Kumita Shin-ichiro : 下肢骨髄炎例における定量解析併用 Ga-SPECT/CT の診断能(Diagnostic Impact of Ga-SPECT/CT Using Quantitative Analysis for Patients with Lower-limb Osteomyelitis). 日本医学放射線学会学術集会抄録集, 2019. 2.
- 6) 福嶋 善光, 石井 庸介, 桐山 智成, 新田 隆, 汲田 伸一郎 : 冠動脈バイパス術後狭心症例に対する心臓 SPECT/CT 融合画像診断の有用性. 核医学, 2018. 11.
- 7) 朝山 敏夫, 田村 秀人, 石橋 真理子, 木下 量介, 福嶋 善光, 濱名 輝彦, 汲田 伸一郎, 守屋 慶一, 猪口 孝一 : 多発性骨髄腫における FDG-PET/CT による代謝容量パラメーターの臨床的意義. International Journal of Myeloma, 2018. 5.
- 8) 朝山 敏夫, 田村 秀人, 石橋 真理子, 木下 量介, 福嶋 善光, 濱名 輝彦, 砂川 実香, 海渡 裕太, 守屋 慶一, 汲田 伸一郎, 猪口 孝一 : 多発性骨髄腫における FDG-PET/CT による代謝容量パラメーターの臨床的意義(Clinical significance of metabolic and volumetric parameters of FDG-PET/CT in multiple myeloma). 臨床血液, 2018. 9.
- 9) 渥美 健一郎, 林 宏紀, 二島 駿一, 田中 徹, 蛸井 浩行, 柏田 建, 藤田 和恵, 齋藤 好信, 清家 正博, 弦間 昭彦, 久保田 芳明, 福嶋 善光, 木村 弘 : 肺疾患に伴う肺高血圧症に対する肺換気血流 SPECT/CT による治療評価. 日本呼吸器学会誌, 2019. 3.
- 10) 塚越 智啓, 福嶋 善光, 濱名 輝彦, 安藤 崇浩, 杉原 康朗, 汲田 伸一郎 : 肺疾患鑑別における肺換気/血流 SPECT/CT の有用性. 核

医学, 2018. 11.

- 11) Ando Takahiro, Fukushima Yoshimitsu, Kobayashi Yasuhiro, Hamana Teruhiko, Tsukagoshi Tomohiro, Kumita Shin-ichiro : 血中ケトン体測定による長時間糖質制限下心筋 FDG-PET 心筋生理的集積抑制効果の予測(Diagnostic Impact of Blood Ketone Body Level for Predicting the Effect of Dietary Preparation during in FDG-PET/CT on Myocardial Physiological Accumulation Suppression). 日本医学放射線学会学術集会抄録集, 2019. 2.
- 12) 安藤 高浩, 福嶋 善光, 小林 靖宏, 櫻井 実, 地主 紫織, 濱名 輝彦, 塚越 智啓, 汲田 伸一郎 : 血中ケトン体測定による長時間糖質制限下心筋 FDG-PET 心筋生理的集積抑制効果予測. 核医学, 2018. 11.
- 13) Fukushima Yoshimitsu, Kimura Go, Akatsuka Jun, Hamana Teruhiko, Ando Takahiro, Kumita Shinichiro : 転移性去勢抵抗性前立腺癌例のエンザルタミド治療における定量解析併用骨 SPECT/CT の予後予測能(Prognostic Impact of Quantitative Bone SPECT/CT for Patients with Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer Undergoing Enzalutamide Therapy). 日本医学放射線学会学術集会抄録集, 2019. 2.
- 14) 曾原 康二, 桐山 智成, 福嶋 善光, 野上 茜, 石渡 明子, 山崎 峰雄, 桑子 智之, 箱崎 謙太, 木村 和美, 汲田 伸一郎 : 軽度認知障害からアルツハイマー型認知症への進行を予測する脳 SPECT/CT における CT 減弱補正の診断有用性. 核医学, 2018. 11.

15 ワクチン療法研究施設

研究業績

〔 7 〕 武蔵小杉病院付置施設等

1 武蔵小杉病院病理診断科

研究業績

論文等

- 1) Okabe M, Takamura T, Tajiri A, Tsuboi N, Ishikawa M, Ogura M, Ohashi R, Oda T, Yokoo T : A case of infection-related glomerulonephritis with massive eosinophilic infiltration . Clinical nephrology 2018; 90 (2) :142-147. doi: 10.5414/CN109415.
- 2) Ryuji Ohashi, Ayako Hayama, Miyuki Matsubara, Yasuhiko Watarai, Takashi Sakatani, Zenya Naito, Akira Shimizu : Breast carcinoma with osteoclast-like giant cells: A cytological-pathological correlation with a literature review. Annals of Diagnostic Pathology 2018; 33:1-5. doi: 10.1016/j.anndiagpath.2017.11.003.
- 3) Yoko Endo, Ryuji Ohashi, Shunta Inai, Kazuhiko Yokoshima, Munenaga Nakamizo, Akira Shimizu, Kimihiro Okubo, Zenya Naito : Carcinosarcoma ex pleomorphic adenoma of the submandibular gland in a 64-year-old man: A case report. Journal of Nippon Medical School 2018; 85 (1) :51-55. doi: 10.1272/jnms.2018_85-8.
- 4) Motoda N, Onda M, Nakamizo M, Ohashi R, Okubo K, Naito Z : Crystalloid Granuloma of Parotid Gland: A Case Report With Review of the Literature. International journal of surgical pathology 2018; 27 (2) :1066896918791031-220. doi: 10.1177/1066896918791031.
- 5) Tomori Y, Ohashi R, Sawaizumi T, Naito Z, Nanno M, Takai S : Intramuscular Epithelioid Sarcoma Presenting as Extrinsic Flexor Tightness in the Forearm. The Journal of hand surgery 2018 doi: 10.1016/j.jhsa.2018.02.020.
- 6) Yuji Tomori, Norio Motoda, Ryuji Ohashi, Takuya Sawaizumi, Mitsuhiko Nanno, Shinro Takai : Preiser disease after repeated local glucocorticoid injections: A case report. Medicine 2018; 97 (38) :e12413. doi: 10.1097/MD.00000000000012413.
- 7) Ohashi R, Namimatsu S, Sakatani T, Naito Z, Takei H, Shimizu A : Prognostic utility of atypical mitoses in patients with breast cancer: A comparative study with Ki67 and phosphohistone H3. Journal of surgical oncology 2018; 118 (3) :557-567. doi: 10.1002/jso.25152.
- 8) 大橋 隆治 : 【ヘマトネフロロジー:血液・凝固疾患と腎障害】腎沈着症 イムノタクトイド腎症と細線維性腎炎. 腎と透析 2018; 84 (4) :559-565.
- 9) 大橋 隆治 : 【腎硬化症-今日の視点から】 悪性腎硬化症 悪性腎硬化症の病理所見. 腎と透析 2018; 84 (5) :725-731.
- 10) 畑中 彩恵子, 小池 健太郎, 大橋 隆治, 川村 哲也, 坪井 伸夫, 清水 章, 横尾 隆 : クリオフィブリノーゲン関連腎症が疑われた一例. 日本腎臓学会誌 2018; 60 (6) :925.
- 11) 内村 僚一, 植田 高弘, 深澤 隆治, 早川 潤, 大橋 隆治, 右田 真, 前田 美穂, 伊藤 保彦 : マウス脂肪由来間葉系幹細胞の抗炎症作用についての検証 血管炎モデルマウスを用いて. 日本小児血液・がん学会雑誌 2018; 55 (4) :346.
- 12) 眞鍋 恵理子, 蒔田 益次郎, 許田 典男, 北山 康彦, 武井 寛幸, 日下部 守昭, 関野 正樹 : ラジオアイソトープ及び磁気ナノ粒子によるセンチネルリンパ節生検で同定されたリンパ節の臨床病理学的検討. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2018; 26 回:413.
- 13) 大橋 隆治, 並松 茂樹, 坂谷 貴司, 武井 寛幸, 内藤 善哉, 清水 章 : 乳癌内破骨型巨細胞の immuno-phenotype に関する研究 (Immuno-phenotype of osteoclast-like giant cells in breast cancer). 日本病理学会会誌 2018; 107 (1) :431.
- 14) 大橋 隆治, 並松 茂樹, 坂谷 貴司, 内藤 善哉, 武井 寛幸, 清水 章 : 乳癌組織標本における非典型的細胞分裂の臨床的意義 細胞増殖能マーカーKi67・PHH3 との比較研究. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :221.
- 15) 青木 宏信, 蒔田 益次郎, 眞鍋 恵理子, 許田 典男, 北山 康彦, 赤石 論史, 小川 令 : 乳癌術後短期間で BD 領域の皮弁作成部に出現した Paget 病変. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2018; 26 回:484.
- 16) 浅井 聡子, 八木 孝, 許田 典男, 塩田 美桜, 草薙 麻莉奈, 丸山 雄二, 石川 真由美, 南 史朗 : 剖検にて多発性骨髄腫が明らかとなった PTHrP 高値を伴う高カルシウム血症の 1 例. 日本内科学会関東地方会 2018; 644 回:28.
- 17) 内村 僚一, 植田 高弘, 深澤 隆治, 早川 潤, 大橋 隆治, 右田 真, 前田 美穂, 伊藤 保彦 : 川崎病モデルマウスを用いた脂肪由来間葉系幹細胞の細胞療法の検討. 日本小児科学会雑誌 2019; 123 (2) :438.
- 18) 三神 絵理奈, 工藤 光洋, 大橋 隆治, 川原 清子, 河本 陽子, 手塚 潔, 藤井 雄文, 和田 龍一, 佐伯 秀久, 内藤 善哉 : 有棘細胞癌における TLR4 の発現と機能についての検討(The expression and biological role of toll-like receptor 4 in squamous cell carcinoma of the skin). 日本病理学会会誌 2018; 107 (1) :346.

- 19) 三神 絵理奈, 工藤 光洋, 大橋 隆治, 川原 清子, 河本 陽子, 手塚 潔, 藤井 雄文, 吳 壯香, 石野 孔祐, 坂谷 貴司, 和田 龍一, 佐伯 秀久, 内藤 善哉 : 有棘細胞癌における TLR4 の発現と機能についての検討(The expression and biology of toll-like receptor 4 in squamous cell carcinoma of the skin). 日本癌学会総会記事 2018; 77 回:2166.
- 20) 赤須 東樹, 許田 典男, 北山 康彦, 蒔田 益次郎, 杉谷 巖 : 機能亢進期間が長い中毒性多結節性甲状腺腫の手術経験. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 2018; 35 (Suppl.1) :S122.
- 21) 野村 聡, 渡辺 昌則, 塙 秀暁, 千原 直人, 山際 亮, 和田 尚人, 助川 誠, 鈴木 英之, 許田 典男, 内田 英二 : 粘膜下層剥離術時のクリップにより狭窄をきたしたと思われる食道癌の 1 例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2018; 72 回:264.
- 22) 柳原 剛, 楊井 瑛美, 吉崎 薫, 大橋 隆治, 清水 章, 伊藤 保彦 : 肉眼的血尿を伴う急速進行性腎炎症候群で発症した IgA 腎症の一例. 日本小児科学会雑誌 2019; 123 (2) :502.
- 23) 加藤 舞子, 中村 祐司, 牧野 隆浩, 永井 祥子, 前本 直子, 許田 典男, 北山 康彦, 内藤 善哉 : 膀胱原発リンパ腫様型/形質細胞様型尿路上皮癌の 1 例. 日本臨床細胞学会雑誌 2018; 57 (Suppl.1) :272.
- 24) 酒田 美香, 大橋 隆治, 北川 泰之, 許田 典男, 渡曾 泰彦, 内藤 善哉 : 術前細胞診で典型像を欠き診断に苦慮した脊索腫の 1 例. 日本臨床細胞学会雑誌 2019; 58 (1) :29-34.
- 25) 野村 聡, 渡辺 昌則, 塙 秀暁, 清水 貴夫, 和田 尚人, 千原 直人, 水谷 聡, 許田 典男, 谷合 信彦, 吉田 寛 : 術後 7 年目に精索転移をきたした胃癌の 1 例. 日本胃癌学会総会記事 2019; 91 回:455.
- 26) 久保 英祐, 小池 健太郎, 畑中 彩恵子, 大橋 隆治, 川村 哲也, 坪井 伸夫, 横尾 隆 : 電子顕微鏡所見よりクリオフィブリノーゲン関連腎症が疑われた 1 例. 日本内科学会関東地方会 2019; 648 回:51.

著書

- 1) 大橋隆治 : 〔共著〕血栓性微小血管症の病理. 腎生検病理取り扱い規約. 2018, 金原出版.

学会発表

- 1) 大橋隆治 : Cytopathological features of breast carcinoma with osteoclast-like giant cells: an overlooked entity of breast cancer. 26th Thailand-Japan Diagnostic Cytology Workshop, 2019. 1.
- 2) 大橋隆治 : Glioma の病理診断 : WSI と光顕との比較研究. WSI を用いた医療チームによる Medical Arts の創成研究, 2018. 12.
- 3) 大橋隆治 : Mesangiolytic histopathological features and clinical implications. 7th Japan-China Renal Pathology, 2019. 1.
- 4) 大橋隆治 : シンポジウム : AI で病理診断はどう変わるか. WSI を用いた医療チームによる Medical Arts の創成研究, 2018. 12.
- 5) 大橋隆治 : 乳癌手術検体における非典型的細胞分裂とその臨床的意義. 日本医科大学先端医学研究所公開セミナー, 2018. 12.
- 6) 大橋隆治 : 肺腫瘍性病変の診断と鑑別 : 病理医の立場から. 第 12 回呼吸器連携セミナー, 2019. 2.

3 武蔵小杉病院中央検査室

研究業績

〔 8 〕 多摩永山病院付置施設等

1 多摩永山病院病理診断部

研究業績

2 多摩永山病院中央検査室

研究業績

論文等

- 1) Keiichi Kohashi, Akihiro Nakagomi, Taichirou Morisawa, Ikuko Endoh, Naomi Kawaguchi, Yoshiki Kusama, Wataru Shimizu : Effect of smoking status on monocyte tissue factor activity, carotid atherosclerosis and long-term prognosis in metabolic syndrome. *Circulation Journal* 2018; 82 (5) :1418-1427. doi: 10.1253/circj.CJ-17-0644.

〔 9 〕 千葉北総病院付置施設等

1 千葉北総病院緩和ケア科

研究業績

2 千葉北総病院病理診断科・病理部

研究業績

論文等

- 1) Ayako Nishigori, Tsutomu Hatori, Takeshi Asano : An 8-Year-Old Girl with Autoimmune Hepatitis Following Aplastic Anemia. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2018; 85 (4) :241-244. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2018_85-38.
- 2) Masanori Atsukawa, Akihito Tsubota, Tomomi Okubo, Taeng Arai, Ai Nakagawa, Norio Itokawa, Chisa Kondo, Keizo Kato, Tsutomu Hatori, Hiroshi Hano, Tsunekazu Oikawa, Naoya Emoto, Masanori Abe, Masayoshi Kage, Katsuhiko Iwakiri : Serum Wisteria floribunda agglutinin-positive Mac-2 binding protein more reliably distinguishes liver fibrosis stages in non-alcoholic fatty liver disease than serum Mac-2 binding protein. Hepatology research : the official journal of the Japan Society of Hepatology 2018; 48 (6) :424-432. doi: 10.1111/hepr.13046.
- 3) 飯田 信也, 鈴木 えりか, 関口 久美子, 羽鳥 努, 宮下 正夫, 武井 寛幸 : 乳癌センチネルリンパ節マクロ転移陽性かつ Z0011 条件適合症例に対する腋窩郭清省略の妥当性の検証. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2018; 26 回:681.
- 4) 大村 朋子, 梅岡 克哉, 山田 敏雅, 足立 好司, 水成 隆之, 羽鳥 努, 森田 明夫 : 脳室内に発生した giant cell glioblastoma の一例. Brain Tumor Pathology 2018; 35 (Suppl.) :188.
- 5) 清水 秀樹, 佐藤 春明, 三枝 順子, 京本 晃典, 笹谷 昌司, 京本 絢美, 大峯 広貴, 平野 孝幸, 長谷川 千花子, 羽鳥 努 : 脳腫瘍圧挫標本における髄膜腫の細胞像. 日本臨床細胞学会雑誌 2018; 57 (Suppl.1) :262.

3 千葉北総病院歯科

研究業績

論文等

- 1) 吉峰 正彌, 鴨井 久博 : Dd 診断力ですと 歯肉が繰り返し腫れてすっきりしない. DENTAL DIAMOND 2018; 43 (9) :19-20.
- 2) 吉峰 正彌, 鴨井 久博, 米倉 圭介, 貴家 康尋, 小島 武志, 鴨井 久一 : 乳酸菌生成エキスの歯周病に及ぼす影響について. 日本歯周病学会会誌 2018; 60 (春季特別) :118.

4 千葉北総病院集中治療室

研究業績

論文等

- 1) Ogawa Kuniyasu, Sasaki Tatsuyoshi, Yoneda Shigeki, Tsujinaka Kumiko, Asai Ritsuko : 49NMR 表面コイルを用いた高分子電解質燃料電池に発生する電流の二次元分布測定【JST・京大機械翻訳】. *Magnetic Resonance Imaging* 2018; 51
- 2) 久保田芳明, 浅井邦也, TAY Wan Ting, 中島育太郎, 野田崇, 草野研吾, 萩原誠久, 池田隆徳, 栗田隆志, TENG Tiew-Hwa Katherine, ANAND Inder, LAM Carolyn S. P., 清水渉 : ASIAN HF 登録からの高齢者の駆出率低下心不全. 日本循環器学会学術集会 2019; 83 回:PJ097-2.
- 3) Kubota Y, Tay WT, Asai K, Murai K, Nakajima I, Hagiwara N, Ikeda T, Kurita T, Teng TK, Anand I, Lam CSP, Shimizu W, ASIA-HF Study investigators : Chronic obstructive pulmonary disease and β -blocker treatment in Asian patients with heart failure. *ESC heart failure* 2018; 5 (2) :297-305. doi: 10.1002/ehf2.12228.
- 4) Masato Matsushita, Akihiro Shirakabe, Nobuaki Kobayashi, Hirotake Okazaki, Yusaku Shibata, Hiroki Goda, Saori Uchiyama, Kenichi Tani, Kazutaka Kiuchi, Noritake Hata, Kuniya Asai, Wataru Shimizu : Clinical Features of Acute Heart Failure During Sleep - Prognostic Impact of a Prodrome in Patients With Severely Decompensated Acute Heart Failure Admitted at Midnight or Early Morning. *Circulation reports* 2019; 1 (2) :61-70. doi: 10.1253/circrep.CJ-18-0014.
- 5) Yoshiaki Kubota, Takeshi Yamamoto, Shuhei Tara, Yukichi Tokita, Kenji Yodogawa, Yuki Iwasaki, Hitoshi Takano, Yayoi Tsukada, Kuniya Asai, Masaaki Miyamoto, Yasushi Miyauchi, Eitaro Kodani, Naoki Sato, Jun Tanabe, Wataru Shimizu : Effect of Empagliflozin Versus Placebo on Cardiac Sympathetic Activity in Acute Myocardial Infarction Patients with Type 2 Diabetes Mellitus: Rationale. *Diabetes therapy : research, treatment and education of diabetes and related disorders* 2018; 9 (5) :2107-2116. doi: 10.1007/s13300-018-0480-7.
- 6) Masato Matsushita, Masamichi Takano, Ryo Munakata, Tomofumi Sawatani, Osamu Kurihara, Hidenori Komiyama, Daisuke Murakami, Akihiro Shirakabe, Nobuaki Kobayashi, Noritake Hata, Yasushi Miyauchi, Yoshihiko Seino, Wataru Shimizu : Feasibility and safety of non-occlusive coronary angioscopic observation using a 4 Fr guiding catheter. *AsiaIntervention* 2018; 4 (2) :110-116. doi: 10.4244/AIJ-D-18-00003.
- 7) 白壁 章宏, 小林 宣明, 岡崎 大武, 柴田 祐作, 合田 浩紀, 内山 沙央里, 谷 憲一, 浅井 邦也, 清水 渉 : ICU モニタリング up to date 循環器系集中治療室における各種モニタリング. *日本集中治療医学会雑誌* 2019; 26 (Suppl.) :[SY7-4].
- 8) Kobayashi N, Asai K, Tsurumi M, Shibata Y, Okazaki H, Shirakabe A, Goda H, Uchiyama S, Tani K, Takano M, Shimizu W : Impact of Accumulated Serum Uric Acid on Coronary Culprit Lesion Morphology Determined by Optical Coherence Tomography and Cardiac Outcomes in Patients with Acute Coronary Syndrome. *Cardiology* 2018; 141 (4) :190-198. doi: 10.1159/000496053.
- 9) Yusaku Shibata, Nobuaki Kobayashi, Noritake Hata, Wataru Shimizu : Optical coherence tomography-guided percutaneous coronary stenting for right coronary artery malperfusion due to acute type A aortic dissection. *Coronary artery disease* 2018; 29 (7) :605-606. doi: 10.1097/MCA.0000000000000638.
- 10) 細川 雄亮, 門岡 浩介, 小野寺 健太, 黄 俊憲, 三軒 豪仁, 宮地 秀樹, 太良 修平, 時田 祐吉, 山本 剛, 高野 仁司, 浅井 邦也, 清水 渉 : PCI 中の slow-flow に伴う心筋虚血により顕在化した左室流出路狭窄が原因と考えられた心原性ショックの 1 例. *日本心血管インターベンション治療学会抄録集* 2018; 27 回:MO194.
- 11) 澁谷 淳介, 西郡 卓, 平澤 泰宏, 田中 邦夫, 朝倉 靖, 清水 渉 : PCI 後、異なるステント内において、遅発性ステント血栓症に伴う不安定狭心症と ST 上昇型心筋梗塞を生じた一例. *日本心血管インターベンション治療学会抄録集* 2018; 27 回:MO390.
- 12) Hirotake Okazaki, Akihiro Shirakabe, Noritake Hata, Nobuaki Kobayashi, Masato Matsushita, Yusaku Shibata, Suguru Nishigoori, Saori Uchiyama, Kazutaka Kiuchi, Kuniya Asai, Wataru Shimizu : Prognostic benefit of acute heart failure associated with atherosclerosis: the importance of prehospital medication in patients with severely decompensated acute heart failure. *Heart and Vessels* 2018; 33 (12) : 1496-1504. doi: 10.1007/s00380-018-1204-7.
- 13) Bhat S, Chin A, Shirakabe A, Ikeda Y, Ikeda S, Zhai P, Hsu CP, Sayed D, Abdellatif M, Byun J, Schesing K, Tang F, Tian

- Y, Babu G, Ralda G, Warren JS, Cho J, Sadoshima J, Oka SI : Recruitment of RNA Polymerase II to Metabolic Gene Promoters Is Inhibited in the Failing Heart Possibly Through PGC-1 α (Peroxisome Proliferator-Activated Receptor- γ Coactivator-1 α) Dysregulation. *Circulation. Heart failure* 2019; 12 (3) :e005529. doi: 10.1161/CIRCHEARTFAILURE.118.005529.
- 14) Nobuaki Kobayashi, Noritake Hata, Masafumi Tsurumi, Yusaku Shibata, Hirotake Okazaki, Akihiro Shirakabe, Masamichi Takano, Yoshihiko Seino, Wataru Shimizu : Relation of Coronary Culprit Lesion Morphology Determined by Optical Coherence Tomography and Cardiac Outcomes to Serum Uric Acid Levels in Patients With Acute Coronary Syndrome. *American Journal of Cardiology* 2018; 122 (1) :17-25. doi: 10.1016/j.amjcard.2018.03.022.
- 15) Kobayashi N, Hata N, Tsurumi M, Shibata Y, Okazaki H, Shirakabe A, Takano M, Asai K, Seino Y, Shimizu W : Relation of coronary culprit lesion morphology determined by optical coherence tomography and cardiac outcomes to preinfarction angina in patients with acute myocardial infarction. *International journal of cardiology* 2018; 269:356-361. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.07.074.
- 16) Masato Matsushita, Akihiro Shirakabe, Noritake Hata, Nobuaki Kobayashi, Hirotake Okazaki, Yusaku Shibata, Suguru Nishigoori, Saori Uchiyama, Kazutaka Kiuchi, Kuniya Asai, Wataru Shimizu : Social determinants are crucial factors in the long-term prognosis of severely decompensated acute heart failure in patients over 75 years of age. *Journal of Cardiology* 2018; 72 (2) :140-148. doi: 10.1016/j.jjcc.2018.01.014.
- 17) 谷田篤史, 高野仁司, 久保田芳明, 小野寺健太, 野間さつき, 黄俊憲, 中村有希, 三軒豪仁, 井守洋一, 太良修平, 時田祐吉, 山本剛, 浅井邦也, 清水渉 : Syntax スコアに対する遅いピークの負荷後血漿グルコースレベルの影響. *日本循環器学会学術集会* 2018; 82nd
- 18) 柴田 祐作, 白壁 章宏, 岡崎 大武, 松下 誠人, 合田 浩紀, 内山 沙央里, 谷 憲一, 小林 宣明, 畑 典武, 浅井 邦也, 清水 渉 : 集中ケアの患者における高尿酸血症の予後の影響と高尿酸血症を誘発する因子については不明瞭である (The Prognostic Impact of Hyperuricemia and the Factors That Induce Hyperuricemia in Intensive Care Patients are Obscured). *日本循環器学会学術集会抄録集* 2019; 83 回:PJ012-2.
- 19) Shibata Y, Shirakabe A, Okazaki H, Matsushita M, Sawatani T, Uchiyama S, Tani K, Kobayashi N, Otsuka T, Hata N, Asai K, Shimizu W : The prognostic impact of the uric acid level in patients who require cardiovascular intensive care - is serum uric acid a surrogate biomarker for critical patients in the non-surgical intensive care unit?. *European heart journal. Acute cardiovascular care* 2019; 9 (6) :2048872618822473-648. doi: 10.1177/2048872618822473.
- 20) Sciarretta S, Yee D, Nagarajan N, Bianchi F, Saito T, Valenti V, Tong M, Del Re DP, Vecchione C, Schirone L, Forte M, Rubattu S, Shirakabe A, Boppana VS, Volpe M, Frati G, Zhai P, Sadoshima J : Trehalose-Induced Activation of Autophagy Improves Cardiac Remodeling After Myocardial Infarction. *Journal of the American College of Cardiology* 2018; 71 (18) :1999-2010. doi: 10.1016/j.jacc.2018.02.066.
- 21) Shirakabe A, Hata N, Kobayashi N, Okazaki H, Matsushita M, Shibata Y, Nishigoori S, Uchiyama S, Asai K, Shimizu W : Worsening renal function definition is insufficient for evaluating acute renal failure in acute heart failure. *ESC heart failure* 2018; 5 (3) :322-331. doi: 10.1002/ehf2.12264.
- 22) Byun J, Del Re DP, Zhai P, Ikeda S, Shirakabe A, Mizushima W, Miyamoto S, Brown JH, Sadoshima J : Yes-associated protein (YAP) mediates adaptive cardiac hypertrophy in response to pressure overload. *The Journal of biological chemistry* 2019; 294 (10) :3603-3617. doi: 10.1074/jbc.RA118.006123.
- 23) 泉 佑樹, 轟 崇弘, 内山 沙央里, 時田 祐吉, 岩崎 雄樹, 清水 渉 : m.3243 点変異によるミトコンドリア心筋症の心エコー図検査における形態的特徴と継時的変化. *日本心臓病学会学術集会抄録* 2018; 66 回:EP-080.
- 24) 木下 侑里, 山瀬 綾, 澤谷 倫史, 幸野 健, 佐伯 秀久 : 【代謝異常症・沈着症】糖尿病性慢性腎臓病患者に発症した陰茎壊死を伴ったカルシフィラキシスの1例. *皮膚科の臨床* 2018; 60 (9) :1333-1336.
- 25) 岡崎大武, 浅井邦也 : 上肢の症状を呈する虚血性心疾患. *脊髄外科* 2018; 32 (2)
- 26) SHIRAKABE Akihiro, HATA Noritake, KOBAYASHI Nobuaki, OKAZAKI Hirotake, MATSUSHITA Masato, SHIBATA Yusaku, NISHIGOORI Suguru, UCHIYAMA Saori, ASAI Kuniya, SHIMIZU Wataru : 予後栄養指数(PNI)と栄養状態コントロール(CONUT)値を用いて評価した重度の非代償性急性心不全患者における栄養不良の予後の影響. *Heart and Vessels* 2018; 33 (2) :134-144. doi: 10.1007/s00380-017-1034-z.

- 27) 谷憲一, 岡崎大武, 三石達也, 澤谷倫史, 内山沙央里, 柴田祐作, 白壁章宏, 小林宣明, 浅井邦也, 戸田諭補, 山崎峰雄, 羽鳥努, 清水渉 : 免疫抑制薬や血漿交換が奏功した筋炎に重篤な心筋炎を合併した一例. 日本循環器学会関東甲信越地方会 2018; 250th
- 28) SHIRAKABE Akihiro, HATA Noritake, KOBAYASHI Nobuaki, OKAZAKI Hirotake, MATSUSHITA Masato, SHIBATA Yusaku, NISHIGOORI Suguru, UCHIYAMA Saori, KIUCHI Kazutaka, OKAJIMA Fumitaka, OKAJIMA Fumitaka, OTSUKA Toshiaki, ASAI Kuniya, SHIMIZU Wataru : 入院時の低血糖値は糖尿病を合併した重症非代償性急性心不全患者の予後に影響する. Heart and Vessels 2018; 33 (9) :1008-1021. doi: 10.1007/s00380-018-1151-3.
- 29) 高橋 保裕, 佐藤 太亮, 小野寺 健太, 合田 浩紀, 福泉 偉, 塩村 玲子, 清水 渉 : 大腿膝窩動脈慢性完全閉塞に対するサイドホールシースを使用した順行性アプローチ. 日本心血管インターベンション治療学会抄録集 2018; 27 回:MO192.
- 30) 宮國知世, 轟崇弘, 谷憲一, 三石達也, 志摩綾香, 池田健, 高橋健太, 松下誠人, 植竹俊介, 岡崎大武, 小宮山英徳, 稲見徹, 小林宣明, 丸山光紀, 高野雅充, 宮内靖史, 浅井邦也, 清野精彦, 清水渉 : 左心室中部閉塞を伴う心肥大をきたした心アミロイドーシスの一症例. 日本循環器学会関東甲信越地方会 2018; 250th
- 31) 白壁章宏, 浅井邦也 : 循環器集中治療 Break Through 循環器集中治療室における臨床研究への取り組み. ICU と CCU 2018; 42 (11)
- 32) 泉 佑樹, 時田 祐吉, 吉永 綾, 轟 崇弘, 萩原 かな子, 内山 沙央里, 井守 洋一, 高野 仁司, 本間 博, 清水 渉 : 心筋症の診断・治療における心臓超音波検査の活かし方 肥大型心筋症に対する運動負荷心エコー図、運動負荷後の左室内閉塞の時間的変化. 超音波医学 2018; 45 (Suppl.) :S247.
- 33) INUI Keisuke, ASAI Kuniya, TACHI Masaki, YOSHINAGA Aya, IZUMI Yuki, KUBOTA Yoshiaki, MURAI Koji, TSUKADA Yayoi Tetsuo, AMANO Yasuo, KUMITA Shinichiro, SHIMIZU Wataru : 心臓血管磁気共鳴を用いて評価した細胞外容積分画は拡張型心筋症患者の心室駆出分画の改善を予測できる. Heart and Vessels 2018; 33 (10) :1195-1203. doi: 10.1007/s00380-018-1154-0.
- 34) Wakabayashi Kohei, Ikeda Naoko, Kajimoto Katsuya, Minami Yuichiro, Keida Takehiko, Asai Kuniya, Munakata Ryo, Murai Koji, Sakata Yasushi, Suzuki Hiroshi, Takano Teruo, Sato Naoki : 急性心不全で入院した患者における非心血管死亡の傾向と予測因子【Powered by NICT】. International Journal of Cardiology 2018; 250:164-170. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.09.004.
- 35) 岡崎大武, 白壁章宏, 畑典武, 小林宣明, 松下誠人, 柴田祐作, 西郡卓, 木内一貴, 浅井邦也, 清水渉 : 急性心不全におけるキサントキシンドレダクターゼ(XOR)活性の推移. 日本集中治療医学会学術集会 2018; 45th
- 36) 白壁章宏, 畑典武, 小林宣明, 岡崎大武, 柴田祐作, 西郡卓, 浅井邦也, 清水渉 : 急性心不全における急性腎障害. 日本集中治療医学会学術集会 2018; 45th
- 37) 酒巻樹, 實川東洋, 松田明久, 御園恒一郎, 齋藤伸行, 八木貴典, 松本尚, 白壁章宏, 小林宣明, 浅井邦也 : 持続的腎代替療法(CRRT)に対するVCM投与設計に関する検討. 日本急性血液浄化学会雑誌 2018; 9 (Supplement)
- 38) 三軒 豪仁, 山本 剛, 野間 さつき, 松田 淳也, 門岡 浩介, 中村 有希, 久保田 芳明, 井守 洋一, 中田 淳, 宮地 秀樹, 太良 修平, 細川 雄亮, 時田 祐吉, 高野 仁司, 浅井 邦也, 清水 渉 : 本邦における心原性ショックの現状と対策 Impella 時代到来後の重症心筋梗塞に対するインターベンションニストのアプローチ "重症心筋梗塞はどこに搬送されているのか?". 日本心血管インターベンション治療学会抄録集 2018; 27 回:SY8-4.
- 39) 齋藤恒徳, 浅井邦也, 佐藤奈穂子, 茂澤幸右, 岡英一郎, 佐藤茂, 小谷英太郎, 清水渉 : 次世代シーケンサーを用いた標的遺伝子解析および超微細構造解析を応用した拡張型心筋症の原因遺伝子の探索. 日本人類遺伝学会大会プログラム・抄録集 2018; 63rd
- 40) 宮國 知世, 小宮山 英徳, 宮内 靖史, 小林 宣明, 松下 誠人, 栗原 理, 池田 健, 三石 達也, 木内 一貴 : 留置した第3世代ゾタロリムス溶出性ステントの高度屈曲部位に変形を来した症例. 日本心血管インターベンション治療学会抄録集 2018; 27 回:MP034.
- 41) 浅井邦也 : 精神科診療でみられる検査値異常の鑑別とその対応〈各論〉頻脈・徐脈・不整脈. 臨床精神医学 2018; 47 (4)
- 42) 中村有希, 時田祐吉, 高野仁司, 野間さつき, 松田淳也, 三軒豪仁, 久保田芳明, 井守洋一, 中田淳, 宮地秀樹, 細川雄亮, 太良修平, 山本剛, 浅井邦也, 清水渉 : 経皮的冠動脈インターベンション後無症候で経過している患者における遠隔期 Syntax スコアの進行に関する検討. 日本心臓病学会学術集会 2018; 66th
- 43) 松田 淳也, 高野 仁司, 井守 洋一, 時田 祐吉, 三軒 豪仁, 野間 さつき, 高圓 雅博, 中村 有希, 久保田 芳明, 中田 淳, 宮地 秀樹, 太良 修平, 細川 雄亮, 山本 剛, 高木 元, 浅井 邦也, 清水 渉 : 薬剤抵抗性閉塞性肥大型心筋症に対してパーフュージョンバルーンとマイクロカテーテルを用い経皮的中隔心筋焼灼術を行い得た一例. 日本心血管インターベンション治療学会抄録集 2018; 27 回:MO062.

- 44) MATSUDA Junya, KITAMURA Mitsunobu, TAKAYAMA Morimasa, IMORI Yoichi, SHIBUYA Junsuke, KUBOTA Yoshiaki, SANGEN Hideto, NAKAMURA Shunichi, TAKANO Hitoshi, ASAI Kuniya, SHIMIZU Wataru : 薬物抵抗性肥大型閉塞性心筋症に対してアルコール中隔アブレーション後の左室肥大の心電図および心エコー上の徴候における慢性期改善. *Heart and Vessels* 2018; 33 (3) :246-254. doi: 10.1007/s00380-017-1053-9.
- 45) 宮國知世, 高野雅充, 小宮山英徳, 池田健, 松下誠人, 小林宣明, 浅井邦也, 宮内靖史, 清野精彦, 清水渉 : 血管内治療による末梢動脈疾患における筋肉量,耐糖能およびアポリポタンパク質に対する血行再建の好ましい効果. 日本循環器学会学術集会 2019; 83 回:OJ42-7.
- 46) 宮國 知世, 高野 雅充, 小宮山 英徳, 池田 健, 松下 誠人, 小林 宣明, 浅井 邦也, 宮内 靖史, 清野 精彦, 清水 渉 : 血管内治療を受けた末梢動脈疾患患者における筋量、耐糖能、apolipoprotein に対する血行再建の好ましい影響(Favorable Effects of Revascularization on Muscle Volume, Glucose Tolerance, and Apolipoproteins in Peripheral Artery Disease by Endovascular Therapy). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:OJ42-7.
- 47) 戸田 諭補, 小澤 明子, 荒川 将史, 谷 憲一, 浅井 邦也, 山崎 峰雄, 木村 和美 : 重症心筋炎合併筋炎に対して血漿交換療法が著効を示した 1 例. *神経治療学* 2018; 35 (6) :S259.
- 48) SHIRAKABE Akihiro, HATA Noritake, KOBAYASHI Nobuaki, OKAZAKI Hirotake, MATSUSHITA Masato, SHIBATA Yusaku, NISHIGOORI Suguru, UCHIYAMA Saori, ASAI Kuniya, SHIMIZU Wataru : 重症非代償性急性心不全患者における急性期のヘモグロビン濃度維持の予後的利点. *Heart and Vessels* 2018; 33 (3) :264-278. doi: 10.1007/s00380-017-1057-5.
- 49) 松田 淳也, 高野 仁司, 井守 洋一, 時田 祐吉, 三軒 豪仁, 野間 さつき, 高圓 雅博, 中村 有希, 久保田 芳明, 中田 淳, 宮地 秀樹, 太良 修平, 細川 雄亮, 山本 剛, 高木 元, 浅井 邦也, 清水 渉 : 閉塞性肥大型心筋症に対する ASA 後の右脚ブロックと 1 年予後の関連性. *日本心血管インターベンション治療学会抄録集* 2018; 27 回:MO063.
- 50) 土方奈奈子, 山本哲平, 菅原一樹, 西祐吾, 野間さつき, 吉永綾, 岩崎雄樹, 塚田弥生, 浅井邦也, 清水渉 : 非典型的な臨床経過をたどり,心膜液貯留を契機に診断に至った IgG4 関連疾患の 1 例. *日本内科学会雑誌* 2018; 107 (7) :1357-1362.
- 51) 塚田弥生, 久保田芳明, 浅井邦也, 佐藤直樹, 安武正弘, 清水渉 : 首都圏における心不全診療の地域差-地域医療機関のアンケート結果から. *日本プライマリ・ケア連合学会学術大会抄録集* 2018; 9th:296.
- 52) 白壁 章宏, 松下 誠人, 小林 宣明, 岡崎 大武, 柴田 祐作, 合田 浩紀, 内山 沙央里, 谷 憲一, 浅井 邦也, 清水 渉 : 高齢者に対する最適な心不全治療-レジストリから見えてくる課題とは? 社会的決定因子は 75 歳超の男性の急性心不全の長期予後において重大要素である(Social Determinants are Crucial Factors in the Long-term Prognosis of Acute Heart Failure in Male Gender over 75-Years of Age). 日本循環器学会学術集会抄録集 2019; 83 回:SY05-4.

学会発表

- 1) Akiko Maehara, Nobuaki Kobayashi, Mitsuaki Matsumura, Soo-Jin Kang, Shigeo Saito, Toshiya Muramatsu, Gary Mintz, Masahiko Ochiai, Masato Nakamura : Serial IVUS Substudy Results from J-LESSON: Japan Unprotected Left Main Coronary Artery Disease PCI Strategy On New Generation Stents. *Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT)* 2018, 2018. 9.

5 成田国際空港クリニック

研究業績

論文等

- 1) 長嶺 嘉通, 瀧口 徹, 重田 健太, 秋山 真之, 石木 義人, 萩原 純, 石井 浩統, 増野 智彦, 小笠原 智子, 金 史英, 辻井 厚子, 横田 裕行 : 2度の緊急手術を要した潰瘍性大腸炎の1例. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2018; 39 (2) :295-298.
- 2) 下鱧 秀徳, 恩田 秀賢, 尤 礼佳, 大元 文香, 佐々木 和馬, 溝淵 大騎, 五十嵐 豊, 石井 浩統, 中江 竜太, 小笠原 智子, 横堀 将司, 布施 明, 横田 裕行 : Fibrocartilaginous embolization により脊髄梗塞を来した一例. 日本脳神経外傷学会プログラム・抄録集 2019; 42 回:104.
- 3) 重田 健太, 金 史英, 瀧口 徹, 石木 義人, 石井 浩統, 萩原 純, 小笠原 智子, 増野 智彦, 新井 真徳, 宮内 雅人, 横田 裕行 : Mesh-mediated fascial traction を施行した Open abdomen management 症例の検討. 日本腹部救急医学会雑誌 2019; 39 (2) :485.
- 4) 金 史英, 重田 健太, 溝淵 大騎, 瀧口 徹, 石木 義人, 石井 浩統, 萩原 純, 増野 智彦, 宮内 雅人, 新井 正徳, 横田 裕行 : Open abdomen management の諸問題 Mesh-mediated fascial traction を用いた open abdomen management の成績と open abdomen の諸問題. 日本腹部救急医学会雑誌 2019; 39 (2) :329.
- 5) 新井 正徳, 金 史英, 瀧口 徹, 秋山 真之, 石木 義人, 重田 健太, 萩原 純, 石井 浩統, 小笠原 智子, 増野 智彦, 横田 裕行 : Open abdomen の発達にともなう腹部骨盤外傷における ACS の頻度と予後. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :291.
- 6) Masatoku Arai, Shiei Kim, Hiromoto Ishii, Jun Hagiwara, Shigeki Kushimoto, Hiroyuki Yokota : The long-term outcomes of early abdominal wall reconstruction by bilateral anterior rectus abdominis sheath turnover flap method in critically ill patients requiring open abdomen. World journal of emergency surgery : WJES 2018; 13:39. doi: 10.1186/s13017-018-0200-7.
- 7) 横堀 将司, 金谷 貴大, 五十嵐 豊, 瀧口 徹, 石木 義人, 石井 浩統, 中江 竜太, 恩田 秀賢, 布施 明, 横田 裕行 : 「環境性体温異常症における体温管理」 高齢者熱中症に対する血管内冷却法を用いた治療の検討 単施設研究. 日本脳低温療法・体温管理学会プログラム・抄録集 2018; 21 回:41.
- 8) 前島 璃子, 大元 文香, 金谷 貴大, 溝淵 大騎, 石井 浩統, 恩田 秀賢, 小笠原 智子, 増野 智彦, 布施 明, 新井 正徳, 辻井 厚子, 横田 裕行 : バルプロ酸ナトリウムに起因する重症急性膵炎の1例. 日本医科大学医学会雑誌 2018; 14 (4) :206.
- 9) 前島 璃子, 大元 文香, 金谷 貴大, 溝淵 大騎, 石井 浩統, 恩田 秀賢, 小笠原 智子, 辻井 厚子, 増野 智彦, 横堀 将司, 布施 明, 横田 裕行 : バルプロ酸ナトリウムに起因する重症急性膵炎の一例. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2019; 40 (1) :97.
- 10) 横堀 将司, 金谷 貴大, 五十嵐 豊, 瀧口 徹, 石木 義人, 石井 浩統, 中江 竜太, 恩田 秀賢, 増野 智彦, 布施 明, 横田 裕行 : 体温異常の現状と対策 高齢者重症熱中症に対する血管内冷却カテーテルを用いた治療の検討 単施設研究. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :331.
- 11) 長嶺 嘉通, 徳田 裕二, 吉田 直人, 石井 浩統, 金 史英, 新井 正徳, 増野 智彦, 横田 裕行 : 動脈塞栓術により救命し得た外傷性副腎出血の一例. 日本臨床救急医学会雑誌 2018; 21 (2) :305.
- 12) 高橋 瑞穂, 恩田 秀賢, 前島 璃子, 大元 文香, 金谷 貴大, 秋山 真之, 石井 浩統, 小笠原 智子, 新井 正徳, 辻井 厚子, 増野 智彦, 横堀 将司, 布施 明, 横田 裕行 : 帝王切開後の肺水腫による急性呼吸不全を呈した周産期心筋症の1例. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2019; 40 (1) :130.
- 13) 金 史英, 重田 健太, 遠山 健太郎, 尤 礼佳, 前島 璃子, 瀧口 徹, 石木 義人, 秋山 真之, 石井 浩統, 萩原 純, 小笠原 智子, 増野 智彦, 新井 正徳, 辻井 厚子, 横田 裕行 : 広範囲小腸切除を要した門脈血栓症の1例 診断遅延や見逃しを回避するための読影. Japanese Journal of Acute Care Surgery 2018; 8 (1) :80.
- 14) 尤 礼佳, 重田 健太, 秋山 真之, 石木 義人, 石井 浩統, 萩原 純, 増野 智彦, 金 史英, 小笠原 智子, 新井 正徳, 横田 裕行 : 当院における門脈血栓症・上腸間膜静脈血栓症 11 例の検討. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :529.
- 15) 前島 璃子, 大元 文香, 金谷 貴大, 秋山 真之, 石井 浩統, 恩田 秀賢, 増野 智彦, 小笠原 智子, 辻井 厚子, 横田 裕行 : 救命救急センターにおける Oncologic Emergency の検討. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :478.
- 16) 瀧口 徹, 金 史英, 萩原 純, 石井 浩統, 小笠原 智子, 増野 智彦, 新井 正徳, 辻井 厚子, 横田 裕行 : 救急医が Acute Care

Surgeryを担う意義 中堅医師の立場から. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :490.

- 17) 石井 浩統, 前島 璃子, 大元 文香, 金谷 貴大, 秋山 真之, 恩田 秀賢, 増野 智彦, 小笠原 智子, 辻井 厚子, 横田 裕行 : 救急現場における教育の工夫 トヨタ生産方式を用いた救急医療現場におけるオンザジョブトレーニングの試み. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :329.
- 18) 金 史英, 瀧口 徹, 重田 健太, 石木 義人, 秋山 真之, 石井 浩統, 萩原 純, 小笠原 智子, 宮内 雅人, 新井 正徳, 横田 裕行 : 救急診療戦略におけるIVRの位置づけ 内因性疾患におけるIVRの治療成績と今後の展望. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :389.
- 19) 石木 義人, 重田 健太, 瀧口 徹, 秋山 真之, 石井 浩統, 増野 智彦, 小笠原 智子, 金 史英, 新井 正徳, 辻井 厚子, 横田 裕行 : 胸部外傷に対して胸腔鏡補助下血腫除去術を行った2例. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :326.
- 20) 横堀 将司, 佐々木 和馬, 金谷 貴大, 五十嵐 豊, 瀧口 徹, 石木 義人, 萩原 純, 石井 浩統, 中江 竜太, 恩田 秀賢, 増野 智彦, 布施 明, 横田 裕行 : 蘇生後の長期神経学的転帰は改善しているのか?~病院前・心肺蘇生・神経集中治療からの最新報告~ 心停止後症候群患者における神経学的重症度評価と治療への応用. J-ReSS 2018; 11:18.
- 21) 石井 浩統, 重田 健太, 瀧口 徹, 秋山 真之, 石木 義人, 萩原 純, 増野 智彦, 新井 正徳, 小笠原 智子, 金 史英, 辻井 厚子, 横田 裕行 : 超音波にて詳細に経過を観察しえたIb型肝損傷の1例. 日本外傷学会雑誌 2018; 32 (2) :331.
- 22) 横堀 将司, 金谷 貴大, 五十嵐 豊, 瀧口 徹, 石木 義人, 石井 浩統, 中江 竜太, 恩田 秀賢, 布施 明, 横田 裕行 : 重症 heat strokeに対する神経集中治療 2019:社会復帰率を上げるために 高齢者熱中症に対する血管内冷却法を用いた治療の検討 単施設研究. 日本集中治療医学会雑誌 2019; 26 (Suppl.) :[JSY3-5].
- 23) 秋山 真之, 金谷 貴大, 重田 健太, 瀧口 徹, 石木 義人, 萩原 純, 石井 浩統, 恩田 秀賢, 増野 智彦, 小笠原 智子, 金 史英, 新井 正徳, 辻井 厚子, 横田 裕行 : 門脈を貫通した千枚通しによる腹部刺創の1例. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2018; 39 (2) :258-261.
- 24) 高橋 亜季, 重田 健太, 石木 義人, 石井 浩統, 萩原 純, 増野 智彦, 金 史英, 小笠原 智子, 新井 正徳, 辻井 厚子, 横田 裕行 : 門脈・上腸間膜静脈血栓症による急性広範腸壊死から救命し得た一例. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :426.
- 25) 新井 正徳, 金 史英, 石井 浩統, 萩原 純, 瀧口 徹, 石木 義人, 重田 健太, 秋山 真之, 小笠原 智子, 辻井 厚子, 横田 裕行 : 閉腹困難な open abdomen に対する両側腹直筋鞘前葉反転法による急性期腹壁再建の長期成績の検討. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :494.
- 26) 横堀 将司, 金谷 貴大, 五十嵐 豊, 瀧口 徹, 石木 義人, 石井 浩統, 中江 竜太, 恩田 秀賢, 増野 智彦, 布施 明, 横田 裕行 : 院外心停止患者の転帰改善に向けて 心停止患者における神経バイオマーカーを用いた蘇生可能性の検討. 日本救急医学会雑誌 2018; 29 (10) :316.

[収録データ：researchmap 掲載の公開データ（2024-09-03 時点） / 使用システム：DB-Spiral
作成：日本医科大学中央図書館 機関リポジトリ担当]