

*YAMAGATA UNIVERSITY, GRADUATE SCHOOL OF MEDICAL SCIENCE
FACULTY OF MEDICINE*

2015

研究業績集



山形大学 大学院医学系研究科
医学部

目 次

医 学 科

基礎講座

解剖学第一（形態構造医学）講座	1
解剖学第二（組織細胞生物学）講座	3
生理学講座	5
薬理学講座	6
感染症学講座	8
腫瘍分子医科学講座	10
免疫学講座	12
法医学講座	14
分子病態学講座	16

臨床講座

内科学第一（循環・呼吸・腎臓内科学）講座	20
内科学第二（消化器内科学）講座	43
臨床腫瘍学講座	56
精神医学講座	58
小児科学講座	61
外科学第一（消化器・乳腺甲状腺・一般外科学）講座	71
外科学第二（循環器・呼吸器・小児外科学）講座	79
整形外科学講座	88
皮膚科学講座	103
腎泌尿器外科学講座	108
眼科学講座	115
耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座	119
画像医学講座	129
放射線腫瘍学講座	131
産科婦人科学講座	134
麻醉科学講座	141
歯科口腔・形成外科学講座	145
救急医学講座	148
病理診断学講座	151
東北未来がん医療学講座	131

看 護 学 科

基礎看護学講座	153
臨床看護学講座	157
地域看護学講座	161

寄 附 講 座

先進がん医学（日新製薬）講座	165
----------------	-----

医学系研究科

生命環境医科学専攻

社会環境予防医学部門

公衆衛生学講座	170
医療政策学講座	174
医薬品医療機器評価学講座	178

臨床的機能再生部門

脳神経外科学講座	179
高次脳機能障害学講座	187

分子疫学部門

内科学第三（神経・内分泌代謝学）講座	190
血液・細胞治療内科学講座	196
生化学・分子生物学講座	200
生命情報工学講座	203

医学部附属施設

メディカルサイエンス推進研究所

遺伝子実験センター	206
動物実験センター	208
検体管理センター	209
病理解析センター	211
画像解析センター	213

総合医学教育センター	215
------------------	-----

医学部附属病院

中央診療施設

検査部	219
放射線部	224

特殊診療施設

輸血・細胞治療部	226
リハビリテーション部	227
救急部	148
病理部	238
MEセンター（臨床工学部）	240
疼痛緩和医療部	141

がん臨床センター	131
----------------	-----

薬剤部	243
-----------	-----

編集後記	246
------------	-----

山形大学医学部研究業績集編集委員会	247
-------------------------	-----

基礎講座

解剖学第一（形態構造医学）講座

1. 論文

(1) 原著

- 1) Narita A, Sagae M, Suzuki K, Fujita T, Sotokawa T, Nakano H, Naganuma M, Sato T, Fujii H, Nito M, Hashizume W, Naito A: Strict actions of the human wrist flexors: A study with an electrical neuromuscular stimulation method. J Electromyogr Kinesiol. 2015; 25(4): 689-696

2. 学会報告および座長

(1) 国内の学会

i 一般演題

- 1) Kobayashi H, Yoshida S, Sun YJ, Shirasawa N, Naito A: Effects of proton pump inhibitor on organs synthesizing estrogen in male rats. 第120回日本解剖学会総会・全国学術集会 第92回日本生理学会大会合同大会, 神戸; 2015年3月
- 2) Sun YJ, Kobayashi H, Yoshida S, Shirasawa N, Naito A: Myelination at the peripheral-central transitional zone of developing chick vestibulocochlear nerves. 第120回日本解剖学会総会・全国学術集会 第92回日本生理学会大会合同大会, 神戸; 2015年3月
- 3) Nito M, Hashizume W, Naito A: Facilitation from the flexor digitorum superficialis to the extensor carpi radialis in humans: a study using a post-stimulus time-histogram method. 第120回日本解剖学会総会・全国学術集会 第92回日本生理学会大会合同大会, 神戸; 2015年3月
- 4) Nito M, Hashizume W, Naito A: Facilitation of low threshold afferents from the flexor digitorum superficialis to the extensor carpi radialis motoneuron in humans: a study using a post-stimulus time-histogram method. 第38回日本神経科学大会, 神戸; 2015年7月
- 5) 治面地学, 星勇人, 佐藤史人, 吉元拓也, 宮坂卓治: 肩関節の力の方向・大きさを計測する装置. 第24回日本柔道整復接骨医学会学術大会, 新潟; 2015年11月

(2) 国内地方会

i 一般演題

- 1) 小林裕人, 吉田沙織, 白澤信行, 内藤輝: 雌ラットの胃壁細胞における 17β -estradiol合成分泌に対する proton pump inhibitorの影響. 日本解剖学会第61回東北・北海道連合支部学術集会, 盛岡; 2015年8月
- 2) Nito M, Hashizume W, Jimenji M, Kato K, Naito A: An attempt to develop a program for drawing three-dimensional trajectories in motion studies. 日本解剖学会第61回東北・北海道連合支部学術集会, 盛岡; 2015年8月
- 3) 治面地学, 星勇人, 宮坂卓治, 内藤輝: 肩関節の力計測装置. 日本解剖学会第61回東北・北海道連合支部学術集会, 盛岡; 2015年8月

(3) 研究会

i 一般演題

- 1) 仁藤充洋, 橋爪和足, 鈴木克彦, 佐藤寿晃, 藤井浩美, 内藤輝: ヒト浅指屈筋から橈側手根伸筋運動ニューロンへの神経投射の解析. 第32回山形電気生理研究会, 山形; 2015年11月

3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催

- 1) 第32回山形電気生理研究会, 山形; 2015年11月

追 録

1. 論 文

(1) 原 著

- 1) Nakano H, Miyasaka T, Ogino T, Naito A: Facilitaion between extensor carpi radialis and pronator teres in humans: A study using a post-stimulus time histogram method. *Somatosens Mot Res.* 2014; 31: 214-220
- 2) Feng Z, Wagatsuma Y, Kikuchi M, Kosawada T, Nakamura T, Sato D, Shirasawa N, Kitajima T, Umezu M: The mechanisms of fibroblast-mediated compaction of collagen gels and the mechanical niche around individual fibroblasts. *Biomaterials.* 2014; 35(28): 8078-8091
- 3) Feng Z, Takahashi R, Nakamura T, Sato D, Shirasawa N, Nakayama A, Kurashige S, Kosawada T, Kitajima T, Umezu M: Expression of microRNA-1, microRNA-133a and Hand2 protein in cultured embryonic rat cardiomyocytes. *In Vitro Cell Dev Biol Anim.* 2014; 50(8): 700-706

解剖学第二（組織細胞生物学）講座

1. 論文

(1) 原著

- 1) Hozumi Y, Akimoto R, Suzuki A, Otani K, Watanabe M, Goto K: Expression and localization of the diacylglycerol kinase family and of phosphoinositide signaling molecules in adrenal gland. *Cell Tissue Res.* 2015; 362: 295-305
- 2) Hozumi Y, Tanaka T, Nakano T, Matsui M, Nasu T, Koike S, Kakehata S, Ito I, Goto K: Orotate phosphoribosyl transferase localizes to the Golgi complex and its expression levels affect the sensitivity to anti-cancer drug 5-fluorouracil. *Biomed Res.* 2015; 36: 403-9
- 3) Hozumi Y, Kakefuda K, Yamasaki M, Watanabe M, Hara H, Goto K: Involvement of diacylglycerol kinase β in the spine formation at distal dendrites of striatal medium spiny neurons. *Brain Res.* 2015; 1594: 36-45
- 4) Tanaka T, Iino M: Sec8 regulates cytookeratin8 phosphorylation and cell migration by controlling the ERK and p38 MAPK signalling pathways. *Cell Signal.* 2015; 27: 1110-9
- 5) Tsuchiya R, Tanaka T, Hozumi Y, Nakano T, Okada M, Topham MK, Iino M, Goto K: Downregulation of diacylglycerol kinase ζ enhances activation of cytokine-induced NF- κ B signaling pathway. *Biochim Biophys Acta Molecular Cell Research.* 2015; 1853: 361-9
- 6) Hipkæo W, Chomphoo S, Pakkarato S, Sakaew W, Sawatpanich T, Hozumi Y, Polsan Y, Hipkæo D, Goto K, Kondo H: Selective localization of diacylglycerol kinase (DGK) ζ in the terminal tubule cells in the submandibular glands of early postnatal mice. *Histochem Cell Biol.* 2015; 144: 185-93
- 7) Ogasawara S, Oki H, Kaneko MK, Hozumi Y, Liu X, Honma R, Fujii Y, Nakamura T, Goto K, Takagi M, Kato Y: Development of Monoclonal Antibody LpMab-10 Recognizing Non-glycosylated PLAG1/2 Domain Including Thr34 of Human Podoplanin. *Monoclon Antib Immunodiagn Immunother.* 2015; 34: 318-26
- 8) Kaneko MK, Oki H, Hozumi Y, Liu X, Ogasawara S, Takagi M, Goto K, Kato Y: Monoclonal Antibody LpMab-9 Recognizes O-glycosylated N-terminus of Human Podoplanin. *Monoclon Antib Immunodiagn Immunother.* 2015; 34: 310-7
- 9) Liu X, Ogasawara S, Kaneko MK, Oki H, Hozumi Y, Goto K, Takagi M, Kato Y: A novel monoclonal antibody SMab-2 recognizes endogenous IDH2-R172S of chondrosarcoma. *Biochem Biophys Res Commun.* 2015; 459: 636-42
- 10) Sadahiro R, Suzuki A, Enokido M, Matsumoto Y, Shibuya N, Kamata M, Goto K, Otani K: Relationship between leukocyte telomere length and personality traits in healthy subjects. *Eur Psychiatry.* 2015; 30: 291-5

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) Goto K: Regulation of p53 and NF- κ B by diacylglycerol kinase ζ . Fifty-Six International Symposium on "Biological Regulation and Enzyme Activity in Normal and Neoplastic Tissues", Bologna, Italy : October 5-6, 2015

(2) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 後藤薫: Cellular processes mediated by a lipid-metabolizing enzyme diacylglycerol kinase (DGK) family. 第120回日本解剖学会総会, 神戸; 2015年3月

ii 一般演題

- 1) 八月朔日泰和, 後藤薫: Involvement of diacylglycerol kinase β in the spine formation at distal dendrites of striatal medium spiny neurons. 第120回日本解剖学会総会, 神戸; 2015年3月
- 2) 中野知之, 後藤薫: DGK ϵ deletion induces lipid metabolism impairment and adipose tissue insulin

insensitivity. 第120回日本解剖学会総会, 神戸; 2015年3月

3) 田中俊昭, 後藤薫: DGK ζ -interacting NAP1-like proteins regulate cell cycle and apoptosis by controlling p53 acetylation. 第120回日本解剖学会総会, 神戸; 2015年3月

4) 田中賢, 高木理彰, 後藤薫: Dead Box protein 5 (DDX5) repress phosphorylation of NF- κ B p65 subunit. 第120回日本解剖学会総会, 神戸; 2015年3月

(3) 国内地方会

i 一般演題

1) 八月朔日泰和, 後藤薫: 副腎におけるイノシトールリン脂質代謝関連分子の発現局在解析. 第61回日本解剖学会・東北北海道地方会, 盛岡; 2015年8月

2) 中野知之, 後藤薫: DGK ϵ 遺伝子欠損マウス脂肪組織に認められる脂質分解系の機能不全-脂肪滴増大メカニズムの解析-. 第61回日本解剖学会・東北北海道地方会, 盛岡; 2015年8月

3) 田中俊昭, 後藤薫: DGK ζ 結合蛋白NAP1-like proteins によるp53アセチル化修飾はCBPおよびHDAC4との結合を介して調節される. 第61回日本解剖学会・東北北海道地方会, 盛岡; 2015年8月

(4) その他

1) 後藤薫: 一酵素ファミリーから見た生命現象: 脂質性二次メッセンジャー代謝酵素ジアシルグリセロールキナーゼの機能解析. 金沢大学研究セミナー, 金沢; 2015年9月

2) 後藤薫: ヒトの進化論~狂気と創造性の狭間で. 金沢大学特別講義, 金沢; 2015年9月

3) 後藤薫: ヒトの進化論: 狂気と創造性の狭間で. 宮城一高コスモスカレッジ・インターンシップセミナー, 仙台; 2015年10月

4) 八月朔日泰和: 共焦点顕微鏡. 大学院トレーニングコース, 2015年2月

生理学講座

1. 論文

(1) 原著

- 1) Chida K, Kaneko K, Fujii S, Yamazaki Y: Activity-dependent modulation of the axonal conduction of action potentials along rat hippocampal mossy fibers. *European Journal of Neuroscience*. 2015; 41(1): 45-54
- 2) Yamazaki Y, Fujii S, Goto JI, Fujiwara H, Mikoshiba K: Activation of inositol 1,4,5-trisphosphate receptors during preconditioning low-frequency stimulation suppresses subsequent induction of long-term potentiation in hippocampal CA1 neurons. *Neuroscience*. 2015; 17(311): 195-206

(2) 総説

- 1) Yamazaki Y, Fujii S: Extracellular ATP modulates synaptic plasticity induced by activation of metabotropic glutamate receptors in the hippocampus. *Biomedical Research*. 2015; 36(1): 1-9
- 2) 藤井聡：過重労働と生活習慣病。成人病と生活習慣病。2015; 45(5): 596-601

(3) 著書

- 1) 藤井聡：第109回医師国家試験問題解説書。東京：医学評論社，2015

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) Yamazaki Y: Functional plastic changes in mouse brain white matter induced by oligodendrocyte depolarization. 新学術領域「グリアアセンブリによる脳機能発現の制御と病態」第2回公開シンポジウム，東京；2015年1月

(2) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) Yamazaki Y: Functional plasticity of white matter in the hippocampus. 第92回生理学会大会，神戸；2015年3月

(3) 国内地方会

i 一般演題

- 1) 藤井聡，金子健也，藤原浩樹，後藤純一，山崎良彦：代謝型グルタミン酸受容体活性化で誘導する海馬CA1ニューロンのシナプス可塑性への細胞外ATPの関与－ATPを介するグリアとニューロン機能のcross talking－。第47回東北生理談話会，弘前；2015年10月

(4) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 山崎良彦：オリゴデンドロサイトによる神経伝導調節と脳白質の機能的可塑性。第32回山形電気生理研究会，山形；2015年11月

ii 一般演題

- 1) Yamazaki Y: Involvement of adenosine A1 receptors on oligodendrocytes in regulation of axonal conduction of action potentials. 第20回グリア研究会，名古屋；2015年12月
- 2) 田中博，齋藤弘毅，佐藤健徳，加藤夏生，富田源，藤原浩樹，阿部駿，山田隆明，藤井聡：慢性アルコール投与による恐怖条件づけ学習への影響。山形大学医学部実験動物セミナー・第26回研究成果発表会，山形；2015年12月

薬理学講座

1. 論文

(1) 原著

- 1) Honda T, Obara Y, Yamauchi A, Couvillion A D, Mason J J, Ishii K, Nakahata N: Phosphorylation of ERK5 on Thr732 is associated with ERK5 nuclear localization and ERK5-Dependent transcription. PLOS ONE. 2015; 10: 137

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i 一般演題

- 1) Okamoto Y, Tarasov K V, Ziman B D, Lee J, Lakatta E G: Large Scale Transcriptome Analysis of Mouse Sinoatrial Node. Biophysical Society 59th Annual Meeting, Baltimore, MD, USA; February 2015
- 2) Okamoto Y, Tarasova Y. S, Ziman B. D, Lee J, Lakatta E. G, Tarasov K. V: The transcriptomic characterization of Mouse Sinoatrial Node. KEYSTONE SYMPOSIA on molecular and cellular biology; Heart Disease and Regeneration: Insight from Development, Copper Mountain, CO, USA; March 2015

(2) 国内の学会

i 一般演題

- 1) 小原祐太郎, 長澤隆介, 根本互, Pellegrino M, 高橋麻穂, Habecker B, Stork P, 一柳統, 伊藤裕美, 富田善彦, 石井邦明, 中畑則道: ERK5は神経系細胞とヒト副腎髄質においてカテコラミン生合成とその恒常性を制御する. 第88回日本薬理学会年会, 名古屋; 2015年3月
- 2) 那須史明, 倉上和也, 石井邦明: アゼルニジピンはCav1.2チャネルの細胞膜発現量を減少させる. 第88回日本薬理学会年会, 名古屋; 2015年3月
- 3) 鈴木純二, 金丸和典, 石井邦明, 大倉正道, 大久保洋平, 飯野正光: タンパク質型Ca²⁺インジケータ CEPIAを用いた小胞体・ミトコンドリア内腔Ca²⁺動態の可視化と機能解析. 第88回日本薬理学会年会, 名古屋; 2015年3月
- 4) 中川西修, 林嘉蓉, 根本互, 小原祐太郎, 八百坂富紀枝, 荒井裕一朗, 只野武, 小早川優, 田中雅久, 丹野孝一: スカプロニンGメチルエステルは、海馬神経新生促進作用によって抗認知症効果を引き起こす. 第88回日本薬理学会年会, 名古屋; 2015年3月
- 5) Okamoto Y, Tarasov K V, Tarasova Y S, Ziman B D, Lee J, Lakatta E G, Murakami M: Transcriptome profile of mouse sinoatrial node. 第30回日本不整脈学会学術大会・第32回日本心電学会学術集会, 京都; 2015年7月
- 6) Nasu F, Kurakami K, Ishii K: Azelnidipine reduces cell-surface expression of Cav1.2 channel. 第30回日本不整脈学会学術大会・第32回日本心電学会学術集会, 京都; 2015年7月

(3) 国内地方会

i 一般演題

- 1) 那須史明, 倉上和也, 小原祐太郎, 石井邦明: Cav1.2はアゼルニジピンにより量的修飾をうける. 第66回日本薬理学会北部会, 富山; 2015年9月
- 2) 今井亨, 小原祐太郎, 佐藤秀則, 加藤丈夫, 石井邦明: 神経細胞におけるMidnolinの生理的・病理的な役割について. 第66回日本薬理学会北部会, 富山; 2015年9月

(4) 研究会

i 一般演題

- 1) 岡本洋介, Kirill TV, Tarasova YD, Ziman BD, Lakatta EG, 石井邦明: 生物学的ペースメーカーの構築を目的とした洞房結節のマイクロアレイ解析. 第47回東北生理談話会, 弘前; 2015年10月
- 2) 岡本洋介: ラット肺静脈心筋細胞の潜在的自動能. 第32回山形電気生理研究会, 山形; 2015年11月

(5) その他

- 1) 石井邦明：K⁺チャンネルの生理学. 大分大学特別講義, 大分；2015年2月
- 2) 石井邦明：イオンチャンネル薬理学・抗不整脈薬. 富山大学特別講義, 富山；2015年7月

3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催

- 1) 第27回蔵王カンファレンス, 山形；2015年1月

感染症学講座

1. 論文

(1) 原著

- 1) Shimotai Y, Goto T, Matsuzaki Y, Muraki Y, Sugawara K, Hongo S: The effect of the cytoplasmic tail of influenza C virus CM2 protein on its biochemical properties and intracellular processing. *Biochemistry and Biophysics Reports*. 2015; 3: 1-6
- 2) Shimizu Y, Abiko C, Ikeda T, Mizuta K, Matsuzaki Y: Influenza C virus and human metapneumovirus infections in hospitalized children with lower respiratory tract illness. *Pediatr Infect Dis J*. 2015; 34(11): 1273-1275
- 3) Matoba Y, Aoki Y, Tanaka S, Yahagi K, Shimotai Y, Matsuzaki Y, Itagaki T, Mizuta K: An outbreak of human coronavirus OC43 during the 2014-2015 influenza season in Yamagata, Japan. *Jpn J Infect Dis*. 2015; 68(5): 442-445
- 4) Aoki Y, Matoba Y, Tanaka S, Yahagi K, Hirokawa C, Tamura T, Itagaki T, Matsuzaki Y, Mizuta K: Isolation of scaffold virus type 2 from children with acute respiratory infections by using the RD-18S-Niigata cell line. *Jpn J Infect Dis*. 2015; 68(5): 438-441
- 5) Furukawa T, Shimotai Y, Ohta N, Ishida A, Kurakami K, Suzuki H, Yamakawa M, Hongo S, Kakehata S: Epstein-Barr virus in the enlarged salivary tissues of patients with IgG4-related disease. *Laryngoscope*. 2015; 125(9): 2079-2084
- 6) Yamaya M, Shimotai Y, Hatachi Y, Lusamba Kalonji N, Tando Y, Kitajima Y, Matsuo K, Kubo H, Nagatomi R, Hongo S, Homma M, Nishimura H: The serine protease inhibitor camostat inhibits influenza virus replication and cytokine production in primary cultures of human tracheal epithelial cells. *Pulm Pharmacol Ther*. 2015; 33: 66-74
- 7) Odagiri T, Matsuzaki Y, Okamoto M, Suzuki A, Saito M, Tamaki R, Lupisan SP, Sombrero LT, Hongo S, Oshitani H: Isolation and characterization of influenza C viruses in the Philippines and Japan. *J Clin Microbiol*. 2015; 53(3): 847-858
- 8) Tanaka S, Aoki Y, Matoba Y, Yahagi K, Mizuta K, Itagaki T, Katsushima F, Katsushima Y, Matsuzaki Y: The dominant antigenic group of influenza C infections changed from C/Sao paulo/378/82-lineage to C/Kanagawa/1/76-lineage in Yamagata, Japan, in 2014. *Jpn J Infect Dis*. 2015; 68(2): 166-168
- 9) Matoba Y, Abiko C, Ikeda T, Aoki Y, Suzuki Y, Yahagi K, Matsuzaki Y, Itagaki T, Katsushima F, Katsushima Y, Mizuta K: Detection of the human coronavirus 229E, HKU1, NL63 and OC43 between 2010 and 2013 in Yamagata, Japan. *Jpn J Infect Dis*. 2015; 68(2): 138-141
- 10) Matoba Y, Aoki Y, Tanaka S, Yahagi K, Itagaki T, Matsuzaki Y, Mizuta K: Picornavirus-like cytopathic effects on RD-18S cell lines were induced by human coronavirus 229E not picornaviruses. *Jpn J Infect Dis*. 2015; 68(1): 78-79
- 11) Katsushima Y, Katsushima F, Suzuki Y, Seto J, Mizuta K, Nishimura H, Matsuzaki Y: Characteristics of *Mycoplasma pneumoniae* infection identified on culture in a pediatric clinic. *Pediatr Int*. 2015; 57(2): 247-252
- 12) 鈴木裕, 瀬戸順次, 板垣勉, 青木敏也, 安孫子千恵子, 松寄葉子: 山形県で2004年から2013年の10年間に分離した *Mycoplasma pneumoniae* のマクロライド耐性遺伝子変異および *plf* 遺伝子型解析. *感染症学雑誌*. 2015; 89(1): 16-22

2. 学会報告および座長

(1) 国内の学会

i 一般演題

- 1) 邵力, 張旭紅, 渡辺久剛, 齋藤貴史, 本郷誠治, 深尾彰: CRISPR/Cas9システムを用いたHCV感染培養細胞における宿主因子不活性化に関する検討. 第38回日本分子生物学会年会、第88回日本生化学会大会 合同大

- 会，神戸；2015年12月
- 2) 後藤崇成，下平義隆，松寄葉子，村木靖，邵力，菅原勘悦，本郷誠治：The effect of the phosphorylation of the CM2 protein on influenza C virus replication. 第63回日本ウイルス学会，福岡；2015年11月
 - 3) 下平義隆，後藤崇成，松寄葉子，村木靖，菅原勘悦，本郷誠治：Identification of nuclear export signal of influenza C virus NS1 protein. 第63回日本ウイルス学会，福岡；2015年11月
 - 4) 松寄葉子，板垣勉：2014/2015シーズン山形でインフルエンザと同時期に流行したコロナウイルスOC43感染症の臨床的検討. 第47回日本小児感染症学会，福島；2015年10月
 - 5) 板垣勉，松寄葉子：2013年に山形市近郊で流行したSaffold virus 2型について. 第47回日本小児感染症学会，福島；2015年10月
 - 6) 板垣勉，的場洋平，矢作一枝，水田克巳，松寄葉子：2015年山形市近郊で流行したコロナウイルスOC43感染症について. 第25回日本外来小児科学会，仙台；2015年8月
 - 7) 後藤崇成，下平義隆，松寄葉子，村木靖，邵力，菅原勘悦，本郷誠治：C型インフルエンザウイルスのCM2タンパク質のリン酸化は効率的な増殖に必要である. 第29回インフルエンザ研究者交流の会，東京；2015年5月
 - 8) 下平義隆，後藤崇成，松寄葉子，村木靖，菅原勘悦，本郷誠治：C型インフルエンザウイルスNS1の核移行及び核外移行シグナル. 第29回インフルエンザ研究者交流の会，東京；2015年5月
 - 9) 松寄葉子，菅原勘悦，下平義隆，本郷誠治，水田克巳，西村秀一：2014年のC型インフルエンザウイルスの流行. 第29回インフルエンザ研究者交流の会，東京；2015年5月
 - 10) 山谷陸雄，下平義隆，西村秀一：ヒト気管上皮初代培養細胞におけるセリンプロテアーゼ阻害薬のインフルエンザウイルス増殖抑制作用の検討. 第29回インフルエンザ研究者交流の会，東京；2015年5月
 - 11) 鈴木裕，瀬戸順次，板垣勉，松寄葉子，本郷誠治：クラリスロマイシン処方後の患者から分離された *Mycoplasma pneumoniae* のマクロライド耐性遺伝子変異の検出. 第89回日本感染症学会，京都；2015年4月

(2) 国内地方会

i 一般演題

- 1) 板垣勉，的場洋平，矢作一枝，水田克巳，松寄葉子：2015年に流行したコロナウイルスOC43 (HCoV OC43) 感染症について. 第101回日本小児科学会山形地方会，山形；2015年12月
- 2) 下平義隆，後藤崇成，松寄葉子，村木靖，菅原勘悦，本郷誠治：C型インフルエンザウイルスNS1タンパク質の核外移行シグナル. 第69回日本細菌学会東北支部総会，郡山；2015年8月
- 3) 後藤崇成，下平義隆，松寄葉子，村木靖，邵力，菅原勘悦，本郷誠治：C型インフルエンザウイルスのCM2タンパク質のリン酸化が増殖に及ぼす影響. 第69回日本細菌学会東北支部総会，郡山；2015年8月
- 4) 的場洋平，青木洋子，田中静佳，矢作一枝，下平義隆，松寄葉子，板垣勉，水田克巳：2014/2015インフルエンザ流行期における山形県のヒトコロナウイルスOC43の流行. 第69回日本細菌学会東北支部総会，郡山；2015年8月

(3) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 松寄葉子：小児の呼吸器ウイルス感染症－ヒトメタニューモウイルス感染症の臨床と検査－. 第36回中越感染症カンファランス，長岡；2015年9月
- 2) 松寄葉子：小児の呼吸器ウイルス感染症－ヒトメタニューモウイルス感染症の臨床と検査－. 山城地区小児感染症研究会，宇治；2015年7月
- 3) 松寄葉子：ヒトメタニューモウイルスを中心とした感染症領域における最近のトピックス. 大蔵製薬社内研修会，宇治；2015年7月
- 4) 松寄葉子：ヒトメタニューモウイルスの流行と臨床症状－FLU、RSVと何が違う？. コア疾患創薬研究所セミナー，豊中；2015年3月

(4) 座長

i 一般演題

- 1) 本郷誠治：ポスターセッション「Orthomyxoviridae I」. 第63回日本ウイルス学会，福岡；2015年11月
- 2) 本郷誠治：セッション9「ウイルスIV」. 第69回日本細菌学会東北支部総会，郡山；2015年8月
- 3) 松寄葉子：一般口演C. 第29回インフルエンザ研究者交流の会，東京；2015年5月

腫瘍分子医科学講座

1. 論文

(1) 原著

- 1) Sakaki H, Okada M, Kuramoto K, Takeda H, Watarai H, Suzuki S, Seino S, Seino M, Ohta T, Nagase S, Kurachi H, Kitanaka C: GSKJ4, A Selective Jumonji H3K27 Demethylase Inhibitor, Effectively Targets Ovarian Cancer Stem Cells. *Anticancer Research*. 2015; 35(12): 6607-6614
- 2) Seino M, Okada M, Shibuya K, Seino S, Suzuki S, Takeda H, Ohta T, Kurachi H, Kitanaka C: Differential contribution of ROS to resveratrol-induced cell death and loss of self-renewal capacity of ovarian cancer stem cells. *Anticancer Research*. 2015; 35(1): 85-96
- 3) Shibuya K, Okada M, Suzuki S, Seino M, Seino S, Takeda H, Kitanaka C: Targeting the facilitative glucose transporter GLUT1 inhibits the self-renewal and tumor-initiating capacity of cancer stem cells. *Oncotarget*. 2015; 6(2): 651-661
- 4) Suzuki S, Okada M, Shibuya K, Seino M, Sato A, Takeda H, Seino S, Yoshioka T, Kitanaka C: JNK suppression of chemotherapeutic agents-induced ROS confers chemoresistance on pancreatic cancer stem cells. *Oncotarget*. 2015; 6(1): 458-470
- 5) Tsuchiya R, Tanaka T, Hozumi Y, Nakano T, Okada M, Topham MK, Iino M, Goto K: Downregulation of diacylglycerol kinase ζ enhances activation of cytokine-induced NF- κ B signaling pathway. *Biochimica Biophysica Acta*. 2015; 1853(2): 361-369

2. 学会報告および座長

(1) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 北中千史：グリオーマ、固形がん幹細胞を標的とする治療法開発を目指したがん幹細胞研究. 第74回日本癌学会学術総会, 名古屋 (名古屋国際会議場); 2015年10月8日

ii 一般演題

- 1) 岡田雅司, 渋谷慶太, 佐藤篤, 鈴木修平, 清野学, 北中千史: K-Ras/JNK経路の抑制は膵癌幹細胞を除去し膵癌腫瘍形成を抑制する. 第74回日本癌学会学術総会, 名古屋 (名古屋国際会議場); 2015年10月8日
- 2) 岡田雅司, 渋谷慶太, 佐藤篤, 鈴木修平, 清野学, 北中千史: K-Ras-JNK経路の抑制は癌幹細胞の排除を通じて膵癌腫瘍形成を抑制する. BMB2015 (第38回日本分子生物学会年会・第88回日本生化学会大会 合同大会), 神戸 (神戸ポートアイランド); 2015年12月1日

(2) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 北中千史: 臨床応用を目指したがん幹細胞研究. 第50回大分脳腫瘍研究会 特別講演, 大分 (アルメイダ病院研修会館); 2015年3月14日
- 2) 北中千史: 臨床応用を目指したがん幹細胞研究. 第1回北里大学悪性脳腫瘍研究会 特別講演, 相模原 (北里大学); 2015年5月15日
- 3) 北中千史: 臨床応用を目指したグリオーマ幹細胞研究. 第5回栃木ニューロオンコロジー研究会 特別講演, 宇都宮 (宇都宮グランドホテル); 2015年7月30日

(3) その他

- 1) 北中千史: 平成26年度山形大学医学会教育功績賞表彰, 山形 (山形大学医学部); 2015年3月16日
- 2) 岡田雅司: がん幹細胞におけるJNK経路の機能解明. 平成26年度山形大学医学会学術賞 特別賞 (銀賞) 講演, 山形 (山形大学医学部); 2015年3月16日
- 3) 北中千史: 「がん」はどうやってできるのか?. 本間設計事務所講演会, 山形 (本間設計事務所); 2015年6月12日
- 4) 北中千史: 中枢神経原発悪性リンパ腫で変異が認められた遺伝子の機能解析. 平成27年度第1回JCOG脳腫

- 瘍グループ班会議, 東京 (国立がん研究センター) ; 2015年6月20日
- 5) 北中千史 : 腫瘍分子医科学講座における研究活動, 第4回山形大学医学部研究推進カンファレンス, 山形 (山形大学医学部) ; 2015年6月30日

免疫学講座

1. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i 一般演題

- 1) Yuji Takeda, Mikio Marumo, Hidetoshi Nara, Hironobu Asao, Ichiro Wakabayashi: Selective induction of monocyte-platelet aggregation in whole blood by inverting rotation. 23rd International Symposium on Molecular Cell Biology of Macrophages, Tokyo; 2015, July

(2) 国内学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 武田裕司：顆粒球吸着療法（GMA）の作用機序－自然免疫応答による免疫抑制機構について－. 第67回日本皮膚科学会西部支部学術大会イブニングセミナー, 長崎；2015年10月

ii 一般演題

- 1) Takeda Y, Kato T, Sakurai T, Ito H, Kawazoe H, Asao H: Inflammatory cytokines induce the increasing of GPI-80-expression variance during neutrophil differentiation. 第74回日本癌学会, 名古屋；2015年10月
- 2) Kato T, Takeda Y, Sakurai T, Ito H, Kawazoe H, Asao H: Divergence of GPI-80 expression in myeloid cells suggests the appearance of myeloid-derived suppressor cells in renal cancer patients. 第74回日本癌学会, 名古屋；2015年10月
- 3) Nara H, Komatsu M, Takeda Y, Araki A, Akhter N, Asao H: Interleukin-21 has suppressive function in contact hypersensitivity. 第44回日本免疫学会, 札幌；2015年11月
- 4) Takeda Y, Nara H, Araki A, Asao H: Selective induction of monocyte-platelet aggregate in whole blood by inverting rotation. 第44回日本免疫学会, 札幌；2015年11月
- 5) Akhter N, Takeda Y, Nara H, Araki A, Asao N, Ishii N and Asao H: Apurinic/aprimidinic endonuclease1/redox factor-1 (Ape1/Ref-1) modulates T cell response through its redox function. 第44回日本免疫学会, 札幌；2015年11月

(3) 国内地方会

i 一般演題

- 1) 武田裕司, 丸茂幹雄, 奈良英利, 浅尾裕信, 若林一郎：低張り応力下における血小板-単球複合体の選択的形成誘導. 第69回日本細菌学会東北支部総会, 福島；2015年8月
- 2) 奈良英利, 小松美華子, 武田裕司, 荒木明美, AKHTER Nasrin, 浅尾裕信：接触皮膚炎におけるインターロイキン21の働き. 第69回日本細菌学会東北支部総会, 福島；2015年8月
- 3) Akhter N, Takeda Y, Nara H, Araki A, Asao N, Ishii N and Asao H: Apurinic/aprimidinic endonuclease1/redox factor-1 (Ape1/Ref-1) modulates T cell response through its redox function. 第69回日本細菌学会東北支部総会, 福島；2015年8月

(4) 研究会

i 一般演題

- 1) 奈良英利, 小松美華子, 武田裕司, 荒木明美, AKHTER Narin, 浅尾裕信：アレルギー性接触皮膚炎におけるIL-21の働き. 実験動物セミナー 第26回研究成果発表会, 山形；2015年12月

(5) 座長

i 一般演題

- 1) 浅尾裕信：ウイルス・細菌感染・炎症とがん(6). 第74回日本癌学会, 名古屋；2015年10月
- 2) 武田裕司：実験動物セミナー 第26回研究成果発表会, 山形；2015年12月

(6) その他

- 1) 浅尾裕信：山形大学 Japan Studies Program, URL: <http://juhyo3.kj.yamagata-u.ac.jp/yujsp/en/>

2. 学会，講演会，シンポジウム，ワークショップ等の開催

- 1) 第8回山形免疫懇話会，山形；2015年3月

法医学講座

1. 論文

(1) 原著

- 1) Mizuno D, Konoha-Mizuno K, Mori M, Yamazaki K, Haneda T, Koyama H, Kawahara M: An *In Vitro* System Comprising Immortalized Hypothalamic Neuronal Cells (GT1-7 Cells) for Evaluation of the Neuroendocrine Effects of Essential Oils. *Evid Based Complement Alternat Med.* 2015; 2015: 343942
- 2) Mizuno D, Konoha-Mizuno K, Mori M, Sadakane Y, Koyama H, Ohkawara S, Kawahara M: Protective activity of carnosine and anserine against zinc-induced neurotoxicity: a possible treatment for vascular dementia. *Metallomics.* 2015; 7: 1233-1239
- 3) Mori M, Mizuno D, Konoha-Mizuno K, Sadakane Y, Kawahara M: Quantitative analysis of carnosine and anserine in foods by performing high performance liquid chromatography. *Biomed Res Trace Elem.* 2015 ; 26: 147-152
- 4) Mori M, Mizuno D, Konoha-Mizuno K, Sadakane Y, Kawahara M: Carnosine concentration in the muscle of thoroughbred horses and its implications in exercise performance. *Trace Nutrients Res.* 2015; 32: 49-53
- 5) Maekawa T, Kimoto T, Mizuno D, Furukawa Y, Ida M, Takahashi E, Izumo T, Ono Y, Shibata H, Kido H: Oral Administration of *Lactobacillus pentosus* Strain S-PT84 Enhances Anti-Influenza Virus-Specific IgG Production in Plasma after Limited Dose of Influenza Virus Vaccination in Mice. *J Vac Immunotechnol.* 2015; 2: 1-5
- 6) Yuasa I, Umetsu K, Adachi N, Matsusue A, Nakayashiki N, Fujihara J, Akane A, Harihara S, Feng J, Ishikawa T: Investigation of Japanese-specific alleles: Most are of Jomon lineage. *Legal Med.* 2015; 17: 52-55
- 7) 山崎健太郎, 羽田俊裕, 水野大, 倉田理華, 塩原理沙, 外川加奈子, 和賀望浩, 渡辺ゆみ子, 梅津和夫: 死後長時間経過事例に見る孤独死の疫学的考察 - 同居家族がいる場合 -. *法医学の実際と研究.* 2015; 58: 223-231
- 8) 水野大, 森美和子, 羽田俊裕, 川原正博, 山崎健太郎: 視床下部神経細胞株 (GT1-7細胞) を用いた神経毒性評価系の開発. *法医学の実際と研究.* 2015 ; 58 : 55-62
- 9) 羽田俊裕, 梅津和夫, 水野大, 山崎健太郎: Insertion-deletion polymorphismsを用いた自然脱落毛からの個人識別. *法医学の実際と研究.* 2015 ; 58 : 63-72
- 10) 渡邊剛太郎, 梅津和夫: Identifiler Plus Kitに用いられたプライマーの塩基配列推定法. *法医学の実際と研究.* 2015 ; 58 : 51-54
- 11) 水野大, 水野敬子: 日本のインフルエンザ予防接種の現状. *社会医療研究.* 2015 ; 13 : 23-30
- 12) 永幡嘉之, 梅津和夫, 羽田俊裕, 山崎健太郎: ウラギンヒョウモン類の分類におけるDNA解析の有用性. *DNA多型.* 2015 ; 23 : 59-60
- 13) 湯浅勲, 遠藤実, 石川隆紀, 梅津和夫, 安達登: 日本人特異的遺伝子からみた日本人らしさ: 琉球人が和人以上に日本人らしい. *DNA多型.* 2015 ; 23 : 125-127
- 14) 渡邊剛太郎, 梅津和夫, 山崎健太郎: 混合DNAからのSTR型判定法の比較. *DNA多型.* 2015 ; 23 : 139-142
- 15) 中屋敷徳, 出羽厚二, 湯浅勲, 梅津和夫, 橋谷田真樹: 2倍体および4倍体トリカブト亜属植物の分子生物学的比較. *DNA多型.* 2015 ; 23 : 39-42
- 16) 川原正博, 水野大, 中村亜紀子: 視床下部神経細胞株に対する精油の効果 - 視床下部保護活性スクリーニング系の開発 -. *日本アロマセラピー学雑誌.* 2015 ; 15 : 88-95

(2) 著書

- 1) 水野大, 前田和彦: 第15章. 薬事制度 (医薬品・医療機器等の恩恵と被害). 塚田敬義, 前田和彦編, 生命倫理・医事法. 東京; 医療科学社, 2015 : 229-244

2. 学会報告および座長

(1) 国内の学会

i 一般演題

- 1) 山崎健太郎, 羽田俊裕, 梅津和夫: 死後長時間経過事例にみる独居生活者以外の孤立死の考察. 第99次日本法医学会学術全国集会, 高知; 2015年6月
- 2) 羽田俊裕, 山崎健太郎: 自然脱落毛に対するDNA修復の効果. 第99次日本法医学会学術全国集会, 高知; 2015年6月
- 3) 渡辺剛太郎, 梅津和夫, 山崎健太郎: Identifiler Plus kitで認められた非特異的ピークの判別. 日本DNA多型学会第24回学術集会, 岡山; 2015年11月
- 4) 永幡嘉之, 梅津和夫, 山崎健太郎: 絶滅危惧種アカハネバッタの遺伝的多様性. 日本DNA多型学会第24回学術集会, 岡山; 2015年11月
- 5) 森美和子, 水野大, 水野敬子, 定金豊, 川原正博: 筋肉中カルノシンおよびアンセリンの順相HPLCによる定量分析. 新アミノ酸分析研究会第5回学術講演会, 東京; 2015年12月

(2) 国内地方会

i 一般演題

- 1) 山崎健太郎, 羽田俊裕, 倉田理華, 塩原理沙, 外川加奈子, 和賀望浩, 渡辺ゆみ子, 梅津和夫: 法医学剖検データよりみた山形県の中毒死事例の現況. 第29回日本中毒学会東日本地方会, 埼玉; 2015年1月
- 2) 山崎健太郎, 羽田俊裕, 水野大: 前頭部挫創で死亡した1剖検例. 第16回日本法医学会学術北日本地方集会・法医学談話会第102回例会, 札幌; 2015年10月

(3) その他

- 1) 山崎健太郎: 死体の診かた. 山形地方検察庁, 山形市; 2015年5月
- 2) 羽田俊裕: 内因性急死. 山形県警察学校, 天童市; 2015年10月
- 3) 山崎健太郎: 外因死. 山形県警察学校, 天童市; 2015年10月
- 4) 羽田俊裕: 中毒. 山形県消防学校 三川町; 2015年11月
- 5) 山崎健太郎: 死体検案のすすめかた. 山形県医師会死体検案研修会, 酒田市; 2015年11月
- 6) 山崎健太郎: 死亡事故の取り扱い. 山形県消防学校, 三川町; 2015年11月
- 7) 山崎健太郎: 死体検案のすすめかた. 山形県医師会死体検案研修会, 山形市; 2015年12月
- 8) 山崎健太郎: 交通外傷について. 北海道・東北管区交通事故鑑識官会議, 仙台市; 2015年12月

分子病態学講座

1. 論 文

(1) 原 著

- 1) Souri M, Osaki T, Ichinose A: Anti-factor XIII A subunit (FXIII-A) autoantibodies block FXIII-A₂B₂ assembly and steal FXIII-A from native FXIII-A₂B₂. *J Thromb Haemost.* 2015; 13(5): 802-814
- 2) Souri M, Osaki T, Ichinose A: The Non-catalytic B Subunit of Coagulation Factor XIII Accelerates Fibrin Cross-linking. *J Biol Chem.* 2015; 290(19): 12027-12039
- 3) Osaki T, Sugiyama D, Magari Y, Souri M, Ichinose A: Rapid immunochromatographic test for detection of anti-factor XIII A subunit antibodies can diagnose 90 % of cases with autoimmune haemorrhaphilia XIII/13. *Thromb Haemost.* 2015; 113(6): 1347-1356
- 4) Kotake T, Souri M, Takada K, Kosugi S, Nakata S, Ichinose A: Report of a patient with chronic intractable autoimmune hemorrhaphilia due to anti-factor XIII/13 antibodies who died of hemorrhage after sustained clinical remission for 3 years. *Int J Hematol.* 2015; 101(6): 598-602
- 5) Uchida E, Watanabe K, Arai R, Yamamoto M, Souri M, Osaki T, Ichinose A, Miura O, Koyama T: Autoimmune Hemorrhaphilia Resulting from Autoantibody against the A Subunit of Factor XIII. *Intern Med.* 2015; 54(18): 2383-2387
- 6) Ichinose A, Osaki T, Souri M; Japanese Collaborative Research Group (JCRG) on AH13 (supported by the Japanese Ministry of Health, Labor, and Welfare): Clinical features of 32 new Japanese cases with autoimmune haemorrhaphilia due to anti-factor XIII antibodies. *Haemophilia.* 2015; 21(5): 653-658
- 7) Yoshida T, Souri M, Osaki T, Saito S, Meijers JC, Kurachi H, Ichinose A: The plasma levels of protein Z-dependent protease inhibitor increase after gynecological surgery independently of estrogen. *Thromb Res.* 2015; 136(5): 980-986
- 8) 井原章裕, 鈴木伸明, 松下 正, 一瀬白帝: ITPに合併した抗VWF抗体による76歳後天性von Willebrand症候群. *臨床血液.* 2015; 56(7): 901-904

(2) 総 説

- 1) 一瀬白帝: 第XIII/13因子抗体と後天性出血病. *Thrombosis Medicine.* 2015; 5(1): 67-72
- 2) 一瀬白帝: プロテインZ依存性プロテアーゼインヒビターの構造と機能. *日本血栓止血学会誌.* 2015; 26(3): 330-338
- 3) 一瀬白帝: 後天性出血(血友)病の病態と診断. *The Word on Hematology.* 2015; 1: 4-5
- 4) 一瀬白帝: 後天性第XIII/13因子欠乏症の診断と治療 - 全ての難病指定医のために -. *臨床血液.* 2015; 56(10): 2110-2122
- 5) 自己免疫性出血病FXIII/13日本血栓止血学会診断基準作成委員会(一瀬白帝, 和田英夫, 惣宇利正善, 橋口照人, 矢富 裕, 小川孔幸, 北島 勲, 朝倉英策, 岡本好司, 家子正裕, 山本晃士, 江口 豊): 自己免疫性出血病FXIII/13診断ガイド. *日本血栓止血学会誌.* 2015; 26(6): 658-668

(3) 著 書

- 1) 一瀬白帝: オーバービュー. 鈴木重統, 後藤信哉, 松野一彦編, 止血・血栓ハンドブック. 新潟; 西村書店, 2015: 2-11
- 2) 一瀬白帝, 丸山征郎: I 止血機構と血栓症 オーバービュー. 一瀬白帝, 丸山征郎, 内山真一郎編著, 新・血栓止血血管学 分冊1: 血管と血小板. 京都; 株式会社金芳堂, 2015: 1-14
- 3) 一瀬白帝: III 凝固線溶系因子の名称と国際疾病分類. 一瀬白帝, 丸山征郎, 内山真一郎編著, 新・血栓止血血管学 分冊1: 血管と血小板. 京都; 株式会社金芳堂, 2015: 19-27
- 4) 一瀬白帝: フィブリノゲンと第XIII/13因子の分子病態. 一瀬白帝, 丸山征郎, 家子正裕編著, 新・血栓止血血管学 分冊2: 凝固と炎症. 京都; 株式会社金芳堂, 2015: 8-19
- 5) 一瀬白帝: 自己免疫性出血病XIII/13と出血性後天性第XIII/13因子欠乏症. 一瀬白帝, 丸山征郎, 家子正裕編著, 新・血栓止血血管学 分冊2: 凝固と炎症. 京都; 株式会社金芳堂, 2015: 115-125

- 6) 一瀬白帝：線溶機構と血栓症 オーバービュー. 一瀬白帝, 丸山征郎, 和田英夫編著, 新・血栓止血血管学分冊3: 抗凝固と線溶. 京都; 株式会社金芳堂, 2015: 52-66

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) Ichinose A: A Historic Recollection of Factor XIII Research. The XXV(25)th International Society on Thrombosis and Haemostasis (ISTH) Congress with 61st Annual Scientific and Standardization Committee (SSC) Meeting, Toronto, Canada; June 2015

ii 一般演題

- 1) Ichinose A: The current status of autoimmune hemorrhaphilia due to anti-FXIII/13 antibodies and its related diseases in Japan. The 59th Annual Meeting of the Society of Thrombosis and Hemostasis Research, Düsseldorf, Germany; February 2015
- 2) Ogawa Y, Yanagisawa K, Osaki T, Souri M, Ichinose A: Management of autoimmune hemorrhaphilia XIII/13 (AH13) complicated by pulmonary thromboembolism. The 59th Annual Meeting of the Society of Thrombosis and Hemostasis Research, Düsseldorf, Germany; February 2015
- 3) Souri M, Osaki T, Ichinose A: Development of a novel assay method of coagulation factor XIII activity for the detection of its inhibitor in plasma (OR250). The 25th International Society on Thrombosis and Haemostasis (XXV ISTH) Congress and 61st Annual Scientific and Standardization Committee (SSC) Meeting, Toronto, Canada; June 2015

(2) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 一瀬白帝：自己免疫性出血病XIII/13 (Autoimmune Hemorrhaphilia XIII/13; AHXIII/13) の診断基準について. 第9回日本血栓止血学会学術標準化委員会 (SSC) シンポジウムSSC Symposium 2015, 東京; 2015年2月
- 2) 一瀬白帝：自己免疫性出血病XIII/13 (Autoimmune Hemorrhaphilia XIII/13; AHXIII/13) の治療の現状について. 第9回日本血栓止血学会学術標準化委員会 (SSC) シンポジウムSSC Symposium 2015, 東京; 2015年2月
- 3) 一瀬白帝：後天性第XIII因子欠乏症. 第37回日本血栓止血学会学術集会 教育講演, 山梨; 2015年5月
- 4) 一瀬白帝：von Willebrand因子 (vWF) の機能と後天性von Willebrand症候群 (AVWS). 第47回日本動脈硬化学会総会・学術集会 シンポジウム1 (動脈硬化に起因する大動脈弁狭窄症をめぐる最近の進歩), 仙台; 2015年7月
- 5) 一瀬白帝：後天性第XIII/13因子欠乏症の診断と治療 - 全ての難病指定医のために -. 第77回日本血液学会学術集会 教育講演, 金沢; 2015年10月
- 6) Souri M, Osaki T, Ichinose A: Overlooked role of the non-catalytic B subunit for coagulation factor XIII (plasma transglutaminase) in fibrin cross-linking. BMB2015 (第38回日本分子生物学会年会、第88回日本生化学会大会 合同大会) ワークショップ, 神戸; 2015年12月

ii 一般演題

- 1) 白澤由加里, 井上澄子, 藤澤慶子, 宮原祥子, 福澤正男, 惣宇利正善, 尾崎 司, 一瀬白帝：異なる原因で発症した出血性後天性FXIII欠乏症2症例の確定診断的検査の重要性. 第64回日本医学検査学会, 福岡; 2015年5月
- 2) 竹内一夫, 沼田 修, 惣宇利正善, 一瀬白帝：出生時より広範囲な脳出血を認めた複合ヘテロ接合体による重症型プロテインC欠乏症の新生児例. 第37回日本血栓止血学会学術集会, 山梨; 2015年5月
- 3) 惣宇利正善, 尾崎 司, 一瀬白帝：先天性プロテインC欠損症の新生児例で同定された触媒残基Asp299Asn (D299N) 変異体の解析. 第37回日本血栓止血学会学術集会, 山梨; 2015年5月
- 4) 尾崎 司, 惣宇利正善, 一瀬白帝：先天性プラスミノゲン欠損症例における代替的線溶経路に関与するプロテアーゼの検索. 第37回日本血栓止血学会学術集会, 山梨; 2015年5月
- 5) 津田麻理子, 喜安純一, 杉尾勝代, 日高大輔, 池田元彦, 藤岡絵里子, 惣宇利正善, 尾崎 司, 一瀬白帝：

自発性脾破裂を契機に診断され、肝動脈解離を併発した出血性自己免疫性第13因子欠乏症の一例。第37回日本血栓止血学会学術集会，山梨；2015年5月

- 6) 後藤あずさ，柳澤邦雄，小川孔幸，三井健揮，野口紘幸，内藤千晶，三原正大，清水啓明，石崎卓馬，半田寛，家子正裕，一瀬白帝，野島美久：後天性血友病Aの急性期に食道癌への放射線治療を併用した一例。第37回日本血栓止血学会学術集会，山梨；2015年5月
- 7) 来住 修，根津櫻子，惣宇利正善，尾崎 司，毛利 博，一瀬白帝：過多月経、貧血を呈した、持続性第13因子欠乏症とtype 1 von Willebrand病（VWD）疑いの14才女児。第37回日本血栓止血学会学術集会，山梨；2015年5月
- 8) 小川孔幸，柳澤邦雄，内海英貴，合田 史，石崎卓馬，半田 寛，惣宇利正善，尾崎 司，家子正裕，一瀬白帝，野島美久：当院における後天性血友病A症例の診療経験。第37回日本血栓止血学会学術集会，山梨；2015年5月
- 9) 大塚泰幸，惣宇利正善，尾崎 司，一瀬白帝，錦織桃子，高折晃史：後天性血友病XIII(13)が疑われた、播種性血管内凝固症候群を併発した慢性骨髓単球性白血病の一例。第37回日本血栓止血学会学術集会，山梨；2015年5月
- 10) 福澤正男，三宅知美，上條史尚，妹尾紀子，伊藤俊朗，惣宇利正善，尾崎 司，一瀬白帝：薬剤性過敏症候群の治療中に発症した後天性血友病13の1例。第37回日本血栓止血学会学術集会，山梨；2015年5月
- 11) 三宅知美，芦田敦子，宇原 久，奥山隆平，福澤正男，一瀬白帝：皮膚癌の術後出血が診断の契機となった後天性13因子欠乏症の1例。第114回日本皮膚科学会総会，横浜；2015年5月
- 12) 杉山大輔，山本莉央，曲 泰男，尾崎 司，惣宇利正善，一瀬白帝：後天性自己免疫性血友病FXIII（AHF13）迅速診断キットの検討。第16回日本検査血液学会学術集会，名古屋；2015年7月
- 13) 川野宏樹，鈴木知秀，石井慎一，若橋香奈子，川野裕子，定 明子，一瀬白帝，片山義雄：後天性出血症における臨床出血スコアと凝固第13因子活性の相関に関する単施設での後方視的解析。第77回日本血液学会学術集会，金沢；2015年10月
- 14) 能野翔太，山下浩司，藤井由香里，鈴川宗弘，畑尾克裕，尾崎 司，惣宇利正善，一瀬白帝：皮質ステロイド薬単独による免疫抑制療法で完全寛解が得られた後天性自己免疫性出血（血友）病XIII/13。第77回日本血液学会学術集会，金沢；2015年10月
- 15) 岸本磨由子，小川実加，兼松 毅，鈴木伸明，松下 正，清井 仁，尾崎 司，惣宇利正善，一瀬白帝：膝関節置換術後の再発性出血で発症し、筋肉内出血を反復した後天性自己免疫性出血（血友）病XIII/13の一例。第77回日本血液学会学術集会，石川県立音楽堂ほか（石川県金沢市）；2015年10月
- 16) 小山田亮祐，樋口敬和，岡田 定，島 彰吾，藤井本晴，惣宇利正善，尾崎 司，一瀬白帝：凝固第XIII/13因子補充療法下で成功した自己免疫性出血病XIII/13症例における致死性脳出血の血腫摘出術。第77回日本血液学会学術集会，金沢；2015年10月
- 17) 中村洋祐，齊藤達也，迎 純一，半田 誠，一瀬白帝，山本 晃：真性多血症の経過中に広範な皮下血腫を合併した後天性第XIII因子欠乏症の一例。第77回日本血液学会学術集会，金沢；2015年10月
- 18) 魚嶋伸彦，一瀬白帝，惣宇利正善，尾崎 司，伊佐玲子，山口順子，丹波和奈，堤 康彦，河田英里，赤荻照章，内山人二，小林 裕：先天性XIII因子Bサブユニット欠損症：世界で12例目の症例報告。第77回日本血液学会学術集会，金沢；2015年10月
- 19) 小川孔幸，柳澤邦雄，石崎卓馬，内藤千晶，半田 寛，静 怜子，井上まどか，内藤澄悦，家子正裕，一瀬白帝，野島美久：ITPの治療中に発症した後天性血友病Aに関する検討。第77回日本血液学会学術集会，金沢；2015年10月

(3) 国内地方会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 一瀬白帝：苦節12年！難病指定に至る道：AH13の分子病態と検査。第50回日臨技九州支部医学検査学会特別講演，鹿児島；2015年11月

ii 一般演題

- 1) 尾崎 司，惣宇利正善，一瀬白帝：後天性自己免疫性出血病FXIII/13の原因となる自己抗体のエピトープ解析。日本生化学会東北支部会第81回例会，東北大学片平さくらホール（仙台）；2015年5月

(4) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 一瀬白帝：難治性後天性出血性疾患への挑戦. 第75回山梨血液研究会 特別講演, 山梨; 2015年3月
- 2) 一瀬白帝：厚労省指定難病となった凝固異常症. 第3回血栓竹田フォーラム 特別講演, 大分; 2015年9月
- 3) 一瀬白帝：難治性後天性出血性疾患と闘う！. 第1回新潟血液凝固線溶研究会 特別講演, 新潟; 2015年9月

ii 一般演題

- 1) 一瀬白帝, 尾崎 司, 惣宇利正善：厚労委託研究の概要と東北地区後天性血友病の現状. 北日本後天性血友病診療ネットワーク（北ネット）学術集会, 東京; 2015年3月
- 2) 惣宇利正善, 尾崎 司, 一瀬白帝：後天13における抗F13自己抗体の特徴. 北日本後天性血友病診療ネットワーク（北ネット）学術集会, 東京; 2015年3月
- 3) 尾崎 司, 惣宇利正善, 一瀬白帝：イムノクロマト法による後天13症例の臨床現場迅速検査. 北日本後天性血友病診療ネットワーク（北ネット）学術集会, 東京; 2015年3月
- 4) 一瀬白帝：後天性凝固異常症のP.O.C.テストによる迅速診断システムの開発（ポスター発表）. 平成26年度厚生労働科学特別研究事業 進捗管理班（難治性疾患実用化研究・腎疾患実用化研究・慢性の痛み解明研究）成果報告会, 東京; 2015年3月
- 5) 尾崎 司, 惣宇利正善, 一瀬白帝：指定難病「自己免疫性出血病XIII/13」のイムノクロマト法による確定診断. 第1回山形県血液研究会, 山形; 2015年9月
- 6) 惣宇利正善, 尾崎 司, 一瀬白帝：Overlooked role of the non-catalytic B subunit for coagulation factor XIII (plasma transglutaminase) in fibrin cross-linking. 第18回トランスグルタミナーゼ研究会学術集会, 神戸; 2015年12月
- 7) 尾崎 司, 惣宇利正善, 一瀬白帝：抗FXIII/13自己抗体の質量分析を用いたエピトープ解析. 第18回トランスグルタミナーゼ研究会学術集会, 神戸; 2015年12月
- 8) 尾崎 司, 惣宇利正善, 一瀬白帝：質量分析を用いた後天性自己免疫性出血病FXIII/13の原因となる自己抗体のエピトープ解析. 第23回山形分子生物学セミナー, 山形; 2015年12月
- 9) 惣宇利正善, 尾崎 司, 一瀬白帝：凝固XIII因子インヒビターの鋭敏な検出のための新規XIII因子活性測定法の開発. 第23回山形分子生物学セミナー, 山形; 2015年12月

(5) 座 長

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 一瀬白帝, 小嶋聡一, 人見清隆：医科学へ進歩し続けるトランスグルタミナーゼ研究. BMB2015（第38回日本分子生物学会年会、第88回日本生化学会大会 合同大会）ワークショップ オーガナイザー, 神戸; 2015年12月

3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催

- 1) The 59th Annual Meeting of the Society of Thrombosis and Hemostasis Research, Düsseldorf, Germany; February 2015
- 2) 北日本後天性血友病診療ネットワーク（北ネット）学術集会, 東京; 2015年3月
- 3) 第1回山形県血液研究会, 山形; 2015年9月
- 4) 第18回トランスグルタミナーゼ研究会学術集会, 神戸; 2015年12月
- 5) 第23回山形分子生物学セミナー, 山形; 2015年12月

臨床講座

内科学第一（循環・呼吸・腎臓内科学）講座

1. 論文

(1) 原著

- 1) Yashiro Y, Arimoto T, Hashimoto N, Tamura H, Iwayama T, Ishigaki D, Kumagai Y, Nishiyama S, Takahashi H, Shishido T, Miyamoto T, Watanabe T, Kubota I: Predictors of left atrial coagulation activity among paroxysmal atrial fibrillation patients. *Circ J.* 2015; 79: 61-69
- 2) Daidoji H, Takahashi H, Otaki Y, Tamura H, Arimoto T, Shishido T, Miyashita T, Miyamoto T, Watanabe T, Kubota I: A combination of plaque components analyzed by integrated backscatter intravascular ultrasound and serum pregnancy-associated plasma protein a levels predict the no-reflow phenomenon during percutaneous coronary intervention. *Catheter Cardiovasc Interv.* 2015; 85(1): 43-50
- 3) Hirayama A, Konta T, Hozawa A, Kawasaki R, Watanabe T, Shibata Y, Kayama T, Fukao A, Kubota I: Slight increase in urinary albumin excretion within the normal range predicts incident hypertension in a community-based Japanese population: the Takahata study. *Hypertens Res.* 2015; 38(1): 56-60
- 4) Narumi T, Shishido T, Otaki Y, Kadowaki S, Honda Y, Funayama A, Honda S, Hasegawa H, Kinoshita D, Yokoyama M, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Miyamoto T, Watanabe T, Tanaka A, Woo CH, Abe J, Takeishi Y, Kubota I: High-mobility group box 1-mediated heat shock protein beta 1 expression attenuates mitochondrial dysfunction and apoptosis. *J Mol Cell Cardiol.* 2015; 82: 1-12
- 5) Narumi T, Watanabe T, Kadowaki S, Takahashi T, Yokoyama M, Kinoshita D, Honda Y, Funayama A, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Sarcopenia evaluated by fat-free mass index is an important prognostic factor in patients with chronic heart failure. *Eur J Intern Med.* 2015; 26(2): 118-122
- 6) Suzuki S, Yoshihisa A, Yamaki T, Sugimoto K, Kunii H, Nakazato K, Abe Y, Saito T, Ohwada T, Suzuki H, Saitoh S, Kubota I, Takeishi Y; AVCMA investigators: Vasopressin V2 receptor antagonist tolvaptan is effective in heart failure patients with reduced left ventricular systolic function and low blood pressure. *Int Heart J.* 2015; 56(2): 213-218
- 7) Niizeki T, Ishino M, Kitahara T, Yamauchi S, Ikeno E, Kubota I: Endovascular therapy for fibromuscular dysplasia of the bilateral external iliac arteries visualized with optical coherence tomography. *Am J Case Rep.* 2015; 16: 187-190
- 8) Daimon M, Konta T, Oizumi T, Kameda W, Susa S, Terui K, Nigawara T, Kageyama K, Ueno Y, Kubota I, Yamashita H, Kayama T, Kato T: Lower aldosterone-renin ratio is a risk factor for total and cancer death in Japanese individuals: the Takahata study. *Clin Endocrinol (Oxf).* 2015; 82(4): 489-496
- 9) Ishino M, Shishido T, Suzuki S, Katoh S, Sasaki T, Funayama A, Netsu S, Hasegawa H, Honda S, Takahashi H, Arimoto T, Miyashita T, Miyamoto T, Watanabe T, Takeishi Y, Kubota I: Deficiency of long pentraxin PTX3 promoted neointimal hyperplasia after vascular injury. *J Atheroscler Thromb.* 2015; 22(4): 372-378
- 10) Narimatsu H, Nakata Y, Nakamura S, Sato H, Sho R, Otani K, Kawasaki R, Kubota I, Ueno Y, Kato T, Yamashita H, Fukao A, Kayama T: Applying data envelopment analysis to preventive medicine: a novel method for constructing a personalised risk model of obesity. *PLoS One.* 2015; 10(5): e0126443
- 11) Inoue S, Shibata Y, Kishi H, Hasegawa H, Nitobe J, Iwayama T, Yashiro Y, Nemoto T, Sato K, Nakano H, Sato M, Nunomiya K, Aida Y, Yamauchi K, Igarashi A, Abe S, Kubota I: Low arterial blood oxygenation is associated with calcification of the coronary arteries in patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Respir Investig.* 2015; 53(3): 111-116
- 12) Otaki Y, Takahashi H, Watanabe T, Yamaura G, Funayama A, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Heart-type fatty acid binding protein and high-sensitivity troponin T are myocardial damage markers that

- could predict adverse clinical outcomes in patients with peripheral artery disease. *BBA Clinical*. 2015; 4: 35-41
- 13) Funayama A, Watanabe T, Otaki Y, Nishiyama S, Arimoto T, Takahashi H, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Utility of the Japan arteriosclerosis longitudinal study score for identifying a high risk for vasospastic angina. *Intern Med*. 2015; 54(8): 881-885
 - 14) Nakamura Y, Suzuki S, Shimizu T, Miyata M, Shishido T, Ikeda K, Saitoh S, Kubota I, Takeishi Y: High mobility group box 1 promotes angiogenesis from bone marrow-derived endothelial progenitor cells after myocardial infarction. *J Atheroscler Thromb*. 2015; 22(6): 570-581
 - 15) Chishaki A, Kumagai N, Takahashi N, Saikawa T, Inoue H, Okumura K, Atarashi H, Yamashita T, Origasa H, Sakurai M, Kawamura Y, Kubota I, Matsumoto K, Kaneko Y, Ogawa S, Aizawa Y, Chinushi M, Kodama I, Watanabe E, Koretsune Y, Okuyama Y, Shimizu A, Igawa O, Bando S, Fukatani M; J-RHYTHM Registry Investigators: Non-valvular atrial fibrillation patients with low CHADS2 scores benefit from warfarin therapy according to propensity score matching subanalysis using the J-RHYTHM Registry. *Thromb Res*. 2015; 136(2): 267-273
 - 16) Kadowaki S, Kaneko K, Omi K, Ito M, Kubota I: Left ventricular thrombus accompanied by intra-ventricular obstruction in a patient with acute cerebral embolism and hypereosinophilic syndrome. *J Echocardiogr*. 2015; 13(3): 118-120
 - 17) Liombart V, Antolin-Fontes A, Bustamante A, Giralt D, Rost NS, Furie K, Shibasaki K, Biteker M, Castillo J, Rodriguez-Yanez M, Fonseca AC, Watanabe T, Purroy F, Zhixin Wu, Etgen T, Hosomi N, Kerman SRJ, Sharma JC, Knauer C, Santamarina E, Giannakoulas G, Garcia-Berrocoso T, Montaner J: B-type natriuretic peptides help in cardioembolic stroke diagnosis: pooled data meta-analysis. *Stroke*. 2015; 46: 1187-1195
 - 18) Terawaki H, Nakayama M, Asahi K, Kakamu T, Hayakawa T, Iseki K, Kimura K, Moriyama T, Yamagata K, Narita I, Fujimoto S, Tsuruya K, Konta T, Kondo M, Kurahashi I, Ohashi Y, Fukushima T, Watanabe T: Comparison of predictive value for first cardiovascular event between Japanese GFR equation and coefficient-modified CKD-EPI equation. *Clin Exp Nephrol*. 2015; 19(3): 387-394
 - 19) Uchida D, Kawarazaki H, Shibagaki Y, Yasuda T, Tominaga N, Watanabe T, Asahi K, Iseki K, Iseki C, Tsuruya K, Yamagata K, Moriyama T, Narita I, Fujimoto S, Konta T, Kondo M, Kasahara M, Kimura K: Underestimating chronic kidney disease by urine dipstick without serum creatinine as a screening tool in the general Japanese population. *Clin Exp Nephrol*. 2015; 19(3): 474-480
 - 20) Wakasugi M, Kazama JJ, Narita I, Konta T, Fujimoto S, Iseki K, Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Asahi K, Kimura K, Kondo M, Kurahashi I, Ohashi Y, Watanabe T: Association between hypouricemia and reduced kidney function: a cross-sectional population-based study in Japan. *Am J Nephrol*. 2015; 41(2): 138-146
 - 21) Yano Y, Fujimoto S, Kramer H, Sato Y, Konta T, Iseki K, Iseki C, Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Narita I, Kondo M, Kimura K, Asahi K, Kurahashi I, Ohashi Y, Watanabe T: Long-term blood pressure variability, new-onset diabetes mellitus, and new-onset chronic kidney disease in the Japanese General Population. *Hypertension*. 2015; 66(1): 30-36
 - 22) Ito H, Hozawa A, Yamashita H, Kubota I, Nemoto K, Yoshioka T, Kayama T, Murakami M: Employment status among non-retired cancer survivors in Japan. *Eur J Cancer Care (Engl)*. 2015; 24(5): 718-723
 - 23) Daimon M, Oizumi T, Kameda W, Matsui J, Murakami H, Ueno Y, Kubota I, Yamashita H, Kayama T, Kato T: Association of Treatment for Hyperlipidemia with Decreased Total Mortality in Japanese Individuals: the Yamagata (Takahata) Study. *J Atheroscler Thromb*. 2015; 22(10): 1030-1039
 - 24) Hirayama A, Konta T, Kamei K, Suzuki K, Ichikawa K, Fujimoto S, Iseki K, Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Kimura K, Narita I, Kondo M, Asahi K, Kurahashi I, Ohashi Y, Watanabe T: Blood pressure, proteinuria, and renal function decline: associations in a large community-based population. *Am J Hypertens*. 2015; 28(9): 1150-1156
 - 25) Narumi T, Watanabe T, Kubota I: Letter to the Editor: Simple measurement popularizes sarcopenia evaluation in patients with heart failure. *Eur J Intern Med*. 2015; 26(8): e35
 - 26) Otaki Y, Takahashi H, Watanabe T, Yamaura G, Funayama A, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Cystatin C-based eGFR is a superior prognostic parameter to creatinine-based eGFR in post-endovascular

- therapy peripheral artery disease patients. *Circ J*. 2015; 79(11): 2480-2486
- 27) Ishigaki D, Arimoto T, Iwayama T, Hashimoto N, Kutsuzawa D, Kumagai Y, Nishiyama S, Takahashi H, Shishido T, Miyamoto T, Watanabe T, Kubota I: Prevention of immediate recurrence of atrial fibrillation with low-dose landiolol after radiofrequency catheter ablation. *J Arrhythm*. 2015; 31(5): 279-285
- 28) Sato Y, Fujimoto S, Konta T, Iseki K, Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Kimura K, Narita I, Kondo M, Asahi K, Kurahashi I, Ohashi Y, Watanabe T: Significance of estimated glomerular filtration rate in predicting brain or heart attacks in obese and non-obese populations. *Clin Exp Nephrol*. 2015; 19(5): 790-796
- 29) Shimizu T, Suzuki S, Sato A, Nakamura Y, Ikeda K, Saitoh S, Misaka S, Shishido T, Kubota I, Takeishi Y: Cardio-protective effects of pentraxin 3 produced from bone marrow-derived cells against ischemia/reperfusion injury. *J Mol Cell Cardiol*. 2015; 89(Pt B): 306-313
- 30) Tsuruya K, Yoshida H, Nagata M, Kitazono T, Iseki K, Iseki C, Fujimoto S, Konta T, Moriyama T, Yamagata K, Narita I, Kimura K, Kondo M, Asahi K, Kurahashi I, Ohashi Y, Watanabe T: Impact of the triglycerides to high-density lipoprotein cholesterol ratio on the incidence and progression of CKD: a longitudinal study in a large Japanese population. *Am J Kidney Dis*. 2015; 66(6): 972-983
- 31) 山口宏, 奥本和夫, 大本英次郎, 今田恒夫: 第10回東北支部専門医部会教育セミナーまとめ 症例: 縦隔リンパ節腫脹を認めた難治性腹水の1例. *日本内科学会雑誌*. 2015; 104(6): 1213-1222
- 32) 町田浩祥, 井上純人, 佐藤環, 五十嵐朗, 柴田陽光, 久保田功: 症例 眼窩内・上顎洞内病変を伴い, 片側に発症した好酸球性肺炎の1例. *日本呼吸器学会誌*. 2015; 4(4): 327-331
- 33) 西山悟史, 和根崎真大, 豊島拓, 渡邊哲, 久保田功, 川崎良, 平山敦士, 深尾彰, 徳永正靱: 山形県急性心筋梗塞発症登録評価研究事業平成25年のまとめ. *山形県医師会会報*. 2015; 767: 29-33
- 34) 石野光則, 池野栄一郎, 鈴木智隆, 武村昭宣, 北原辰郎, 新関武史, 山内聡, 久保田功: 早期診断・再灌流療法に成功したWellens症候群の3症例. *心臓*. 2015; 47(8): 993-999
- 35) 中野寛之, 井上純人, 佐藤建人, 佐藤正道, 山内啓子, 五十嵐朗, 阿部修一, 柴田陽光, 久保田功: 急性呼吸不全を呈した血管内リンパ腫の2例. *日本胸部臨床*. 2015; 74(11): 1281-1286

(2) 総 説

- 1) 西山悟史, 渡邊哲: 感染性心内膜炎. *エコー*. 2015; 16(1): 68-77
- 2) 柴田陽光: 特集 COPDの身体活動性をめぐるサイエンス Topics 3 アディポカインとミオカインのバイオマーカーとしての可能性. *日本呼吸器学会誌*. 2015; 4(1): 23-28
- 3) 渡邊哲: Brugada型心電図に出会ったら. 平成26年度山形県医師会学術雑誌. 2015; 48: 149-153
- 4) 今田恒夫: ネフローゼ症候群Update ネフローゼ症候群治療の新しい流れ. *週刊 医学のあゆみ*. 2015; 252(11): 1155-1159
- 5) 有本貴範, 刃田浩: V 心不全に関連する不整脈 3. 心不全に関連する心室頻拍のマネジメント. *診断と治療*. 2015; 103 (増刊号): 311-317
- 6) 柴田陽光: 特集 気管支喘息の併存症をめぐって 成人気管支喘息における心疾患. *呼吸器内科*. 2015; 27(3): 207-210
- 7) 柴田陽光: 特集 COPDの診断と最新の治療 COPDにおける能動喫煙以外のリスク因子. *診断と治療*. 2015; 103(4): 519-524
- 8) 柴田陽光: 全身性疾患として捉えるCOPD. *医学と薬学*. 2015; 72(6): 999-1008
- 9) 有本貴範: 特集 循環器疾患と交感神経系 心房細動と交感神経系. *循環器内科*. 2015; 78(5): 499-504

(3) 著 書

- 1) 今田恒夫: 尿管間質性腎炎 (急性, 慢性). 山口徹, 北原光夫監修, 福井次矢, 高木誠, 小室一成総編集, 今日の治療指針 TODAY'S THERAPY 2015. 東京: 医学書院, 2015: 601-602
- 2) 今田恒夫: 腎血管性疾患. 岡庭豊, 荒瀬康司, 三角和雄編, year note 2016 INTERNAL MEDICINE & SURGERY (イヤーノート2016 内科・外科編). 東京: (株)メディックメディア, 2015: E70-E73
- 3) 今田恒夫: 全身疾患と腎障害. 岡庭豊, 荒瀬康司, 三角和雄編, year note 2016 INTERNAL MEDICINE & SURGERY (イヤーノート2016 内科・外科編). 東京: (株)メディックメディア, 2015: E74-E82
- 4) 赤塚宣治, 池亀俊美, 犬尾千聡, 加藤貴康, 北濱真理子, 松田真紀子, 真野響子, 森下幸治, 渡邊哲監修: 看護師・看護学生のためのなぜ? どうして? ②成人看護 循環器・血液・免疫 第6版. 東京: (株)メディック

メディア, 2015

- 5) 今田恒夫: 34.腎疾患治療薬の使い方のコツ. 今井圓裕編著, 腎臓内科レジデントマニュアル 改訂第7版. 東京: 診断と治療社, 2015: 545-551
- 6) 今田恒夫: 109E20, 109G39, 109G61-63, 109I77. 国試対策問題編集委員会編, 第109回医師国家試験問題解説. 東京: (株)メディックメディア, 2015: 328, 468, 499-500, 657
- 7) 有本貴範, 久保田功: 3.交感神経活性はどのようなマーカーでみるのがよいですか?. 北風政史編集, 天木誠編集協力, 心不全診療 Q&A -エキスパート105人からの回答 改訂2版. 東京: 中外医学社, 2015: 111-112
- 8) 有本貴範, 久保田功: 4.RAA計活性化はどのようなマーカーでみるのがよいですか?. 北風政史編集, 天木誠編集協力, 心不全診療 Q&A -エキスパート105人からの回答 改訂2版. 東京: 中外医学社, 2015: 113-114
- 9) 渡邊哲: 分子標的治療における高血圧対策・心機能対策. 富田善彦編, すぐ使える医師・看護師・薬剤師・CRCのための分子標的薬トータルマネージメント [第2版]. 東京: リッチヒルメディカル株式会社, 2015: 15-19
- 10) 今田恒夫: 分子標的治療における腎機能障害対策. 富田善彦編, すぐ使える医師・看護師・薬剤師・CRCのための分子標的薬トータルマネージメント [第2版]. 東京: リッチヒルメディカル株式会社, 2015: 32-35
- 11) 柴田陽光: 分子標的治療における肺障害対策. 富田善彦編, すぐ使える医師・看護師・薬剤師・CRCのための分子標的薬トータルマネージメント [第2版]. 東京: リッチヒルメディカル株式会社, 2015: 37-42

(4) そ の 他

- 1) Kamei K, Suzuki K, Ichikawa K, Konta T, Kubota I: The association between serum uric acid, genotypes of uric acid-related genes, and mortality in the community-based population: the Takahata Study. The 4th Chronic Kidney Disease Frontier Meeting in Nagoya, Japan -Program-. 2015: 6-7
- 2) Otaki Y, Watanabe T, Takahashi H, Funayama A, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Cystatin C based eGFR is a superior prognostic parameter to creatinine based eGFR in patients with peripheral artery disease. *Circ J.* 2015; 79(Suppl.I): I-934
- 3) Narumi T, Watanabe T, Kadowaki S, Honda Y, Yokoyama M, Kinoshita D, Takahashi T, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Sarcopenia evaluated by fat free mass index is an important prognostic factor in patients with chronic heart failure. *Circ J.* 2015; 79(Suppl.I): I-1062
- 4) Takahashi T, Watanabe T, Shishido T, Kinoshita D, Yokoyama M, Kadowaki S, Narumi T, Honda Y, Nishiyama S, Arimoto T, Takahashi H, Miyamoto T, Kubota I: Sedentary lifestyle deteriorates cardiovascular mortality in general population -The Yamagata Study-. *Circ J.* 2015; 79(Suppl.I): I-1186
- 5) Takahashi T, Shishido T, Kinoshita D, Yokoyama M, Kadowaki S, Narumi T, Honda Y, Nishiyama S, Arimoto T, Takahashi H, Miyamoto T, Watanabe T, Kubota I: Pulse pressure predicts future cardiovascular death in the dwelling subjects in eastern asia; the Yamagata Study. *Circ J.* 2015; 79(Suppl.I): I-1319
- 6) Kinoshita D, Watanabe T, Takahashi T, Yokoyama M, Kadowaki S, Narumi T, Honda Y, Shishido T, Kubota I: Impact of fat free mass index on long term prognosis after cardiac surgery. *Circ J.* 2015; 79(Suppl.I): I-1567
- 7) Kinoshita D, Shishido T, Otaki Y, Takahashi T, Yokoyama M, Kadowaki S, Narumi T, Honda Y, Watanabe T, Kubota I: Plasma HSP 27 is a useful predictor in patients with chronic heart failure. *Circ J.* 2015; 79(Suppl.I): I-1602
- 8) Takahashi T, Watanabe T, Narumi T, Kinoshita D, Yokoyama M, Kadowaki S, Honda Y, Nishiyama S, Arimoto T, Takahashi H, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Malnutrition is a key prognostic factor in patients with heart failure with preserved ejection fraction. *Circ J.* 2015; 79(Suppl.I): I-1734
- 9) Hashimoto N, Arimoto T, Yashiro Y, Iwayama T, Ishigaki D, Kumagai Y, Nishiyama S, Takahashi H, Shishido T, Miyamoto T, Aoyama H, Watanabe T, Kubota I: The coagulation activity in the left atrium during atrial fibrillation ablation: Comparison of warfarin, dabigatran, and rivaroxaban. *Circ J.* 2015; 79(Suppl.I): I-2050
- 10) Otaki Y, Watanabe T, Takahashi H, Funayama A, Narumi T, Kadowaki S, Honda Y, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: The impact of aspartate aminotransferase to alanine aminotransferase ratio on BNP level and all-cause mortality in general population. *Circ J.* 2015; 79(Suppl.I): I-2100

- 11) Kumagai Y, Iwayama T, Hashimoto N, Ishigaki D, Arimoto T, Takahashi H, Shishido T, Miyamoto T, Watanabe T, Kubota I: The association between left atrial appendage emptying fraction and left atrial D-dimer level in atrial fibrillation. *Circ J.* 2015; 79(Suppl.I): I-2402
- 12) Otaki Y, Watanabe T, Takahashi H, Funayama A, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Latent myocardial damage predicts adverse clinical outcome in patients with peripheral artery disease; H-FABP and high sensitivity troponin T. *Circ J.* 2015; 79(Suppl.I): I-2502
- 13) Kadowaki S, Shishido T, Honda Y, Narumi T, Otaki Y, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Miyamoto T, Watanabe T, Kubota I: Deficiency of senescence marker protein 30 exacerbates cardiac injury from after ischemia reperfusion. *Circ J.* 2015; 79(Suppl.I): I-2714
- 14) Ishigaki D, Arimoto T, Iwayama T, Hashimoto N, Kumagai Y, Nishiyama S, Takahashi H, Shishido T, Miyamoto T, Watanabe T, Kubota I: Safety of low-dose landiolol administration after catheter ablation of atrial fibrillation. *Circ J.* 2015; 79(Suppl.I): I-2900
- 15) Wanezaki M, Watanabe T, Nishiyama S, Sasaki S, Yamaura G, Tamura H, Arimoto T, Takahashi H, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Feasibility of combination of left atrial volume index and thrombogenesis markers based on virchow's triad for predicting cardioembolic stroke. *Circ J.* 2015; 79(Suppl.I): I-2955
- 16) Sato K, Abe Y, Kobayashi M, Sato M, Nemoto T, Nunomiya K, Nishiwaki M, Kimura T, Yamauchi K, Igarashi A, Inoue S, Abe S, Kubota I, Shibata Y: Effect of iron deficiency on pulmonary iron concentration. *Am J Respir Crit Care Med. (ATS 2015).* 2015; 191: A1738
- 17) Sato M, Abe Y, Sato K, Kobayashi M, Nunomiya K, Nemoto T, Nishiwaki M, Igarashi A, Inoue S, Abe S, Kubota I, Shibata Y: Pulmonary functions of air-exposed and cigarette smoke-exposed dominant-negative MafB transgenic mice. *Am J Respir Crit Care Med. (ATS 2015).* 2015; 191: A5568
- 18) Hashimoto N, Arimoto T, Iwayama T, Ishigaki D, Kumagai Y, Watanabe T, Kubota I: Clinical value of left atrial emptying fraction for predicting of left atrial thrombus in patients before atrial fibrillation ablation. 第30回日本不整脈学会学術大会/第32回日本心電学会学術集合同学術大会プログラム. 2015 : 465
- 19) Kumagai Y, Iwayama T, Arimoto T, Hashimoto N, Ishigaki D, Watanabe T, Kubota I: The association between left atrial remodeling assessed by cardiac magnetic resonance imaging and recurrence of atrial fibrillation in patients underwent AF ablation. 第30回日本不整脈学会学術大会/第32回日本心電学会学術集合同学術大会プログラム. 2015: 488
- 20) Ishigaki D, Arimoto T, Kutsuzawa D, Kumagai Y, Hashimoto N, Iwayama T, Nitobe J, Watanabe T, Kubota I: Usefulness of low-energy defibrillation test in patients with implantable cardioverter defibrillator. 第30回日本不整脈学会学術大会/第32回日本心電学会学術集合同学術大会プログラム. 2015: 616
- 21) Ando K, Watanabe T, Daidoji H, Otaki Y, Hashimoto N, Kumagai Y, Hashimoto N, Narumi T, Kadowaki S, Yamaura G, Wanezaki M, Funayama A, Yashiro Y, Iwayama T, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Combination therapy of eicosapentaenoic acid and pitavastatin for coronary plaque regression evaluated by integrated backscatter intravascular ultrasonography: A randomized controlled trial. *Circulation.* 2015; 132: A12007
- 22) Otaki Y, Watanabe T, Takahashi H, Funayama A, Yamaura G, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Heart-type fatty acid binding protein and high-sensitivity troponin T are myocardial damage markers that could predict adverse clinical outcomes in patients with peripheral artery disease. *Circulation.* 2015; 132: A13337
- 23) Otaki Y, Watanabe T, Takahashi H, Yamaura G, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Cystatin C based estimated glomerular filtration rate (eGFR) predicts adverse clinical outcomes more effectively than creatinine based eGFR in patients with peripheral artery disease. *Circulation.* 2015; 132: A13357
- 24) Kinoshita D, Watanabe T, Sugai T, Toshima T, Takahashi T, Yokoyama M, Narumi T, Shishido T, Kubota I: Fat free mass index is an important predictor for future cardiac events in patients after cardiac surgery. *Circulation.* 2015; 132: A13842
- 25) Hashimoto N, Nishiyama S, Watanabe T, Wanezaki M, Yamaura G, Arimoto T, Takahashi H, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Cystatin C based estimated glomerular filtration rate is a feasible parameter for incident stroke in patients with atrial fibrillation. *Circulation.* 2015; 132: A13956

- 26) Takahashi T, Watanabe T, Narumi T, Sugai T, Tushima T, Yokoyama M, Kinoshita D, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Impact of malnutrition as a key prognostic factor in patients with heart failure with preserved ejection fraction. *Circulation*. 2015; 132: A15431
- 27) Shimizu T, Suzuki S, Sato A, Nakamura Y, Saitoh S, Shishido T, Kubota I, Takeishi Y: Cardio-protective effects of pentraxin 3 produced from bone marrow-derived cells against ischemia/reperfusion injury. *Circulation*. 2015; 132: A10363
- 28) Hashimoto N, Arimoto T, Iwayama T, Kumagai Y, Watanabe T, Kubota I: Box isolation of common ostium of inferior pulmonary veins assisted by recent advanced mapping system. *Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session 2015 Program (Web抄録)*. 2015
- 29) Hashimoto N, Arimoto T, Miyamoto T, Iwayama T, Hashimoto N, Kumagai Y, Otaki Y, Nishiyama S, Takahashi H, Shishido T, Watanabe T, Kubota I: Multiple benefits of intracardiac echocardiography to guide simultaneous pulmonary vein isolation and percutaneous transvenous mitral commissurotomy. *Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session 2015 Program (Web抄録)*. 2015
- 30) Kumagai Y, Arimoto T, Iwayama T, Ishigaki D, Hashimoto N, Watanabe T, Kubota I: Contact force-guided deep engagement with a steerable sheath in the distal great cardiac vein. *Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session 2015 Program (Web抄録)*. 2015
- 31) 久保田功：山形県コホート研究で分かったこと。米沢市医師会だより「好生」。2015；61：28-29
- 32) 安藤薫，宮本卓也，熊谷遊，橋本直明，石垣大輔，山浦玄斎，大瀧陽一郎，和根崎真大，舟山哲，佐々木真太郎，岩山忠輝，西山悟史，有本貴範，高橋大，宍戸哲郎，渡邊哲，久保田功：回旋枝の高度石灰化・屈曲病変に対してGuidlinerカテーテルが有効であった2症例。第37回日本心臓血管インターベンション治療学会東北地方会プログラム。2015：43
- 33) 安藤薫，高橋大，熊谷遊，橋本直明，石垣大輔，山浦玄斎，大瀧陽一郎，和根崎真大，舟山哲，佐々木真太郎，岩山忠輝，西山悟史，有本貴範，宍戸哲郎，宮本卓也，渡邊哲，久保田功：左内胸動脈入口部の狭窄病変に対して薬剤溶出性バルーンが有効であった一例。第37回日本心臓血管インターベンション治療学会東北地方会プログラム。2015：43
- 34) 今田恒夫，亀井啓太，鈴木和子：URAT1/ABCG2遺伝子多型と血清尿酸値の関連における背景因子の影響について：山形（高畠）研究。第48回日本痛風・核酸代謝学会総会プログラム・抄録集。2015：61
- 35) 亀井啓太，鈴木和子，今田恒夫：地域住民における尿酸代謝関連遺伝子多型と生命予後の関連について：山形（高畠）研究。第48回日本痛風・核酸代謝学会総会プログラム・抄録集。2015：66
- 36) 熊谷遊，有本貴範，岩山忠輝，橋本直明，石垣大輔，山浦玄斎，高橋大，渡邊哲，久保田功：露出したCRT-Dに対して，デバイス抜去・閉創を施行せずに最期まで経過観察した1例。第7回植込みデバイス関連冬季大会プログラム／抄録。2015：186
- 37) 坂本絵理，市川一誠，亀井啓太，松本麻実，鈴木奈都子，佐藤紘子，鈴木和子，今田恒夫，久保田功：TMAとPRESを合併した加速型－悪性高血圧の1例。第204回日本内科学会東北地方会抄録集。2015；27(1)：52
- 38) 近杜一朗，五十嵐朗，井上純人，阿部祐紀，小林真紀，佐藤建人，佐藤正道，根本貴子，布宮慶子，西脇道子，阿部修一，柴田陽光，久保田功：家族性地中海熱の経過中に悪性胸膜中皮腫を発症した1例。日本呼吸器学会東北地方会：第100回記念大会，第130回日本結核病学会東北支部学会，第9回日本サルコイドーシス／肉芽腫性疾患学会東北支部会講演プログラム・抄録集。2015：30
- 39) 山浦玄斎，渡邊哲，和根崎真大，佐々木真太郎，西山悟史，金子一善，金谷透，浜崎安純，貞弘光章，久保田功：左房内遊離血栓を認めた大動脈炎症候群の一例。日本超音波医学会東北地方会第49回学術集会プログラム・抄録集。2015：13
- 40) 山浦玄斎，渡邊哲，和根崎真大，大瀧陽一郎，佐々木真太郎，西山悟史，久保田功：Impact of total atrial conduction time with tissue Doppler imaging on cardiac prognosis in patients with heart failure. 第26回日本心エコー図学会学術集会プログラム・抄録集。2015：163
- 41) 佐々木真太郎，渡邊哲，山浦玄斎，和根崎真大，田村晴俊，西山悟史，久保田功：Decreased LA peak systolic and late diastolic strain reflects left atrial appendage dysfunction in patients with PAF. 第26回日本心エコー図学会学術集会プログラム・抄録集。2015：242
- 42) 和根崎真大，渡邊哲，西山悟史，佐々木真太郎，山浦玄斎，田村晴俊，久保田功：Feasibility of combination

- of left atrial volume index and markers of thrombogenesis for predicting cardioembolic stroke. 第26回日本心エコー学会学術集会プログラム・抄録集. 2015: 243
- 43) 岩山忠輝, 宮本卓也, 渡邊哲, 久保田功: 冠動脈造影検査後の単純胸部CT撮影で, 心筋梗塞病変部に遅延造影が認められるか?. 第19回東北心血管イメージング研究会プログラム・抄録集. 2015: 32
- 44) 松本麻実, 鈴木奈都子, 亀井啓太, 佐藤紘子, 鈴木和子, 市川一誠, 今田恒夫, 久保田功: 地域住民におけるeGFRcreat, eGFR-EPI, eGFRcysによる腎機能評価と生命予後の関連: 山形(高島)研究. 日本内科学会雑誌. 2015: 104(臨時増刊号): 168
- 45) 横山美雪, 渡邊哲, 高橋徹也, 木下大資, 門脇心平, 成味太郎, 本多勇希, 宍戸哲郎, 宮本卓也, 久保田功: 高齢一般住民の身体活動量低下はメタボリック症候群の危険因子となりうる～山形(高島)研究～. 日本内科学会雑誌. 2015: 104(臨時増刊号): 262
- 46) 阿部祐紀, 阿部修一, 柴田陽光, 久保田功: 地域中核病院における肺炎の予後予測因子に関する後向きコホート研究. 感染症学雑誌. 2015: 89(臨時増刊号): 183
- 47) 阿部祐紀, 佐藤建人, 佐藤正道, 根本貴子, 布宮慶子, 西脇道子, 木村友美, 山内啓子, 五十嵐朗, 井上純人, 阿部修一, 柴田陽光, 久保田功: 住民健診からのモストグラフ検査基準値の検討. 日本呼吸器学会誌(第55回日本呼吸器学会学術講演会プログラム). 2015: 4(増刊号): 139
- 48) 佐藤建人, 阿部祐紀, 佐藤正道, 根本貴子, 布宮慶子, 西脇道子, 木村友美, 山内啓子, 五十嵐朗, 井上純人, 阿部修一, 柴田陽光, 久保田功: 当院におけるPirfenidone治療を受けた特発性肺線維症の検討. 日本呼吸器学会誌(第55回日本呼吸器学会学術講演会プログラム). 2015: 4(増刊号): 195
- 49) 佐藤正道, 柴田陽光, 岸宏幸, 阿部修一, 井上純人, 五十嵐朗, 木村友美, 西脇道子, 布宮慶子, 根本貴子, 佐藤建人, 阿部祐紀, 久保田功: SPC-CCL1 Tgマウスにおける遺伝子発現および肉芽腫の形成の違い. 日本呼吸器学会誌(第55回日本呼吸器学会学術講演会プログラム). 2015: 4(増刊号): 222
- 50) 佐藤建人, 阿部祐紀, 佐藤正道, 根本貴子, 布宮慶子, 西脇道子, 木村友美, 山内啓子, 五十嵐朗, 井上純人, 阿部修一, 柴田陽光, 久保田功: 鉄欠乏状態における肺の鉄代謝の解析. 日本呼吸器学会誌(第55回日本呼吸器学会学術講演会プログラム). 2015: 4(増刊号): 246
- 51) 根本貴子, 阿部祐紀, 佐藤建人, 佐藤正道, 布宮慶子, 西脇道子, 木村友美, 五十嵐朗, 井上純人, 阿部修一, 柴田陽光, 久保田功: マクロファージ転写因子MafBは肺における腫瘍免疫に関与するか. 日本呼吸器学会誌(第55回日本呼吸器学会学術講演会プログラム). 2015: 4(増刊号): 334
- 52) 鈴木和子, 佐藤紘子, 市川一誠, 今田恒夫, 久保田功: 全身性エリテマトーデス患者における心嚢液貯留例の臨床学的検討. 第59回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集. 2015: 509
- 53) 久保田功: 特発性心筋症に関する調査研究. -心不全患者における脳由来神経栄養因子(brain-derived neurotrophic factor: BDNF)の意義-. 厚労科研費難治性疾患等克服研究事業「特発性心筋症に関する調査研究」平成26年度総括分担研究報告書. 2015: 4-5
- 54) 柴田陽光: REPORT. COPDに気管支拡張薬の合剤が威力. (取材掲載). 日経メディカル. 2015: 030-032
- 55) 高橋大: 動脈硬化の評価方法と末梢動脈のカテーテル治療の進歩. 山形市医師会たより(山形市医師会集談会抄録). 2015: 552: 3
- 56) 今田恒夫, 市川一誠, 鈴木和子, 久保田功: J-RBRを利用した, 我が国の膠原病関連腎症の腎生検における臨床像, 組織所見の検討. 日本腎臓病学会誌. 2015: 57(3): 441
- 57) 佐藤紘子, 松本麻実, 亀井啓太, 鈴木奈都子, 鈴木和子, 市川一誠, 今田恒夫, 久保田功: 地域住民における尿中パラメーターと総死亡・心血管死亡の関連性. 日本腎臓病学会誌. 2015: 57(3): 505
- 58) 鈴木和子, 市川一誠, 今田恒夫, 久保田功: J-RBRを利用したわが国のシェーグレン症候群の腎生検における, 臨床所見, 組織所見についての検討. 日本腎臓病学会誌. 2015: 57(3): 530
- 59) 山浦玄斎, 有本貴範, 熊谷遊, 橋本直明, 安藤薫, 和根崎真大, 大瀧陽一郎, 舟山哲, 岩山忠輝, 西山悟史, 高橋大, 宍戸哲郎, 宮本卓也, 渡邊哲, 久保田功: 厳重な循環管理が奏功した左室流出路狭窄を伴うたこつぼ心筋症の一例. 第160回日本循環器学会東北地方会プログラム. 2015: 26
- 60) 木下大資, 宍戸哲郎, 渡邊哲, 高橋徹也, 横山美雪, 成味太郎, 門脇心平, 本多勇希, 久保田功: Sokolow-Lyon電位の変動は心不全患者の予後を予測する. 第160回日本循環器学会東北地方会プログラム. 2015: 27
- 61) 橋本直明, 宮本卓也, 佐々木真太郎, 西山悟史, 有本貴範, 高橋大, 宍戸哲郎, 渡邊哲, 久保田功: 左前下行枝の高度狭窄を有する狭小血管病変に対して二次的血管再建が有用であった急性冠症候群の一例. 第160回

- 日本循環器学会東北地方会プログラム, 2015 : 29
- 62) 奥井陽介, 宮本卓也, 橋本直明, 佐々木真太郎, 渡邊哲, 今田恒夫, 久保田功 : 早期診断し得た混合性結合組織病に伴う無症候性肺高血圧症の1例. 第205回日本内科学会東北地方会抄録集. 2015 ; 27(2) : 28
- 63) 荒海光良, 市川一誠, 渡部紗由美, 亀井啓太, 松本麻実, 佐藤紘子, 鈴木和子, 今田恒夫, 久保田功 : たこつば型心筋症を発症したMPO-ANCA関連血管炎の1例. 第205回日本内科学会東北地方会抄録集. 2015 ; 27(2) : 32
- 64) 木下大資, 宍戸哲郎, 高橋徹也, 渡邊哲, 久保田功 : 心筋症か隠者でのHigh Mobility Group Box 1 (HMGB1) 発現とその意義に関する検討. 日本心不全学会 第1回日本心筋症研究会プログラム・抄録集. 2015 : 62
- 65) 今田恒夫 : 地域住民における慢性腎臓病の発症予防と進行抑制 : 高島研究. 第58回日本腎臓学会学術総会サテライトシンポジウム (西部) プログラム・抄録集. 2015 : 19
- 66) 亀井啓太, 平山敦士, 鈴木和子, 市川一誠, 今田恒夫, 久保田功 : 日本人地域住民コホートにおける血清尿酸と腎機能変化, 心血管・生命予後の関連について. 第七回腎疾患と高血圧研究会プログラム. 2015 : 14
- 67) 市川一誠 : 腎臓学の地域性 : 東北地方の腎臓病診療課題と取組 東北六腎祭. 第58回日本腎臓学会学術総会サテライトシンポジウム (東部) プログラム・抄録集. 2015 : 18
- 68) 橋本直土, 宮本卓也, 橋本直明, 大道寺飛雄馬, 熊谷遊, 安藤薫, 成味太郎, 山浦玄斎, 大瀧陽一郎, 和根崎真大, 舟山哲, 岩山忠輝, 西山悟史, 有本貴範, 高橋大, 宍戸哲郎, 渡邊哲, 久保田功 : LAD閉塞を含む2枝病変のACSで来院したエホバの証人に対しRadial approachのみで二次的の血行再建を行った一例. 第38回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会プログラム. 2015 : 55
- 69) 熊谷遊, 高橋大, 有本貴範, 和根崎真大, 宮本卓也, 渡邊哲, 久保田功, 内田徹郎, 貞弘光章 : 下大静脈から両側総大腿静脈におよぶ大量の静脈血栓を外科とのハイブリッド治療で除去し, その後の開存も維持できた一例. 第38回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会プログラム. 2015 : 62
- 70) 有本貴範 : 心房細動アブレーション ～5年間の振り返り～. 山形市医師会たより (山形市医師会集談会抄録). 2015 : 555 : 3
- 71) 安藤薫, 宮本卓也, 熊谷遊, 橋本直明, 石垣大輔, 山浦玄斎, 大瀧陽一郎, 和根崎真大, 舟山哲, 佐々木真太郎, 岩山忠輝, 西山悟史, 有本貴範, 高橋大, 宍戸哲郎, 渡邊哲, 久保田功 : Valsalva洞限局旧姓大動脈解離が左主幹部を巻き込み急性冠症候群を併発した1例. 心臓 (第27回心臓性急死研究会抄録). 2015 : 47 (Suppl.1) : 123-126
- 72) 荒海光良, 渡部紗由美, 松本麻実, 鈴木奈都子, 亀井啓太, 鈴木和子, 市川一誠, 工藤光介, 高橋俊之, 伊東稔, 出川紀行, 今田恒夫, 久保田功 : 山形県内の腎生検施行例の臨床像, 組織所見の検討. 第42回東北腎不全研究会プログラム・抄録集. 2015 : 59
- 73) 杉山陽子, 田中隆昭, 鈴木可奈子, 斎藤大樹, 佐々木大貴, 三春摩弥, 丸藤健, 亀井祐哉, 石山智之, 中村圭佑, 安孫子明博, 吉岡淳, 市川一誠, 今田恒夫 : 当院での持続緩徐式血液濾過器sepXirisの使用経験. 第42回東北腎不全研究会プログラム・抄録集. 2015 : 68
- 74) 柴田陽光 : REPORT. COPD治療は配合剤の時代に. (取材掲載). 日経ドラッグインフォメーション (プレミアム版). 2015 : 052-055
- 75) 有本貴範, 岩山忠輝, 橋本直明, 熊谷遊, 渡邊哲, 久保田功 : PentaRay[®]を用いた発作性心房細動に対する肺静脈隔離術. 第7回東北臨床不整脈研究会学術集会プログラム. 2015 : 10
- 76) 高橋徹也, 渡邊哲, 宍戸哲郎, 久保田功 : 一般住民における身体活動量の低下は心血管死を増加させる. 第63回日本心臓病学会学術集会プログラム (Web抄録). 2015 : P-593
- 77) 坂本絵理, 市川一誠, 亀井啓太, 松本麻実, 鈴木奈都子, 佐藤紘子, 鈴木和子, 今田恒夫, 久保田功 : 膜性腎症に合併した抗GBM抗体型腎炎の1例. 日本腎臓学会誌. 2015 ; 57(6) : 967
- 78) 鈴木奈都子, 市川一誠, 亀井啓太, 松本麻実, 佐藤紘子, 鈴木和子, 今田恒夫, 久保田功 : ステロイド依存性微小変化型ネフローゼ症候群に対しリツキシマブが有効であった一例. 日本腎臓学会誌. 2015 ; 57(6) : 999
- 79) 橋本直土, 宮本卓也, 大瀧陽一郎, 橋本直明, 岩山忠輝, 西山悟史, 渡邊哲, 久保田功 : 複雑な病型変化を呈した強皮症に伴う肺高血圧症の1例. 第4回日本肺循環学会, 第3回日本肺高血圧学会合同学術集会プログラム・抄録集. 2015 : 165
- 80) 大瀧陽一郎, 渡邊哲, 舟山哲, 西山悟史, 久保田功 : 糖尿病合併高血圧症が脳梗塞発症に与える影響 : 山形 (高島) 研究. 第38回日本高血圧学会総会プログラム・抄録集. 2015 : 450

- 81) 邨野浩義, 五十嵐朗, 井上純人, 阿部祐紀, 小林真紀, 佐藤建人, 佐藤正道, 根本貴子, 西脇道子, 東海林佳兼, 柴田陽光, 久保田功: 肺扁平上皮癌の経過中にアガリクスによる薬剤性肺障害を発症した1例. 第101回日本呼吸器学会東北地方会, 第131回日本結核病学会東北支部学会講演プログラム・抄録集. 2015: 21
- 82) 立花紳吾, 有本貴範, 和根崎真大, 橋本直明, 高橋大, 宍戸哲郎, 宮本卓也, 渡邊哲, 久保田功, 青山浩: 左室流出路狭窄を合併したバセドウ病の1例. 第206回日本内科学会東北地方会抄録集. 2015: 24
- 83) 佐藤淳耶, 宮本卓也, 大瀧陽一郎, 橋本直土, 西山悟史, 渡邊哲, 久保田功: 肥満低換気症候群により心不全を来した1例. 第206回日本内科学会東北地方会抄録. 2015: 24
- 84) 熊谷遊, 有本貴範, 岩山忠輝, 石垣大輔, 橋本直明, 渡邊哲, 久保田功: Contact forceが示す荷重方向を確認しながら大心静脈まで先端可動シース (モビキャス) を挿入した心外膜起源心室頻拍の1例. カテーテルアブレーション関連秋季大会. 2015プログラム・抄録集. 2015: 208
- 85) 橋本直明, 有本貴範, 岩山忠輝, 熊谷遊, 渡邊哲, 久保田功: 下肺静脈共通管を有する発作性心房細動に対して心腔内エコーガイドのCARTO mergeとContact forceガイドのBox isolationが有効だった1例. カテーテルアブレーション関連秋季大会2015プログラム・抄録集. 2015: 246
- 86) 菖浦靖子, 日野詩織, 増子幸恵, 梅津こずえ, 川上絵里, 渡部由香, 熊谷美恵, 宍戸哲郎, 渡邊哲, 久保田功: 当院における心不全患者を対象とした, 心不全増悪と生活環境・心的環境との関連. 第19回日本心不全学会学術集会プログラム・抄録集. 2015: 225
- 87) 荒海光良, 渡部紗由美, 松本麻実, 鈴木奈都子, 亀井啓太, 鈴木和子, 市川一誠, 工藤光介, 高橋俊之, 伊東稔, 小山雄太, 出川紀行, 今田恒夫, 久保田功: 山形県内の腎生検施行例の臨床像, 組織所見の検討. 第46回山形腎不全研究会プログラム・抄録集. 2015: 21
- 88) 橋本直土, 宮本卓也, 有本貴範, 岩山忠輝, 大瀧陽一郎, 橋本直明, 熊谷遊, 安藤薫, 成味太郎, 山浦玄斎, 和根崎真大, 舟山哲, 西山悟史, 高橋大, 宍戸哲郎, 渡邊哲, 久保田功: 肺動脈隔離術に引き続き経皮経静脈的僧帽弁交連切開術を一期的に施行した一例. 第161回日本循環器学会東北地方会プログラム. 2015: 42
- 89) 高橋徹也, 渡邊哲, 宍戸哲郎, 須貝孝幸, 豊島拓, 木下大資, 横山美雪, 西山悟史, 高橋大, 有本貴範, 宮本卓也, 久保田功: 血清鉄の上昇が一般住民における心血管死亡に与える影響の検討. 第161回日本循環器学会東北地方会. 2015: 43
- 90) 木下大資, 宍戸哲郎, 須貝孝幸, 豊島拓, 高橋徹也, 横山美雪, 岩山忠輝, 西山悟史, 高橋大, 有本貴範, 宮本卓也, 渡邊哲, 久保田功: 心筋症患者でのHigh Mobility Group Box 1 (HMGB1) 発現とその意義に関する検討. 第161回日本循環器学会東北地方会. 2015: 44
- 91) 山浦玄斎, 有本貴範, 熊谷遊, 渡邊哲, 久保田功, 林潤, 貞弘光章: 冠動脈左房瘻を形成した左房粘液腫の一例. 第161回日本循環器学会東北地方会. 2015: 49
- 92) 田中ひとみ, 渡邊哲, 成味太郎, 岩山忠輝, 橋本直明, 熊谷遊, 橋本直土, 門脇心平, 安藤薫, 山浦玄斎, 和根崎真大, 大瀧陽一郎, 舟山哲, 西山悟史, 高橋大, 有本貴範, 宍戸哲郎, 宮本卓也, 貞弘光章, 久保田功: 大動脈炎症候群が原因と考えられる右バルサルバ洞動脈瘤左室内穿破の一例. 第161回日本循環器学会東北地方会. 2015: 52
- 93) 熊谷遊, 高橋大, 有本貴範, 和根崎真大, 宮本卓也, 渡邊哲, 久保田功: 下大静脈から両側総大腿静脈におよぶ多量の静脈血栓を外科とのハイブリッド治療で除去できた一例. 第161回日本循環器学会東北地方会. 2015: 53
- 94) 木下大資, 宍戸哲郎, 須貝孝幸, 豊島拓, 横山美雪, 渡邊哲, 久保田功: 心筋症患者におけるHigh Mobility Group Box1 (HMGB1) の発現とその意義に関する検討. CVMW2015 (Cardiovascular and Metabolic Week 2015 心血管代謝週間). 2015: 127
- 95) 木下大資, 宍戸哲郎, 渡邊哲, 久保田功: 肺高血圧モデルマウスにおける増殖因子Midkineの発現. 実験動物セミナー第26回研究成果発表会講演要旨集. 2015: 9

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) Konta T: POCT, microalbuminuria, testing. MedLab Asia Pacific - Clinical Chemistry Conference, Singapore; March 2015

ii 一般演題

- 1) Takahashi H: Common femoral artery intervention in Japanese situation. Leipzig Interventional Course 2015, Germany; January 2015
- 2) Sato K, Abe Y, Kobayashi M, Sato M, Nemoto T, Nunomiya K, Nishiwaki M, Kimura T, Yamauchi K, Igarashi A, Inoue S, Abe S, Kubota I, Shibata Y: Effect of iron deficiency on pulmonary iron concentration. American Thoracic Society International Conference 2015, Denver; May 2015
- 3) Sato M, Abe Y, Sato K, Kobayashi M, Nunomiya K, Nemoto T, Nishiwaki M, Igarashi A, Inoue S, Abe S, Kubota I, Shibata Y: Pulmonary functions of air-exposed and cigarette smoke-exposed dominant-negative MafB transgenic mice. American Thoracic Society International Conference 2015, Denver; May 2015
- 4) Matsumoto A, Suzuki N, Kamei K, Sato H, Suzuki K, Ichikawa K, Konta T, Kubota I: The association between GER values estimated by different equations and mortality in Japanese community - based population. 52nd ERA-EDTA CONGRESS 2015, London; May 2015
- 5) Funayama A, Watanabe T, Otaki Y, Nishiyama S, Arimoto T, Takahashi H, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Impact of serum ATX levels on cardiac prognosis in patients with heart failure. ESC CONGRESS 2015, London; August 2015
- 6) Otaki Y, Watanabe T, Yamaura G, Takahashi H, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: The impact of single nucleotide polymorphism of superoxide dismutase on cardiovascular and all-cause mortality in the general population. ESC CONGRESS 2015, London; August 2015
- 7) Yamaura G, Watanabe T, Wanezaki M, Sasaki S, Nishiyama S, Arimoto T, Takahashi H, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Reduction in left atrial early diastolic strain rate evaluated by two-dimensional speckle tracking reflects left atrial appendage dysfunction in acute ischemic stroke patients with sinus rhythm. ESC CONGRESS 2015, London; August 2015
- 8) Kinoshita D, Shishido T, Takahashi T, Yokoyama M, Narumi T, Kadowaki S, Honda Y, Watanabe T, Kubota I: Regression of Sokolow-Lyon voltage is associated with higher incidence of cardiac events in patients with chronic heart failure. ESC CONGRESS 2015, London; August 2015
- 9) Ando K, Watanabe T, Daidoji H, Otaki Y, Hashimoto N, Kumagai Y, Hashimoto N, Narumi T, Kadowaki S, Yamaura G, Wanezaki M, Funayama A, Yashiro Y, Iwayama T, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Combination therapy of eicosapentaenoic acid and pitavastatin for coronary plaque regression evaluated by integrated backscatter intravascular ultrasonography: A randomized controlled trial. American Heart Association Scientific Sessions 2015, Orlando; November 2015
- 10) Otaki Y, Watanabe T, Takahashi H, Funayama A, Yamaura G, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Heart-type fatty acid binding protein and high-sensitivity troponin T are myocardial damage markers that could predict adverse clinical outcomes in patients with peripheral artery disease. American Heart Association Scientific Sessions 2015, Orlando; November 2015
- 11) Otaki Y, Watanabe T, Takahashi H, Yamaura G, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Cystatin C based estimated glomerular filtration rate (eGFR) predicts adverse clinical outcomes more effectively than creatinine based eGFR in patients with peripheral artery disease. American Heart Association Scientific Sessions 2015, Orlando; November 2015
- 12) Kinoshita D, Watanabe T, Sugai T, Toshima T, Takahashi T, Yokoyama M, Narumi T, Shishido T, Kubota I: Fat free mass index is an important predictor for future cardiac events in patients after cardiac surgery. American Heart Association Scientific Sessions 2015, Orlando; November 2015
- 13) Hashimoto N, Nishiyama S, Watanabe T, Wanezaki M, Yamaura G, Arimoto T, Takahashi H, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Cystatin C based estimated glomerular filtration rate is a feasible parameter for incident stroke in patients with atrial fibrillation. American Heart Association Scientific Sessions 2015, Orlando; November 2015
- 14) Takahashi T, Watanabe T, Narumi T, Sugai T, Toshima T, Yokoyama M, Kinoshita D, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Impact of malnutrition as a key prognostic factor in patients with heart failure with preserved ejection fraction. American Heart Association Scientific Sessions

2015, Orlando; November 2015

- 15) Hirayama A, Watanabe T, Wanezaki M, Nishiyama S, Kawasaki R, Narimatsu H, Hozawa A, Kubota I: Half of patients with acute myocardial infarction died before receiving the advances in coronary intervention: The Yamagata acute myocardial infarction registry. American Heart Association Scientific Sessions 2015, Orlando; November 2015
- 16) Narumi T, Watanabe T, Kadowaki S, Otaki Y, Funayama A, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: The impact of impaired beta cell function on clinical outcomes in heart failure patients without diabetes mellitus. American Heart Association Scientific Sessions 2015, Orlando; November 2015
- 17) Yamaura G, Sasaki S, Watanabe T, Hashimoto N, Wanezaki M, Nishiyama S, Arimoto T, Takahashi H, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Feasibility of left atrial peak systolic and late diastolic strain for predicting left atrial appendage dysfunction in paroxysmal atrial fibrillation. American Heart Association Scientific Sessions 2015, Orlando; November 2015
- 18) Kumagai Y, Iwayama T, Arimoto T, Nishiyama S, Hashimoto N, Ishigaki D, Takahashi H, Shishido T, Miyamoto T, Watanabe T, Kubota I: The association between left atrial remodeling assessed by cardiac magnetic resonance imaging and recurrence of atrial fibrillation in patients underwent Af ablation. American Heart Association Scientific Sessions 2015, Orlando; November 2015
- 19) Hashimoto N, Arimoto T, Iwayama T, Kumagai Y, Watanabe T, Kubota I: Box isolation of common ostium of inferior pulmonary veins assisted by recent advanced mapping system. Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session 2015, Melbourne; November 2015
- 20) Hashimoto N, Arimoto T, Miyamoto T, Iwayama T, Hashimoto N, Kumagai Y, Otaki Y, Nishiyama S, Takahashi H, Shishido T, Watanabe T, Kubota I: Multiple benefits of intracardiac echocardiography to guide simultaneous pulmonary vein isolation and percutaneous transvenous mitral commissurotomy. Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session 2015, Melbourne; November 2015
- 21) Kumagai Y, Arimoto T, Iwayama T, Ishigaki D, Hashimoto N, Watanabe T, Kubota I: Contact force-guided deep engagement with a steerable sheath in the distal great cardiac vein. Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session 2015, Melbourne; November 2015

(2) 国内の学会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 高橋大：ランチョンセミナー 2-2 TASC A/BはPOBAが第一選択でいいですね？. Japan Endovascular Treatment Conference (JET 2015), 大阪；2015年2月

ii 一般演題

- 1) 今田恒夫, 亀井啓太, 鈴木和子：URAT1/ABCG2遺伝子多型と血清尿酸値の関連における背景因子の影響について：山形（高島）研究. 第48回日本痛風・核酸代謝学会総会, 東京；2015年2月
- 2) 亀井啓太, 鈴木和子, 今田恒夫：地域住民における尿酸代謝関連遺伝子多型と生命予後の関連について：山形（高島）研究. 第48回日本痛風・核酸代謝学会総会, 東京；2015年2月
- 3) 熊谷遊, 有本貴範, 岩山忠輝, 橋本直明, 石垣大輔, 山浦玄斎, 高橋大, 渡邊哲, 久保田功：露出したCRT-Dに対して、デバイス抜去・閉創を施行せずに最期まで経過観察した1例. 第7回植込みデバイス関連冬季大会, 東京；2015年2月
- 4) 山浦玄斎, 渡邊哲, 和根崎真大, 大瀧陽一郎, 佐々木真太郎, 西山悟史, 久保田功：Impact of total atrial conduction time with tissue Doppler imaging on cardiac prognosis in patients with heart failure. 第26回日本心エコー学会学術集会, 北九州；2015年3月
- 5) 佐々木真太郎, 渡邊哲, 山浦玄斎, 和根崎真大, 田村晴俊, 西山悟史, 久保田功：Decreased LA peak systolic and late diastolic strain reflects left atrial appendage dysfunction in patients with PAF. 第26回日本心エコー学会学術集会, 北九州；2015年3月
- 6) 和根崎真大, 渡邊哲, 西山悟史, 佐々木真太郎, 山浦玄斎, 田村晴俊, 久保田功：Feasibility of combination of left atrial volume index and markers of thrombogenesis for predicting cardioembolic stroke. 第26回日本心エコー学会学術集会, 北九州；2015年3月

- 7) 今田恒夫：地域住民健診受診者における尿酸関連遺伝子多型と血清尿酸値，尿中尿酸排泄，生命予後の関連について：山形（高島）研究．第52回日本臨床分子医学会学術集会，京都；2015年4月
- 8) 松本麻実，鈴木奈都子，亀井啓太，佐藤紘子，鈴木和子，市川一誠，今田恒夫，久保田功：地域住民におけるeGFRcreat, eGFR-EPI, eGFRcysによる腎機能評価と生命予後の関連：山形（高島）研究．第112回日本内科学会総会・講演会，京都；2015年4月
- 9) 横山美雪，渡邊哲，高橋徹也，木下大資，門脇心平，成味太郎，本多勇希，穴戸哲郎，宮本卓也，久保田功：高齢一般住民の身体活動量低下はメタボリック症候群の危険因子となりうる～山形（高島）研究～．第112回日本内科学会総会・講演会，京都；2015年4月
- 10) 阿部祐紀，阿部修一，柴田陽光，久保田功：地域中核病院における肺炎の予後予測因子に関する後向きコホート研究．第89回日本感染症学会学術講演会，京都；2015年4月
- 11) 阿部祐紀，佐藤建人，佐藤正道，根本貴子，布宮慶子，西脇道子，木村友美，山内啓子，五十嵐朗，井上純人，阿部修一，柴田陽光，久保田功：住民健診からのモストグラフ検査基準値の検討．第55回日本呼吸器学会学術講演会，東京；2015年4月
- 12) 佐藤建人，阿部祐紀，佐藤正道，根本貴子，布宮慶子，西脇道子，木村友美，山内啓子，五十嵐朗，井上純人，阿部修一，柴田陽光，久保田功：当院におけるPirfenidone治療を受けた特発性肺線維症の検討．第55回日本呼吸器学会学術講演会，東京；2015年4月
- 13) 佐藤正道，柴田陽光，岸宏幸，阿部修一，井上純人，五十嵐朗，木村友美，西脇道子，布宮慶子，根本貴子，佐藤建人，阿部祐紀，久保田功：SPC-CC11 Tgマウスにおける遺伝子発現および肉芽腫の形成の違い．第55回日本呼吸器学会学術講演会，東京；2015年4月
- 14) 佐藤建人，阿部祐紀，佐藤正道，根本貴子，布宮慶子，西脇道子，木村友美，山内啓子，五十嵐朗，井上純人，阿部修一，柴田陽光，久保田功：鉄欠乏状態における肺の鉄代謝の解析．第55回日本呼吸器学会学術講演会，東京；2015年4月
- 15) 根本貴子，阿部祐紀，佐藤建人，佐藤正道，布宮慶子，西脇道子，木村友美，五十嵐朗，井上純人，阿部修一，柴田陽光，久保田功：マクロファージ転写因子MafBは肺における腫瘍免疫に関与するか．第55回日本呼吸器学会学術講演会，東京；2015年4月
- 16) 鈴木和子，佐藤紘子，市川一誠，今田恒夫，久保田功：全身性エリテマトーデス患者における心嚢液貯留例の臨床学的検討．第59回日本リウマチ学会総会・学術集会，名古屋；2015年4月
- 17) Otaki Y, Watanabe T, Takahashi H, Funayama A, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Cystatin C based eGFR is a superior prognostic parameter to creatinine based eGFR in patients with peripheral artery disease. The 79th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka; April 2015
- 18) Narumi T, Watanabe T, Kadowaki S, Honda Y, Yokoyama M, Kinoshita D, Takahashi T, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Sarcopenia evaluated by fat free mass index is an important prognostic factor in patients with chronic heart failure. The 79th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka; April 2015
- 19) Takahashi T, Watanabe T, Shishido T, Kinoshita D, Yokoyama M, Kadowaki S, Narumi T, Honda Y, Nishiyama S, Arimoto T, Takahashi H, Miyamoto T, Kubota I: Sedentary lifestyle deteriorates cardiovascular mortality in general population – The Yamagata Study –. The 79th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka; April 2015
- 20) Takahashi T, Shishido T, Kinoshita D, Yokoyama M, Kadowaki S, Narumi T, Honda Y, Nishiyama S, Arimoto T, Takahashi H, Miyamoto T, Watanabe T, Kubota I: Pulse pressure predicts future cardiovascular death in the dwelling subjects in eastern asia; the Yamagata Study. The 79th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka; April 2015
- 21) Kinoshita D, Watanabe T, Takahashi T, Yokoyama M, Kadowaki S, Narumi T, Honda Y, Shishido T, Kubota I: Impact of fat free mass index on long term prognosis after cardiac surgery. The 79th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka; April 2015
- 22) Kinoshita D, Shishido T, Otaki Y, Takahashi T, Yokoyama M, Kadowaki S, Narumi T, Honda Y, Watanabe T, Kubota I: Plasma HSP 27 is a useful predictor in patients with chronic heart failure. The 79th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka; April 2015

- 23) Takahashi T, Watanabe T, Narumi T, Kinoshita D, Yokoyama M, Kadowaki S, Honda Y, Nishiyama S, Arimoto T, Takahashi H, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Malnutrition is a key prognostic factor in patients with heart failure with preserved ejection fraction. The 79th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka; April 2015
- 24) Hashimoto N, Arimoto T, Yashiro Y, Iwayama T, Ishigaki D, Kumagai Y, Nishiyama S, Takahashi H, Shishido T, Miyamoto T, Aoyama H, Watanabe T, Kubota I: The coagulation activity in the left atrium during atrial fibrillation ablation: Comparison of warfarin, dabigatran, and rivaroxaban. The 79th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka; April 2015
- 25) Otaki Y, Watanabe T, Takahashi H, Funayama A, Narumi T, Kadowaki S, Honda Y, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: The impact of aspartate aminotransferase to alanine aminotransferase ratio on BNP level and all-cause mortality in general population. The 79th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka; April 2015
- 26) Kumagai Y, Iwayama T, Hashimoto N, Ishigaki D, Arimoto T, Takahashi H, Shishido T, Miyamoto T, Watanabe T, Kubota I: The association between left atrial appendage emptying fraction and left atrial D-dimer level in atrial fibrillation. The 79th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka; April 2015
- 27) Otaki Y, Watanabe T, Takahashi H, Funayama A, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Latent myocardial damage predicts adverse clinical outcome in patients with peripheral artery disease; H-FABP and high sensitivity troponin T. The 79th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka; April 2015
- 28) Kadowaki S, Shishido T, Honda Y, Narumi T, Otaki Y, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Miyamoto T, Watanabe T, Kubota I: Deficiency of senescence marker protein 30 exacerbates cardiac injury from after ischemia reperfusion. The 79th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka; April 2015
- 29) Ishigaki D, Arimoto T, Iwayama T, Hashimoto N, Kumagai Y, Nishiyama S, Takahashi H, Shishido T, Miyamoto T, Watanabe T, Kubota I: Safety of low-dose landiolol administration after catheter ablation of atrial fibrillation. The 79th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka; April 2015
- 30) Wanezaki M, Watanabe T, Nishiyama S, Sasaki S, Yamaura G, Tamura H, Arimoto T, Takahashi H, Shishido T, Miyamoto T, Kubota I: Feasibility of combination of left atrial volume index and thrombogenesis markers based on virchow's triad for predicting cardioembolic stroke. The 79th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka; April 2015
- 31) 中鉢由香, 新江明子, 木村友維, 森由美, 永井俊一, 渡邊哲: プラークスコアの10年の推移とそれに影響を及ぼす因子. Ultrasonic Week 2015, 東京; 2015年5月
- 32) 今田恒夫, 市川一誠, 鈴木和子, 久保田功: J-RBRを利用した, 我が国の膠原病関連腎症の腎生検における臨床像, 組織所見の検討. 第58回(平成27年度)日本腎臓病学会学術総会, 名古屋; 2015年6月
- 33) 佐藤紘子, 松本麻実, 亀井啓太, 鈴木奈都子, 鈴木和子, 市川一誠, 今田恒夫, 久保田功: 地域住民における尿中パラメーターと総死亡・心血管死亡の関連性. 第58回(平成27年度)日本腎臓病学会学術総会, 名古屋; 2015年6月
- 34) 鈴木和子, 市川一誠, 今田恒夫, 久保田功: J-RBRを利用したわが国のシェーグレン症候群の腎生検における, 臨床所見, 組織所見についての検討. 第58回(平成27年度)日本腎臓病学会学術総会, 名古屋; 2015年6月
- 35) Hashimoto N, Arimoto T, Iwayama T, Ishigaki D, Kumagai Y, Watanabe T, Kubota I: Clinical value of left atrial emptying fraction for predicting of left atrial thrombus in patients before atrial fibrillation ablation. 第30回日本不整脈学会学術大会・第32回日本心電学会学術集会 合同学術大会, 京都; 2015年7月
- 36) Kumagai Y, Iwayama T, Arimoto T, Hashimoto N, Ishigaki D, Watanabe T, Kubota I: The association between left atrial remodeling assessed by cardiac magnetic resonance imaging and recurrence of atrial fibrillation in patients underwent AF ablation. 第30回日本不整脈学会学術大会・第32回日本心電学会学術集会 合同学術大会, 京都; 2015年7月

- 37) Ishigaki D, Arimoto T, Kutsuzawa D, Kumagai Y, Hashimoto N, Iwayama T, Nitobe J, Watanabe T, Kubota I: Usefulness of low-energy defibrillation test in patients with implantable cardioverter defibrillator. 第30回日本不整脈学会学術大会・第32回日本心電学会学術集会 合同学術大会, 京都; 2015年7月
- 38) 高橋徹也, 渡邊哲, 宍戸哲郎, 久保田功: 一般住民における身体活動量の低下は心血管死を増加させる. 第63回日本心臓病学会学術集会, 横浜; 2015年9月
- 39) 坂本絵理, 市川一誠, 亀井啓太, 松本麻実, 鈴木奈都子, 佐藤紘子, 鈴木和子, 今田恒夫, 久保田功: 膜性腎症に合併した抗GBM抗体型腎炎の1例. 第45回日本腎臓学会東部学術大会, 東京; 2015年10月
- 40) 鈴木奈都子, 市川一誠, 亀井啓太, 松本麻実, 佐藤紘子, 鈴木和子, 今田恒夫, 久保田功: ステロイド依存性微小変化型ネフローゼ症候群に対しリツキシマブが有効であった一例. 第45回日本腎臓学会東部学術大会, 東京; 2015年10月
- 41) 橋本直土, 宮本卓也, 大瀧陽一郎, 橋本直明, 岩山忠輝, 西山悟史, 渡邊哲, 久保田功: 複雑な病型変化を呈した強皮症に伴う肺高血圧症の1例. 第4回日本肺循環学会, 第3回日本肺高血圧学会合同学術集会 (パネルディスカッション 第16回肺高血圧治療談話会), 東京; 2015年10月
- 42) 大瀧陽一郎, 渡邊哲, 舟山哲, 西山悟史, 久保田功: 糖尿病合併高血圧症が脳梗塞発症に与える影響: 山形(高島)研究. 第38回日本高血圧学会総会, 姫路; 2015年10月
- 43) 熊谷遊, 有本貴範, 岩山忠輝, 石垣大輔, 橋本直明, 渡邊哲, 久保田功: Contact forceが示す荷重方向を確認しながら大心静脈まで先端可動シース (モビキャス) を挿入した心外膜起源心室頻拍の1例. カテーテルアブレーション関連秋季大会2015, 福島; 2015年10月
- 44) 橋本直明, 有本貴範, 岩山忠輝, 熊谷遊, 渡邊哲, 久保田功: 下肺静脈共通管を有する発作性心房細動に対して心腔内エコーガイドのCARTO mergeとContact forceガイドのBox isolationが有効だった1例. カテーテルアブレーション関連秋季大会2015, 福島; 2015年10月
- 45) 菖蒲靖子, 日野詩織, 増子幸恵, 梅津こずえ, 川上絵里, 渡部由香, 熊谷美恵, 宍戸哲郎, 渡邊哲, 久保田功: 当院における心不全患者を対象として, 心不全増悪と生活環境・心的環境との関連. 第19回日本心不全学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 46) 木下大資, 宍戸哲郎, 須貝孝幸, 豊島拓, 横山美雪, 渡邊哲, 久保田功: 心筋症患者におけるHigh Mobility Group Box1 (HMGB1) の発現とその意義に関する検討. CVMW2015 (Cardiovascular and Metabolic Week 2015 心血管代謝週間), 神戸; 2015年12月

(3) 国内地方会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 久保田功: 心不全の最新知見. 日本内科学会東北地方会第64回生涯教育講演会, 仙台; 2015年2月
- 2) 有本貴範: よく出会う不整脈, 心房細動について学ぶ. 日本病院薬剤師会東北ブロック第5回学術大会・第70回医薬品相互作用研究会シンポジウム モーニングセミナー, 山形; 2015年6月

ii 一般演題

- 1) 安藤薫, 宮本卓也, 熊谷遊, 橋本直明, 石垣大輔, 山浦玄斎, 大瀧陽一郎, 和根崎真大, 舟山哲, 佐々木真太郎, 岩山忠輝, 西山悟史, 有本貴範, 高橋大, 宍戸哲郎, 渡邊哲, 久保田功: 回旋枝の高度石灰化・屈曲病変に対してGuidlinerカテーテルが有効であった2症例. 第37回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会, 盛岡; 2015年1月
- 2) 安藤薫, 高橋大, 熊谷遊, 橋本直明, 石垣大輔, 山浦玄斎, 大瀧陽一郎, 和根崎真大, 舟山哲, 佐々木真太郎, 岩山忠輝, 西山悟史, 有本貴範, 宍戸哲郎, 宮本卓也, 渡邊哲, 久保田功: 左内胸動脈入口部の狭窄病変に対して薬剤溶出性バルーンが有効であった一例. 第37回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会, 盛岡; 2015年1月
- 3) 坂本絵理: TMAとPRESを合併した加速型悪性高血圧の1例. 第204回日本内科学会東北地方会, 山形; 2015年2月
- 4) 近壮一朗, 五十嵐朗, 井上純人, 阿部祐紀, 小林真紀, 佐藤建人, 佐藤正道, 根本貴子, 布宮慶子, 西脇道子, 阿部修一, 柴田陽光, 久保田功: 家族性地中海熱の経過中に悪性胸膜中皮腫を発症した1例. 日本呼吸器学会東北地方会: 第100回記念大会, 第130回日本結核病学会東北支部学会, 第9回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会東北支部会, 仙台; 2015年3月
- 5) 山浦玄斎, 渡邊哲, 和根崎真大, 佐々木真太郎, 西山悟史, 金子一善, 金谷透, 浜崎安純, 貞弘光章, 久保

- 田功：左房内遊離血栓を認めた大動脈炎症候群の一例。日本超音波医学会東北地方会第49回学術集会，仙台；2015年3月
- 6) 山浦玄斎，有本貴範，熊谷遊，橋本直明，安藤薫，和根崎真大，大瀧陽一郎，舟山哲，岩山忠輝，西山悟史，高橋大，宍戸哲郎，宮本卓也，渡邊哲，久保田功：嚴重な循環管理が奏功した左室流出路狭窄を伴うたこつば心筋症の一例。第160回日本循環器学会東北地方会，盛岡；2015年6月
 - 7) 木下大資，宍戸哲郎，渡邊哲，高橋徹也，横山美雪，成味太郎，門脇心平，本多勇希，久保田功：Sokolow-Lyon電位の変動は心不全患者の予後を予測する。第160回日本循環器学会東北地方会，盛岡；2015年6月
 - 8) 橋本直明，宮本卓也，佐々木真太郎，西山悟史，有本貴範，高橋大，宍戸哲郎，渡邊哲，久保田功：左前下行枝の高度狭窄を有する狭小血管病変に対して二期的血行再建が有用であった急性冠症候群の一例。第160回日本循環器学会東北地方会，盛岡；2015年6月
 - 9) 奥井陽介，宮本卓也，橋本直明，佐々木真太郎，渡邊哲，今田恒夫，久保田功：早期診断し得た混合性結合組織病に伴う無症候性肺高血圧症の1例。第205回日本内科学会東北地方会，仙台；2015年6月
 - 10) 荒海光良，市川一誠，渡部紗由美，亀井啓太，松本麻実，佐藤紘子，鈴木和子，今田恒夫，久保田功：たこつば型心筋症を発症したMPO-ANCA関連血管炎の1例。第205回日本内科学会東北地方会，仙台；2015年6月
 - 11) 橋本直土，宮本卓也，橋本直明，大道寺飛雄馬，熊谷遊，安藤薫，成味太郎，山浦玄斎，大瀧陽一郎，和根崎真大，舟山哲，岩山忠輝，西山悟史，有本貴範，高橋大，宍戸哲郎，渡邊哲，久保田功：LAD閉塞を含む2枝病変のACSで来院したエホバの証人に対しRadial approachのみで二期的結構債権を行った一例。第38回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会，酒田；2015年7月
 - 12) 熊谷遊，高橋大，有本貴範，和根崎真大，宮本卓也，渡邊哲，久保田功，内田徹郎，貞弘光章：下大静脈から両側総大腿静脈におよぶ大量の静脈血栓を外科とのハイブリッド治療で除去し，その後の開存も維持できた一例。第38回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会，酒田；2015年7月
 - 13) 邨野浩義，五十嵐朗，井上純人，阿部祐紀，小林真紀，佐藤建人，佐藤正道，根本貴子，西脇道子，東海林佳兼，柴田陽光，久保田功：肺扁平上皮癌の経過中にアガリクスによる薬剤性肺障害を発症した1例。第101回日本呼吸器学会東北地方会，第131回日本結核病学会東北支部学会，福島；2015年10月
 - 14) 立花紳吾，有本貴範，和根崎真大，橋本直明，高橋大，宍戸哲郎，宮本卓也，渡邊哲，久保田功，青山浩：左室流出路狭窄を合併したバセドウ病の1例。第206回日本内科学会東北地方会，福島；2015年10月
 - 15) 佐藤淳耶，宮本卓也，大瀧陽一郎，橋本直土，西山悟史，渡邊哲，久保田功：肥満低換気症候群により心不全を来した1例。第206回日本内科学会東北地方会，福島；2015年10月
 - 16) 橋本直土，宮本卓也，有本貴範，岩山忠輝，大瀧陽一郎，橋本直明，熊谷遊，安藤薫，成味太郎，山浦玄斎，和根崎真大，舟山哲，西山悟史，高橋大，宍戸哲郎，渡邊哲，久保田功：肺動脈隔離術に引き続き経皮経静脈的僧帽弁交連切開術を一期的に施行した一例。第161回日本循環器学会東北地方会，仙台；2015年12月
 - 17) 高橋徹也，渡邊哲，宍戸哲郎，須貝孝幸，豊島拓，木下大資，横山美雪，西山悟史，高橋大，有本貴範，宮本卓也，久保田功：血清鉄の上昇が一般住民における心血管死亡に与える影響の検討。第161回日本循環器学会東北地方会，仙台；2015年12月
 - 18) 木下大資，宍戸哲郎，須貝孝幸，豊島拓，高橋徹也，横山美雪，岩山忠輝，西山悟史，高橋大，有本貴範，宮本卓也，渡邊哲，久保田功：心筋症患者でのHigh Mobility Group Box 1 (HMGB1) 発現とその意義に関する検討。第161回日本循環器学会東北地方会，仙台；2015年12月
 - 19) 山浦玄斎，有本貴範，熊谷遊，渡邊哲，久保田功，林潤，貞弘光章：冠動脈左房瘻を形成した左房粘液腫の一例。第161回日本循環器学会東北地方会，仙台；2015年12月
 - 20) 田中ひとみ，渡邊哲，成味太郎，岩山忠輝，橋本直明，熊谷遊，橋本直土，門脇心平，安藤薫，山浦玄斎，和根崎真大，大瀧陽一郎，舟山哲，西山悟史，高橋大，有本貴範，宍戸哲郎，宮本卓也，貞弘光章，久保田功：大動脈炎症候群が原因と考えられる右バルサルバ洞動脈瘤左室内穿破の一例。第161回日本循環器学会東北地方会，仙台；2015年12月
 - 21) 熊谷遊，高橋大，有本貴範，和根崎真大，宮本卓也，渡邊哲，久保田功：下大静脈から両側総大腿静脈におよぶ多量の静脈血栓を外科とのハイブリッド治療で除去できた一例。第161回日本循環器学会東北地方会，仙台；2015年12月

(4) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 柴田陽光：COPDの早期診断・治療の重要性. 第1回京都COPD研究会, 京都; 2015年1月
- 2) 柴田陽光：なぜメタボの次にCOPDが健康日本21にとりあげられたか?. かかりつけ医におけるCOPDの診断と治療, 盛岡; 2015年1月
- 3) 柴田陽光：やまがた医療連携吸入指導依頼票の導入と吸入指導の重要性. やまがた医療連携吸入指導勉強会～鶴岡エリア～, 鶴岡; 2015年1月
- 4) 渡邊哲：山形県の急性心筋梗塞の現状 ～山形県急性心筋梗塞発症登録評価研究事業より～. 高齢者の健康寿命を考える ～山形県10年を振り返って～, 山形; 2015年2月
- 5) 今田恒夫：地域住民における慢性腎臓病の重要性: 高島研究より. 第9回日立地区CKD病診連携勉強会, 日立; 2015年2月
- 6) 佐藤建人：やまがた医療連携吸入指導依頼票の導入と吸入指導の重要性. やまがた医療連携吸入指導勉強会～天童エリア～, 天童; 2015年2月
- 7) 有本貴範：山形大学における心房細動治療の現状. エリキュース2周年記念講演会, 山形; 2015年2月
- 8) 柴田陽光：COPD Front-Line ・注目論文を読み解く ・生命予後改善を見据えた治療戦略. Virtual COPD Seminar, 東京; 2015年2月
- 9) 市川一誠：山形大学医学部附属病院におけるCKD監理の現状. 第2回CKD連携講演会, 山形; 2015年2月
- 10) 柴田陽光：COPD早期治療介入の重要性と疫学研究から得られた閉塞性肺疾患の新たなバイオマーカー. 第8回呼吸器疾患勉強会, 大阪; 2015年3月
- 11) 高橋大：末梢動脈疾患患者はいないのではなくて, 診ようとしなかっただけ ～ある地方大学病院における末梢動脈疾患への取り組み～. 第8回岩手末梢血管フォーラム, 盛岡; 2015年3月
- 12) 今田恒夫：地域住民健診における尿酸の臨床的意義. 高尿酸血症と心腎連関セミナー in いわき, いわき; 2015年3月
- 13) 今田恒夫：CKDにおける血糖管理: 高島研究からの教え. 第4回CKD Forum in SAITAMA, 大宮; 2015年3月
- 14) 有本貴範：心房細動アブレーション ～5年間の振り返り～. 第4回循環器連携セミナー, 酒田; 2015年3月
- 15) 市川一誠：保存期腎不全治療について -腎性貧血を中心に-. 第2回CKD診療連携講演会, 酒田; 2015年3月
- 16) 市川一誠：当院における多発性嚢胞腎患者の検討. 学術講演会「多発性のう胞腎における最新診療」, 山形; 2015年3月
- 17) 柴田陽光：COPD早期治療介入の重要性と疫学研究から得られた閉塞性肺疾患の新たなバイオマーカー. 第2回鹿児島COPDセミナー, 鹿児島; 2015年4月
- 18) 井上純人：COPDの病態 Year in Review 2014. Scientific Exchange Meeting in Sendai, 仙台; 2015年4月
- 19) 今田恒夫：腎機能障害. 東北BIOリスクマネジメント研究会, 仙台; 2015年5月
- 20) 岩山忠輝：心房細動カテーテルアブレーション治療と抗凝固療法. イグザレルト錠発売3周年記念講演会, 山形; 2015年5月
- 21) 井上純人：肺癌治療と薬剤性間質性肺炎. 第16回Yamagata Respiratory Club Conference, 山形; 2015年6月
- 22) 柴田陽光：ソフトミスト吸入剤の有用性の考察. ぜんそく治療を考える会 in 東北, 仙台; 2015年6月
- 23) 有本貴範：心房細動アブレーション ～5年間の振り返り～. 南陽市東置賜郡医師会学術講演会, 南陽; 2015年6月
- 24) 渡邊哲：抗凝固療法の有用性と出血対策. 抗血栓療法と消化管傷害を考える会 in Kitamura, 東根; 2015年6月
- 25) 今田恒夫：地域住民における高尿酸血症の臨床的重要性. 久慈医師会薬剤師会学術講演会, 久慈; 2015年6月
- 26) 西山悟史：心原性脳血栓と心エコー. 新庄・最上地区イグザレルト錠発売3周年記念講演会, 新庄; 2015年6月

- 27) 今田恒夫：地域住民における肥満と生活習慣病・予後の関連：山形（高島）研究より。第7回いわて肥満症治療セミナー，盛岡；2015年6月
- 28) 久保田功：山形県コホート研究でわかったこと。第5回循環器連携セミナー，酒田；2015年6月
- 29) 久保田功：山形県コホート研究でわかったこと。第31回磐梯循環器カンファレンス，福島；2015年6月
- 30) 今田恒夫：地域住民健診における尿酸の臨床的意義。メタボ・DMフォーラム，千葉；2015年6月
- 31) 有本貴範：心房細動アブレーション ～5年間の振り返り～。北村山地区抗凝固療法セミナー，東根；2015年6月
- 32) 高橋大：当院における浅大腿動脈TASC A/B病変に対する薬剤溶出性自己拡張型ステントの成績。第6回山形PAD研究会，山形；2015年6月
- 33) 渡邊哲：Yamagata AMI registryと心不全コホート。第1回長井ハートカンファレンス，長井；2015年7月
- 34) 高橋大：Zilver PTXの有効性と安全性。札幌PTX症例検討会，札幌；2015年7月
- 35) 有本貴範：心房細動アブレーションの立ち上げ ～5年間を振り返って～。みやぎ北東部地域・医療連携セミナー，石巻；2015年7月
- 36) 高橋大：Zilver PTXの有効性と安全性。仙台PTX症例検討会，仙台；2015年7月
- 37) 市川一誠：CKD患者のマネジメントについて。寒河江市西村山郡医師会学術講演会，寒河江；2015年7月
- 38) 井上純人：慢性閉塞性肺疾患患者における心臓CTを用いた冠動脈病変と心機能の評価。第14回山形COPD研究会，山形；2015年7月
- 39) 今田恒夫：腎臓内科から見たリウマチ診療の実際。T-Cell Forum 2015，福島；2015年7月
- 40) 今田恒夫：糖尿病性腎症の最近の話題。第4回Cross Talk Conference -CKDと糖尿病-，山形；2015年7月
- 41) 今田恒夫：CKD患者の脳血管障害リスク。STOP HYPERTENSION Seminar in YAMAGATA，山形；2015年8月
- 42) 柴田陽光：疫学研究から理解された呼吸不全死を規定する臨床因子 -胃潰瘍と呼吸不全死の関連-。呼吸器内科/消化器内科 合同講演会，山形；2015年8月
- 43) 柴田陽光：やまがた医療連携吸入指導依頼票の導入と吸入指導の重要性。由利本荘吸入指導フォーラム，由利本荘；2015年9月
- 44) 市川一誠：地域住民における高尿酸血症の臨床的重要性。フェブリク錠発売4周年記念講演会，山形；2015年9月
- 45) 柴田陽光：呼吸機能低下が住民生命予後に及ぼす影響と閉塞性気道疾患に関連するバイオマーカー Findings From the Yamagata-Takahata Study。第13回城北呼吸器疾患フォーラム，東京；2015年9月
- 46) 渡邊哲：抗凝固療法の有用性と出血対策。イグザレルト錠発売3周年記念講演会，酒田；2015年9月
- 47) 市川一誠：CKD患者のマネジメントについて。米沢市医師会学術講演会，米沢；2015年9月
- 48) 岩山忠輝：虚血性心疾患と心臓CT。第8回酒田Circulation Meeting，酒田；2015年9月
- 49) 有本貴範：心房細動アブレーション ～5年間の振り返り～。イグザレルト錠発売3周年記念講演会，米沢；2015年9月
- 50) 井上純人：医師・薬剤師に知ってもらいたい，やまがた医療連携吸入指導依頼票の導入と有用性について。Yamagata Asthma Symposium 2015，山形；2015年9月
- 51) 高橋大：PADに対するカテーテル治療の課題と今後の展望。Actions for Unmet Medical Needs，山形；2015年10月
- 52) 柴田陽光：COPD早期治療介入の重要性と疫学研究から得られた閉塞性肺疾患の新たなバイオマーカー。秋田COPDトータルマネジメント講演会，秋田；2015年10月
- 53) 井上純人：やまがた医療連携吸入指導依頼票の導入と吸入指導の重要性。やまがた医療連携吸入指導勉強会～霞城エリア～，山形；2015年10月
- 54) 柴田陽光：やまがた医療連携吸入指導依頼票の導入と吸入指導の重要性について。福島薬剤師会・福島県病院薬剤師会福島支部合同研修会，福島；2015年10月
- 55) 柴田陽光：COPD早期治療介入の重要性と疫学研究から得られた閉塞性肺疾患の新たなバイオマーカー。第11回福岡 喘息・COPDを考える会，福岡；2015年10月
- 56) 久保田功：検診データと生命予後。第20回山形いちごの会，山形；2015年10月

- 57) 有本貴範：事例から学ぶ最新の心房細動マネージメント. 上山市医師会学術講演会, 上山; 2015年10月
- 58) 渡邊哲：虚血性心疾患の二次予防を目指した脂質管理. 相馬郡医師会講演会, 南相馬; 2015年10月
- 59) 高橋大：地方大学病院でも実現できた, 末梢動脈疾患に対する院内・地域内連携 ～最新のPADカテーテル治療の話題も含めて～. 第15回宮城県北末梢血管障害研究会, 大崎; 2015年11月
- 60) 柴田陽光：COPDに求められる早期治療導入と吸入薬剤の選択についての考察. COPD Management Forum in Kyoto ～より良いCOPD治療の実現を目指して～, 京都; 2015年11月
- 61) 岩山忠輝：心房細動と抗凝固療法. 新庄市最上郡 抗凝固療法 Network Meeting, 新庄; 2015年11月
- 62) 宍戸哲郎：慢性心不全はなぜ新興するのか. 第4回置賜エキスパート研究会, 長井; 2015年11月
- 63) 宮本卓也：下肢静脈奇形に合併した静脈血栓塞栓症の1例. 山形抗血栓療法研究会, 山形; 2015年12月
- 64) 今田恒夫：地域住民健診における尿酸の臨床的意義. 会津医学会学術講演会, 会津若松; 2015年12月
- 65) 柴田陽光：吸入療法における問題点を克服するための山形における病薬連携の試み：指導依頼表導入と認定指導薬剤師の誕生. やまがた医療連携吸入指導勉強会 ～新庄 最上エリア～, 新庄; 2015年12月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 柴田陽光：喘息治療の効果アセスメントは充分？さらに向上させるためには？. Respiratory Forum in 東北 2015, 仙台; 2015年7月
- 2) 今田恒夫：腎臓領域. Hypertension Forum 2015 in Yamagata, 山形; 2015年11月

iii 一般演題

- 1) 鈴木和子：内科から見た関節リウマチ病診連携ネットワーク. 第8回やらんなネット懇話会（山形地区関節リウマチ病診連携ネットワーク）, 山形; 2015年1月
- 2) 鈴木和子：関節リウマチ治療中に強皮症を合併した1例. 第27回東北リウマチ診療研究会, 山形; 2015年2月
- 3) 松本麻実：原発性アルドステロン症の一例. 第11回症例から考える高血圧勉強会, 山形; 2015年2月
- 4) 和根崎真大, 山浦玄斎, 佐々木真太郎, 西山悟史, 渡邊哲, 久保田功, 濱崎安純, 内田徹郎, 貞弘光章：僧帽弁逸脱症における3D経食道心エコーの有用性. 第14回山形心エコー図研究会, 山形; 2015年2月
- 5) 山浦玄斎, 渡邊哲, 和根崎真大, 佐々木真太郎, 西山悟史, 熊谷遊, 橋本直明, 安藤薫, 石垣大輔, 大瀧陽一郎, 舟山哲, 岩山忠輝, 有本貴範, 高橋大, 宍戸哲郎, 宮本卓也, 久保田功, 風間知之, 吉田由美子：組織ドップラー法を用いた心房伝導時間は心不全の予後を予測する. 第14回山形心エコー図研究会, 山形; 2015年2月
- 6) Kamei K, Suzuki K, Ichikawa K, Konta T, Kubota I：The association between serum uric acid, genotypes of uric acid-related genes, and mortality in the community-based population: the Takahata Study. The 4th Chronic Kidney Disease Frontier Meeting in Nagoya, Japan, Nagoya; February 2015
- 7) 佐藤紘子：腸管アミロイドーシスを合併した関節リウマチにエタネルセプトが有効であった一例. 第30回山形リウマチ研究会, 山形; 2015年3月
- 8) 岩山忠輝：冠動脈造影検査後の単純胸部CT撮影で, 心筋梗塞病変部に遅延造影が認められるか？. 第19回東北心血管イメージング研究会, 仙台; 2015年3月
- 9) 亀井啓太：当院におけるトラゼンタの使用経験. 第3回腎内カンファレンス, 山形; 2015年4月
- 10) 橋本直明, 宮本卓也, 岩山忠輝, 安藤薫, 熊谷遊, 橋本直土, 成味太郎, 大瀧陽一郎, 山浦玄斎, 和根崎真大, 舟山哲, 屋代祥典, 西山悟史, 高橋大, 有本貴範, 宍戸哲郎, 渡邊哲, 久保田功, 大道寺飛雄馬：RCA tandem病変へのRotablator後のSAT・Vf stormからBailoutし得た1例. 第41回山形冠疾患治療検討会, 山形; 2015年5月
- 11) 有本貴範, 橋本直明, 屋代祥典, 岩山忠輝, 熊谷遊, 渡邊哲, 久保田功：発作性心房細動100例の左心房内D-dimerの検討. 第34回山形県対脳卒中治療研究会, 山形; 2015年6月
- 12) 橋本直明：心房細動アブレーション周術期抗凝固療法と左房内凝固活性の検討. 第31回山形不整脈研究会, 山形; 2015年6月
- 13) 橋本直土：収縮性心膜炎の難治性右心不全症状に対し, トルバプタンが有効であった一例. 心不全と体液管理学術講演会, 山形; 2015年7月
- 14) 木下大資, 宍戸哲郎, 高橋徹也, 渡邊哲, 久保田功：心筋症か隠者でのHigh Mobility Group Box 1 (HMGB1) 発現とその意義に関する検討. 日本心不全学会 第1回日本心筋症研究会, 東京; 2015年7月

- 15) 亀井啓太, 平山敦士, 鈴木和子, 市川一誠, 今田恒夫, 久保田功: 日本人地域住民コホートにおける血清尿酸と腎機能変化, 心血管・生命予後の関連について. 第7回腎疾患と高血圧研究会, 東京; 2015年7月
- 16) 佐藤紘子: 汎血球減少をきたしたSLEの一例. Systemic Lupus Erythematosus Seminar 2015, 仙台; 2015年7月
- 17) 亀井啓太, 今田恒夫, 市川一誠, 久保田功, 井関邦敏, 守山敏樹, 山縣邦弘, 鶴屋和彦, 藤元昭一, 木村健二郎, 成田一衛, 近藤正英, 旭浩一, 渡辺毅: 健診受診者における血清尿酸と腎障害・脳卒中発症・生命予後の関連. 第26回東北腎フォーラム, 仙台; 2015年8月
- 18) 渡部紗由美: 胸壁腫瘍術後にリンパ節腫脹と間質性肺疾患を呈し, 診断に苦慮した一例. 第14回東北臨床免疫研究会, 青森; 2015年8月
- 19) 荒海光良, 渡部紗由美, 松本麻実, 鈴木奈都子, 亀井啓太, 鈴木和子, 市川一誠, 工藤光介, 高橋俊之, 伊東稔, 出川紀行, 今田恒夫, 久保田功: 山形県内の腎生検施行例の臨床像, 組織所見の検討. 第42回東北腎不全研究会, 山形; 2015年9月
- 20) 杉山陽子, 田中隆昭, 鈴木可奈子, 斎藤大樹, 佐々木大貴, 三春摩弥, 丸藤健, 亀井祐哉, 石山智之, 中村圭佑, 安孫子明博, 吉岡淳, 市川一誠, 今田恒夫: 当院での持続緩徐式血液濾過器sepXirisの使用経験. 第42回東北腎不全研究会, 山形; 2015年9月
- 21) 佐藤紘子: 強皮症に合併したANCA関連血管炎の一例. 東北膠原病フォーラム2015, 仙台; 2015年9月
- 22) 有本貴範, 岩山忠輝, 橋本直明, 熊谷遊, 渡邊哲, 久保田功: PentaRay[®]を用いた発作性心房細動に対する肺静脈隔離術. 第7回東北臨床不整脈研究会学術集会, 盛岡; 2015年9月
- 23) 根本貴子: 転写因子MafBの機能解析. 第6回山形気道炎症研究会, 山形; 2015年10月
- 24) 高橋徹也: 非アルコール生脂肪肝疾患と慢性心不全との関連. 第6回東北心不全研究会, 仙台; 2015年10月
- 25) 亀井啓太: 健診受診者における血清尿酸と腎障害・脳卒中発症・生命予後の関連. 第2回高尿酸血症と心腎関連セミナー in 山形, 山形; 2015年10月
- 26) 市川一誠: 低心機能を合併した原発性アルドステロン症が疑われる血液透析患者の1例. 第12回症例から考える高血圧勉強会, 山形; 2015年10月
- 27) 井上純人: ゴレアの使用経験について. Asthma Expert Forum in Tohoku ~ぜんそく治療における抗IgE抗体療法を考える~, 仙台; 2015年10月
- 28) 荒海光良, 鈴木奈都子, 亀井啓太, 鈴木和子, 市川一誠, 工藤光介, 高橋俊之, 伊東稔, 小山雄太, 出川紀行, 今田恒夫, 久保田功: 山形県内の腎生検施行例の臨床像, 組織所見の検討. 山形腎不全研究会, 山形; 2015年11月
- 29) 東海林佳兼: 壊死性降下性縦隔炎の1例. 第10回山形県抗菌薬療法研究会, 山形; 2015年11月
- 30) 阿部祐紀: 関節リウマチの治療中に両側肺炎を発症し, 急激な転機をたどった1例. 第41回東北感染症・化療フォーラム, 山形; 2015年11月
- 31) 熊谷遊, 有本貴範, 和根崎真大, 山浦玄斎, 安藤薫, 大瀧陽一郎, 岩山忠輝, 西山悟史, 高橋大, 宍戸哲郎, 宮本卓也, 渡邊哲, 久保田功: FDG-PETによる活動性評価が有効だった多形性心室頻拍を伴った心サルコイドーシスの一例. 第32回山形電気生理研究会, 山形; 2015年11月
- 32) 佐藤紘子: 妊娠中に発症した劇症型抗リン脂質抗体症候群の一例. 第4回Rheumatoid Arthritis Meeting in YAMAGATA (RAMY), 山形; 2015年12月
- 33) 木下大資, 宍戸哲郎, 渡邊哲, 久保田功: 肺高血圧モデルマウスにおける増殖因子Midkineの発現. 実験動物セミナー第26回研究成果発表会講演要旨集, 山形; 2015年12月

(5) 座 長

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 今田恒夫: 関節リウマチ治療におけるJAK阻害薬のup to date. ゼルヤンツ錠Ex-Meeting, 山形; 2015年1月
- 2) 今田恒夫: 特別講演1. ファブリー病は希少疾患?. 特別講演2. Lyso-Gb3を用いた男性透析患者のFabry病スクリーニング. 見逃してはいけない希少疾患. 山形ファブリー病学術講演会, 山形; 2015年1月
- 3) 今田恒夫: 尿中電解質を測ろう. 第8回山形臨床水・電解質研究会, 山形; 2015年1月
- 4) 高橋大: Zilver PTXへの期待. 山形PTX症例検討会, 山形; 2015年2月
- 5) 柴田陽光: 重症喘息の病型と自然免疫. 山形免疫アレルギーフォーラム, 山形; 2015年2月

- 6) 今田恒夫：心腎脳連関をみすえた高圧治療 ～アテディオ配合錠の有用性も含めて～. 第7回山形CKD・CVD研究会, 山形; 2015年2月
- 7) 渡邊哲：Brugada症候群のリスク評価と治療 –薬物治療を含めて–. 第8回山形不整脈薬物療法講演会, 山形; 2015年2月
- 8) 久保田功：特別講演・長高齢社会の日本における新原生脳塞栓症の予防 ～アピキサバンの位置づけを考える～. エリキュース2周年記念講演会, 山形; 2015年2月
- 9) 柴田陽光：特別講演2. 喘息診療の現状と未来 –長時間作用性抗コリン薬による新展開–. スピリーバ®喘息適応追加記念講演会, 山形; 2015年2月
- 10) 久保田功：循環器セミナー「心不全の薬物療法とデバイス治療」. 創業75周年記念フクダ電子メディカルフェア in 東北, 仙台; 2015年2月
- 11) 井上純人：Session1. 「アバチン投与における適切な患者選択」. 第3回山形胸部腫瘍研究会, 山形; 2015年2月
- 12) 柴田陽光：Session2. 「肺癌分子標的治療のbreak through」. 第3回山形胸部腫瘍研究会, 山形; 2015年2月
- 13) 渡邊哲：心臓核医学読影の注意点. 山形地区「日本心臓核医学会 地域別教育研修会」, 山形; 2015年3月
- 14) 有本貴範：半導体検出器D=SPECTによるこれからの心臓核医学. 第20回山形心臓核医学懇話会, 山形; 2015年3月
- 15) 柴田陽光：喘息診療アップデート –感染による喘息増悪への対応とこれからの個別化医療–. 日本呼吸器学会東北地方会第100回記念大会・第130回日本結核病学会東北支部学会・第9回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会東北支部会ランチョンセミナー, 仙台; 2015年3月
- 16) 柴田陽光：患者吸入指導の重要性と医薬連携システム構築の試み. 第1回やまがた医療連携吸入指導勉強会, 山形; 2015年3月
- 17) 柴田陽光：特発性間質性肺炎の診断と治療のUp to Date. 間質性肺炎セミナー, 山形; 2015年3月
- 18) 今田恒夫：多発性嚢胞腎の新しい治療戦略. 多発性のう胞腎における最新診療, 山形; 2015年3月
- 19) 今田恒夫：プログラム1. エクリズマブが著効したaHUSの7歳女児例. 山形aHUS講演会, 山形; 2015年3月
- 20) 宮本卓也：CTOワイヤーを考える. 第41回山形冠疾患治療検討会, 山形; 2015年5月
- 21) 久保田功：抗血小板療法の現状と課題. エフィエント発売1周年講演会, 山形; 2015年5月
- 22) 渡邊哲：PCI後の併用療法の問題点を治療ガイドラインと臨床エビデンスから考察する. イグザレルト錠発売3周年記念講演会, 山形; 2015年5月
- 23) 久保田功：最新のカテーテル治療の動向 –Physiological PCI–. 第32回動態核医学研究会, 仙台; 2015年5月
- 24) 久保田功：ランチョンセミナー1. HFpEF, 何が解って何が解ってないのか?. 第160回日本循環器学会東北地方会, 盛岡; 2015年6月
- 25) 渡邊哲：特別講演1. EVT国内Top施設におけるComplex症例とは?. 特別講演2. 大腿膝窩動脈領域のカテーテル治療の現状と今後の展望. Complex Vascular Intervention Conference 2015, 山形; 2015年6月
- 26) 有本貴範：心房細動と抗凝固療法 ～実臨床からみた安全な使い方～. 第5回山形県循環器疾患セミナー, 山形; 2015年6月
- 27) 渡邊哲：循環器内科からみたSGLT2阻害剤の可能性. 循環器専門医のための糖尿病勉強会, 山形; 2015年6月
- 28) 渡邊哲：トルバプタンの可能性を探る. 心不全と体液管理学術講演会, 山形; 2015年7月
- 29) 今田恒夫：糖尿病を合併するCKD診療のポイント –腎機能低下時の薬剤投与も踏まえて–. 山形県CKDカンファレンス2015, 山形; 2015年7月
- 30) 今田恒夫：CKD診療におけるチーム医療の重要性と今後の展望. 第58回日本腎臓学会学術総会サテライトシンポジウムランチョンセミナー, 山形; 2015年7月
- 31) 柴田陽光：COPD研究の最前線 –デジタル画像, 並存症そしてiPS細胞–. 第14回山形COPD研究会, 山形; 2015年7月
- 32) 渡邊哲：循環器内科医の視点から見た不眠診療 ～理想の不眠症治療薬とは～. 循環器内科不眠診療セミナー, 山形; 2015年7月

- 33) 今田恒夫：高齢透析患者の栄養状態を考える。PMMAセミナー 2015 in 山形，山形；2015年8月
- 34) 今田恒夫：ADPKDに対する治療のup-to-date。第42回東北腎不全研究会イブニングセミナー，山形；2015年9月
- 35) 今田恒夫：高リン血症治療の進歩 -鉄代謝とリン代謝の接点-。第42回東北腎不全研究会ランチョンセミナー2，山形；2015年9月
- 36) 今田恒夫：各種血圧変動に対する降圧療法 -ARBとCa拮抗薬併用の効果-。N型カルシウムチャンネル研究会，山形；2015年9月
- 37) 宮本卓也：(VTE) NOACによる新たなVTE治療戦略 -Edoxabanへの期待-。リクシアナAF/VTE効能追加1周年講演会，山形；2015年9月
- 38) 今田恒夫：慢性腎臓病におけるリン制限の意義 -基礎医学からの提言-。高リン血症治療セミナー，山形；2015年9月
- 39) 柴田陽光：間質性肺炎の多面的評価。第10回YAMAGATA LUNG MEETING，山形；2015年9月
- 40) 柴田陽光：気管支喘息治療の最前線。山形Asthma Care Network第12回学術講演会，山形；2015年9月
- 41) 柴田陽光：気管支喘息の診断・管理における呼気NOの活用と問題点。Yamagata Asthma Symposium 2015，山形；2015年9月
- 42) 久保田功：心筋梗塞二次予防における血糖管理の重要性。インターベンションの新基軸を考える研究会 -Actions for Unmet Medical Needs-，山形；2015年10月
- 43) 柴田陽光：教育講演2。COPD患者の筋肉を知ろう。第25回日本呼吸器ケア・リハビリテーション学会学術集会，浦安；2015年10月
- 44) 柴田陽光：特発性間質性肺炎 -診断・治療のUpDate-。第6回山形気道炎症研究会，山形；2015年10月
- 45) 渡邊哲：虚血性心疾患における高純度EPAの有用性。山形EPAラウンドテーブル，山形；2015年10月
- 46) 今田恒夫：進化と尿酸と臓器障害。第2回高尿酸血症と心腎連関セミナー in 山形，山形；2015年10月
- 47) 久保田功： β 遮断薬を臨床で活かす！。 β 遮断薬のパラダイムシフト in YAMAGATA，山形；2015年10月
- 48) 柴田陽光：COPD診療における感染症マネジメント -増悪予防戦略を中心に-。ウルティプロ®発売2周年記念講演会，山形；2015年10月
- 49) 久保田功：セッション1。講演1。脂溶性薬剤の価値。講演2。24時間365日安定した血圧を維持するために～家庭血圧測定的重要性も含めて～。Hypertension Forum 2015 in Yamagata，山形；2015年11月
- 50) 今田恒夫：見逃さない脊椎炎疾患 (AS/PsAを中心に)。第19回山形リウマチセミナー，山形；2015年11月
- 51) 今田恒夫：血液透析患者におけるレボカルニチン療法の有用性。第3回透析患者のトータルケア講演会，山形；2015年11月
- 52) 渡邊哲：ベンチテストと症例から見る。Ultimaster発売記念講演会，山形；2015年11月
- 53) 今田恒夫：糖尿病治療におけるCGMの有用性について。Medical collaboration meeting 2015，山形；2015年11月
- 54) 渡邊哲：1. 下肢静脈奇形に合併した静脈血栓塞栓症の1例。2. 急性肺血栓塞栓症治療におけるリバーロキサバンへの期待。山形抗血栓療法研究会，山形；2015年12月
- 55) 市川一誠：基調講演「肺炎球菌感染症の予防」。第4回Rheumatoid Arthritis Meeting in YAMAGATA (RAMY)，山形；2015年12月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 渡邊哲：セッション2。パネルディスカッション。「腎臓領域」「脳卒中領域」「糖尿病領域」「高血圧領域」。Hypertension Forum 2015 in Yamagata，山形；2015年11月
- 2) 井上純人：パネルディスカッション。～有効性・安全性を踏まえたジオトリフの位置づけ～。Lung Cancer Conference in Yamagata，山形；2015年11月

iii 一般演題

- 1) 市川一誠：症例検討1。関節リウマチ治療中に強皮症を合併した1例。症例検討2。当院のリウマチ性疾患患者における非定型大腿骨骨折症例の検討。第27回東北リウマチ診療研究会，山形；2015年2月
- 2) 渡邊哲：ピソプロロール貼付剤の使用経験について。第8回山形不整脈薬物療法講演会，山形；2015年2月
- 3) 久保田功：山形大学における心房細動治療の現状。エリキュース2周年記念講演会，山形；2015年2月
- 4) 西山悟史：Ⅲ-4. 感染性心内膜炎による大動脈弁瘤の1例。Ⅲ-5. 僧帽弁逸脱賞における3D経食道心エコー

- の有用性. Ⅲ-6. 組織ドップラー法を用いた心房電動時間は心不全の予後を予測する. 第14回山形心エコー図研究会, 山形; 2015年2月
- 5) 市川一誠: 症例発表① 尺骨コンポーネント周囲骨折を伴った人工肘関節再置換術の1例. 症例発表② 腸管アミロイドーシスを合併した関節リウマチにエタネルセプトが有効であった1例. 第30回山形リウマチ研究会, 山形; 2015年3月
- 6) 今田恒夫: 当院におけるトラゼンタの使用経験. 第3回腎内カンファレンス, 山形; 2015年4月
- 7) 有本貴範: I. 拡張型心筋症の外來心リハ継続例 ～職業復帰獲得まで～. II. 地域を超えた心臓リハビリテーションにおける管理栄養士の関わり. Ⅲ. 当院の心臓リハビリテーションの現状. 第14回山形心臓リハビリテーション研究会, 山形; 2015年5月
- 8) 宮本卓也: 1. 収縮性心膜炎の難治性右心不全症状に対し, トルバプタンが有効であった一例. 2. 低拍出性心不全にtopvaltanを長期投与中の一例. 3. 膠原病性肺血管性高血圧症による難治性右心不全に対してトルバプタンが有効であった一例. 心不全と体液管理学術講演会, 山形; 2015年7月
- 9) 柴田陽光: セッション1. 1. COPDにおける27-hydroxycholesterolの肺線維芽細胞の老化に対する作用. 2. エクソソームの最新プロテオミクスによる新規COPDバイオマーカーの探索. 3. コンドロイチン硫酸プロテオグリカン (CSPG) を標的にしたRNA干渉によるCOPD治療の試み. 4. COPD肺組織のアスパラギンおよびアスパラギン酸残基異性体化を伴う蛋白質障害. 第89回閉塞性肺疾患研究会, 東京; 2015年7月
- 10) 今田恒夫: 症例報告2. 強皮症に合併したANCA関連血管炎の一例. 東北膠原病フォーラム2015, 仙台; 2015年9月
- 11) 柴田陽光: アレルギー性鼻炎, 特にスギ花粉症が喘息コントロールに与えるインパクト ～SACRA問診票を用いた検討～. 山形Asthma Care Network第12回学術講演会, 山形; 2015年9月
- 12) 柴田陽光: 医師・薬剤師に知ってもらいたい, やまがた医療連携吸入指導依頼票の導入と有用性について. Yamagata Asthma Symposium 2015, 山形; 2015年9月
- 13) 今田恒夫: セッションⅢ-5. 関節リウマチ治療のいま, むかし. Ⅲ-6. 皮膚からみえる内科疾患. 平成27年度北海道・東北地区リウマチ教育研修会, 山形; 2015年10月
- 14) 五十嵐朗: 転写因子MafBの機能解析. 第6回山形気道炎症研究会, 山形; 2015年10月
- 15) 久保田功: 1. 閉塞性動脈硬化症治療の心負荷への影響の検討. 2. 左室流出路狭窄を伴う心肥大を呈したE66Q変異による心ファブリー病の姉妹例. 第6回東北心不全研究会, 仙台; 2015年10月
- 16) 市川一誠: 1. 妊娠中に発症した劇症型抗リン脂質抗体症候群の一例. 2. 生物学的製剤投与下における関節リウマチ患者の妊娠・出産の現状. 第4回Rheumatoid Arthritis Meeting in YAMAGATA (RAMY), 山形; 2015年12月

(6) その他

- 1) 市川一誠: 世界腎臓デーと腎臓病. 世界腎臓デー World Kidney Day 2015 in Yamagata - 市民公開講座 -, 山形; 2015年3月
- 2) 高橋大: 動脈硬化の評価方法と魔性動脈のカテーテル治療の進歩. 山形市医師会集談会, 山形; 2015年4月
- 3) 有本貴範: 心房細動カテーテルアブレーション ～5年間の振り返り～. 山形市医師会臨床集談会, 山形; 2015年7月
- 4) 有本貴範: 最新の不整脈治療について学ぶ. サイエンス・フォーラム 第3回セミナー, 山形; 2015年9月
- 5) 今田恒夫: 強皮症・皮膚筋炎・多発性筋炎と上手につき合うために. 難病患者等療法相談会, 米沢; 2015年9月
- 6) 今田恒夫: 慢性腎臓病 (CKD) の地域での対策と医療連携について. 山形県市町村保健活動推進研修会, 寒河江; 2015年10月
- 7) 渡邊哲: 延ばそう健康寿命 心臓病の予防. 白鷹町健康づくり講演会, 白鷹; 2015年10月
- 8) 高橋大: 足の血管から全身の血管を診る ～末梢動脈のカテーテル治療も進歩しています!～. 山形県医師会循環器検診研修会, 山形; 2015年11月
- 9) 西山悟史: 医師が技師に求める心臓超音波検査. 平成27年山形県臨床検査技師会 生理機能検査部門研修会, 山形; 2015年11月
- 10) 今田恒夫: 腎臓病と予防について. 河北町「健康セミナー」, 河北; 2015年11月
- 11) 高橋大: 足の血管から全身の血管を診る ～末梢動脈のカテーテル治療も進歩しています!～. 山形県医師

- 会循環器検診研修会，酒田；2015年11月
- 12) 久保田功：重粒子線がん治療への期待．第12回医用原子力技術研究振興財団講演会，山形；2015年11月
- 13) 久保田功：山形県コホートの現状と未来．日本多施設共同コホート（J-MICC）研究10周年記念シンポジウム，名古屋；2015年12月

3. 学会，講演会，シンポジウム，ワークショップ等の開催

- 1) 第7回山形CKD・CVD研究会，山形；2015年2月
- 2) 第20回山形心臓核医学懇話会，山形；2015年3月
- 3) 第1回やまがた医療連携吸入指導勉強会，山形；2015年3月
- 4) 第9回山形肺高血圧症研究会，山形；2015年5月
- 5) 第16回Yamagata Respiratory Club Conference，山形；2015年6月
- 6) 第6回山形PAD研究会，山形；2015年6月
- 7) 第58回日本腎臓学会学術総会サテライトシンポジウム（東部），山形；2015年7月
- 8) 第13回山形COPD研究会，山形；2015年7月
- 9) 第6回山形気道炎症研究会，山形；2015年10月
- 10) 第17回Yamagata Respiratory Club Conference，山形；2015年11月
- 11) 第161回日本循環器学会東北地方会，仙台；2015年12月

内科学第二（消化器内科学）講座

1. 論文

(1) 原著

- 1) Haga H, Yan IK, Takahashi K, Wood J, Zubair A, Patel T: Tumour cell-derived extracellular vesicles interact with mesenchymal stem cells to modulate the microenvironment and enhance cholangiocarcinoma growth. *J Extracell Vesicles*. 2015; 4: 24900
- 2) Kanno T, Iijima K, Koike T, Abe Y, Shimada N, Hoshi T, Sano N, Ohyauchi M, Ito H, Atsumi T, Konishi H, Asonuma S, Shimosegawa T: Accommodation in a refugeeshelter as a risk factor for peptic ulcer bleeding after the Great East Japan Earthquake: a case-control study of 329 patients. *J Gastroenterol*. 2015; 50(1): 31-40
- 3) Yaoita T, Sasaki Y, Yokozawa J, Sato T, Kanno N, Sakuta K, Yagi M, Yoshizawa K, Iwano D, Nagino K, Nomura E, Abe Y, Nishise S, Takeda H, Kawata S, Ueno Y: Treatment with anti-interleukin-6 receptor antibody ameliorates intestinal polyposis in *Apc(Min/+)* mice under high-fat diet conditions. *Tohoku J Exp Med*. 2015; 235 (2): 127-134
- 4) Johnson C, Hargrove L, Graf A, Kennedy L, Hodges K, Harris R, Francis T, Ueno Y, Francis H: Histamine restores biliary mass following carbon tetrachloride-induced damage in a cholestatic rat model. *Dig Liver Dis*. 2015; 47(3): 211-217
- 5) Daimon M, Konta T, Oizumi T, Kameda W, Susa S, Terui K, Nigawara T, Kageyama K, Ueno Y, Kubota I, Yamashita H, Kayama T, Kato T: Lower aldosterone-renin ratio is a risk factor for total and cancer death in Japanese individuals: the Takahata study. *Clin Endocrinol*. 2015; 82(4): 489-496
- 6) Bettaieb A, Jiang JX, Sasaki Y, Chao TI, Kiss Z, Chen X, Tian J, Katsuyama M, Yabe-Nishimura C, Xi Y, Szyndralewicz C, Schröder K, Shah A, Brandes RP, Haj FG, Török NJ: Hepatocyte nicotinamide adenine dinucleotide phosphate reduced oxidase 4 regulates stress signaling, fibrosis, and insulin sensitivity during development of steatohepatitis in mice. *Gastroenterology*. 2015; 149 (2): 468-480
- 7) Daimon M, Oizumi T, Kameda W, Matsui J, Murakami H, Ueno Y, Kubota I, Yamashita H, Kayama T, Kato T: Association of Treatment for Hyperlipidemia with Decreased Total Mortality in Japanese Individuals: the Yamagata (Takahata) Study. *J Atheroscler Thromb*. 2015; 22(10): 1030-1039
- 8) Hatano R, Akiyama K, Tamura A, Hosogi S, Marunaka Y, Caplan MJ, Ueno Y, Tsukita S, Asano S: Knockdown of ezrin causes intrahepatic cholestasis by the dysregulation of bile fluidity in the bile duct epithelium in mice. *Hepatology*. 2015; 61(5): 1660-1671
- 9) Kanno T, Iijima K, Abe Y, Yagi M, Asonuma S, Ohyauchi M, Ito H, Koike T, Shimosegawa T: A multicenter prospective study on the prevalence of *Helicobacter pylori*-negative and nonsteroidal anti-inflammatory drugs-negative idiopathicpeptic ulcers in Japan. *J Gastroenterol Hepatol*. 2015; 30(5): 842-848
- 10) Narimatsu H, Nakata Y, Nakamura S, Sato H, Sho R, Otani K, Kawasaki R, Kubota I, Ueno Y, Kato T, Yamashita H, Fukao A, Kayama T: Applying data envelopment analysis to preventive medicine: a novel method for constructing a personalized risk model of obesity. *PLoS One*. 2015; 10(5): e0126443
- 11) Yagi M, Abe Y, Sasaki Y, Nomura E, Sato T, Iwano D, Yoshizawa K, Sakuta K, Kanno N, Nishise S, Ueno Y: Esophageal carcinoid tumor treated by endoscopic resection. *Digestive Endoscopy*. 2015; 27(4): 527-530
- 12) Hiraka T, Kanoto M, Sugai Y, Honma T, Makino N, Ueno Y, Hosoya T: Computed Tomographic Findings of Enterohemorrhagic *Escherichia coli* O157 Infection: An Analysis of a 7-Case Regional Outbreak. *J Comput Assist Tomogr*. 2015; 39(3): 406-408
- 13) Mizokami M, Yokosuka O, Takehara T, Sakamoto N, Korenaga M, Mochizuki H, Nakane K, Enomoto H, Ikeda F, Yanase M, Toyoda H, Genda T, Umemura T, Yatsuhashi H, Ide T, Toda N, Nirei K, Ueno Y, Nishigaki Y, Betular J, Gao B, Ishizaki A, Omote M, Mo H, Garrison K, Pang PS, Knox SJ, Symonds WT, McHutchison JG, Izumi N, Omata M: Ledipasvir and sofosbuvir fixed-dose combination with and without ribavirin for 12 weeks in treatment-naive and previously treated Japanese patients with genotype 1 hepatitis C: an open-label,

- randomised, phase 3 trial. *Lancet Infect Dis.* 2015; 15(6): 645-653
- 14) Katsumi T, Tomita K, Leung PS, Yang GX, Gershwin ME, Ueno Y: Animal models of primary biliary cirrhosis. *Clin Rev Allergy Immunol.* 2015; 48(2-3): 142-153
 - 15) Saito K, Nomura E, Sasaki Y, Abe Y, Kanno N, Mizumoto N, Shibuya R, Sakuta K, Yagi M, Yoshizawa K, Iwano D, Sato T, Nishise S, Ueno Y: Characteristics of Small Bowel Polyps Detected in Cowden Syndrome by Capsule Endoscopy. *Case Rep Gastrointest Med.* 2015; 2015: 475705, 1-4pages
 - 16) Nakamura M, Kondo H, Tanaka A, Komori A, Ito M, Yamamoto K, Ohira H, Zeniya M, Hashimoto E, Honda M, Kaneko S, Ueno Y, Kikuchi K, Shimoda S, Harada K, Arai K, Miyake Y, Abe M, Taniai M, Saibara T, Sakisaka S, Takikawa H, Onji M, Tsubouchi H, Nakanuma Y, Ishibashi H: Autoantibody status and histological variables influence biochemical response to treatment and long-term outcomes in Japanese patients with primary biliary cirrhosis. *Hepatol Res.* 2015; 45(8): 846-855
 - 17) Nishise S, Abe Y, Nomura E, Sato T, Sasaki Y, Iwano D, Yagi M, Sakuta K, Shibuya R, Mizumoto M, Kanno N, Ueno Y: Effect of Cellulose Acetate Beads on the Release of Transforming Growth Factor- β . *Therapeutic Apheresis and Dialysis.* 2015; 19(4): 330-335
 - 18) Iijima K, Koike T, Abe Y, Ohara S, Nakaya N, Shimosegawa T: Time series analysis of gastric acid secretion over a 20-year period in normal Japanese men. *J Gastroenterol.* 2015; 50(8): 853-861
 - 19) Yamada A, Horimatsu T, Okugawa Y, Nishida N, Honjo H, Ida H, Kou T, Kusaka T, Sasaki Y, Yagi M, Higurashi T, Yukawa N, Amanuma Y, Kikuchi O, Muto M, Ueno Y, Nakajima A, Chiba T, Boland CR, Goel A: Serum miR-21, miR-29a, and miR-125b are promising biomarkers for the early detection of colorectal neoplasia. *Clin Cancer Res.* 2015; 21(18): 4234-4242
 - 20) Hiramane S, Sugiyama M, Furusyo N, Uto H, Ido A, Tsubouchi H, Watanabe H, Ueno Y, Korenaga M, Murata K, Masaki N, Hayashi J, Thomas DL, Mizokami M: Athymine-adenine dinucleotide repeat polymorphism near IL28B is associated with spontaneous clearance of hepatitis C virus. *J Gastroenterol.* 2015; 50(10): 1069-1077
 - 21) Schruppf E, Tan C, Karlsen TH, Sponheim J, Björkström NK, Sundnes O, Alfsnes K, Kaser A, Jefferson DM, Ueno Y, Eide TJ, Haraldsen G, Zeissig S, Exley MA, Blumberg RS, Melum E: The biliary epithelium presents antigens to and activates natural killer T cells. *Hepatology.* 2015; 62(4): 1249-1259
 - 22) Nakamura S, Narimatsu H, Ito Sasahara Y, Sho R, Kawasaki R, Yamashita H, Kubota I, Ueno Y, Kato T, Yoshioka T, Fukao A, Kayama T: Health management in cancer survivors: Findings from a population-based prospective cohort study-the Yamagata Study (Takahata). *Cancer Sci.* 2015; 106(11): 1607-1615
 - 23) Shakado S, Sakisaka S, Chayama K, Okanoue T, Toyoda J, Izumi N, Matsumoto A, Takehara T, Ido A, Hiasa Y, Yoshioka K, Nomura H, Ueno Y, Seike M, Kumada H: Alpha-fetoprotein and des-gamma-carboxy-prothrombin at twenty-four weeks after interferon-based therapy predict hepatocellular carcinoma development. *World J Hepatol.* 2015; 7(27): 2757-2764
 - 24) 安藤嘉章, 大村清成, 牧野直彦, 小澤孝一郎, 長谷川繁生, 赤松学, 小林敏一, 布山繁美: 肝外胆管のびまん性壁肥厚を伴った胆管リンパ性ポリポーシスの1例. *胆道.* 2015; 29(1): 145-151
 - 25) 松田暁子, 牧野直彦, 戸澤智浩, 池田祐之, 佐藤英之, 伊藤美保, 柿崎泰明, 赤松学, 斎藤吉彦, 上野義之: 超音波内視鏡下肝膿瘍ドレナージが有効であった1例. *Gastroenterological Endoscopy.* 2015; 57(1): 38-45
 - 26) 松尾拓, 中村由紀子, 鈴木恒治, 王玉来, 平田慎也, 大江倫太郎, 刑部光正: 消化管に多発した血管肉腫の1例. *Gastroenterological Endoscopy.* 2015; 57(4): 1158-1163
 - 27) 松尾拓, 中村由紀子, 鈴木恒治: nab-パクリタキセルによる化学療法中の局所進行乳癌に硬化性胆管炎様病変を合併した1例. *日本消化器病学会雑誌.* 2015; 112(5): 888-895
 - 28) 吉澤和哉, 大泉晴史, 佐々木悠, 阿部靖彦, 菅野奈々, 作田和裕, 八木周, 岩野大輔, 佐藤剛司, 野村栄樹, 西瀬祥一, 上野義之: 胃がんリスク評価ABC分類におけるA群の実態—一般住民胃X線検診コホートをを用いた検討—. *日本消化器病学会雑誌.* 2015; 112(8): 1492-1502
 - 29) 紺野義浩, 菅井幸雄, 石澤哲也, 牧野直彦, 上野義之, 樺澤崇允, 山川光徳, 細矢貴亮: 線維化により主膵管狭窄をきたした小膵神経内分泌腫瘍の1例—画像所見と病理学的特徴の検討. *臨床放射線.* 2015; 60(10): 1303-1307

(2) 総 説

- 1) Haga H, Patel T: Molecular diagnosis of intrahepatic cholangiocarcinoma. J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2015; 22(2): 114-123
- 2) 福井忠久, 吉岡孝志: 【抗がん剤の副作用と支持療法－より適切な抗がん剤の安全使用をめざして－】臓器別副作用と対策 腎・泌尿器系 腎不全. 日本臨床. 2015; 73(増刊2): 411-416
- 3) 齋藤貴史, 上野義之, 杉本昌弘, 曾我朋義: C型肝炎とメタボローム. 特集I: 感染・炎症・免疫とメタボローム. 臨床免疫・アレルギー科. 2015; 63(2): 125-130
- 4) 市田隆文, 成松久, 溝上雅史, 上野義之: 【肝疾患の病態と糖鎖科学の意義】肝疾患の病態と糖鎖科学の意義. 肝・胆・膵. 2015; 70増刊: 63-79
- 5) 吉澤和哉: 胃X線検査による背景胃粘膜診断－これだけはおさえておきたい所見－. 山形県医師会消化器検診中央委員会だより. 2015; 18: 4-7
- 6) 上野義之, 中島淳, 吉治仁志, 田中真二: 【microbiome (腸内細菌) と肝胆膵領域の新世紀】microbiome (腸内細菌) と肝胆膵領域の新世紀. 肝・胆・膵. 2015; 70(6): 913-927
- 7) 齋藤貴史, 松田暁子, 牧野直彦, 上野義之: 好酸球と肝疾患. 特集 好酸球浸潤を伴う疾患. 成人病と生活習慣病. 2015; 45(7): 848-852
- 8) 渡辺久剛, 水野恵, 勝見智大, 奥本和夫, 齋藤貴史, 上野義之: 画像を診る 鑑別診断のポイント 肝細胞腺腫 (Hepatocellular adenoma:HCA). 消化器の臨床. 2015; 18(4): 407-410
- 9) 上野義之: 【変貌するウイルス肝炎治療－最新知見とさらなる課題－】C型肝炎の最新知見 残された課題 C型肝炎治療困難例への対策 (非代償性肝硬変、肝移植後、透析例、HIV合併など). 最新医学. 2015; 70(9): 1843-4850
- 10) 上野義之: 【C型慢性肝炎治療のパラダイムシフト－治療から治癒へ－】Genotype 2型に対する新薬NS5Bポリメラーゼ阻害薬Sofosbuvir 忍容性・安全性. 肝・胆・膵. 2015; 71(4): 657-663
- 11) 深瀬和利: *Helicobacter pylori*時代の早期胃癌の内視鏡的診断と治療. 山形市医師会たより. 2015; 57: 4-5
- 12) 渡辺久剛, 上野義之: 【新ウイルス性肝炎学－最新の基礎・臨床研究情報－】B型肝炎 臨床研究 核酸アナログ製剤治療によるHBs抗原陰性化と発癌予後. 日本臨床. 2015; 73(増刊9): 459-465
- 13) 上野義之: 【肝炎ウイルスA to E】C型肝炎 日本からC型肝炎を撲滅するには. 肝・胆・膵. 2015; 71(6): 1169-1173

(3) 著 書

- 1) 福井忠久: II 臨床腫瘍学の基礎 7 がんの診断 6. バイオマーカー B) バイオマーカーと個別化医療. 日本臨床腫瘍学会編集, 新臨床腫瘍学 (改訂第4版)－がん薬物療法専門医のために－. 東京; 南江堂, 2015: 183-186
- 2) 大泉晴史: 7章 症例集ABC分類と画像診断の乖離例. A群と診断された68才男性. 三木一正編, 胃炎をどうする? 血清ABC検診で内視鏡でX線で－検診から対策まで－. 東京; 日本医事新報社, 2015: 216-218

(4) そ の 他

- 1) 深瀬和利: 私の国際学会食べある記. 山形市医師会たより. 2015; 550: 8-15

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) Ueno Y: Which patients with Hepatocellular Carcinoma benefit from tyrosine kinase inhibitors? Post-Graduate Course. The 24th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of Liver (APASL), Istanbul; March 2015

ii 一般演題

- 1) Katsumi T, Ninomiya M, Ueno Y: Paradoxical Expression of miR-139-5p Between Serum and Liver in Patients with Primary Biliary Cirrhosis. The 24th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of Liver (APASL), Istanbul; March 2015
- 2) Mizuno K, Murakami K, Kawagishi N, Ueno Y: Intrahepatic Neurons: Changes after Liver Transplantation, and their Associations with a variety of Liver Diseases Transplantation, and their Associations with a variety

of Liver Diseases. The 24th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of Liver (APASL), Istanbul; March 2015

- 3) Ueno Y, Nishiguchi S, Mochizuki H, Izumi N, Ikeda F, Toyoda H, Yokosuka O, Nirei K, Genda Umemura T, Takehara T, Sakamoto N, Nishigaki Y, Nakane K, Toda N, Ide T, Yanase M, Hino K, Gao B, Garrison K L, Dvory-Sobol H, Ishizaki A, Omote M, Brainard D, Knox S, Symonds W T, McHutchison J G, Yatsushashi H, Mizokami M, Omata M: Sofosbuvir in combination with ribavirin for 12 weeks achieves 97% SVR12 in Japanese patients with chronic genotype 2 hepatitis C infection. The 24th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of Liver (APASL), Istanbul; March 2015
- 4) Sasaki Y, Abe Y, Yoshizawa K, Sato T, Nomura E, Iwano D, Yagi M, Sakuta K, Shibuya R, Mizumoto N, Kannno N, Nishise S, Ueno Y: Impact of Diabetes Mellitus on Postoperative Bleeding After Endoscopic Submucosal Dissection for Esophago-Gastric Tumor. American Society for Gastrointestinal Endoscopy(ASGE), Washington DC; May 2015
- 5) Yagi M, Sasaki Y, Sato T, Nomura E, Iwano D, Sakuta K, Shibuya R, Mizumoto N, Kanno N, Nishise S, Abe Y, Ueno Y: Chemerin as a risk factor for human colorectal adenoma. American Gastroenterological Association (AGA), Washington, DC ; May 2015
- 6) Fukase K, Kawagoe K, Fujishima S, Takeda H, Suzuki K: Investigation of Complications of ESD for Upper GI Neoplasms at Yamagata Prefectural Central Hospital. Asian Pacific Digestive Week (APDW) 2015, Taipei; December 2015
- 7) Nomura E, Sato T, Kikuchi T, Nagasaki F, Kawamura M, Sakai Y, Sasaki Y, Abe Y, Ueno Y: Characteristic findings of intestinal Behçet's disease and simple ulcer. Asian Pacific Digestive Week (APDW) 2015, Taipei; December 2015
- 8) Sasaki Y, Nomura E, Saito K, Abe Y, Sakuta K, Yagi M, Yoshizawa K, Iwano D, Sato T, Nishise S, Ueno Y: Healing of Cap-polyposis-like Protein-losing Gastropathy by Eradication of *Helicobacter pylori*. Asian Pacific Digestive Week (APDW) 2015, Taipei; December 2015

(2) 国内の学会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 高橋美香子：わが国における胃瘻造設手技の変遷 ～新Introducer変法キットの使用経験を含めて～. 第89回日本消化器内視鏡学会総会, 名古屋; 2015年5月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 阿部靖彦, 上野義之, 飯島克則, 近藤穰, 楠瀬寛顕, 大原秀一, 猪股芳文, 菊地亮介, 加藤勝章, 千葉隆士: 上部消化管内視鏡検診受診者における食道好酸球浸潤の頻度. 第101回日本消化器病学会総会, 仙台; 2015年4月
- 2) 石澤哲也, 牧野直彦, 上野義之: 当院におけるEUS下膵嚢胞ドレナージの検討. 第101回日本消化器病学会総会, 仙台; 2015年4月
- 3) 勝見智大, 二宮匡史, 上野義之: miR-139-5pは肝細胞と肝内リンパ球に相反的に作用しPBC病期進行、病態形成に関与する. 第101回日本消化器病学会総会, 仙台; 2015年4月
- 4) 牧野直彦, 松田暁子, 上野義之: 生活習慣病・メタボリックシンドロームと消化器疾患 病態と治療 膵 echogenicity上昇所見とメタボリック症候群関連因子の解析. 第101回日本消化器病学会総会, 仙台; 2015年4月
- 5) 柿崎泰明, 牧野直彦, 上野義之: ERCP関連手技偶発症の現状と対策 慢性膵炎に対するERCPでのステントトラブル 膵管ステント破損への対策. 第89回日本消化器内視鏡学会総会, 名古屋; 2015年5月
- 6) 川越圭, 深瀬和利, 武田弘明: 上部消化管出血における抗血栓薬の検討. 第89回日本消化器内視鏡学会総会, 名古屋; 2015年5月
- 7) 清野彩, 奥山麻利子, 枝松篤子, 尾形美幸, 古城直子, 山口美智子, 佐藤芳子, 林律子, 松田暁子, 伊藤美保, 柿崎泰明, 吉澤和哉, 戸澤智浩, 牧野直彦: ERCPにおける体位固定具の有用性の検討 - 被験者および医療従事者にやさしいERCPをめざして -. 第74回日本消化器内視鏡技師学会, 北九州; 2015年5月
- 8) 奥本和夫, 水野恵, 勝見智大, 渡辺久剛, 齋藤貴史, 上野義之: 当科における感染性肝嚢胞症例の検討. 第51回日本肝臓学会総会, 熊本; 2015年5月

- 9) 勝見智大, 上野義之: miR-139-5p express specifically in serum and tissue of PBC, and can be involved in clinical progression. 第51回肝臓学会総会, 熊本; 2015年5月
- 10) 饗場智, 飛塚里香, 森敦子, 大石倫子, 長塚真紀子, 白幡名香雄, 小野直美, 武田弘明: 「包括評価制度下でクリニカルパスの運用効果を発揮するために」急性期病院としてのパスの役割. 第16回日本クリニカルパス学会学術集会, 浦安; 2015年11月

iii 一般演題

- 1) 波多野亮, 秋山香織, 田村淳, 細木誠之, 丸中良典, Caplan M, 上野義之, 浅野真司: ezrinは胆管細胞における膜輸送体の局在制御を担う. 日本薬学会第135年会, 神戸; 2015年3月
- 2) 西瀬祥一, 阿部靖彦, 野村栄樹, 佐藤剛司, 佐々木悠, 上野義之: 酢酸セルロースビーズはtransforming growth factor- β 産生を抑制する. 第11回日本消化管学会総会学術集会, 東京; 2015年2月
- 3) 大門眞, 大泉俊英, 亀田 亘, 諏佐真治, 松井淳, 村上宏, 上野義之, 久保田功, 山下英俊, 嘉山孝正, 加藤丈夫: 脂質異常症治療は死亡率改善と関連する. 第88回日本内分泌学会学術総会, 東京; 2015年4月
- 4) 奥本和夫, 勝見智大, 佐藤智佳子, 渡辺久剛, 齋藤貴史, 上野義之: 自己免疫性肝炎重症例、ステロイド抵抗例の検討. 第112回日本内科学会総会・講演会, 京都; 2015年4月
- 5) 武田弘幸, 渡邊要, 中村翔, 鈴木修平, 笹原由理子, 福井忠久, 吉岡孝志: 当科で経験した性腺外肺細胞腫の治療成績を検討する. 第112回内科学会・講演会, 京都; 2015年4月
- 6) Akamatsu M, Saito Y, Ishizawa T, Kakizaki Y, Ito M, Matsuda M, Ikeda Y, Tozawa T, Makino M: The role of MAPK-associated microRNAs in serum from pancreatic cancer. The 3rd JSGE International Topic Conference (第101回消化器病学会総会), 仙台; 2015年4月
- 7) 伊藤美保, 牧野直彦, 戸澤智浩, 松田暁子, 池田祐之, 柿崎泰明, 石澤哲也, 赤松学, 齋藤吉彦, 上野義之: 肝門部胆管癌に対する胆管ドレナージ治療の現状と課題. 第101回日本消化器病学会総会, 仙台; 2015年4月
- 8) 奥本和夫, 勝見智大, 佐藤智佳子, 渡辺久剛, 齋藤貴史, 上野義之: 肝硬変における難治性腹水に対するトルバプタンの効果に対する検討. 第101回日本消化器病学会総会, 仙台; 2015年4月
- 9) 佐藤剛司, 野村栄樹, 菅野奈々, 渋谷りか, 水本尚子, 作田和裕, 八木周, 岩野大輔, 阿部靖彦, 西瀬祥一, 上野義之: メサラジン最大量投与を行った潰瘍性大腸炎症例の検討. 第101回日本消化器病学会総会, 仙台; 2015年4月
- 10) 野村栄樹, 佐藤剛司, 佐々木悠, 菅野奈々, 作田和裕, 水本尚子, 渋谷りか, 八木周, 岩野大輔, 阿部靖彦, 西瀬祥一, 上野義之: 当院における小腸カプセル内視鏡検査の現状. 第101回日本消化器病学会総会, 仙台; 2015年4月
- 11) 西瀬祥一, 阿部靖彦, 野村栄樹, 佐藤剛司, 佐々木悠, 岩野大輔, 八木周, 作田和裕, 渋谷りか, 水本尚子, 菅野奈々, 上野義之: 顆粒球・単球吸着除去療法がinterleukin-23産生に与える影響. 第101回日本消化器病学会総会, 仙台; 2015年4月
- 12) 八木周, 佐藤剛司, 上野義之: 新規アディポサイトカイン ケメリンと大腸腺腫との関連. 第101回日本消化器病学会総会, 仙台; 2015年4月
- 13) 渡辺久剛, 佐藤智佳子, 水野恵, 勝見智大, 奥本和夫, 齋藤貴史, 上野義之: HBV核酸アナログ治療例における線維化マーカーの推移と肝発癌. 第101回日本消化器病学会総会, 仙台; 2015年4月
- 14) 奥本和夫, 水野恵, 勝見智大, 渡辺久剛, 齋藤貴史, 上野義之: ^{99m}Tc -GSA肝シンチグラフィを用いた肝細胞癌患者に対する肝予備能評価の有用性についての検討. 第51回日本肝臓学会総会, 熊本; 2015年5月
- 15) 水野恵, 村上圭吾, 勝見智大, 佐藤智佳子, 奥本和夫, 渡辺久剛, 齋藤貴史, 川岸直樹, 上野義之: 肝疾患における門脈域自律神経線維支配. 第51回日本肝臓学会総会, 熊本; 2015年5月
- 16) 三浦雅人, 井上 淳, 上野義之, 下瀬川 徹: Genotype Bが半数を占める地域におけるgenotype別のHBs抗原量に関する検討 genotype BのB型慢性肝炎では治療によりHBs抗原陰性化を目指せるか?. 第51回日本肝臓学会総会, 熊本; 2015年5月
- 17) 渡辺久剛, 勝見智大, 奥本和夫, 鈴木克典, 鈴木義広, 阿蘇里佳, 齋藤孝治, 武田忠, 佐藤司, 石橋正道, 伊藤麻衣, 西瀬雄子, 齋藤貴史, 上野義之: 当県の肝炎ネットワークにおけるC型肝炎ウイルス薬剤耐性変異スクリーニングとインターフェロンフリー治療導入アウトカム. 第51回日本肝臓学会総会, 熊本; 2015年5月
- 18) 中島康介, 鈴木克典, 佐藤純子, 赤塚れい子, 伊藤千代子, 石田秀明: 改良型ドプラ機能 (SMI) による肝

- 腫瘍の観察. 第88回日本超音波医学会総会, 東京; 2015年5月
- 19) 佐藤将人, 鈴木克典, 佐藤純子, 赤塚れい子, 伊藤千代子, 門間美穂, 石田秀明: CTPVを伴った膵癌の2例. 第88回日本超音波医学会総会, 東京; 2015年5月
- 20) 奥本和夫, 水野恵, 勝見智大, 渡辺久剛, 齋藤貴史, 上野義之: 特発性門脈圧亢進症に生じる食道静脈瘤についての検討. 第89回日本消化器内視鏡学会総会, 名古屋; 2015年5月
- 21) 柏原俊彦, 吉澤和哉, 若林花梨, 今孝志, 原倫代, 川越圭, 佐藤英之, 藤嶋昌一郎, 白幡名香雄, 鈴木克典, 深瀬和利, 武田弘明: カプセル内視鏡が診断の補助となった、小腸GIST潰瘍面から経門脈経由で連鎖球菌性肝膿瘍を来したと考えられた一症例. 第89回日本消化器内視鏡学会総会, 名古屋; 2015年5月
- 22) 大門眞, 大泉俊英, 亀田亘, 村上宏, 松井淳, 上野義之, 久保田功, 山下英俊, 嘉山孝正, 加藤丈夫: 糖尿病の治療は未だ不十分? 死亡との関連. 第58回日本糖尿病学会年次集会, 下関; 2015年5月
- 23) 伊藤美保, 牧野直彦, 戸澤智浩, 松田暁子, 池田祐之, 柿崎泰明, 石澤哲也, 赤松学, 齋藤吉彦, 上野義之: 限局性主膵管狭窄をきたした膵上皮内癌 (PanIN-3) の1例. 第46回日本膵臓学会大会, 名古屋; 2015年6月
- 24) 柿崎泰明, 牧野直彦, 戸澤智浩, 松田暁子, 伊藤美保, 石澤哲也, 赤松学, 齋藤吉彦, 上野義之: EUS-FNAを施行した転移性膵腫瘍の3例. 第46回日本膵臓学会大会, 名古屋; 2015年6月
- 25) 佐藤英之, 白幡名香雄, 高橋邦之: 肺癌膵転移の2症例. 第46回日本膵臓学会大会, 名古屋市; 2015年6月
- 26) 武田弘幸, 渡邊 要, 中村翔, 鈴木修平, 笹原由理子, 福井忠久, 吉岡孝志: 単施設における遠隔転移を有する神経内分泌腫瘍12例の臨床学的検討. 第13回日本臨床腫瘍学会学術集会, 札幌; 2015年7月
- 27) 奥本和夫, 水野恵, 勝見智大, 渡辺久剛, 齋藤貴史, 上野義之: 肝膿瘍の治療経過中に発症した門脈血栓症の1例. 第22回門脈圧亢進症学会総会, 横浜; 2015年9月
- 28) 奥本和夫, 渡邊敏治, 水野恵, 勝見智大, 渡辺久剛, 齋藤貴史, 上野義之: 血漿交換と高用量ステロイドが奏功した急性肝不全の1例. 第22回門脈圧亢進症学会総会, 横浜; 2015年9月
- 29) 佐々木悠, Jiang J, 上野義之, Torok N: アルコール性肝障害時の肝星細胞におけるNOX4とCCR2 mRNA安定性. 第57回日本消化器病学会大会, 東京; 2015年10月
- 30) 西瀬祥一, 阿部靖彦, 野村栄樹, 佐藤剛司, 佐々木悠, 岩野大輔, 八木周, 作田和裕, 渋谷りか, 水本尚子, 菅野奈々, 上野義之: 酢酸セルロースビーズが各サイトカイン放出に与える影響の差異に関する検討. 第57回日本消化器病学会大会, 東京; 2015年10月
- 31) 八木周, 佐々木悠, 菅野奈々, 渋谷りか, 水本尚子, 作田和裕, 岩野大輔, 佐藤剛司, 野村栄樹, 西瀬祥一, 上野義之: 大腸腺腫危険因子としての新規アディポサイトカイン: ケメリンについての検討. 第57回日本消化器病学会大会, 東京; 2015年10月
- 32) 柿崎泰明, 牧野直彦, 戸澤智浩, 松田暁子, 池田祐之, 伊藤美保, 赤松学, 石澤哲也, 齋藤吉彦, 上野義之: EUS-FNAで診断し得た転移性膵腫瘍の4例. 第90回日本消化器内視鏡学会総会, 東京; 2015年10月
- 33) 渡辺久剛, 水野恵, 勝見智大, 奥本和夫, 齋藤貴史, 上野義之: DAA製剤を用いたIFN-free治療における治療成績と難治要因. 第19回日本肝臓学会大会, 東京; 2015年10月
- 34) 吉田雪絵, 邵力, 橋寛彦, 張旭紅, 成松宏人, 深尾彰, 飯野光喜: MiR-223: 口腔癌における新たなバイオマーカーや治療薬の可能性について. 第74回日本癌学会学術総会, 名古屋; 2015年10月
- 35) 西瀬祥一, 阿部靖彦, 佐藤剛司, 佐々木悠, 上野義之: 酢酸セルロースビーズへの顆粒球・単球吸着によりinterleukin-23産生は減少する. 第36回日本アフレスシス学会学術大会, 川越; 2015年10月
- 36) 黄木千尋, 鈴木修平, 小松千歳, 浅野由美, 渡邊要, 武田弘幸, 中村翔, 福井忠久, 阿部綾子, 和田美恵, 吉岡孝志: 『生活のしやすさに関する質問票』でのGEM+Nab-PTX療法の有害事象の拾い上げ. 第53回日本癌治療学会学術集会, 京都; 2015年10月
- 37) 渡邊要, 鈴木修平, 武田弘幸, 中村翔, 福井忠久, 吉岡孝志: 当科における切除不能膵癌新規化学療法レジメン導入前後の治療成績. 第53回日本癌治療学会学術集会, 京都; 2015年10月
- 38) 石濱活義, 伊藤ななみ, 中澤雄一, 伊藤麻衣, 渡辺久剛: 当院における大腸ESDの現状. 第51回公立学校共済組合中央病院学会, 山形; 2015年11月
- 39) 邵力, 張旭紅, 渡辺久剛, 齋藤貴史, 本郷誠治, 深尾彰: CRISPR/Cas9システムを用いたHCV感染培養細胞における宿主因子不活性化に関する検討. 第38回日本分子生物学会年会、第88回日本生化学会大会 合同大会, 神戸; 2015年12月

(3) 国内地方会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 梅原松樹, 野村栄樹, 菅野奈々, 作田和裕, 渋谷りか, 水本尚子, 八木周, 岩野大輔, 佐藤剛司, 阿部靖彦, 西瀬祥一, 上野義之: 緩徐に進行する貧血のため施行したカプセル内視鏡検査で発見された腎細胞癌小腸転移の一例. 第154回日本消化器内視鏡学会東北支部例会, 仙台; 2015年2月
- 2) 大竹哲史, 武田弘明, 白幡名香雄, 佐藤英之, 今孝志, 若林花梨, 深瀬和利, 高橋邦之: 肝炎症性偽腫瘍を伴った自己免疫性膵炎の1例. 第204回日本内科学会東北地方会, 仙台; 2015年2月
- 3) 梅原松樹, 奥本和夫, 水野恵, 勝見智大, 佐藤智佳子, 渡辺久剛, 齋藤貴史, 上野義之: 高アンモニア血症を生じた大酒家突然死症候群の1例. 第199回日本消化器病学会東北支部例会, 福島; 2015年7月
- 4) 小野里祐介, 武田忠, 齋藤孝治, 齋藤慶太, 堀内素平, 渡邊祐介, 仁科武人, 佐藤英之, 高野潤, 大村清成, 渡辺晋一郎: 原発性肝癌の現状と治療の工夫RFAについて. 第199回日本消化器病学会東北支部例会, 福島; 2015年7月
- 5) 勝見智大, 上野義之: 当科における肝細胞癌に対するDEB-TACEの使用経験. 第199回日本消化器病学会東北支部例会, 福島; 2015年7月
- 6) 佐藤裕人, 安藤嘉章, 藤嶋昌一郎, 白幡名香雄, 高橋邦之, 堺貴之, 菅原心平, 菅野奈々, 川越圭, 柏原俊彦, 鈴木克典, 武田弘明: 画像上膵癌と食道癌の重複癌が疑われたが, EUS-FNAで診断し得た食道癌膵転移の一例. 第155回日本消化器内視鏡学会東北支部例会, 福島; 2015年7月
- 7) 高橋美香子: 他院より経皮内視鏡的胃瘻造設不能として紹介された症例の経管栄養の転帰について. 第155回日本消化器内視鏡学会東北支部例会, 福島; 2015年7月
- 8) 吉澤和哉, 大泉晴史, 佐々木悠, 阿部靖彦, 秋葉昭多郎, 菅野奈々, 作田和裕, 八木周, 岩野大輔, 佐藤剛司, 野村栄樹, 西瀬祥一, 成松宏人, 深尾彰, 上野義之: 山形市一般住民検診での胃がんリスク評価ABC分類の成績 - A群の実態も含めて -. 第53回日本消化器がん検診学会東北地方会, 福島; 2015年7月

ii 一般演題

- 1) 石田慎吾, 角田道彦, 宮澤弘哲, 西塚麻代, 嶋田奉広, 菅原俊樹, 阿菰里佳, 早坂高志, 吉田尚美, 折居智彦, 青木政則, 鈴木義広, 今泉和臣, 西田晶子, 橋爪英二: 当院におけるGastric outlet obstructionに対する十二指腸ステント留置術後の臨床成績. 第154回日本消化器内視鏡学会東北支部例会, 仙台; 2015年2月
- 2) 佐藤将人, 佐藤英之, 鈴木克典, 若林花梨, 今孝志, 原倫代, 吉澤和哉, 川越圭, 柏原俊彦, 藤嶋昌一郎, 白幡名香雄, 深瀬和利, 武田弘明, 高橋邦之: EUS-FNAで診断し得た転移性膵腫瘍の1例. 第154回日本消化器内視鏡学会東北支部例会, 仙台; 2015年2月
- 3) 吉澤和哉, 武田弘明, 若林花梨, 今孝志, 川越圭, 佐藤英之, 藤嶋昌一郎, 柏原俊彦, 白幡名香雄, 鈴木克典, 深瀬和利: 当院のOGIB診療における、カプセル小腸内視鏡導入前後でのSIF-Q260による小腸内視鏡検査の変化. 第154回日本消化器内視鏡学会東北支部例会, 仙台; 2015年2月
- 4) 梅原松樹, 奥本和夫, 水野恵, 勝見智大, 佐藤智佳子, 渡辺久剛, 齋藤貴史, 上野義之: 肝肉芽腫形成を呈した薬物性肝障害の1例. 第198回日本消化器病学会東北支部例会, 仙台; 2015年2月
- 5) 堺貴之, 藤嶋昌一郎, 今孝志, 原倫代, 柏原俊彦, 吉澤和哉, 川越圭, 佐藤英之, 白幡名香雄, 鈴木克典, 深瀬和利, 武田弘明: 診断に苦慮した腸管子宮内膜症の一例. 198回日本消化器病学会東北支部例会, 仙台; 2015年2月
- 6) 菅原心平, 奥本和夫, 伊藤宏, 阿部吉弘: 経皮的ラジオ波焼灼術後3年目に局所再発を来たした肝細胞癌の1例. 第198回日本消化器病学会東北支部例会, 仙台; 2015年2月
- 7) 菅野奈々, 野村栄樹, 作田和裕, 渋谷りか, 水本尚子, 八木周, 岩野大輔, 佐藤剛司, 阿部靖彦, 西瀬祥一, 上野義之: 急性多量出血を契機に発見された盲腸癌の2例. 第198回日本消化器病学会東北支部例会, 仙台; 2015年2月
- 8) 菅原心平, 奥本和夫, 伊藤宏, 阿部吉弘: 経皮的ラジオ波焼灼術後3年目に局所再発を来たした肝細胞癌の1例. 第198回日本消化器病学会東北支部例会, 仙台; 2015年2月
- 9) 西塚麻代, 角田道彦, 嶋田奉広, 宮澤弘哲, 石田慎吾, 名和田義高, 菅原俊樹, 阿菰里佳, 早坂高志, 吉田尚美, 折居智彦, 本間清明, 青木政則, 鈴木義広, 今泉和臣: 胃原発腺扁平上皮癌の一例. 第198回日本消化器病学会東北支部例会, 仙台; 2015年2月
- 10) 若林花梨, 白幡名香雄, 佐藤英之, 今孝志, 原倫代, 吉澤和哉, 川越圭, 柏原俊彦, 藤嶋昌一郎, 鈴木克典,

- 深瀬和利, 武田弘明, 高橋邦之, 盛直生, 櫻井直樹, 飯澤肇, 緒形真也: 膵Mixed acinar-neuroendocrine carcinomaの1例. 第198回日本消化器病学会東北支部例会, 仙台; 2015年2月
- 11) 荒引剛, 鈴木克典, 佐藤純子, 赤塚れい子, 伊藤千代子, 門馬美穂, 井鳥杏奈, 石田秀明: 正常肝に発生した原発性肝細胞癌の1例. 第49回日本超音波医学会東北地方会, 仙台; 2015年3月
- 12) 堺貴之, 鈴木克典, 佐藤純子, 赤塚れい子, 伊藤千代子, 門馬美穂, 井鳥杏奈, 石田秀明: 肝と膵にIgG4自己免疫性腫瘍を認めた一例. 第49回日本超音波医学会東北地方会, 仙台; 2015年3月
- 13) 小野里祐介, 武田忠, 齋藤慶太, 堀内素平, 渡邊祐介, 仁科武人, 佐藤英之, 高野潤, 大村清成, 渡辺晋一郎, 齋藤孝治: 腎盂腎炎, 敗血症性ショックから肝嚢胞感染をきたした一例. 第199回日本消化器病学会東北支部例会, 福島; 2015年7月
- 14) 堺貴之, 白幡名香雄, 菅原心平, 菅野奈々, 川越圭, 柏原俊彦, 安藤嘉章, 藤嶋昌一郎, 鈴木克典, 武田弘明: 食餌性イレウスが腸管穿孔をきたした一例. 第199回日本消化器病学会東北支部例会, 福島; 2015年7月
- 15) 菅野奈々, 野村栄樹, 佐藤剛司, 作田和裕, 八木周, 岩野大輔, 阿部靖彦, 西瀬祥一, 上野義之: 縫合糸を核としたS状結腸炎症性肉芽腫の一例. 第199回日本消化器病学会東北支部例会, 福島; 2015年7月
- 16) 秋葉昭多郎, 野村栄樹, 佐藤剛司, 菅野奈々, 作田和裕, 八木周, 岩野大輔, 吉澤和哉, 佐々木悠, 阿部靖彦, 西瀬祥一, 上野義之: ダブルバルーン内視鏡を用いて術前診断した小腸原発悪性リンパ腫の2例. 第155回日本消化器内視鏡学会東北支部例会, 福島; 2015年7月
- 17) 石澤哲也, 牧野直彦, 戸澤智浩, 松田暁子, 池田祐之, 伊藤美保, 柿崎泰明, 齋藤吉彦, 赤松学, 上野義之: 主膵管の線維性狭窄を来したPNETの1例. 第155回日本消化器内視鏡学会東北支部例会, 福島; 2015年7月
- 18) 柿崎泰明, 牧野直彦, 戸澤智浩, 松田暁子, 伊藤美保, 赤松学, 石澤哲也, 齋藤吉彦, 上野義之: EUS-FNAで診断した大腸癌膵転移の1例. 第155回日本消化器内視鏡学会東北支部例会, 福島; 2015年7月
- 19) 佐々木悠, 野村栄樹, 阿部靖彦, 佐藤剛司, 岩野大輔, 吉澤和哉, 八木周, 作田和裕, 秋葉昭多郎, 西瀬祥一, 上野義之: 腸管症型T細胞リンパ腫の一例. 第155回日本消化器内視鏡学会東北支部例会, 福島; 2015年7月
- 20) 宮澤弘哲, 角田道彦, 西塚麻代, 嶋田奉広, 石田慎吾, 渋谷りか, 菅原俊樹, 阿藪里佳, 早坂高志, 吉田尚美, 折居智彦, 青木政則, 鈴木義広, 今泉和臣: 治療に難渋したbilomaの2例. 第155回日本消化器内視鏡学会東北支部例会, 仙台; 2015年7月
- 21) 縄野貴明, 鈴木克典, 佐藤純子, 赤塚れい子, 伊藤千代子, 門間美穂, 石田秀明: NASHによる肝硬変を基盤にしたHCC病変の検討. 第50回日本超音波医学会東北地方会, 青森; 2015年10月
- 22) 板垣潤, 鈴木克典, 佐藤純子, 赤塚れい子, 伊藤千代子, 門間美穂, 石田秀明: 多数の肝内結節を呈した悪性リンパ腫の2例. 第50回日本超音波医学会東北地方会, 青森; 2015年10月

(4) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 阿部靖彦: 好酸球性食道炎の診断と治療. 第479回青葉会学術講演会, 山形; 2014年1月
- 2) 石濱活義: 当院における早期大腸癌に対する最新の治療. 上山市医師会学術講演会, 上山; 2015年1月
- 3) 武田弘明: 増加する酸関連疾患と大腸腫瘍. NEXT・新庄学術講演会, 新庄; 2015年1月
- 4) 阿部靖彦: 好酸球性食道炎の診断とGERDとの鑑別. 第20回山形県食道・胃疾患研究会, 山形; 2015年2月
- 5) 大泉晴史: *H. pylori* 除菌のこれまでと新たな展開. タケキャブ錠エキスパートミーティング, 山形; 2015年2月
- 6) 大泉晴史: 山形県における食道・胃疾患の時代変化とこれからの課題. 第20回山形県食道・胃疾患研究会, 山形; 2015年2月
- 7) 大泉晴史: *H. pylori* 感染を考慮した胃背景粘膜診断と胃がん検診. 平成26年度胃がん検診X線撮影従事者講習会, 山形; 2015年3月
- 8) 高橋美香子: 胃瘻をとりまくトータルサポート～胃瘻120%活用の手引き～. 第48回栄養サポート研究会, 茨城; 2015年3月
- 9) 大泉晴史: 酸関連疾患と*H. p* 除菌治療のこれまでと新たな展開. 南陽市東置賜郡医師会学術講演会, 南陽; 2015年4月
- 10) 阿部靖彦: NSAIDs潰瘍の病態と治療－整形外科医の知っておきたい基礎知識－. 山形整形外科研究会股関節セミナー (第62回山形整形外科セミナー), 山形; 2015年5月

- 11) 阿部靖彦：『消化器病診療 最近の話題』①好酸球性食道炎の診断と治療。②抗血栓薬服用者における消化器内視鏡診療ガイドライン。Next Lecture Meeting in 米沢，米沢；2015年5月
 - 12) 大泉晴史：酸関連疾患と*H.p*除菌治療のこれまでと新たな展開。タケキャブ錠新発売記念講演会，寒河江；2015年5月
 - 13) 武田弘明：増加する大腸腫瘍・検診を含めて。第396回岩手胃腸勉強会，盛岡；2015年5月
 - 14) 阿部靖彦：抗血栓薬服用者に対する消化器内視鏡診療ガイドラインと薬剤起因性消化管傷害について。抗血栓療法と消化管傷害を考える会 in Kitamura-yama，村山；2015年6月
 - 15) 大泉晴史：*H.p*除菌治療のこれまでと新たな展開。第27回北村山消化器疾患勉強会，東根；2015年6月
 - 16) 佐々木悠：生活習慣病と消化器疾患の関わり～UC Davisでの留学経験から～。山形Metabolic-Gastroenterology研究会，山形；2015年6月
 - 17) 阿部靖彦：上部内視鏡検査の診断におけるコツとピットフォール -食道編-。内視鏡医の為の検査・診断update seminar，山形；2015年7月
 - 18) 大泉晴史：*H.p*感染を考慮した胃癌検診の構築を目指して。*H.p*感染を考慮した胃X線読影診断研修会，米沢；2015年7月
 - 19) 大泉晴史：*H.p*除菌治療のこれまでと今後への期待。酒田地区医師会学術講演会，酒田；2015年7月
 - 20) 大泉晴史：*H.p*感染を考慮した胃癌検診の構築を目指して。*H.p*感染を考慮した胃X線読影診断研修会，東根；2015年7月
 - 21) 大泉晴史：機器の進歩と内視鏡診療 -Closing Remarks-。内視鏡医の為の検査・診断update seminar，山形；2015年7月
 - 22) 大泉晴史：胃がんなんてこわくない-ピロリ菌を知ろう-。第35回山形まめの会総会，山形；2015年7月
 - 23) 大泉晴史：*H.p*除菌治療のこれまでと今後への期待。長井市西置賜郡医師会学術講演会，長井；2015年7月
 - 24) 武田弘明：IBDの講演会治療・難しい患者さんに対する次の一手。置賜消化器研究会，米沢；2015年7月
 - 25) 武田弘明：増加する酸関連疾患と大腸腫瘍。会津医学会学術講演会，会津若松；2015年8月
 - 26) 野村栄樹：細径内視鏡（PCF）を用いた挿入法と大腸内視鏡治療。第2回日本海内視鏡セミナー，酒田；2015年8月
 - 27) 阿部靖彦：好酸球性食道炎の診断と治療。第8回消化器疾患治療シンポジウム，山形；2015年9月
 - 28) 阿部靖彦：診断・治療に苦慮する上部消化管疾患へのアプローチ-難治性GERDへの対応と鑑別診断-。上十三上部消化管セミナー，十和田；2015年9月
 - 29) 阿部靖彦：上部内視鏡検査のコツとピットフォール-苦痛軽減と見逃しを減らすための基本と工夫-。第77回最上消化器研究会特別講演会，新庄；2015年9月
 - 30) 大泉晴史：ABC分類の有用性と問題点。*H.p*感染を考慮した胃X線読影診断研修会，酒田；2015年9月
 - 31) 阿部靖彦：抗血栓薬服用者に対する消化器内視鏡診療ガイドラインと薬剤起因性消化管傷害について。抗血栓療法と消化管傷害を考える会 in 鶴岡，鶴岡市；2015年11月
 - 32) 阿部靖彦：【ミニレクチャー】FDの疾患概念と病態。FD学術講演会，山形；2015年11月
 - 33) 大泉晴史：*H.p*除菌治療と今後の課題。プライマリーケア医セミナー，山形；2015年11月
 - 34) 柿崎泰明，牧野直彦，松田暁子，池田祐之，伊藤美保，赤松学，齋藤吉彦，石澤哲也，小林敏一，上野義之：膵管狭窄に対してPathcourseは有用か…。Pathcourse Round Table，郡山；2015年11月
 - 35) 石濱活義：当院における最新の早期大腸癌治療。山形市医師会集団会，山形；2015年11月
 - 36) 石濱活義：早期食道・大腸癌の最新の内視鏡治療。長井市西置賜郡医師会学術講演会，長井；2015年11月
 - 37) 大泉晴史：胃がん対策としての健診と*H.p*除菌療法。第6回置賜胃と腸を語る会，南陽；2015年12月
 - 38) 大泉晴史：山形県の消化器がん検診の現況と課題。山形県医師会消化器検診研修会，山形；2015年12月
 - 39) 鈴木克典：内服薬だけで行うC型慢性肝炎の最新治療。第489回青葉会，山形；2015年12月
- ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等**
- 1) 武田弘明：IBDにおける各種治療薬の位置づけと安全性。Biologic Seminar，山形；2015年9月
 - 2) 深瀬和利：*Helicobacter pylori*時代の早期胃癌の内視鏡的診断と治療。山形市医師会臨床集談会，山形；2015年9月
 - 3) 白幡名香雄：ERCPと当科における胆膵内視鏡診療。山形県消化器内視鏡技師研究会，山形；2015年10月
 - 4) 石澤哲也：ミニブタ学。第24回山形県膵疾患懇話会，山形；2015年12月

iii 一般演題

- 1) 野村栄樹：①S状結腸の炎症性肉芽腫の一例。②早期上行結腸癌の一例。第25回大腸疾患病理と臨床研究会，仙台；2015年2月
- 2) 石澤哲也，柿崎泰明，赤松学，齋藤吉彦，伊藤美保，松田暁子，池田祐之，戸澤智浩，牧野直彦，上野義之：Oh! Jesus!!。世界消化器内視鏡偶発症研究会，秋田；2015年3月
- 3) 佐藤剛司：Yamagata Round Table Discussion on IBD. YAMAGATA IBD Network, 山形；2015年3月
- 4) 藤嶋昌一郎，堺貴之，菅原心平，菅野奈々，川越圭，柏原俊彦，安藤嘉章，白幡名香雄，鈴木克典，武田弘明：当科における組織混在型胃癌の検討。山形ESD研究会，山形；2015年3月
- 5) 白幡名香雄：当院における膵胆道疾患の内視鏡診療。第26回北庄内内視鏡研究会，酒田；2015年3月
- 6) 高橋美香子：エフソーライト55の使用経験。東北PEG研究会 山形セミナー，山形；2015年4月
- 7) 石澤哲也，柿崎泰明，赤松学，齋藤吉彦，伊藤美保，松田暁子，池田祐之，戸澤智浩，牧野直彦，白幡名香雄：膵管狭窄の1例。第23回山形県膵疾患懇話会，山形；2015年5月
- 8) 赤松学，齋藤吉彦，石澤哲也，柿崎泰明，伊藤美保，松田暁子，戸澤智浩，牧野直彦：膵外分泌細胞再生に関する基礎研究。第23回山形県膵疾患懇話会，山形；2015年5月
- 9) 安藤嘉章，白幡名香雄，菅原心平，高橋邦之：典型的な膵腫瘍の一例。第23回山形県膵疾患懇話会，山形；2015年5月
- 10) 大泉晴史，野村尚，田村元：*H. pylori*除菌から3年後に認められた多発早期胃がんの一例。第48回山形県胃と腸勉強会，山形；2015年5月
- 11) 秋葉昭多郎，阿部靖彦，佐々木悠，作田和裕，八木周，吉澤和哉，佐藤剛司，西瀬祥一，上野義之：内視鏡的切除をおこなった食道類基底細胞癌の一例。第48回山形県胃と腸勉強会，山形；2015年5月
- 12) 勝見智大，上野義之：miR-139-5pのPBC病態形成関与の可能性。第23回肝病態生理研究会，熊本；2015年5月
- 13) 高橋美香子：他院より経皮内視鏡的胃瘻造設不能として紹介された症例の経管栄養の転帰について。第14回日本PTEG研究会学術集会，米子；2015年5月
- 14) 奥本和夫，水野恵，勝見智大，渡辺久剛，齋藤貴史，上野義之：肺水腫をきたした非代償性肝硬変の1例。第4回山形消化器・肝臓フォーラム，山形；2015年6月
- 15) 佐藤剛司：潰瘍性大腸炎における難治例の対応。置腸炎症性腸疾患勉強会，米沢；2015年6月
- 16) 鈴木克典，堺貴之，菅原心平，菅野奈々，川越圭，柏原俊彦，安藤嘉章，藤嶋昌一郎，白幡名香雄，武田弘明：当院におけるサムスカ®錠の使用状況。第4回山形消化器・肝臓フォーラム，山形；2015年6月
- 17) 深瀬和利：*H. pylori*除菌の最前線～胃癌との関連性とボノプラザンへの期待～。第12回山形最先端医学研究会，山形；2015年6月
- 18) 奥本和夫，水野恵，勝見智大，渡辺久剛，齋藤貴史，上野義之：十二指腸へ直接浸潤し出血をきたした肝細胞癌の1例。第51回肝癌研究会，神戸；2015年7月
- 19) 佐藤剛司：潰瘍性大腸炎における難治例の対応。YAMAGATA IBD Network in 新庄，新庄；2015年7月
- 20) 鈴木裕也，奥本和夫，野澤瞳，水野恵，勝見智大，渡辺久剛，齋藤貴史，上野義之：全くの無症状で経過したE型急性肝炎の1例。第27回山形県肝疾患研究会，山形；2015年7月
- 21) 佐々木悠，野村栄樹，阿部靖彦，佐藤剛司，岩野大輔，吉澤和哉，八木周，作田和裕，秋葉昭多郎，西瀬祥一，上野義之：症例検討。山形県小腸大腸疾患研究会，山形；2015年7月
- 22) 堺貴之，藤嶋昌一郎，菅原心平，菅野奈々，川越圭，柏原俊彦，安藤嘉章，白幡名香雄，鈴木克典，武田弘明：エルシニア腸炎の一例。山形県小腸大腸研究会，山形；2015年7月
- 23) 武田弘明：潰瘍性大腸炎・病診連携のタイミング。IBD Ymagagata Net講演会，新庄；2015年7月
- 24) 高橋美香子：新 Introducer変法、「イディアルシースPEGキット」の使用経験。第10回東北PEG研究会，仙台；2015年7月
- 25) 高橋美香子：他院より経皮内視鏡的胃瘻造設不能として紹介された症例の経管栄養の転帰について。第10回東北PEG研究会，仙台；2015年7月
- 26) 高橋美香子：高齢者の胃ろうケアA to Z。関西看護ケア研究会，東京；2015年7月
- 27) 石濱活義，伊藤ななみ，中澤雄一，伊藤麻衣：当院における早期食道癌の最新内視鏡治療。第8回消化器疾患治療シンポジウム，山形；2015年9月

- 28) 佐藤剛司：円滑な炎症性腸疾患診療のために. IGATA NET セミナー, 天童; 2015年9月
- 29) 高橋美香子：スピリチュアルケアについて考えさせられた一事例. 第25回山形緩和医療研究会, 酒田; 2015年9月
- 30) 佐藤剛司：山形県IBD病診連携ネットワーク (IGATA NET) 設立について. 山形県IBD研究会, 山形; 2015年10月
- 31) 野村栄樹：①上行結腸腫瘍の一例. ②第6子出産後に腹痛と下痢が遷延した一例. ③潰瘍性大腸炎の一例. 第29回大腸疾患病理と臨床研究会, 仙台; 2015年10月
- 32) 野村栄樹：便柱狭小を主訴に来院した一例. 第346回仙南消化器病研究会, 名取; 2015年10月
- 33) 芳賀弘明, Tushar P, 上野義之：胆管細胞癌のExtracellular Vesiclesと間葉系幹細胞との相互作用. 第2回東北肝疾患研究会, 仙台; 2015年10月
- 34) 堺貴之, 武田弘明, 鈴木克典, 白幡名香雄, 藤嶋昌一郎, 安藤嘉章, 柏原俊彦, 川越圭, 菅原心平, 菅野奈々：好酸球性腸炎の一例. 第20回IBD研究会, 山形; 2015年10月
- 35) 奥本和夫, 仁科武人, 水野恵, 勝見智大, 芳賀弘明, 齋藤貴史, 上野義之：肝性脳症におけるエルカルニチンの有用性について. 第5回山形消化器・肝臓フォーラム, 山形; 2015年11月
- 36) 鈴木克典, 堺貴之, 菅原心平, 菅野奈々, 川越圭, 柏原俊彦, 安藤嘉章, 藤嶋昌一郎, 白幡名香雄, 武田弘明：肝性脳症患者におけるレボカルニチン (L-CA) の使用経験. 第5回山形消化器・肝臓フォーラム, 山形; 2015年11月
- 37) 秋葉昭多郎, 阿部靖彦, 佐々木悠, 作田和裕, 八木周, 吉澤和哉, 佐藤剛司, 西瀬祥一, 上野義之：症例検討. 第49回山形胃と腸研究会, 山形; 2015年11月
- 38) 大泉晴史, 野村尚, 田村元：一年前診断されなかった検診発見進行胃癌の一例. 第49回山形県胃と腸勉強会, 山形; 2015年11月
- 39) 藤嶋昌一郎, 佐藤裕人, 榎本愛美, 堺貴之, 菅原心平, 菅野奈々, 川越圭, 柏原俊彦, 安藤嘉章, 白幡名香雄, 鈴木克典, 武田弘明：SSAPの癌化の1例. 第49回山形胃と腸研究会, 山形; 2015年11月
- 40) 川越圭, 武田弘明, 堺貴之, 菅原心平, 菅野奈々, 柏原俊彦, 安藤嘉章, 藤嶋昌一郎, 白幡名香雄, 鈴木克典：大腸鋸歯状病変の癌化の1例. 第28回早期大腸癌研究会, 仙台; 2015年11月
- 41) 佐々木悠, 阿部靖彦, 佐藤剛司, 野村栄樹, 岩野大輔, 吉澤和哉, 八木周, 作田和裕, 西瀬祥一, 上野義之：IgG4陽性形質細胞浸潤を認めた回腸狭窄の一例. 第53回小腸研究会, 岩手; 2015年11月
- 42) 野村栄樹：腎細胞癌術後3年目に徐々に貧血が進行した1例. 第12回R4腸疾患治療フォーラム, 宮城; 2015年11月
- 43) 石濱活義, 伊藤ななみ, 中澤雄一, 伊藤麻衣, 渡辺久剛：当院における大腸ESDの現況. 第36回山形県消化器治療内視鏡研究会, 山形; 2015年11月
- 44) 小野里祐介, 大村清成, 佐藤英之, 梅原松樹, 齋藤慶太, 堀内素平, 渡邊祐介, 高野潤, 武田忠, 渡辺晋一郎, 齋藤孝治：EUS下ドレナージが奏功した膵周囲膿瘍の一例. 第36回山形県消化器治療内視鏡研究会, 山形; 2015年11月
- 45) 佐藤剛司, 秋葉昭多郎, 作田和裕, 八木周, 吉澤和哉, 岩野大輔, 佐々木悠, 阿部靖彦, 西瀬祥一, 上野義之：当院における大腸ESDの成績. 山形県治療内視鏡研究会, 山形; 2015年11月
- 46) 藤嶋昌一郎, 佐藤裕人, 榎本愛美, 堺貴之, 菅原心平, 菅野奈々, 川越圭, 柏原俊彦, 安藤嘉章, 白幡名香雄, 鈴木克典, 武田弘明：バレット腺癌の1例. 第36回山形消化器治療内視鏡研究会, 山形; 2015年11月
- 47) 芳賀弘明, Tushar Patel, 上野義之：間葉系幹細胞由来Extracellular Vesiclesを用いた新たな急性肝障害治療の検討. 第1回G-PLUS研究会, 東京; 2015年12月
- 48) 榎本愛実, 白幡名香雄, 菅原心平, 安藤嘉章, 高橋邦之：EUSで局在診断しえたインスリノーマの一例. 第24回山形県膵疾患懇話会, 山形; 2015年12月

(5) 座 長

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 阿部靖彦：シンポジウム1 「消化管癌診断、治療の現状と工夫」. 第198回日本消化器病学会東北支部例会, 仙台; 2015年2月
- 2) 齋藤貴史：ワークショップ めざせ！消化器病専門医－後期研修医からの報告. 第198回日本消化器病学会東北支部例会, 仙台; 2015年2月

- 3) 上野義之：パネルディスカッション7 AIH, PBCの病態解明と治療の新展開. 第101回日本消化器病学会総会, 仙台; 2015年4月
- 4) Ueno Y: Modulator Novel Molecular Target for Developing New Treatment. 3rd JSGE International Topic Conference Translational Research in Gastroenterology, Sendai; April 2015
- 5) 上野義之：パネルディスカッション3 「Modern Immunologyからみた肝病態」. 第51回日本肝臓学会総会, 熊本; 2015年5月
- 6) 武田弘明：専門医セミナー. 第8回日本消化器病学会東北支部, 福島; 2015年7月
- 7) 吉澤和哉：ワークショップ2 「胃がんリスク検診」. 第155回日本消化器内視鏡学会東北支部例会, 福島; 2015年7月
- 8) 白幡名香雄：ワークショップ3 「消化管穿孔・狭窄」. 第155回日本消化器内視鏡学会東北支部例会, 福島; 2015年7月
- 9) 石橋正道, 矢尾板孝夫：市民公開講座. 日本肝臓学会 肝がん撲滅運動, 米沢; 2015年9月

ii 一般演題

- 1) 阿部靖彦：胃1. 第154回日本消化器内視鏡学会東北支部例会, 仙台; 2015年2月
- 2) 白幡名香雄：胆・膵2. 第154回日本消化器内視鏡学会東北支部例会, 仙台; 2015年2月
- 3) 鈴木克典：消化器Ⅲ. 第49回日本超音波医学会東北地方会, 仙台; 2015年3月
- 4) 邵力：感染症・学校保健 (B会場). 第41回山形県公衆衛生学会, 山形; 2015年3月
- 5) 深瀬和利：一般演題「上部その他2」. 第101回日本消化器病学会総会, 仙台市; 2015年4月
- 6) 齋藤貴史：C型肝炎6. 第51回日本肝臓学会総会, 熊本市; 2015年5月
- 7) 安藤嘉章：膵・その他. 第199回日本消化器病学会東北支部例会, 福島; 2015年7月
- 8) 柿崎泰明：胆膵3. 第155回日本消化器内視鏡学会東北支部例会, 福島; 2015年7月
- 9) 野村栄樹：大腸1. 第155回日本消化器内視鏡学会東北支部例会, 福島; 2015年7月
- 10) 高橋美香子：胃5. 第155回日本消化器内視鏡学会東北支部例会, 福島; 2015年7月
- 11) 石濱活義：一般演題. 第32回山形県小腸大腸疾患研究会, 山形; 2015年7月
- 12) 高橋美香子：管理. PEG・在宅医療研究会, 大阪; 2015年9月
- 13) Ueno Y: International Poster Session Other 2. Japan Digestive Disease Week (JDDW) 2015, Tokyo; October 2015
- 14) 上野義之：C型肝炎-病態・診断2. 第19回日本肝臓学会大会, 東京; 2015年10月
- 15) 西瀬祥一：一般演題4 「炎症性腸疾患①」. 第36回日本アフレルシス学会学術大会, 川越; 2015年10月
- 16) 鈴木克典：消化器Ⅲ. 第50回日本超音波医学会東北地方会, 青森; 2015年10月
- 17) 佐藤剛司：山形県治療内視鏡研究会, 山形; 2015年11月

(6) その他

- 1) 藤嶋昌一郎：胃癌診断のちょっとしたコツ. 天童東村山郡医師会, 天童; 2015年2月
- 2) 高橋美香子：PTEGの必要と管理のコツ 適応・造設・管理. 第3回PTEGハンズオンセミナー講師, 神戸; 2015年2月
- 3) 白幡名香雄：膵臓がんについて. 山形市医師会総会研修会, 山形; 2015年3月
- 4) 上野義之：肝臓がんの予防と内科診療の最前線. 第101回日本消化器病学会総会 市民公開講座, 仙台; 2015年4月
- 5) 高橋美香子：PTEGの必要と管理のコツ 適応・造設・管理. 第4回PTEGハンズオンセミナー, 米子; 2015年5月
- 6) 高橋美香子：PTEGの必要と管理のコツ 適応・造設・管理. 第5回PTEGハンズオンセミナー, つくば; 2015年6月
- 7) 福井忠久：制吐剤の適正使用と新たながん薬物療法. 第2回山形済生病院がん診療学習会, 山形; 2015年6月
- 8) 福井忠久：特別講演Ⅱ 『治療切除不能な進行・再発の胃がんにおける化学療法』. 平成27年度 第3回山形県がん化学療法セミナー, 山形; 2015年7月
- 9) 白幡名香雄：膵臓癌の画像診断と超音波内視鏡穿刺吸引生検術. AOYAGIメディカルカンファレンス, 山形; 2015年7月

- 10) 鈴木克典：内服薬だけで行うC型慢性肝炎の治療. AOYAGIメディカルカンファレンス, 山形; 2015年7月
- 11) 野村栄樹：大腸腫瘍性病変に対する内視鏡診断と治療の現状. 仙台市立病院内科合同会議, 仙台; 2015年9月
- 12) 阿部靖彦：あなたの胃は大丈夫!? ～ピロリ菌と胃炎・胃癌～. 第67回日本消化器病学会東北支部市民公開講座, 南陽市; 2015年10月
- 13) 佐藤剛司：山形県立山形南高校出張講義, 山形; 2015年10月
- 14) 佐藤剛司：大腸ESD本格導入3年を経過しての現状. 先端内視鏡手術セミナー, 山形; 2015年10月
- 15) 深瀬和利：早期胃癌に対する内視鏡的治療：山形から世界への発信. YBCラジオ「ドクターアドバイスできょうも元気」, 山形; 2015年10月
- 16) 高橋美香子, 菅原真樹：他院より経皮内視鏡的胃瘻造設不能として紹介された症例の経管栄養の転帰について. 第34回庄内医師集談会, 鶴岡; 2015年11月
- 17) 高橋美香子：胃ろう28年山形からのレポート 胃ろうとともに生きる方々と胃ろうをせずに生きる方々、そして私たちの関わりは?. 道央PDNセミナー, 札幌; 2015年11月
- 18) 藤嶋昌一郎：食道癌の内視鏡診断と治療. 第489回青葉会, 山形; 2015年12月

3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催

- 1) 日本肝臓学会 肝がん撲滅運動 市民公開講座, 米沢; 2015年9月

臨床腫瘍学講座

1. 論文

(1) 原著

- 1) Seino M, Okada M, Shibuya K, Seino S, Suzuki S, Takeda H, Ohta T, Kurachi H, Kitanaka C: Differential contribution of ROS to resveratrol-induced cell death and loss of self-renewal capacity of ovarian cancer stem cells. *Anticancer Res.* 2015; 35(1): 85-96
- 2) Suzuki S, Okada M, Shibuya K, Seino M, Takeda H, Seino S, Yoshioka T, Kitanaka C: JNK Suppression of Chemotherapeutic agents-induced ROS confers chemoresistance on pancreatic cancer stem cells. *Oncotarget.* 2015; 6(1): 458-470
- 3) Shibuya K, Okada M, Suzuki S, Seino M, Seino S, Takeda H, Kitanaka C: Targeting the facilitative glucose transporter GLUT1 inhibits the self-renewal and tumor-initiating capacity of cancer stem cells. *Oncotarget.* 2015; 6(2): 651-661
- 4) Narimatsu H, Nakata Y, Nakamura S, Sato H, Sho R, Otani K, Kawasaki R, Kubota I, Ueno Y, Kato T, Yamashita H, Fukao A, Kayama T: Applying data envelopment analysis to preventive medicine: a novel method for constructing a personalized risk model of obesity. *PLoS One.* 2015; 10(5): e0126443
- 5) Ito H, Hozawa A, Yamashita H, Kubota I, Nemoto K, Yoshioka T, Kayama T, Murakami M: Employment status among non-retired cancer survivors in Japan. *European Journal of Cancer Care.* 2015 ; 24(5): 718-723
- 6) Nakamura S, Narimatsu H, Sasahara Y, Sho R, Kawasaki R, Yamashita H, Kubota I, Ueno Y, Kato T, Yoshioka T, Fukao A, Kayama T: Health management in cancer survivors: findings from a population-based prospective cohort study-the Yamagata Study (Takahata). *Cancer Sci.* 2015 ; 106(11): 1607-1615
- 7) Sakaki H, Okada M, Kuramoto K, Takeda H, Watarai H, Suzuki S, Seino S, Seino M, Ohta T, Nagase S, Kurachi H, Kitanaka C: GSKJ4, A Selective Jumonji H3K27 Demethylase Inhibitor, Effectively Targets Ovarian Cancer Stem Cells. *Anticancer Res.* 2015; 35(12): 6607-6614

(2) 著書

- 1) 吉岡孝志：1. 抗がん剤の分類，Ⅱ抗がん剤の分類と副作用留意事項．抗がん剤の副作用と支持療法より適切な抗がん剤の安全使用をめざして（日本臨牀73巻増刊号2）．日本臨牀社，2015：733-38
- 2) 福井忠久，吉岡孝志：5. 腎・泌尿器系(1)腎不全，Ⅳ臓器別副作用と対策．抗がん剤の副作用と支持療法より適切な抗がん剤の安全使用をめざして（日本臨牀73巻増刊号2）．日本臨牀社，2015：411-416
- 3) 吉岡孝志：4 病気決定 4 がん診断 I 総論．入門腫瘍内科学 改訂第2版．篠原出版新社，2015：53-54
- 4) 福井忠久：Ⅱ臨床腫瘍学の基礎 7がんの診断 6. バイオマーカー B) バイオマーカーと個別化医療．新臨床腫瘍学－がん薬物療法専門医のために－（改訂第4版）．南江堂，2015：183-186

2. 学会報告および座長

(1) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 吉岡孝志：抗がん剤の薬理作用と薬物有害反応．第8回日本癌治療学会データマネージャー教育集会プログラム，東京都；2015年8月

ii 一般演題

- 1) 武田弘幸，渡邊要，中村翔，鈴木修平，笹原由理子，福井忠久，吉岡孝志：当科で経験した性腺外肺細胞腫の治療成績を検討する．第112回内科学会講演会 腫瘍④，京都；2015年4月
- 2) 鈴木修平，吉岡孝志：膀胱幹細胞がもつ薬剤耐性へのJNKの関与．第19回日本がん分子標的治療学会学術集会 ポスターセッション14 がん幹細胞癌によるがん病態・治療標的へのアプローチ，松山市；2015年6月
- 3) 武田弘幸，渡邊要，中村翔，鈴木修平，笹原由理子，福井忠久，吉岡孝志：単施設における遠隔転移を有する神経内分泌腫瘍12例の臨床学的検討．第13回日本臨床腫瘍学会学術集会 原発不明癌1，札幌；2015年7月
- 4) 黄木千尋，小松千歳，遠藤順子，浅野由美，阿部綾子，和田美恵，武田洋子，鈴木修平，吉岡孝志：EGFR

阻害薬による皮膚障害対策処方セットの導入. 第13回日本臨床腫瘍学会学術集会 支持療法9 薬物有害反応 (2), 札幌; 2015年7月

- 5) 中村翔, 成松宏人, 吉岡孝志, 嘉山孝正: がんサバイバーの喫煙状況がサバイバーの予後に与える影響の検討: 山形コホート (高島) 研究. 第74回日本癌学会学術総会 がんと社会, 名古屋; 2015年10月
- 6) 黄木千尋, 鈴木修平, 小松千歳, 浅野由美, 渡邊要, 武田弘幸, 中村翔, 福井忠久, 阿部綾子, 和田美恵, 吉岡孝志: 『生活のしやすさに関する質問票』でのGEM+Nab-PTX療法の有害事象の拾い上げ. 第53回日本癌治療学会学術集会 示説 (Poster8) 食道がん: がん患者支援 (6) 食道がん, 京都; 2015年10月
- 7) 渡邊要, 鈴木修平, 武田弘幸, 中村翔, 福井忠久, 吉岡孝志: 当科における切除不能膀胱癌新規化学療法レジメン導入前後の治療成績. 第53回日本癌治療学会学術集会 示説 (Poster138) Pancreas 4: FOLFIRINOX, 京都; 2015年10月

(2) 座 長

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 吉岡孝志: [EL18] 教育講演18 核医学の最前線-診断と治療. 第13回日本臨床腫瘍学会学術集会, 札幌; 2015年7月
- 2) 吉岡孝志: ワークショップ (WS) 82 胃7: 胃がんのバイオマーカー探索 (2). 第53回日本癌治療学会学術集会, 京都; 2015年10月

ii 一般演題

- 1) 吉岡孝志: [P] ポスターセッション 画像診断. 第13回日本臨床腫瘍学会学術集会, 札幌; 2015年7月

(3) そ の 他

- 1) 吉岡孝志: がん薬物療法におけるCancer boardの役割と均霑化における多職種連携. 平成26年度合同フォーラム 全国がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン合同フォーラム (がん薬物療法FD)・ポスターセッション, 都内; 2015年1月
- 2) 吉岡孝志: 平成27年度 山形大学医学部附属病院「第2回 がん看護」研修プログラム, 山形; 2015年6月
- 3) 吉岡孝志: 平成27年度 第1回スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 特別講義, 岩手; 2015年6月
- 4) 福井忠久: 特別講演II 『治癒切除不能な進行・再発の胃がんにおける化学療法』. 平成27年度 第3回山形県がん化学療法セミナー, 山形; 2015年7月
- 5) 福井忠久: 制吐剤の適正使用と新たながん薬物療法. 第2回がん診療学習会, 山形; 2015年6月
- 6) 中村翔: 平成27年度みずほ教育福祉財団助成事業 老人クラブ介護予防・健康づくり支援事業 公開講座 「知って得! 健康診断基礎知識と介護予防」, 高島町; 2015年9月
- 7) 中村翔: 平成27年度糖尿病予防教室講演「糖尿病への理解を深める」, 高島町; 2015年10月
- 8) 岡田雅司, 澁谷慶太, 鈴木修平, 清野学, 武田弘幸, 北中千史: 促進性グルコース輸送体GLUT1阻害は癌幹細胞の自己複製能と腫瘍形成能を抑制する. 実験動物セミナー 第26回研究成果発表会, 山形; 2015年12月

精神医学講座

1. 論文

(1) 原著

- 1) Kanno M, Takahashi M, Otani K: Effect of lithium on the expression of phosphodiesterase type 4B mRNA in the rat frontal cortex and hippocampus. Yamagata Med J. 2015; 33(1): 17-22
- 2) Otani K, Suzuki A, Matsumoto Y, Enokido M, Kuwahata F, Takahashi N: Associations of working models of the self and other with Cloninger's personality dimensions. Compr Psychiatry. 2015; 56: 175-8
- 3) Sadahiro R, Suzuki A, Enokido M, Matsumoto Y, Shibuya N, Kamata M, Goto K, Otani K: Relationship between leukocyte telomere length and personality traits in healthy subjects. Eur Psychiatry. 2015; 30(2): 291-5
- 4) Hozumi Y, Akimoto R, Suzuki A, Otani K, Watanabe M, Goto K: Expression and localization of the diacylglycerol kinase family and of phosphoinositide signaling molecules in adrenal gland. Cell Tissue Res. 2015; 362: 295-305

(2) 総説

- 1) 林 博史: 職域におけるメンタルヘルス—うつ病, 睡眠, 生活習慣病の関係—。成人病と生活習慣病。2015; 45(5): 602-606
- 2) 川勝 忍, 小林良太, 林 博史: 血管性認知症に対する精神障害年金診断書の書き方のポイントと今後の課題。老年精神医学雑誌。2015; 26(7): 772-777
- 3) 川勝 忍, 小林良太, 林 博史, 小藺江浩一: 前頭葉優位型アルツハイマー病—アミロイドPETとの関係を含めて—。老年精神医学雑誌。2015; 26(8): 867-874
- 4) 林 博史, 川勝 忍, 小林良太: 自己免疫性辺縁系脳炎と緊張病症候群。精神医学。2015; 57(10): 803-809
- 5) 川勝 忍, 小林良太, 林 博史: 運動ニューロン疾患を伴う前頭側頭型認知症(湯浅・三山病)の病態と診断。精神医学。2015; 57(10): 849-856

(3) 著書

- 1) 松本祥彦, 鈴木昭仁, 大谷浩一: 7不安障害のバイオマーカー—8-2モノアミン・トランスポーター遺伝子多型と人格傾向。中村純編, 精神疾患のバイオマーカー。東京都: 星和書店, 2015: 171-180

2. 学会報告および座長

(1) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 林 博史: 職域における生活習慣病「職域におけるメンタルヘルス」。第49回日本成人病(生活習慣病)学会, 東京: 2015年1月
- 2) 川勝 忍, 小林良太, 林 博史, 大谷浩一, 佐々木哲也, 三浦裕介, 澁谷 譲: 嗜銀顆粒性認知症の症候学と画像。第30回日本老年精神医学会, 横浜市: 2015年6月
- 3) 川勝 忍: レビー小体型認知症の臨床—症候と画像診断および治療について—。第55回日本核医学会学術総会, 東京: 2015年11月
- 4) 川勝 忍, 小林良太, 林 博史, 佐々木哲也: 顕著な葉性萎縮を伴わない意味性認知症の1例—その長期経過と病理所見—。第20回日本神経精神医学会, 金沢市: 2015年12月

ii 一般演題

- 1) 林 博史, 川勝 忍, 小林良太, 澁谷 譲, 大谷浩一: 若年性アルツハイマー型認知症におけるPittsburgh compound B (PiB) —PETの意義。第30回日本老年精神医学会, 横浜市: 2015年6月
- 2) 川勝 忍, 小林良太, 林 博史, 大谷浩一, 三浦裕介, 澁谷 譲, 西田晶子: 側頭葉優位型の萎縮を呈したFTD-MNDの1剖検例。第56回日本神経病理学会学術研究会, 福岡: 2015年6月
- 3) 小林良太, 林 博史, 川勝 忍, 澁谷 譲, 大谷浩一: レビー小体型認知症とその鑑別すべき疾患におけるDATスキャン所見について。第30回日本老年精神医学会, 横浜市: 2015年6月

- 4) 小林良太, 林 博史, 川勝 忍, 大谷浩一: 脳葉型出血を起こしたLogopenic progressive aphasia (LPA) の3例-PiB-PET所見を含めて. 第34回日本認知症学会学術集会, 青森市; 2015年10月
- 5) 小林良太, 川勝 忍, 林 博史, 森岡大智, 大谷浩一: 意味性認知症で発症したFTLD-MND (SD-MND) の1例. 第20回日本神経精神医学会, 金沢市; 2015年12月

(2) 国内地方会

i 一般演題

- 1) 石井玄樹, 簡野宗明, 押野伸吾, 松本祥彦, 貞廣良一, 鈴木昭仁, 大谷浩一: 神経性無食欲症の入院女性患者における養育態度と人格特性. 第17回東北児童青年精神医学会, 弘前市; 2015年6月
- 2) 小林良太, 林 博史, 川勝 忍, 大谷浩一: レビー小体型認知症 (DLB) とその鑑別すべき疾患におけるDATスキャン所見について. 第69回東北精神神経学会, 福島市; 2015年10月
- 3) 森岡大智, 小林良太, 林 博史, 川勝 忍, 大谷浩一: 行動異常が目立った意味性認知症の1例. 第69回東北精神神経学会, 福島市; 2015年10月
- 4) 櫻井 耕, 小林良太, 林 博史, 川勝 忍, 大谷浩一: 気分障害様の症状が診断・治療を複雑化させた前頭側頭型認知症の1例. 第69回東北精神神経学会, 福島市; 2015年10月

(3) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 小林良太: 核医学/PET検査における診療との関わり. 平成26年度核医学研究会, 山形市; 2015年2月
- 2) 林 博史: レビー小体型認知症の診断と治療. 山形県臨床内科医会学術講演会, 山形市; 2015年3月
- 3) 林 博史: 認知症の種類と最近の話題. 第5回日本統合医療学会山形県支部大会, 山形市; 2015年11月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 小林良太: 認知症 とともに暮らそう この街で。「自分らしく暮らせる地域づくり」公開講座, 山形市; 2015年11月

iii 一般演題

- 1) 小林良太, 川勝 忍, 林 博史, 大谷浩一: レビー小体型認知症とその鑑別すべき疾患におけるDATスキャン所見について. 第26回山形認知症研究会, 山形市; 2015年4月

(4) 座 長

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 大谷浩一: 特別講演2. 第25回日本臨床精神神経薬理学会, 東京都; 2015年10月
- 2) 大谷浩一: ポール・ヤンセン賞受賞講演. 第25回日本臨床精神神経薬理学会, 東京都; 2015年10月

ii 一般演題

- 1) 小林良太: リエゾン・身体的副作用. 第69回東北精神神経学会, 福島市; 2015年10月

(5) そ の 他

- 1) 押野伸吾: うつ病について. 健康づくりセミナー「こころの健康」, 河北町; 2015年1月
- 2) 簡野宗明: 発達障がい児等への対応について. 山形市精神科学学校医研修会, 山形市; 2015年2月
- 3) 大谷浩一: CYPを介した向精神病薬の薬物相互作用. 鶴岡地区薬剤師会学術講演会, 鶴岡市; 2015年5月
- 4) 石井玄樹: 発達障がいについての基礎知識の習得とケアについて. 東北芸術工科大学職員研修, 山形市; 2015年7月
- 5) 石井玄樹: 大人の発達障がいについて. 精神障がい者地域生活支援研修会, 山形市; 2015年7月
- 6) 石井玄樹: 大人のADHDについて. 発達障がい者就労支援セミナー「大人のADHDの理解と就労支援」, 山形市; 2015年8月
- 7) 石井玄樹: アルコール依存症について. 精神障がい者地域生活支援研修会, 山形市; 2015年9月
- 8) 林 博史: 認知症高齢者への対応. 生活援助活動推進研究協議会Ⅱ, 上市市; 2015年10月
- 9) 石井玄樹: 統合失調症について. 精神障がい者地域生活支援研修会, 山形市; 2015年10月
- 10) 簡野宗明: 自己理解とその支援を考える. 発達障がい者就労支援セミナー「自己理解とその支援を考える」, 山形市; 2015年11月
- 11) 小林良太: 認知症診断学 臨床、画像、病理を中心に. 平成27年度山形県在宅医療推進事業第2回講演会, 酒田市; 2015年11月
- 12) 小林良太: 認知症について. 公益社団法人認知症の人と家族の会公開講座, 山形市; 2015年11月

- 13) 石井玄樹：パーソナリティ障がいについて。精神障がい者地域生活支援研修会，山形市；2015年11月
- 14) 吉川陽子：教員のメンタルヘルス講座。公立学校共済山形支部講座，飯豊町；2015年11月
- 15) 簡野宗明：思春期の問題行動についての理解～精神科臨床の視点から。思春期精神保健研修会，山形市；2015年12月
- 16) 石井玄樹：ひきこもり者への支援について。精神障がい者地域生活支援研修会，山形市；2015年12月

3. 学会，講演会，シンポジウム，ワークショップ等の開催

- 1) 第25回日本臨床精神神経薬理学会，東京都；2015年10月

小児科学講座

1. 論文

(1) 原著

- 1) Sato H, Uchida T, Toyota K, Nakamura T, Tamiya G, Kanno M, Hashimoto T, Watanabe M, Aoki K, Hayasaka K: Association of neonatal hyperbilirubinemia in breast-fed infants with UGT1A1 or SLCOs polymorphisms. *J Hum Genet.* 2015;60(1):35-40
- 2) Sekimizu M, Mori T, Kikuchi A, Mitsui T, Sunami S, Kobayashi R, Fujita N, Inada H, Takimoto T, Saito AM, Watanabe T, Fujimoto J, Nakazawa A, Ohshima K, Horibe K, Tsurusawa M; Lymphoma Committee of the Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group: Prognostic impact of cytogenetic abnormalities in children and adolescents with mature B-cell non-Hodgkin lymphoma: A report from the Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group (JPLSG). *Pediatr Blood Cancer.* 2015;62(7):1294-6
- 3) Kobayashi R, Sunami S, Mitsui T, Nakazawa A, Koga Y, Mori T, Tanaka T, Ueyama J, Osumi T, Fukano R, Ohki K, Sekimizu M, Mori T; Lymphoma Committee and Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group: Treatment of pediatric lymphoma in Japan: Current status and plans for the future. *Pediatrics International.* 2015;57:523-534
- 4) Fukano R, Mori T, Kobayashi R, Mitsui T, Fujita N, Iwasaki F, Suzumiya J, Chin M, Goto H, Takahashi Y, Hara J, Park YD, Inoue M, Koga Y, Inagaki J, Sakamaki H, Adachi S, Kawa K, Kato K, Suzuki R: Haematopoietic stem cell transplantation for relapsed or refractory anaplastic large cell lymphoma: a study of children and adolescents in Japan. *Br J Haematol.* 2015;168(4):557-63
- 5) Tsurusawa M, Gosho M, Mori T, Mitsui T, Sunami S, Kobayashi R, Fukano R, Tanaka F, Fujita N, Inada H, Koh K, Takimoto T, Saito A, Fujimoto J, Nakazawa A, Horibe K; for the lymphoma committee of the Japanese Pediatric Leukemia/lymphoma Study Group: Statistical analysis of relation between plasma methotrexate concentration and toxicity in high-dose methotrexate therapy of childhood non Hodgkin lymphoma. *Pediatr Blood Cancer.* 2015;62:279-284
- 6) Shimokaze T, Sasaki A, Meguro T, Hasegawa H, Hiraku Y, Yoshikawa T, Kishikawa Y, Hayasaka K: Genotype-phenotype relationship in Japanese patients with congenital central hypoventilation syndrome. *J Hum Genet.* 2015;60(9):473-7
- 7) Numakura C, Hashimoto Y, Daitsu T, Hayasaka K, Mitsui T, Yorifuji T: Two patients with *HNF4A*-related congenital hyperinsulinism and renal tubular dysfunction: A clinical variation which includes transient hepatic dysfunction. *Diabetes Res Clin Pract.* 2015;108:e53-55
- 8) Yokoi S, Ishihara N, Miya F, Tsutsumi M, Yanagihara I, Fujita N, Yamamoto H, Kato M, Okamoto N, Tsunoda T, Yamasaki M, Kanemura Y, Kosaki K, Kojima S, Saitoh S, Kurahashi H, Natsume J: *TUBA1A* mutation can cause a hydranencephaly-like severe form of cortical dysgenesis. *Sci Rep.* 2015;5:15165, doi: 10.1038/srep15165
- 9) Takeshita S, Higuchi M, Suyama M, Koide W, Maki K, Ushijima K, Ban K, Saito M, Kato M, Saitoh S: Novel *DCX* mutation-caused lissencephaly in a boy and very mild heterotopia in his mother. *Pediatr Int.* 2015;57(2):321-323
- 10) Saitsu H, Akita T, Tohyama J, Goldberg-Stern H, Kobayashi Y, Cohen R, Kato M, Ohba C, Miyatake S, Tsurusaki Y, Nakashima M, Miyake N, Fukuda A, Matsumoto N: *De novo KCNB1* mutations in infantile epilepsy inhibit repetitive neuronal firing. *Sci Rep.* 2015;5:15199, doi: 10.1038/srep15199
- 11) Okamoto N, Miya F, Tsunoda T, Kato M, Saitoh S, Yamasaki M, Shimizu A, Torii C, Kanemura Y, Kosaki K: Targeted next-generation sequencing in the diagnosis of neurodevelopmental disorders. *Clin Genet.* 2015;88(3):288-292
- 12) Ohba C, Shiina M, Tohyama J, Haginoya K, Lerman-Sagie T, Okamoto N, Blumkin L, Lev D, Mukaida S, Nozaki F, Uematsu M, Onuma A, Kodera H, Nakashima M, Tsurusaki Y, Miyake N, Tanaka F, Kato M, Ogata

- K, Saitsu H, Matsumoto N: *GRIN* mutations cause encephalopathy with infantile-onset epilepsy, and hyperkinetic and stereotyped movement disorders. *Epilepsia*. 2015;56(6):841-848
- 13) Ohba C, Kato M, Takahashi N, Osaka H, Shiihara T, Tohyama J, Nabatame S, Azuma J, Fujii Y, Hara M, Tsurusawa R, Inoue T, Ogata R, Watanabe Y, Togashi N, Kodera H, Nakashima M, Tsurusaki Y, Miyake N, Tanaka F, Saitsu H, Matsumoto N: De novo *KCNT1* mutations in early-onset epileptic encephalopathy. *Epilepsia*. 2015;56(9):e121-128
- 14) Negishi Y, Miya F, Hattori A, Mizuno K, Hori I, Ando N, Okamoto N, Kato M, Tsunoda T, Yamasaki M, Kanemura Y, Kosaki K, Saitoh S: Truncating mutation in *NFIA* causes brain malformation and urinary tract defects. *Human Genome Variation*. 2015;2:15007, doi: 10.1038/hgv.2015.7
- 15) Nakashima M, Saitsu H, Takei N, Tohyama J, Kato M, Kitaura H, Shiina M, Shirozu H, Masuda H, Watanabe K, Ohba C, Tsurusaki Y, Miyake N, Zheng Y, Sato T, Takebayashi H, Ogata K, Kameyama S, Kakita A, Matsumoto N: Somatic Mutations in the *MTOR* gene cause focal cortical dysplasia type IIb. *Ann Neurol*. 2015;78(3):375-386
- 16) Nakamura K, Inui T, Miya F, Kanemura Y, Okamoto N, Saitoh S, Yamasaki M, Tsunoda T, Kosaki K, Tanaka S, Kato M: Primary microcephaly with anterior predominant pachygyria caused by novel compound heterozygous mutations in *ASPM*. *Pediatr Neurol*. 2015;52(5):e7-8
- 17) Nakajima J, Okamoto N, Tohyama J, Kato M, Arai H, Funahashi O, Tsurusaki Y, Nakashima M, Kawashima H, Saitsu H, Matsumoto N, Miyake N: *De novo EEF1A2* mutations in patients with characteristic facial features, intellectual disability, autistic behaviors and epilepsy. *Clin Genet*. 2015;87(4):356-361
- 18) Miyagawa T, Toyoda H, Kanbayashi T, Imanishi A, Sagawa Y, Kotorii N, Kotorii T, Hashizume Y, Ogi K, Hiejima H, Kamei Y, Hida A, Miyamoto M, Ikegami A, Wada Y, Takami M, Fujimura Y, Tamura Y, Omata N, Masuya Y, Kondo H, Moriya S, Furuya H, Kato M, Kojima H, Kashiwase K, Saji H, Khor S-S, Yamasaki M, Ishigooka J, Wada Y, Chiba S, Yamada N, Okawa M, Kuroda K, Kume K, Hirata K, Uchimura N, Shimizu T, Inoue Y, Honda Y, Mishima K, Honda M, Tokunaga K: An association analysis of *HLA-DQB1* with narcolepsy without cataplexy and idiopathic hypersomnia with/without long sleep time in a Japanese population. *Human Genome Variation*. 2015;2:15031, doi: 10.1038/hgv.2015.31
- 19) Miyagawa T, Toyoda H, Hirataka A, Kanbayashi T, Imanishi A, Sagawa Y, Kotorii N, Kotorii T, Hashizume Y, Ogi K, Hiejima H, Kamei Y, Hida A, Miyamoto M, Imai M, Fujimura Y, Tamura Y, Ikegami A, Wada Y, Moriya S, Furuya H, Kato M, Omata N, Kojima H, Kashiwase K, Saji H, Khor SS, Yamasaki M, Wada Y, Ishigooka J, Kuroda K, Kume K, Chiba S, Yamada N, Okawa M, Hirata K, Uchimura N, Shimizu T, Inoue Y, Honda Y, Mishima K, Honda M, Tokunaga K: New susceptibility variants to narcolepsy identified in HLA class II region. *Hum Mol Genet*. 2015;24(3):891-898
- 20) Miya F, Kato M, Shiohama T, Okamoto N, Saitoh S, Yamasaki M, Shigemizu D, Abe T, Morizono T, Boroevich KA, Kosaki K, Kanemura Y, Tsunoda T: A combination of targeted enrichment methodologies for whole-exome sequencing reveals novel pathogenic mutations. *Sci Rep*. 2015;5:9331, doi: 10.1038/srep09331.
- 21) Inui T, Kobayashi T, Kobayashi S, Sato R, Endo W, Kikuchi A, Nakayama T, Uematsu M, Takayanagi M, Kato M, Saitsu H, Matsumoto N, Kure S, Haginoya K: Efficacy of long term weekly ACTH therapy for intractable epilepsy. *Brain Dev*. 2015;37(4):449-454
- 22) Harada A, Miya F, Utsunomiya H, Kato M, Yamanaka T, Tsunoda T, Kosaki K, Kanemura Y, Yamasaki M: Sudden death in a case of megalencephaly capillary malformation associated with a de novo mutation in *AKT3*. *Childs Nerv Syst*. 2015;31(3):465-471
- 23) Fukasawa T, Kubota T, Negoro T, Maruyama S, Honda R, Saito Y, Itoh M, Kakita A, Sugai K, Otsuki T, Kato M, Natsume J, Watanabe K: Two siblings with cortical dysplasia: Clinico-electroencephalographic features. *Pediatr Int*. 2015;57(3):472-475
- 24) Onoda T, Meguro T, Kanno M, Ohta H, Nakamura M, Ohtake H, Mitsui T: Giant thymolipoma in a young child initially diagnosed as cardiomegaly. *Pediatr Int*. 2015;57(5):1051-1052
- 25) 佐藤誠, 井上完起, 石井卓, 吉敷香菜子, 稲毛章郎, 中本祐樹, 石川友一, 上田知実, 嘉川忠博, 朴仁三: ICD植込みの実際: AEDで蘇生された先天性心疾患症例6例の検討. *日本小児循環器学会誌*. 2015;31(6):322-

(2) 総 説

- 1) Tohyama J, Nakashima M, Nabatame S, Gaik-Siew C, Miyata R, Renner-Primec Z, Kato M, Matsumoto N, Saitou H: *SPZ117* encephalopathy: distinct phenotypes and genotypes. *J Hum Genet.* 2015;60:167-173
- 2) Kato M: Genotype-phenotype correlation in neuronal migration disorders and cortical dysplasias. *Front Neurosci.* 2015;9(181):e1-8, doi: 10.3389/fnins.2015.00181
- 3) 早坂清, 沼倉周彦, 渡辺久剛: シトリン欠損症の治療および病態の考察. *BRAIN and NERVE – 神経研究の進歩.* 2015;67:739-747
- 4) 早坂清: 先天性中枢性低換気症候群の臨床と病態. *日本小児呼吸器学会雑誌.* 2015;26(1):52-56
- 5) 佐々木綾子: 呼吸障害. *新生児医学.* 2015;45(7):894-896
- 6) 加藤光広: 新生児・乳児てんかん性脳症. *医学のあゆみ.* 2015;253:555-560
- 7) 加藤光広: てんかんの遺伝型と分子病態. *最新医学.* 2015;70:33-39
- 8) 加藤光広: 滑脳症. *クリニカルニューロサイエンス.* 2015;33:390-393
- 9) 阿部暁子, 加藤光広: 【画像診断-はじめに何をどう読むか?】 頭部 反復するけいれん. *小児内科.* 2015;47:819-825
- 10) 中村和幸, 加藤光広: 【けいれん性疾患の最新の治療】 最近の進歩 原因遺伝子の解明から新しい治療薬の開発へ. *小児科診療.* 2015;78:253-258

(3) 著 書

- 1) 早坂清, 阿部暁子: Myelin Protein Zero (P0タンパク) 遺伝子異常. *CMT診療マニュアル編集委員会編, シャルコー・マリー・トゥース病診療マニュアル 改定2版.* 京都府; 金芳堂, 2015:42-45
- 2) 早坂清, 中川正法: CMTの遺伝カウンセリング. *CMT診療マニュアル編集委員会編, シャルコー・マリー・トゥース病診療マニュアル 改定2版.* 京都府; 金芳堂, 2015:42-45
- 3) 加藤光広: Aicardi症候群. 兼本浩祐他編, *臨床てんかん学.* 東京; 医学書院, 2015:438-439
- 4) 加藤光広: Miller-Dieker症候群. 兼本浩祐他編, *臨床てんかん学.* 東京; 医学書院, 2015:439-440
- 5) 加藤光広: 皮質下帯状異所性灰白質. 兼本浩祐他編, *臨床てんかん学.* 東京; 医学書院, 2015:440-441
- 6) 加藤光広: 脳室周囲結節状異所性灰白質. 兼本浩祐他編, *臨床てんかん学.* 東京; 医学書院, 2015:441-442
- 7) 加藤光広: 小脳低形成を伴う滑脳症. 兼本浩祐他編, *臨床てんかん学.* 東京; 医学書院, 2015:442-443
- 8) 加藤光広: 小児の神経疾患に関する最近の話題 原因遺伝子の解明進む. 鈴木匡子編, *脳を知る.* 山形; 山形大学出版会, 2015:88-89
- 9) 中村和幸: 第2章 意識変容状態 内分泌疾患～腎疾患. 前垣義弘, 斎藤義朗, 玉前章子監訳, *フェニチエル臨床小児神経学 原著第7版 日本語版.* 東京; 診断と治療社, 2015:73-78
- 10) 中村和幸: 第4章 頭蓋内圧亢進 脳ヘルニア症候群～脈絡叢腫瘍. 前垣義弘, 斎藤義朗, 玉前章子監訳, *フェニチエル臨床小児神経学 原著第7版 日本語版.* 東京; 診断と治療社, 2015:107-110

(4) そ の 他

- 1) 加藤光広, 久保田哲夫: AADC欠損症の遺伝子診断. 厚生労働科学研究費補助金(成育疾患克服等総合研究事業)「AADC欠損症に対する遺伝子治療の臨床研究」平成26年度分担研究報告書. 2015:23-25
- 2) 加藤光広: 年齢依存性てんかん性脳症の遺伝型と臨床型の関連性の解明. 厚生労働科学研究費補助金(障害者対策総合研究事業)「統合的遺伝子解析システムを用いたヒト発達障害研究」平成26年度分担研究報告書. 2015
- 3) 加藤光広: Aicardi症候群. 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患等政策研究事業)「希少難治性てんかんのレジストリ構築による総合的研究」平成26年度分担研究報告書. 2015
- 4) 加藤光広: 中隔視神経異形成症の実態調査と診断基準・重症度分類の作成に関する研究 総括報告. 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患等政策研究事業)「中隔視神経異形成症の実態調査と診断基準・重症度分類の作成に関する研究」平成26年度総括・分担研究報告書. 2015
- 5) 加藤光広, 中村和幸, 阿部暁子, 高橋信也: 脳形成障害の病態に関する研究. 精神・神経疾患研究開発費(24-7)「脳形成異常を主とする発達期脳障害の病因・病態と治療に関する研究」総括研究報告書. 2015:61-66
- 6) 加藤光広, 秋田明美, 松本直通, 才津浩智, 武井延之, 桑野良三, 宮下哲典, 亀山茂樹, 遠山潤: 限局性皮質異形成の分子遺伝学的発生機序の解明. 平成26年度新潟大学脳研究所「脳神経病理標本資源活用の先端的共

同研究拠点」 共同利用・共同研究報告書. 2015

- 7) 小野田正志：新生児肺腫瘍 Fetal Lung Interstitial Tumor (FLIT) における ALK と発症機序の解明. 佐川がん研究報告 Sagawa Cancer Research Reports. 公益財団法人 佐川がん研究振興財団 2014 年度褒賞・研究助成. 2015;26:43-47

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) Mitsuhiro Kato: Molecular pathomechanisms for epilepsies in early childhood. 11th Asian Society for Pediatric Research, Osaka; April, 2015(invited lecture)

ii 一般演題

- 1) Takahito Inoue, Atsushi Ishii, Reimi Tsurusawa, Noriko Nakamura, Takeshi Kanaumi, Hiroto Saitsu, Mitsuhiro Kato, Shinichi Hirose, Atsushi Ogawa: Identification of a *de novo KCNT1* mutation in a girl with infantile spasms. The 13th Asian and Oceanian Congress of Child Neurology, Taipei, Taiwan; May, 2015
- 2) Uematsu Mitsugu, Haginoya Kazuhiro, Kikuchi Atsuo, Hino-Fukuyo Naomi, Ishii Keiko, Shiihara Takeshi, Kato Mitsuhiro, Kamei Atsushi, Kure Shigeo: Neurological sequelae in asymptomatic congenital cytomegalovirus infection. The 13th Asian and Oceanian Congress of Child Neurology, Taipei, Taiwan; May, 2015
- 3) Tomohiro Chiyonobu, Mitsuhiro Kato, Hiroshi Maeda, Satoshi Kidowaki, Satoshi Yamashita, Masashi Zuiki, Masafumi Morimoto, Mitsuko Nakashima, Naomichi Matsumoto, Hajime Hosoi: Refractory epileptic encephalopathy in a case with cardio-facio-cutaneous syndrome caused by *MAP2K1* mutation. The 13th Asian and Oceanian Congress of Child Neurology, Taipei, Taiwan; May, 2015
- 4) Rieko Sato, Jun-ichi Takanashi, Mitsuhiro Kato, Hiroto Saitsu, Osamu Komiyama, Takao Takahashi: Basal ganglia aplasia in a patient with *ZNF335* mutations: the second pedigree in the world. The 13th Asian and Oceanian Congress of Child Neurology, Taipei, Taiwan; May, 2015
- 5) Ayaka Koide, Kaoru Amemiya, Mitsuhiro Kato, Kaori Adachi, Eiji Nanba, Sunao Tomita, Miyama Sahoko: Joubert syndrome with novel *AHII* gene mutation: a case report. The 13th Asian and Oceanian Congress of Child Neurology, Taipei, Taiwan; May, 2015
- 6) Kazuyuki Nakamura, Nobuya Takahashi, Tadashi Onoda, Akiyoshi Kakita, Yukitoshi Takahashi, Nobuo Honma, Tetsuo Mitsui, Mitsuhiro Kato: A Case of rapid-progressive bilateral Rasmussen's encephalitis. The 13th Asian and Oceanian Congress of Child Neurology, Taipei, Taiwan; May, 2015
- 7) Kazuyuki Nakamura, Mitsuhiro Kato, Masami Togawa, Yoshihiro Maegaki, Masahiro Ito, Motoi Kawasaki, Toshiyuki Shinozaki, Mitsuko Nakashima, Naomichi Matsumoto, Hiroto Saitsu: Expanding clinical spectrum of *GRIN2A* mutations to epilepsy with myoclonic atonic seizures and atypical Rett syndrome. 31th International epilepsy congress, Istanbul, Turkey; Sep, 2015
- 8) Masaki Takagi, Takashi Daitsu, Chikahiko Numakura, Takeshi Sato, Satoshi Narumi, and Tomonobu Hasegawa: A novel *LHY4* mutation is associated with hypogonadotropic hypogonadism, not combined pituitary hormone deficiency. 54th European Society for Paediatric Endocrinology Annual Meeting, Barcelona: 2015年10月
- 9) Periklis Makrythanasis, Mitsuhiro Kato, Maha Zaki, Hiroto Saitsu, Kazuyuki Nakamura, Federico Santoni, Satoko Miyatake, Mitsuko Nakashima, Mahmoud Y Issa, Michel Guipponi, Audrey Letourneau, Clare Logan, Nicola Roberts, David A Parry, Colin A Johnson, Naomichi Matsumoto, Hanan Hamamy, Eamonn Sheridan, Taroh Kinoshita, Stylianos E Antonarakis, Yoshiko Murakami: Pathogenic variants in *PIGG* cause intellectual disability with seizures and hypotonia. American Society of Human Genetics Annual Meeting, Baltimore, USA; October, 2015
- 10) Nobuhiko Okamoto, Fuyuki Miya, Tatsuhiko Tsunoda, Mitsuhiro Kato, Shinji Saitoh, Mami Yamasaki, Yonehiro Kanemura, Kenjiro Kosaki: A novel neurogenetic disorder with *STARD9* mutation. American Society of Human Genetics Annual Meeting, Baltimore, USA; October, 2015

- 11) Ikumi Hori, Fuyuki Miya, Mitsuko Nakashima, Yutaka Negishi, Hideaki Shiraiishi, Yutaka Nonoda, Jun Tohyama, Nobuhiko Okamoto, Ayako Hattori, Naoki Ando, Mitsuhiro Kato, Tatsuhiko Tsunoda, Ichizo Nishino, Hiroto Saito, Yonehiro Kanemura, Naomichi Matsumoto, Kenjiro Kosaki, Shinji Saitoh: Clinical heterogeneity of genetically confirmed six patients with Vici syndrome. American Society of Human Genetics Annual Meeting, Baltimore, USA; October, 2015

(2) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 佐藤誠, 石井卓, 吉敷香菜子, 稲毛章郎, 中本祐樹, 上田知実, 嘉川忠博, 朴仁三, 和田直樹, 安藤誠, 高橋幸宏: 当院で施行した肺動脈ステント留置と外科的肺動脈ステント切断, 抜去の経験. 第26回日本Pediatric Interventional Cardiology学会学術集会, 大阪; 2015年1月
- 2) 加藤光広: てんかんにおける予期せぬ突然死 (SUDEP). 第21回日本SIDS・乳幼児突然死予防学会, 松本; 2015年3月 (教育講演)
- 3) 加藤光広: 希少疾患研究. 総合シンポジウム 小児科における研究活性化を目指して. 第118回日本小児科学会学術集会, 大阪; 2015年4月
- 4) 加藤光広: 脳形成障害、てんかん性脳症、遺伝子解析. 特別企画 大学院でなにを学び、その後のキャリアにどう活かすか: 第一線で活躍する先輩研究者からのメッセージ. 第118回日本小児科学会学術集会, 大阪; 2015年4月
- 5) 加藤光広: 脳形成障害の分子診断. シンポジウム7: 脳形成障害の臨床、画像、病理、遺伝子の最新の知見. 第57回日本小児神経学会学術集会, 大阪; 2015年5月
- 6) 加藤光広: 中枢神経系の発生異常の見分け方. 実践教育セミナー1: 小児科医のための神経画像2015. 第57回日本小児神経学会学術集会プレコンGRESS, 大阪; 2015年5月

ii 一般演題

- 1) 佐藤裕子, 川崎直未, 川崎基, 目黒亨, 高橋憲幸, 小野田正志, 簡野美弥子, 川上貴子, 早坂清, 林正, 三井哲夫: 当科における造血幹細胞移植30年の検討. 第37回日本造血細胞移植学会総会, 神戸; 2015年3月
- 2) 沼倉周彦, 大通尚, 阿部清美, 鳴海覚志, 長谷川奉延, 三井哲夫: *IGSF1* 異常症の一家系. 第88回日本内分泌学会学術総会, 東京; 2015年4月
- 3) 安孫子雅之, 鈴木浩, 小田切徹州, 高橋辰徳, 早坂清, 三井哲夫: 過去10年間に発生した山形県における学校管理下の心臓系突然死例の検討. 第118回日本小児科学会学術集会, 大阪; 2015年4月
- 4) 小西行彦, 富田理絵, 西庄佐恵, 岡田仁, 日下隆, 神内齊, 西田智子, 加藤光広, 松本直通, 中島光子: *SCN8A* の変異を認めた難治性てんかんの1男児例. 第118回日本小児科学会学術集会, 大阪; 2015年4月
- 5) Setsuri Yokoi, Naoko Ishihara, Jun Natsume, Hiroyuki Yamamoto, Makiko Tsutsumi, Itaru Yanagihara, Fuyuki Miya, Mitsuhiro Kato, Tatsuhiko Tsunoda, Kenjiro Kosaki, Yonehiro Kanemura, Shinji Saitoh, Hiroki Kurahashi: *TUBA1A* mutation can cause hydranencephaly, the most severe form of lissencephaly. 第57回日本小児神経学会学術集会, 大阪; 2015年5月
- 6) Yu Kobayashi, Noriyuki Akasaka, Shinichi Magara, Hideshi Kawashima, Hideaki Shiraiishi, Kazuyuki Nakamura, Mitsuhiro Kato, Jun Tohyama, Hiroto Saito, Naomichi Matsumoto: Genetic analysis of West syndrome with involuntary movements: a single center study. 第57回日本小児神経学会学術集会, 大阪; 2015年5月
- 7) Yutaka Negishi, Ayako Hattori, Ikumi Hori, Naoki Ando, Fuyuki Miya, Tatsuhiko Tsunoda, Nobuhiko Okamoto, Mitsuhiro Kato, Mami Yamasaki, Yonehiro Kanemura, Kenjiro Kosaki, Shinji Saitoh: Truncating mutation in *NFLA* causes brain malformation and urinary tract defects. 第57回日本小児神経学会学術集会, 大阪; 2015年5月
- 8) Shinobu Fukumura, Kentaro Kawamura, Koki Nikaido, Hiroyuki Tsutsumi, Toshihide Watanabe, Akiko Tsuzuki, Mitsuhiro Kato: A novel *TUBB3* mutation presenting with focal autonomic neuropathy. 第57回日本小児神経学会学術集会, 大阪; 2015年5月
- 9) Kazuyuki Nakamura, Nobuya Takahashi, Tadashi Onoda, Akiyoshi Kakita, Yukitoshi Takahashi, Nobuo Honma, Tetsuo Mitsui, Mitsuhiro Kato: A case of rapid-progressive bilateral Rasmussen's encephalitis. 第57回日本小児神経学会学術集会, 大阪; 2015年5月

- 10) Rieko Sato, Jun-ichi Takanashi, Mitsuhiro Kato, Hiroto Saito, Osamu Komiyama, Takao Takahashi: Basal ganglia aplasia in a patient with *ZNF335* gene mutations : the second pedigree in the world. 第57回 日本小児神経学会学術集会, 大阪; 2015年 5月
- 11) Tomomi Nagata, Mika Takeshita, Natsumi Morishita, Shinichiro Morichi, Yu Ishida, Yasuyuki Morishima, Shingo Oana, Gaku Yamanaka, Tasuku Miyajima, Mitsuhiro Kato, Hisashi Kawashima: Treatment of intractable neonatal seizure in a case with a *SCN2A* mutation by using a lidocaine patch. 第57回日本小児神経学会学術集会, 大阪; 2015年 5月
- 12) 久保田哲夫, 鈴木健史, 深沢達也, 根来民子, 鈴木基正, 加藤光広: AADC欠損症の一例. 第57回日本小児神経学会学術集会, 大阪; 2015年 5月
- 13) 藤井裕士, 小林良行, 石川暢恒, 加藤光広, 中島光子, 松本直通: *KCNV1* 遺伝子の新生変異が同定された early onset epileptic encephalopathy (EOEE) の1男児例. 第57回日本小児神経学会学術集会, 大阪; 2015年 5月
- 14) 本井宏尚, 藤原祐, 渡辺好宏, 武下草生子, 加藤光広: 栄養管理に苦慮したX連鎖性滑脳症の1例. 第57回日本小児神経学会学術集会, 大阪; 2015年 5月
- 15) 鳥巢浩幸, 荒井洋, 白石秀明, 遠山潤, 川村孝, 原寿郎, 加藤光広: 我が国の傍シルビウス裂症候群の臨床的特徴. 第57回日本小児神経学会学術集会, 大阪; 2015年 5月
- 16) 荒谷菜海, 高橋幸利, 那須裕郷, 吉富晋作, 東本和紀, 森達夫, 山口解冬, 大谷英之, 池田浩子, 今井克美, 重松秀夫, 井上有史, 石井雅宏, 下野昌幸, 加藤光広: 全エクソーム解析によって *NHLRC1* 遺伝子変異が明らかとなったLafora病の姉妹例. 第57回日本小児神経学会学術集会, 大阪; 2015年 5月
- 17) 石垣英俊, 松林朋子, 宮城佳史, 朝比奈美輝, 加藤光広, 福田冬季子: *LIS1* ミスセンス変異を認めた滑脳症 女児の拡散テンソル画像の検討. 第57回日本小児神経学会学術集会, 大阪; 2015年 5月
- 18) 野村恵子, 小篠史郎, 小菅浩史, 木村重美, 遠藤文夫, 植田昭彦, 加藤光広: *COL4A1* 遺伝子異常により神経症状を来した父子例. 第57回日本小児神経学会学術集会, 大阪; 2015年 5月
- 19) 小出彩香, 雨宮馨, 加藤光広, 足立香織, 難波栄二, 富田直, 三山佐保子: *AH1* 遺伝子変異をもつJoubert症候群の一例. 第57回日本小児神経学会学術集会, 大阪; 2015年 5月
- 20) 原口康平, 緒方怜奈, 中村涼子, 松倉幹, チョンビンフィー, 吉良龍太郎, 加藤光広: *SCN8A* 遺伝子の新生変異による大田原症候群の1例. 第57回日本小児神経学会学術集会, 大阪; 2015年 5月
- 21) 原田敦子, 金村米博, 宮冬樹, 才津浩智, 山中巧, 埜中正博, 西山健一, 岡本伸彦, 宇都宮英綱, 加藤光広, 齋藤伸治, 角田達彦, 藤井幸彦, 松本直通, 山崎麻美: PI3K-AKT-mTORシグナル伝達系の遺伝子変異を認める巨脳症の臨床像. 第57回日本小児神経学会学術集会, 大阪; 2015年 5月
- 22) 橋本多恵子, 荻野大助, 三井哲夫, 松永明, 野津寛大, 飯島一成: 初回腎生検ではIgA陽性だったが二回目には陰性化していたAlport症候群の一男児例. 第50回日本小児腎臓病学会学術集会, 神戸; 2015年 6月
- 23) 安孫子雅之, 高橋辰徳, 小田切徹州: 低用量アスピリンによる多発性小腸潰瘍で出血性ショックを呈したAllagile症候群の1例. 第51回日本小児循環器学会, 東京; 2015年 7月
- 24) 堀いくみ, 宮冬樹, 松本直通, 根岸豊, 白石秀明, 野々田豊, 遠山潤, 岡本伸彦, 服部文子, 安藤直樹, 加藤光広, 角田達彦, 金村米博, 小崎健次郎, 西野一三, 齋藤伸治: 全エクソーム解析で診断されたVici症候群 6例の臨床的多様性. 第38回日本小児遺伝学会学術大会, 横浜; 2015年 7月
- 25) 沼倉周彦, 大通尚, 阿部清美, 鳴海覚志, 長谷川奉延, 三井哲夫: 新生児マススクリーニングで検出した *IGSF1* 異常症の2家系. 第42回日本マススクリーニング学会学術総会, 東京; 2015年 8月
- 26) 大通尚, 沼倉周彦, 佐藤武志, 高木優樹, 長谷川奉延, 三井哲夫: 小陰茎のみを呈した単独型ゴナドトロピン分泌低下症に *LHX4* 新規変異を同定した1例. 第49回日本小児内分泌学会学術総会, 東京; 2015年10月
- 27) 前田寿幸, 荒木薫, 田島大輔, 松尾宗明, 加藤光広: *GABRA1* 遺伝子異常を伴った難治性てんかんの2例. 第49回日本てんかん学会学術集会, 長崎; 2015年10月
- 28) 榎原崇文, 樋口嘉久, 村上良子, 松本直通, 中島光子, 加藤光広, 嶋緑倫: 難治性強直発作等にLevetiracetamが著効した先天性GPI欠損症 (PIGA遺伝子異常) の1男児例. 第49回日本てんかん学会学術集会, 長崎; 2015年10月
- 29) 小幡美由紀, 堤誠司, 杉山晶子, 高橋可菜子, 渡辺憲和, 吉田隆之, 青木倉揚, 若林崇, 佐々木綾子, 沼倉周彦, 伊藤美以子, 亀田亘, 本間桂子, 高橋俊文, 緒方勤, 永瀬智: 胎児期に診断した Cytochrome P450

- oxidoreductase (POR) 異常症の一例. 日本人類遺伝学会第60回大会, 東京; 2015年10月
- 30) 中島光子, 才津浩智, 武井延之, 遠山潤, 加藤光広, 北浦弘樹, 椎名政昭, 白水洋史, 増田浩, 渡辺啓介, 佐藤龍洋, 竹林浩秀, 緒方一博, 亀山茂樹, 柿田明美, 松本直通: 限局性皮質異形成 (FCD) IIb型におけるMTOR体細胞変異の同定. 日本人類遺伝学会第60回大会, 東京; 2015年10月
- 31) 堀いくみ, 宮冬樹, 中島光子, 大友孝信, 根岸豊, 白石秀明, 野々田豊, 遠山潤, 岡本伸彦, 服部文子, 安藤直樹, 加藤光広, 角田達彦, 西野一三, 才津浩智, 金村米博, 吉森保, 松本直通, 小崎健次郎, 齋藤伸治: 全エキソーム解析で診断されたVici症候群6例の臨床的および遺伝学的検討. 日本人類遺伝学会第60回大会, 東京; 2015年10月
- 32) 小島華林, 黒岩裕梨, 若林慶, 長嶋雅子, 才津浩智, 松本直通, 荻朋男, 加藤光広, 小坂仁, 山形崇倫: *DDX11* 遺伝子に新規compound hetero変異をもつWarsaw Breakage Syndromeと考えられる女兒例. 日本人類遺伝学会第60回大会, 東京; 2015年10月
- 33) 佐藤裕子, 内田俊彦, 豊田健太郎, 中村智洋, 田宮元, 簡野美弥子, 橋本多恵子, 渡邊眞史, 三井哲夫, 早坂清: 母乳性黄疸の病態: 十分な哺乳は遺伝子多型の影響を凌駕する?. 第57回日本先天代謝異常学会, 大阪; 2015年11月
- 34) 早坂清, 田宮元, 牧野悟士, 沼倉周彦, 林真貴子, 阿部暁子, 植木優夫, 田中敦, 他田正義, 小野寺理: 軸索型および混合型Charcot-Marie-Tooth病における新規病因遺伝子 *COX6A1* の同定. 第57回日本先天代謝異常学会, 大阪; 2015年11月
- 35) 早坂清, 阿部暁子, 沼倉周彦: Charcot-Marie-Tooth病における *NEFL* 遺伝子異常. 第57回日本先天代謝異常学会総会, 大阪; 2015年11月
- 36) 碓井ひろみ, 大和田操, 沼倉周彦, 石毛美夏, 早坂清: 新生児スクリーニングで発見されたフェニルアラニン水酸化酵素異常症患者の妊娠管理に関する研究. 第57回日本先天代謝異常学会総会, 大阪; 2015年11月

(3) 国内地方会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 三井哲夫: 小児のリンパ腫. 日本小児科学会宮城地方会, 仙台; 2015年6月
- 2) 三井哲夫: 小児のリンパ腫 -最近の話題-. 第107回日本小児科学会秋田地方会, 秋田; 2015年7月
- 3) 早坂清: 先天性中枢性低換気症候群とシトリン欠損症の病態と治療. 第110回茨城小児科学会, 日立; 2015年11月
- 4) 三井哲夫: 小児若年者のリンパ腫 -最近の話題- リンパ芽球性リンパ腫を中心に. 第136回日本小児科学会岩手地方会, 盛岡; 2015年12月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 三井哲夫: 小児非ホジキンリンパ腫の治療 -最近の話題-. 第67回北日本小児科学会コーヒーブレイクセミナー, 福島; 2015年9月

iii 一般演題

- 1) 熊谷勇治, 小一原玲子, 平田佑子, 大場温子, 菊池健二郎, 田中学, 南谷幹之, 浜野晋一郎, 加藤光広: 重度発達遅滞, てんかん, 進行性小脳・大脳萎縮, 髄鞘化遅延を呈した *SPTAN1* 変異の一症例. 第62回日本小児神経学会関東地方会, 小平; 2015年3月
- 2) 青木倉揚, 須藤陽介, 沼倉周彦, 中村和幸, 加藤光広, 赤羽和博: 新生児期の症候性低血糖が診断の契機となった中隔視神経形成異常症の一例. 第99回日本小児科学会山形地方会, 山形; 2015年5月
- 3) 松内祥子, 中村和幸, 阿部暁子, 加藤光広, 野内雄介, 松井裕興, 三井哲夫: 気管切開後に気管腕頭動脈瘻をきたしたDuchenne型筋ジストロフィーの1例. 第99回日本小児科学会山形地方会, 山形; 2015年5月
- 4) 藤井隆, 小田切徹州, 安孫子雅之, 高橋辰徳, 高橋信也, 中村和幸, 加藤光広, 三井哲夫: Head-up tilt試験で血管迷走神経性失神と診断した13歳男児例. 第99回日本小児科学会山形地方会, 山形; 2015年5月
- 5) 川崎直未, 簡野美弥子, 安孫子優, 川崎基, 目黒亨, 高橋憲幸, 佐藤裕子, 三井哲夫: Kasabach-Merritt現象を呈した血管腫2例. 第99回日本小児科学会山形地方会, 山形; 2015年5月
- 6) 前田寿幸, 荒木薫, 松尾宗明, 加藤光広: *GABRA1* 遺伝子異常を伴った早期ミオクロニー脳症の一例. 第11回日本てんかん学会九州地方会, 大分; 2015年7月
- 7) 伊東愛子, 清和ちづる, 白幡恵美, 中村和幸, 加藤光広: 親子通園により退行反応が改善した心的外傷後ストレス障害 (PTSD) の一例. 第100回日本小児科学会山形地方会, 山形; 2015年8月

- 8) 松内祥子, 中村和幸, 阿部暁子, 三井哲夫, 加藤光広: 結節性硬化症に併発したウエスト症候群に対してピガバトリンが著効した一例. 第67回北日本小児科学会, 福島; 2015年9月
- 9) 白井謙太郎, 中山純子, 今井克美, 榎本啓典, 渡辺章充, 中村和幸, 加藤光広: *TUBA1A* 変異を認めた両側傍シルビウス裂多小脳回の1例. 第63回日本小児神経学会関東地方会, 千葉; 2015年9月
- 10) 松井潤, 西倉紀子, 底田辰之, 吉岡誠一郎, 高野知行, 竹内義博, 中島光子, 才津浩智, 松本直通, 加藤光広: *SCN2A* 遺伝子に変異を伴う新生児期発症難治性てんかんの一例. 第58回日本小児神経学会近畿地方会, 大阪; 2015年10月
- 11) 伊住浩史, 岡田裕介, 石川尚子, 松藤博紀, 杉尾陽子, 市山高志, 杉尾嘉嗣, 加藤光広: 女性に限定されるてんかんと精神遅滞 (EFMR) の一例. 第67回中国四国小児科学会, 宇部; 2015年11月
- 12) 渡邊哲, 前原菜美子, 遠藤早紀, 三浦啓暢, 桑名翔大, 若林崇, 饗場智: ドクターヘリを使用した新生児搬送. 第101回日本小児科学会山形地方会, 山形; 2015年12月
- 13) 青木倉揚, 須藤陽介, 小田切徹州, 赤羽和博: 徐々に症候化した大動脈縮窄複合を併発した極低出生体重児の一例. 第101回日本小児科学会山形地方会, 山形; 2015年12月
- 14) 鈴木康太, 上村雄太, 佐々木綾子, 三井哲夫: 特発性血小板減少性紫斑病の母体より出生した同種免疫性血小板減少症の1例. 第101回日本小児科学会山形地方会, 山形; 2015年12月
- 15) 川崎基, 安孫子優, 川崎直未, 佐藤裕子, 目黒亨, 簡野美弥子, 三井哲夫: パルボウイルスB19感染を契機とした重症貧血で診断に至った遺伝性球状赤血球症の9歳男児. 第101回日本小児科学会山形地方会, 山形; 2015年12月

(4) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 加藤光広: 大田原症候群と点頭てんかんの遺伝学的成因について. 第45回中国・四国点頭てんかん研究会, 岡山; 2015年3月
- 2) 三井哲夫: 小児がん診療の現況とワクチン. 天童市東村山郡医師会, 天童; 2015年6月
- 3) 三井哲夫: 小児がん診療の現況. 米沢市医師会好生会, 米沢; 2015年7月
- 4) 三井哲夫: 小児若年者のリンパ腫 現況の治療. 東北BMT研究会, 仙台; 2015年7月
- 5) 三井哲夫: 小児がん診療の現況. 荘内小児科医会, 鶴岡; 2015年11月

ii 一般演題

- 1) 高橋辰徳, 小田切徹州, 安孫子雅之, 三井哲夫, 五味聖吾: pacemaker植え込み術後に心室間dyssynchronyが生じた, 先天性完全房室ブロックと心房中隔欠損症の合併例. 第14回山形心エコー図研究会, 山形; 2015年2月
- 2) 大通尚, 沼倉周彦, 羽二生邦彦, 三井哲夫: *SOX2* 遺伝子異常を同定した先天性心疾患を伴うSepto-optic dysplasiaの1例. 第29回東北小児成長障害・成長因子研究会, 仙台; 2015年3月
- 3) 目黒亨, 簡野美弥子, 川崎直未, 高橋憲幸, 佐藤裕子, 川崎基, 三井哲夫, 木村理, 平井一郎, 菅原秀一郎, 貞弘光章, 大泉弘幸, 中村潤, 太田寛: 術後化療中に出現した多発新病変に腹腔鏡手術を先行しGrowing teratoma syndromeと診断後, 待機的に根治的切除を行った左卵巣未熟奇形腫12歳女児. 第37回東北小児がん研究会, 仙台; 2015年3月
- 4) 川崎基, 佐藤裕子, 川崎直未, 目黒亨, 簡野美弥子, 三井哲夫: 頭頂骨病変と領域リンパ節病変から多臓器型と診断治療した, ランゲルハンス細胞組織球症. 第66回東北小児白血病研究会, 仙台; 2015年4月
- 5) 青木倉揚, 鈴木康太, 須藤陽介, 下風朋章, 赤羽和博: 抗HPA-4b, -5b抗体による新生児同種免疫性血小板減少症 (NAIT) の一例. 第32回山形県周産期・新生児医療研究会, 山形; 2015年5月
- 6) 鈴木康太, 佐々木綾子, 若林崇, 青木倉揚, 三井哲夫, 中村潤, 太田寛, 阿部尚宏, 貞弘光章, 吉田隆之, 小幡美由紀, 高橋可菜子, 杉山晶子, 堤誠司, 永瀬智: 双胎間輸血症候群の供血児として出生した腹壁破裂の早産児の一例. 第32回山形県周産期・新生児医療研究会, 山形; 2015年5月
- 7) 阿部尚宏, 中村潤, 太田寛, 船田敏子, 貞弘光章, 佐々木綾子, 若林崇, 青木倉揚, 三井哲夫, 堤誠司: 鎖肛を合併した巨大臍帯ヘルニアの1例. 第32回山形県周産期・新生児医療研究会, 山形; 2015年5月
- 8) 安孫子雅之, 小田切徹州, 高橋辰徳, 三井哲夫: 右室ペーシングでASDを介した高肺血流性心不全を呈した先天性完全房室ブロックの1乳児例. 第5回東北小児心臓病研究会, 仙台; 2015年5月
- 9) 小野田正志: 日常診療でみられる小児の免疫・血液疾患. 日本小児科医会山形地方小児科集談会, 山形;

2015年6月

- 10) 目黒亨, 簡野美弥子, 佐藤裕子, 川崎直未, 川崎基, 安孫子優, 三井哲夫: 非血縁同種移植後の慢性GVHDによる筋膜炎に, Etretinateが奏功したPh陽性ALL 8歳女児. 第28回東北BMT研究会, 仙台; 2015年7月
- 11) 川崎直未, 簡野美弥子, 安孫子優, 川崎基, 目黒亨, 高橋憲幸, 佐藤裕子, 三井哲夫, 末延聡一: Kasabach-Merritt現象を伴う難治性血管腫へのmTOR阻害薬sirolimusの効果. 第1回山形血液研究会, 山形; 2015年9月
- 12) 沼倉周彦, 伊藤末志, 勝島由利子, 木村敏之, 渡辺眞史, 早坂清, 三井哲夫: 山形県小児肥満対策 - 課題と今後の改定に向けて -. 第50回山形県小児保健研修会, 山形; 2015年10月
- 13) 川崎直未, 簡野美弥子, 目黒亨, 佐藤裕子, 安孫子優, 川崎基, 三井哲夫: 山形県における小児悪性新生物の発症状況 - 福島原発事故前後における疫学調査に向けて -. 第50回山形県小児保健会, 山形; 2015年10月
- 14) 安孫子優, 簡野美弥子, 川崎基, 目黒亨, 佐藤裕子, 川崎直未, 三井哲夫: 芽球に過剰な21番染色体を有した非ダウン症急性巨核芽球性白血病の8ヶ月女児. 第67回東北小児白血病研究会, 福島; 2015年10月
- 15) 沼倉周彦, 大通尚, 橋本有紀子, 依藤亨, 早坂清, 三井哲夫: 低血糖・肝機能障害をきたしたFanconi症候群の一例 - 第2報 -. 第5回東北小児内分泌やまびこの会, 仙台; 2015年11月
- 16) 佐々木綾子, 鈴木康太, 三井哲夫, 若林崇, 須藤陽介, 青木倉揚: 当院NICUに入院した18トリソミーの検討. 東北新生児医療カンファレンス2015, 仙台; 2015年11月
- 17) 遠藤早紀, 若林崇, 前原菜美子, 桑名翔大, 渡邊哲, 饗場智: 当院NICU・GCUを退院した児の一般病棟への入院動向. 東北新生児医療カンファレンス2015, 仙台; 2015年11月
- 18) 小田切徹州: 肺動脈性肺高血圧を呈した先天性門脈大静脈短絡の1例. 第6回肺高血圧症講演会 in 東北, 仙台; 2015年11月
- 19) 安孫子雅之, 高橋辰徳, 小田切徹州: 瀉血療法が有効であったチアノーゼ性腎症の1成人例. 第6回東北小児心臓病研究会, 仙台; 2015年11月
- 20) 川崎基, 安孫子優, 川崎直未, 佐藤裕子, 目黒亨, 簡野美弥子, 三井哲夫: パルボウイルスB19感染を契機とした重症貧血で診断に至った遺伝性球状赤血球症の9歳男児. 第29回山形造血器疾患研究会, 山形; 2015年11月

(5) 座 長

i 一般演題

- 1) 荻野大助: 一般演題2. 第25回東北小児腎臓病研究会, 弘前市; 2015年3月
- 2) 佐々木綾子: 一般演題II. 東北新生児医療カンファレンス2015, 仙台市; 2015年11月
- 3) 清水正樹, 荻野大助: 一般演題 急性腎不全. 第37回日本小児腎不全学会学術集会, 石川県加賀市; 2015年11月

(6) そ の 他

- 1) 阿部暁子, 田宮元, 牧野悟士, 林真貴子, 沼倉周彦, 植木優夫, 田中敦, 伊藤千鶴, 年森清隆, 小川暢弘, 寺島智也, 前川聡, 柳沢大治郎, 遠山育夫, 他田正義, 小野寺理, 早坂清: 常染色体劣性軸索型または中間型Charcot-Marie-Tooth (CMT) における *COX1A1* 変異. 平成26年度厚生労働科学研究委託費難治性疾患等克服研究事業 難治性疾患等実用化事業 (難治性疾患実用化研究事業) 「シャルコー・マリー・トゥース病の診療向上に関するエビデンスを構築する研究」班 第2回班会議, 東京; 2015年1月
- 2) 加藤光広: 脳形成異常とてんかんの分子病態 - 構造異常と機能異常の遺伝的関連性. 大阪大学医学部セミナー, 吹田; 2015年4月
- 3) 加藤光広: 小児神経における遺伝医学の進展 - 診断・病態・治療. 第233回大阪府立母子保健総合医療センター臨床研究セミナー, 和泉; 2015年4月
- 4) 加藤光広: 脳形成異常の最新医学知識. 2015年滑脳症親の会・AMED難治性てんかん班共催合同シンポジウム, 大阪; 2015年5月
- 5) 加藤光広: No clinical medicine without research - 超多忙な小児科診療における研究の奨め -. 東京大学医学部小児科カンファレンス, 東京; 2015年6月
- 6) 加藤光広: mTORopathyとしての結節性硬化症と関連疾患の分子病態と診療の進歩. TSC Days in Miyagi, 仙台; 2015年6月
- 7) 中村和幸: 2015年度日本てんかん学会Sponsored Award (UCB & Otsuka賞), 2015年6月
- 8) 小田切徹州: 成人先天性心疾患と肺高血圧. 日本新薬社内研修会, 山形; 2015年7月

- 9) 加藤光広：小児てんかんの診断と治療における最近の変化と進歩. イーケプラ単剤適応追加記念講演会, 東京; 2015年7月
- 10) 中村和幸：小児におけるレベチラセタム単剤投与例の検討. イーケプラ単剤適応追加記念 山形てんかん学術講演会 (一般講演), 山形; 2015年7月
- 11) 小野田正志：学校における食物アレルギー・アナフィラキシー対策. 山形市立第九小学校 アレルギー対応研修会, 山形; 2015年7月
- 12) 小田切徹州：子どもの心臓病の理解と日常生活のポイント. 長期療養児相談事業「こどもの心臓病講演会」, 米沢; 2015年8月
- 13) 加藤光広：mTOR経路の分子異常による小児神経疾患. 第17回小児神経わかて会 (東京大学小児科神経グループ), 東京; 2015年8月
- 14) 中村和幸：重症心身障害児とは. 文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム「重症児の在宅支援を担う医師等養成事業」インテンシブコース, 山形; 2015年9月
- 15) 加藤光広：結節性硬化症と関連疾患の分子病態. 第49回日本てんかん学会学術集会ランチョンセミナー, 長崎; 2015年10月
- 16) 小田切徹州：子どもの心臓病 ～先天性心疾患を中心に～. 山形病院「サイエンス・フォーラム」, 山形; 2015年11月
- 17) 加藤光広：小児科における希少難治性疾患の診療と研究の意義. 昭和大学小児科同門会, 品川; 2015年11月
- 18) 加藤光広：てんかんの病態と薬剤治療. 大塚製薬株式会社社内講演会, 品川; 2015年11月
- 19) 加藤光広：小児てんかん診療のコツと最近の進歩. 東邦大学地域連携学術集会小児科トピックス Meet The Experts, 東京; 2015年11月
- 20) 加藤光広, 小林梢, 北條彰：運動失調を伴う脳発達障害の臨床像と病態解明. 精神・神経疾患研究開発費「運動症状を主症状とする先天性発達期脳障害に関する研究」(27-5) 平成27年度班会議, 東京; 2015年11月
- 21) 中村和幸：重症心身障害児の基礎知識 神経・筋疾患. 文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム「重症児の在宅支援を担う医師等養成事業」インテンシブコース, 山形; 2015年11月
- 22) 小野田正志：学生の日常生活を考えるースマホ時代のこどもたちに健やかな成長をー. 山形市立第九小学校学校保健委員会, 山形; 2015年12月

3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催

- 1) 第20回小児神経症例検討会 (蔵王セミナー), 上山; 2015年2月
- 2) 第99回日本小児科学会山形地方会, 山形; 2015年5月
- 3) 第100回日本小児科学会山形地方会, 山形; 2015年8月
- 4) 第20回山形小児神経研究会, 山形; 2015年9月
- 5) 第50回山形県小児保健会, 山形; 2015年10月
- 6) 第101回日本小児科学会山形地方会, 山形; 2015年12月

外科学第一（消化器・乳腺甲状腺・一般外科学）講座

1. 論 文

(1) 原 著

- 1) Kimura W: Intraductal papillary mucinous neoplasm(IPMN):UPDATE. Yamagata Med J. 2015;33(2):55-60
- 2) Shibata K, Suzuki A, Watanabe T, Takasu N, Hirai I, Kimura W: ZEB-1 and E-cadherin expression may predict recurrence-free survival in patients with invasive ductal breast carcinoma. Yamagata Med J. 2015; 33(2): 61-69
- 3) Fukumoto T, Watanabe T, Tezuka K, Takeshita A, Hirai I, Kimura W: An investigation of pancreatic volume by disease using pancreatic volumetry. Yamagata Med J. 2015;33(2):71-76
- 4) Kimura W, Hirai I, Watanabe T, Tezuka K, Sugawara S: Hepatic cyst reduction surgery and its significance for polycystic liver disease. Yamagata Med J. 2015;33(2):77-84
- 5) Fujimoto H, Kimura W, Takahashi R, Hirai I, Sugawara S, Tezuka K, Watanabe T: A new attempt to use staples for gastrojejunostomy and Braun anastomosis in modified Child method of pancreaticoduodenectomy. Yamagata Med J. 2015;33(2):91-96
- 6) Kimura W, Fukumoto T, Watanabe T, Hirai I: Variations in portal and hepatic vein branching of the liver Yamagata Med J. 2015;33(2):115-121
- 7) Osamu Hachiya, Hiroto Fujimoto, Mitsuhiro Yano, Tamie Sato, Takehito Yamagishi, Naoki Takasu, Wataru Kimura: Thoracoscopic enucleation of a large spiral esophageal leiomyoma using a pre-tied loop ligature (Endoloop). Yamagata Med J. 2015;33:41-45
- 8) 蜂谷修, 木村理: 4 高齢者胃癌の治療. 日本老年医学会雑誌. 2015;52(1):41-47
- 9) 木村理: 会長講演 生活習慣病と膵臓疾患. 成人病と生活習慣病. 2015;45(5):632
- 10) 安次富裕哉, 木村理, 平井一郎, 渡邊利広, 手塚康二, 菅原秀一郎, 岡崎慎史: 経十二指腸乳頭切除術後に再発した早期乳頭癌の1例. 胆道. 2015;29:279-284
- 11) 岡崎慎史, 白幡康弘, 水落宏太, 菅原浩, 鈴木晃, 栗谷義樹: Meckel憩室穿孔で急性腹膜炎をきたした小児の1例. 外科. 2015;77(5):582-585
- 12) 岡崎慎史, 大西啓祐, 熊田博之, 今野裕司, 堀内真, 二瓶義博, 小野桂, 五十嵐幸夫, 妹尾和克, 守本和弘: 胆嚢十二指腸瘻に伴う胆石イレウスに対して腹腔鏡下二期的手術を行った1例. 日本消化器外科学会雑誌. 2015;48(9):761-768
- 13) 柴田健一, 蜂谷修, 鈴木武文, 川村一郎, 高須直樹, 木村理: 腹腔内出血をきたした胃GISTの破裂の1例. 山形医学. 2015;33(1):23-28
- 14) 木村理, 渡邊利広, 平井一郎: 新薬紹介 No.50 肝細胞がんに対する肝動脈塞栓療法に用いる血管塞栓材中心循環系血管内塞栓促進用補綴材. 日本医師会雑誌. 2015;143:2378-2379
- 15) 菅原秀一郎, 平井一郎, 渡邊利広, 藤本博人, 木村理: 膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) 治療(b)外科的切除 (a)標準的切除. 日本臨床. 2015;73(増刊号3) 膵癌・胆道癌: 247-250

(2) 総 説

- 1) 菅原秀一郎, 渡邊利広, 平井一郎, 藤本博人, 木村理: 嚢胞性膵腫瘍 膵漿液性嚢胞腫瘍 (SCN). 日本臨床. 2015;73(増刊号3): 298-304
- 2) 平井一郎, 手塚康二, 渡邊利広, 菅原秀一郎, 木村理: 膵・消化管内分泌腫瘍 (GEP-NET) のアップデート P-NETの診断と外科治療. 1. インスリノーマ. 臨床外科. 2015;70(4):412-416
- 3) 安次富裕哉, 木村理, 平井一郎, 渡邊利広, 手塚康二, 菅原秀一郎, 岡崎慎史: 経十二指腸の乳頭切除術後に再発した早期乳頭癌の1例. 胆道. 2015;29(2):279-284
- 4) 木村理: 膵・消化管神経内分泌腫瘍. 日本医師会雑誌. 2015;144(5):1006-1008
- 5) 木村理: 生活習慣病と膵癌. 内科系総合雑誌 Modern Physician. 2015;35(10):1255-1259
- 6) 木村理: 膵がん. 成人病と生活習慣病. 2015;45(10):1265-1269
- 7) 蜂谷修, 木村理: 高齢者胃癌の治療. 日老医誌. 2015;52:41-47

(3) 著 書

- 1) 平井一郎, 木村理: SPN (嚢胞成分あり). 糸井隆夫編, これで納得!画像で見ぬく消化器疾患 vol.4 胆道・膵臓. 医学出版, 2015:224-226
- 2) 木村理: 膵嚢胞, 嚢胞性腫瘍. 山口徹, 北原光夫監修, 福井次矢, 高木誠, 小室一成総編集, 今日の治療指針 2015年版 Vol.57. 東京; 医学書院, 2015:567-569
- 3) 木村理: 膵嚢胞, 嚢胞性腫瘍. 山口徹, 北原光夫監修, 福井次矢, 高木誠, 小室一成総編集, 今日の治療指針 2015年版 ポケット版. 東京; 医学書院, 2015:567-569
- 4) 木村理: 第5章 高齢者と健康. 第3節 高齢者に多い病気とその留意点. 消化器系の病気. 介護福祉士養成講座編集委員会編, 新・介護福祉士養成講座 11発達と老化の理解 第3版. 東京; 中央法規出版株式会社, 2015:234-242
- 5) 木村理, 平井一郎, 渡邊利広, 藤本博人, 菅原秀一郎: 膵頭十二指腸切除後のドレーン. 消化器外科ドレーン看護 速習・速しらべBOOK (消化器外科NURSING 2015年春季増刊). 大阪; 株式会社メディカ出版, 2015:156-159
- 6) 木村理, 平井一郎, 渡邊利広, 藤本博人, 菅原秀一郎: 膵体尾部切除後のドレーン. 消化器外科ドレーン看護 速習・速しらべBOOK (消化器外科NURSING 2015年春季増刊). 大阪; 株式会社メディカ出版, 2015:160-163
- 7) 木村理, 平井一郎, 渡邊利広, 藤本博人, 菅原秀一郎: 膵全摘術後のドレーン. 消化器外科ドレーン看護 速習・速しらべBOOK (消化器外科NURSING 2015年春季増刊). 大阪; 株式会社メディカ出版, 2015:164-167
- 8) 木村理, 平井一郎, 渡邊利広, 藤本博人, 菅原秀一郎: 脾摘術後のドレーン. 消化器外科ドレーン看護 速習・速しらべBOOK (消化器外科NURSING 2015年春季増刊). 大阪; 株式会社メディカ出版, 2015:168-171
- 9) 木村理: インスリノーマ. 南山堂 医学大辞典 第20版 NENZANDO'S MEDICAL DICTIONARY 20th EDITION. 東京; 南山堂, 2015:156-157
- 10) 木村理: 漿液性膵嚢胞腫瘍. 南山堂 医学大辞典 第20版 NENZANDO'S MEDICAL DICTIONARY 20th EDITION. 東京; 南山堂, 2015:1129-1130
- 11) 木村理: ソマトスタチノーマ. 南山堂 医学大辞典 第20版 NENZANDO'S MEDICAL DICTIONARY 20th EDITION. 東京; 南山堂, 2015:1485
- 12) 木村理, 平井一郎, 渡邊利広, 手塚康二, 菅原秀一郎, 福元剛, 庄司智子, 豊岡慎一: 急性膵炎に対するドレーナージ. 窪田敬一編集, ドレーンカテーテルチューブ管理完全ガイド. 東京; 照林社, 2015:206-211
- 13) 平井一郎, 木村理: 最新の診断と治療法(45) 肝臓がん(1). 山形大学医学部編集, がんを知る. 山形; 山形大学出版会, 2015:150-151
- 14) 平井一郎, 木村理: 最新の診断と治療法(49) 胆嚢がん(1). 山形大学医学部編集, がんを知る. 山形; 山形大学出版会, 2015:158-160

(4) そ の 他

- 1) 木村理: 視聴者が犯人. 山形県医師会会報. 2015:761:13
- 2) 木村理, 渡邊利広, 平井一郎: 中心循環系血管内塞栓促進用補綴材. 日本医師会雑誌, 2015;143(11):2378-2379
- 3) 高須直樹, 川村一郎, 安次富裕哉, 藤本博人, 矢野充泰, 福元剛, 山岸岳人, 蜂谷修, 佐藤剛司, 丘龍祥, 柏倉美幸, 木村理: 腹部外傷症例に対するオルニチン含有食品の使用経験. 協和発酵バイオ株式会社パンフレット
- 4) 木村理: 患者さんの声. 山形県医師会会報. 2015:767:25
- 5) 木村理, 宇山一朗, 井上晴洋, 田尻久雄, 荒井洋一: 座談会 消化器内視鏡・腹腔鏡下手術をめぐる諸問題. 日本医師会雑誌. 2015;144(4):685-698
- 6) 木村理: 特別投稿 日本胆道学会の心. 胆道. 日本胆道学会創立50周年記念誌. 2015;29(Supplement号):137
- 7) 木村理: 2016年版国民のための名医ランキング 肝臓・胆嚢・膵臓 外科. 東京; 桜の花出版. 2015:78
- 8) 蜂谷修, 木村理: 8. 高齢者の急性腹症. レジデント Resident. 2015;8(6):69-77

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i 一般演題

- 1) Kenichi Shibata, Akihiko Suzuki, Toshihiro Watanabe, Naoki Takasu, Ichiro Hirai, Wataru Kimura: ZEB-1 and E-cadherin expression may predict recurrence-free survival in patients with invasive ductal breast carcinoma. IASGO-CME 2015, Tokyo; June 2015

(2) 国内の学会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 木村理：生活習慣病と膵臓疾患. 第49回日本成人病（生活習慣病）学会学術集会，東京；2015年1月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 木村理，平井一郎，蜂谷修：認知症と“What’s new in 生活習慣病”. 第49回日本成人病（生活習慣病）学会市民公開講座，山形；2015年1月
- 2) 木村理：クリニコYOUNG DOCTORS AWARD受賞講演「急性心不全入院時にMNA scoreかつトランスシアレチンが低値を示した患者予後は不良である」. 第30回日本静脈経腸栄養学会学術集会，神戸；2015年2月
- 3) 木村理：要望演題11-3 消化器癌術後の合併症のマネージメントおよび苦労した症例（縫合不全、膵液瘻、胆汁漏、腹腔内膿瘍など）. 第51回日本腹部救急医学会総会，京都；2015年3月
- 4) 平井一郎：一般演題(61)膵 予後-2. 第115回日本外科学会定期学術集会，名古屋；2015年4月
- 5) Wataru Kimura: Panel Discussion 2 Treatment strategy for cystic neoplasms of pancreas. 第27回日本肝胆膵外科学会・学術集会（The 27th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery in Tokyo），東京；2015年6月
- 6) Wataru Kimura: Workshop 5 Treatment strategy for border line resectable pancreatic cancer. 第27回日本肝胆膵外科学会・学術集会（The 27th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery in Tokyo），東京；2015年6月
- 7) 木村理：パネルディスカッション4「PNETの集学的治療」. 第46回日本膵臓学会大会，名古屋；2015年6月
- 8) 木村理：ランチョンセミナー3「切除不能大腸癌に対する治療戦略2015」. 第70回日本消化器外科学会総会，浜松；2015年7月
- 9) 木村理：パネルディスカッション5 Borderline resectable 膵癌の集学的治療. 第70回日本消化器外科学会総会，浜松；2015年7月
- 10) 木村理：ワークショップ3「胆道疾患治療へのシュミレーション技術の応用」. 第51回日本胆道学会学術集会，宇都宮；2015年9月
- 11) 平井一郎：ポスター16 乳頭部癌(2). 第51回日本胆道学会学術集会，宇都宮；2015年9月
- 12) 木村理：シンポジウム7 外科解剖と手術2 肝胆膵. 第23回日本消化器病関連学会週間 第13回日本消化器外科学会大会（JDDW 2015 TOKYO），東京；2015年10月

iii 一般演題

- 1) 高須直樹，蜂谷修，山岸岳人，山賀亮介，小野寺雄二，福元剛，矢野充泰，木村理：術前補助化学療法に伴い、組織学的CRを得た胃癌の2例. 第49回日本成人病（生活習慣病）学会学術集会，東京；2015年1月
- 2) 柴田健一，小野寺雄二，矢野充泰，高須直樹，鈴木明彦，蜂谷修，平井一郎，木村理：上部消化管造影検査後にS状結腸穿孔をきたした1例. 第49回日本成人病（生活習慣病）学会学術集会，東京；2015年1月
- 3) 川村一郎，鈴木明彦，木村理：右乳房悪性黒色腫に対して乳房切除を施行した1例. 第49回日本成人病（生活習慣病）学会学術集会，東京；2015年1月
- 4) 渡邊利広，安次富裕哉，菅原秀一郎，藤本博人，平井一郎，木村理：膵頭十二指腸切除後の脂肪肝成因の検討. 第49回日本成人病（生活習慣病）学会学術集会，東京；2015年1月
- 5) 矢野充泰，山賀亮介，小野寺雄二，福元剛，山岸岳人，高須直樹，蜂谷修，木村理：StageIV大腸癌に対する腹腔鏡手術の有用性の検討. 第49回日本成人病（生活習慣病）学会学術集会，東京；2015年1月
- 6) 高須直樹，渡邊利広，柏倉美幸，丘龍祥，大泉美喜，木村理：食道癌術後のrapid turnover protein値の変動に関する検討. 第30回日本静脈経腸栄養学会学術集会，神戸；2015年2月
- 7) 蜂谷修，高須直樹，藤本博人，山岸岳人，小野寺雄二，山賀亮介，木村理：高齢者胃癌症例（80歳以上）の

- 検討. 第87回日本胃癌学会総会, 広島; 2015年3月
- 8) 高須直樹, 蜂谷修, 山岸岳人, 山賀亮介, 小野寺雄二, 福元剛, 矢野充泰, 佐藤多未笑, 藤本博人, 木村理: 術前補助化学療法を行い、組織学的CRを得た胃癌の2例. 第87回日本胃癌学会総会, 広島; 2015年3月
 - 9) 野村尚, 福島紀雅, 石山廣志朗, 蓮沼綾子, 佐藤多未笑, 飯澤肇: 上部大弯病変を有する胃癌のリンパ節転移状況と脾摘の意義. 第87回日本胃癌学会, 広島; 2015年3月
 - 10) 渡邊利広, 安次富裕哉, 菅原秀一郎, 藤本博人, 平井一郎, 木村理: 臍頭十二指腸切除術後の脂肪肝成因の検討. 第115回日本外科学会定期学術集会, 名古屋; 2015年4月
 - 11) 矢野充泰, 山賀亮介, 小野寺雄二, 山岸岳人, 福元剛, 高須直樹, 蜂谷修, 木村理: 潰瘍性大腸炎術後痔瘻症例の検討. 第115回日本外科学会定期学術集会, 名古屋; 2015年4月
 - 12) 柴田健一, 鈴木明彦, 小野寺雄二, 木村理: 浸潤性乳管癌におけるZEB-1およびE-cadherin発現の臨床病理学的検討. 第115回日本外科学会定期学術集会, 名古屋; 2015年4月
 - 13) 平井一郎, 菅原秀一郎, 安次富裕哉, 福元剛, 山岸岳人, 柴田健一, 渡邊利広, 矢野充泰, 藤本博人, 蜂谷修, 木村理: 消化器外科領域における高気圧酸素療法 (HBO) の有用性. 第115回日本外科学会定期学術集会, 名古屋; 2015年4月
 - 14) 鈴木明彦, 平井一郎, 渡邊利広, 木村理: カラーモニタシステムによる乳癌ICG蛍光色素法センチネルリンパ節生検の検討. 第27回日本内分泌・甲状腺外科学会総会, 福島; 2015年5月
 - 15) 平井一郎, 木村理, 渡邊利広, 菅原秀一郎, 手塚康二, 福元剛, 藤本博人: 十二指腸GISTの検討. 第27回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (The 27th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery in Tokyo), 東京; 2015年6月
 - 16) 菅原秀一郎, 平井一郎, 木村理: 肝切除におけるICGイメージの臨床応用. 第27回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (The 27th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery in Tokyo), 東京; 2015年6月
 - 17) Ichiro Hirai, Toshihiro Watanabe, Wataru Kimura: Clinicopathological study for dduodenal GIST. 第27回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (The 27th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery in Tokyo), 東京; 2015年6月
 - 18) Toshihiro Watanabe, Ryosuke Yamaga, Sugawara Syuichiro, Hiroto Fujimoto, Ichiro Hirai, Wataru Kimura: Study of the body size how it can be the predictive factor of pancreatic fistula after pancreaticoduodenectomy. 第27回日本肝胆膵外科学会・学術集会 (The 27th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery in Tokyo), 東京; 2015年6月
 - 19) 蜂谷修, 藤本博人, 高須直樹, 山岸岳人, 安次富裕哉, 福元剛, 矢野充泰, 木村理: 胸部食道SM浸潤癌切除例の臨床病理学的検討. 第69回日本食道学会学術集会, 横浜; 2015年7月
 - 20) 高須直樹, 蜂谷修, 藤本博人, 安次富裕哉, 川村一郎, 山岸岳人, 福元剛, 矢野充泰, 木村理: 食道憩室内癌の一例. 第69回日本食道学会学術集会, 横浜; 2015年7月
 - 21) 藤本博人: 胸腔鏡下食道亜全摘術の導入初期における安全性の検討. 第69回日本食道学会学術集会, 横浜; 2015年7月
 - 22) 野村尚, 石山廣志朗, 蓮沼綾子, 佐藤多未笑, 福島紀雅, 飯澤肇: 食道癌術前化学療法症例における抗癌剤不応例の検討. 第69回日本食道学会学術集会, 横浜; 2015年7月
 - 23) 鈴木明彦, 柴田健一, 小野寺雄二, 木村理: HER2陽性乳癌術後補助療法の検討. 第23回日本乳癌学会学術総会, 東京; 2015年7月
 - 24) 柴田健一, 鈴木明彦, 木村青史, 小野寺雄二, 木村理: ZEB-1およびE-cadherin発現による浸潤性乳管癌の再発予測因子の検討. 第23回日本乳癌学会総会, 東京; 2015年7月
 - 25) 福元剛, 川村一郎, 安次富裕哉, 山岸岳人, 矢野充泰, 高須直樹, 蜂谷修, 木村理: 当科における大腸癌術前リンパ節転移診断の検討. 第70回日本消化器外科学会総会, 浜松; 2015年7月
 - 26) 蜂谷修, 高須直樹, 藤本博人, 山岸岳人, 川村一郎, 安次富裕哉, 福元剛, 矢野充泰, 平井一郎, 木村理: 腹腔鏡下 (補助下) 噴門側胃切除術におけるダブルトラスト再建術. 第70回日本消化器外科学会総会, 浜松; 2015年7月
 - 27) 蜂谷修, 藤本博人, 山岸岳人, 高須直樹, 川村一郎, 福元剛, 矢野充泰, 平井一郎, 木村理: Laparoscopic proximal gastrectomy reconstructed by double tract method. 第70回日本消化器外科学会総会, 浜松; 2015年

7月

- 28) 岡崎慎史, 大西啓祐, 堀内真, 今野裕司, 二瓶義博, 小野桂, 五十嵐幸夫, 妹尾和克, 守本和弘, 片桐茂: 上腸間膜動脈解離を契機に発見された成人腸回転異常に伴う中腸軸捻転に対して腹腔鏡下手術を行った1例. 第70回日本消化器外科学会総会, 浜松; 2015年7月
- 29) 平井一郎, 木村理, 渡邊利広, 菅原秀一郎, 福元剛, 手塚康二: Vater乳頭部癌の臨床病理学的検討. 第51回日本胆道学会学術集会, 宇都宮; 2015年9月
- 30) 手塚康二, 平井一郎, 菅原秀一郎, 岡崎慎史, 藤本博人, 渡邊利広, 木村理: 術前MRCPでCystohepatic ductを疑い安全に膵頭十二指腸切除術が施行可能であった十二指腸乳頭部神経内分泌腫瘍の1例. 第51回日本胆道学会学術集会, 宇都宮; 2015年9月
- 31) 平井一郎, 木村理, 渡邊利広, 手塚康二, 菅原秀一郎, 福元剛: Vater乳頭部癌の臨床病理学的検討. 第23回日本消化器病関連学会週間, 第13回日本消化器外科学会大会 (JDDW 2015 TOKYO), 東京; 2015年10月
- 32) 渡邊利広, 安次富裕哉, 山賀亮介, 菅原秀一郎, 藤本博人, 手塚康二, 平井一郎, 木村理: 膵頭部十二指腸切除術後の脂肪肝成因の検討. 第23回日本消化器病関連学会週間, 第13回日本消化器外科学会大会 (JDDW 2015 TOKYO), 東京; 2015年10月
- 33) 福元剛, 矢野充泰, 安次富裕哉, 川村一郎, 山岸岳人, 藤本博人, 高須直樹, 蜂谷修, 平井一郎, 木村理: 大腸癌肝転移に対するbevacizumab併用化学療法の効果予測因子に関する検討. 第23回日本消化器病関連学会週間, 第13回日本消化器外科学会大会 (JDDW 2015 TOKYO), 東京; 2015年10月
- 34) 高須直樹, 佐藤多未笑, 山岸岳人, 藤本博人, 蜂谷修, 蘆野光樹, 小野寺雄二, 福元剛, 矢野充泰, 平井一郎, 木村理: 術前補助化学療法を行い、組織学的CRを得た胃癌の2例. 第20回日本外科病理学会学術集会, 和歌山; 2015年11月
- 35) 矢野充泰, 蘆野光樹, 川村一郎, 木村理: 術前生検が術式決定に有用であった二次性乳房外Paget病の1例. 第70回大腸肛門病学会, 名古屋; 2015年11月
- 36) 菅原秀一郎, 岡崎慎史, 手塚康二, 平井一郎, 木村理: 高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の成績. 第77回日本臨床外科学会総会, 福岡; 2015年11月
- 37) 福元剛, 矢野充泰, 平井一郎, 木村理: 腹腔鏡補助下大腸癌手術症例におけるSSI発生リスクの因子の検討. 第77回日本臨床外科学会総会, 福岡; 2015年11月
- 38) 佐藤多未笑, 藤本博人, 蜂谷修, 高須直樹, 矢野充泰, 福元剛, 山岸岳人, 小野寺雄二: 胃神経内分泌癌に対し術前化学療法を施行し組織学的にCRを得た症例. 第77回日本臨床外科学会総会, 福岡; 2015年11月
- 39) 山岸岳人, 藤本博人, 中野亮, 小野寺雄二, 佐藤多未笑, 福元剛, 矢野充泰, 高須直樹, 蜂谷修, 木村理: 当科で切除した小腸腫瘍の検討. 第77回日本臨床外科学会総会, 福岡; 2015年11月
- 40) 蜂谷修, 藤本博人, 山岸岳人, 佐藤多未笑, 高須直樹, 小野寺雄二, 福元剛, 矢野充泰, 蘆野光樹, 岡崎慎史, 菅原秀一郎, 手塚康二, 木村理: 腹腔鏡下胃切除術における術中内視鏡の有用性. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 大阪; 2015年12月
- 41) 手塚康二, 山岸岳人, 岡崎慎史, 菅原秀一郎, 藤本博人, 蜂谷修, 木村理: 腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した右側肝円索(左側胆嚢)の1例. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 大阪; 2015年12月
- 42) 矢野充泰, 福元剛, 小野寺雄二, 佐藤多未笑, 山岸岳人, 藤本博人, 高須直樹, 蜂谷修, 木村理: 腹腔鏡補助下直腸低位前方切除術を施行した腸回転異常症を伴う直腸癌の1例. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 大阪; 2015年12月
- 43) 福元剛, 矢野充泰, 平井一郎, 木村理: 腹腔鏡補助下大腸癌手術における臍部創感染リスク因子の検討. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 大阪; 2015年12月
- 44) 岡崎慎史, 藤本博人, 野津新太郎, 菅原秀一郎, 手塚康二, 渡邊利広, 平井一郎, 木村理: 術前診断が困難であった膵嚢胞性病変に対して腹腔鏡下膵体尾部切除を施行した1例. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 大阪; 2015年12月

(3) 国内地方会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 鈴木明彦: 「甲状腺癌の薬物治療」甲状腺、上皮小体、副腎の外科. 平成27年度 第23回日本外科学会生涯教育セミナー(東北地区), 福島; 2015年9月

ii 一般演題

- 1) 鈴木明彦, 柴田健一, 小野寺雄二, 木村理: HER2陽性再発乳癌に対するペルツズマブ使用症例の検討. 第12回日本乳癌学会東北地方会, 仙台; 2015年3月
- 2) 柴田健一, 鈴木明彦, 小野寺雄二, 木村理: 上皮間葉移行関連分子による術後再発予測因子の検討. 第12回日本乳癌学会東北地方会, 仙台; 2015年3月
- 3) 中野亮, 山岸岳人, 小野寺雄二, 佐藤多未笑, 福元剛, 矢野充泰, 藤本博人, 蜂谷修, 平井一郎, 木村理: 食道憩室内癌の1切除例. 第169回東北外科集談会, 第95回日本胸部外科学会東北地方会, 第27回日本血管外科学会東北地方会, 第84回日本小児外科学会東北地方会, 仙台; 2015年6月
- 4) 野津新太郎, 菅原秀一郎, 藤本博人, 渡邊利広, 平井一郎, 木村理: 肝原発神経線維腫に類似した髄膜腫肝転移の1例. 第169回東北外科集談会, 第95回日本胸部外科学会東北地方会, 第27回日本血管外科学会東北地方会, 第84回日本小児外科学会東北地方会, 仙台; 2015年6月
- 5) 岡崎慎史, 藤本博人, 野津新太郎, 山賀亮介, 菅原秀一郎, 手塚康二, 渡邊利広, 平井一郎, 木村理: 術前診断が困難であった膵嚢胞性病変に対して腹腔鏡下膵体尾部切除を施行した1例. 第3回日本臨床外科学会山形県支部会(第33回山形外科談話会), 山形; 2015年6月
- 6) 渡邊利広, 菅原秀一郎, 藤本博人, 手塚康二, 平井一郎, 木村理: 膵頭十二指腸切除後の脂肪肝成因の検討. 第3回日本臨床外科学会山形県支部会(第33回山形外科談話会), 山形; 2015年6月
- 7) 蜂谷修, 藤本博人, 山岸岳人, 佐藤多未笑, 小野寺雄二, 福元剛, 矢野充泰, 木村理: 腹腔鏡下胃手術におけるシリコンディスクと2mm細径鉗子を用いた肝圧排法. 第4回Reduced Port Surgery Forum, 秋田; 2015年8月
- 8) 小野寺雄二, 矢野充泰, 福元剛, 佐藤多未笑, 山岸岳人, 藤本博人, 高須直樹, 蜂谷修, 木村理: 腸回転異常症を伴う直腸癌に対し腹腔鏡補助下直腸低位前方切除を施行した1例. 第19回山形内視鏡外科研究会, 山形; 2015年8月
- 9) 藤本博人, 小野寺雄二, 蘆野光樹, 佐藤多未笑, 山岸岳人, 福元剛, 矢野充泰, 高須直樹, 蜂谷修, 平井一郎, 木村理: 非反回下喉頭神経を伴う食道癌に対し側臥位鏡視下手術を施行した1例. 第19回山形内視鏡外科研究会, 山形; 2015年8月
- 10) 蜂谷修, 藤本博人, 佐藤多未笑, 山岸岳人, 高須直樹, 小野寺雄二, 蘆野光樹, 福元剛, 矢野充泰, 木村理: 胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術(LECS). 第19回山形内視鏡外科研究会, 山形; 2015年8月
- 11) 野川亮介, 福元剛, 山岸岳人, 小野寺雄二, 蘆野光樹, 佐藤多未笑, 矢野充泰, 藤本博人, 高須直樹, 蜂谷修, 平井一郎, 木村理: 肝転移の急激な増大を来した直腸線扁平上皮癌の一例. 第170回東北外科集談会, 第96回日本胸部外科学会東北地方会, 第28回日本血管外科学会東北地方会, 第85回日本小児外科学会東北地方会, 福島; 2015年9月
- 12) 高須直樹, 藤本博人, 蜂谷修, 佐藤多未笑, 山岸岳人, 木村理: 80歳以上の食道癌手術症例の検討. 第26回日本老年医学会東北地方会, 仙台; 2015年10月
- 13) 小野寺雄二, 藤本博人, 蜂谷修, 佐藤多未笑, 福元剛, 山岸岳人, 矢野充泰, 高須直樹, 木村理: 特発性食道破裂の二例. 第23回山形周術期病態研究会, 山形; 2015年11月
- 14) 松田友美, 丘龍祥, 柏倉美幸, 石田陽子, 片岡ひとみ, 高須直樹, 木村理: 肝機能障害および低栄養患者に対する消化器態濃厚流動食品と食物繊維の併用で軽快した症例における考察. 第13回山形NST研究会・学術集会, 山形; 2015年12月
- 15) 高須直樹, 手塚康二, 柴田健一, 小野寺雄二, 蘆野光樹, 佐藤多未笑, 福元剛, 山岸岳人, 菅原秀一郎, 矢野充泰, 鈴木明彦, 木村理: CVポート留置手技とその転帰. 第30回東北静脈経腸栄養研究会, 福島; 2015年12月

(4) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 藤本博人: 内視鏡外科技術認定医までの道のり. 第2回胃がん手術手技セミナー, 仙台; 2015年1月
- 2) 鈴木明彦: 乳がんってどんな病気?. やまがたピンクリボンプレフェスタ2015 in てんどう, 天童; 2015年7月
- 3) 鈴木明彦: 乳がんの臨床. 山形県医師会マンモグラフィ講習会, 山形; 2015年7月
- 4) 鈴木明彦: 乳癌外科治療における最近の話題. 第26回米沢外科懇話会, 米沢; 2015年10月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 渡邊利広：要望演題5(腹腔鏡下)膵体尾部切除における膵断端の処理方法. 第42回日本膵切研究会, 大阪; 2015年8月
- 2) 平井一郎：膵2. 第63回日本消化器画像診断研究会, 鎌倉; 2015年9月

iii 一般演題

- 1) 矢野充泰, 川村一郎, 福元剛, 山岸岳人, 高須直樹, 蜂谷修, 木村理: StageIV大腸癌に対する腹腔鏡手術の有用性の検討. 第82回大腸癌研究会, 東京; 2015年1月
- 2) 安次富裕哉, 平井一郎, 渡邊利広, 藤本博人, 菅原秀一郎, 山賀亮介, 木村理: 術前診断が困難であった膵嚢胞性疾患の一例. 第49回東北膵臓研究会, 仙台; 2015年2月
- 3) 安次富裕哉, 平井一郎, 渡邊利広, 藤本博人, 菅原秀一郎, 山賀亮介, 木村理: 術前診断が困難であった膵嚢胞性疾患の一例. 第62回日本消化器画像診断研究会, 東京; 2015年2月
- 4) 矢野充泰, 福元剛, 中野亮, 小野寺雄二, 佐藤多未笑, 山岸岳人, 藤本博人, 高須直樹, 蜂谷修, 木村理: P-mab+FOLFIRI療法によって切除可能となった直腸癌術後の肺・傍大動脈リンパ節再発の1例. 第83回大腸癌研究会, 久留米; 2015年7月
- 5) 岡崎慎史, 安次富裕哉, 野津新太郎, 山賀亮介, 菅原秀一郎, 手塚康二, 藤本博人, 渡邊利広, 平井一郎, 木村理: 術前診断が困難であった膵嚢胞性疾患の1例. 第23回21世紀外科セミナー, 東京; 2015年6月
- 6) 柴田健一, 鈴木明彦, 蘆野光樹, 木村理: 乳がん患者に対する妊孕性温存について. 第39回山形県乳腺疾患研究会学術集会, 山形; 2015年8月
- 7) 蜂谷修, 藤本博人, 山岸岳人, 佐藤多未笑, 高須直樹, 小野寺雄二, 福元剛, 矢野充泰, 平井一郎, 木村理: SNNSを併用しLECSを施行した胃カルチノイドの1例. 第24回消化器疾患病態治療研究会, 東京; 2015年9月
- 8) 岡崎慎史, 藤本博人, 野津新太郎, 山賀亮介, 菅原秀一郎, 手塚康二, 渡邊利広, 平井一郎, 木村理: MCNと鑑別困難であった膵内副脾に生じた類表皮嚢胞の1例. 第63回日本消化器画像診断研究会, 鎌倉; 2015年9月
- 9) 矢野充泰, 福元剛, 木村理: 腹腔鏡補助下S状結腸切除術のビデオクリニック. 第8回山形大腸癌手術手技セミナー, 山形; 2015年9月
- 10) 岡崎慎史, 安次富裕哉, 野津新太郎, 山賀亮介, 菅原秀一郎, 手塚康二, 藤本博人, 渡邊利広, 平井一郎, 木村理: 術前診断が困難であったacinar cell cystadenomaの1例. 第28回東北膵・胆道癌研究会, 仙台; 2015年10月
- 11) 柴田健一, 鈴木明彦, 木村理: 術前化学療法にドセタキセル療法を施行した高齢者乳癌の1例. 第4回南東北晩期高齢者乳癌治療研究会, 山形; 2015年10月
- 12) 高須直樹, 手塚康二, 柴田健一, 小野寺雄二, 蘆野光樹, 佐藤多未笑, 福元剛, 山岸岳人, 菅原秀一郎, 矢野充泰, 鈴木明彦, 木村理: CVポート留置手技とその転帰. 第30回東北静脈経腸栄養研究会, 仙台; 2015年12月

(5) 座 長

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 木村理: 特別講演II LECSの適応と限界. 第20回山形県食道・胃疾患研究会, 山形; 2015年2月
- 2) 木村理: 特別講演 市中病院における膵癌治療の現況. 第16回癌フォーラム in 山形, 山形; 2015年3月
- 3) 木村理: 特別講演 肝臓外科における周術期管理. 第23回山形周術期病態研究会, 山形; 2015年11月
- 4) 木村理: 特別講演 PEGと地域連携. 第13回山形NST研究会・学術集会, 山形; 2015年12月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 木村理: 講演2 胃癌に対する臨床的研究. 山形消化器学術セミナー, 山形; 2015年3月
- 2) 木村理: メディカルスタッフ合同セッション 基礎研究. 日本外科代謝栄養学会第52回学術集会, 東京; 2015年7月
- 3) 平井一郎: 実臨床でのnab-paclitaxelについて. 山形膵癌化学療法勉強会, 山形; 2015年7月
- 4) 木村理: Post-operative diets in Asia. The 16th Congress of PENSA – Parenteral and Enteral Nutrition Society of Asia – (第16回アジア静脈経腸栄養学会 学術大会), 名古屋; 2015年7月
- 5) 平井一郎: ポスター 16 乳頭部癌(2). 第51回日本胆道学会学術集会, 宇都宮; 2015年9月

- 6) 木村理：シンポジウム1「病理医と臨床医が知っておきたい悪性腫瘍の新組織分類と新グレード分類～診断のポイントと臨床対応～」. 第20回日本外科病理学会学術集会, 和歌山; 2015年11月
- 7) 平井一郎：1. 肝胆膵外科－肝切除の基本手技を中心に－. 日本外科学会第88回卒後教育セミナー（平成27年度秋季）第77回日本臨床外科学会総会, 福岡; 2015年11月
- 8) 木村理：シンポジウム3 高齢者に対する外科治療（肝、胆、膵）. 第77回日本臨床外科学会総会, 福岡; 2015年11月
- 9) 木村理：シンポジウム4 高齢者に対する内視鏡外科手術のリスク評価. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 大阪; 2015年12月

iii 一般演題

- 1) 平井一郎：肝臓1. 日本消化器病学会東北支部第198回例会, 仙台; 2015年2月
- 2) 平井一郎（木村理）：要望演題 消化器癌術後の合併症のマネージメントおよび苦勞した症例（縫合不全, 膵液漏, 胆汁漏, 腹腔内膿瘍など）. 第51回日本腹部救急医学会総会, 京都; 2015年3月
- 3) 鈴木明彦：転移・再発. 第12回日本乳癌学会東北地方会, 仙台; 2015年3月
- 4) 蜂谷修：一般演題 胃3. 第26回内視鏡外科フォーラム東北 in 会津, 会津若松; 2015年4月
- 5) 平井一郎：膵癌4. 第101回日本消化器病学会総会, 仙台; 2015年4月
- 6) 平井一郎：一般演題（口演）副腎・NET. 第27回日本内分泌・甲状腺外科学会総会, 福島; 2015年5月
- 7) 平井一郎：演題3. 第23回21世紀外科セミナー, 東京; 2015年6月
- 8) 手塚康二：Session IV. 第3回日本臨床外科学会山形県支部会（第33回山形外科談話会）, 山形; 2015年6月
- 9) 蜂谷修：一般演題 胃・十二指腸. 日本消化器病学会第199回例会, 福島; 2015年7月
- 10) 矢野充泰：一般演題1. 第19回山形内視鏡外科研究会, 山形; 2015年8月
- 11) 高須直樹：要望演題1. 第19回山形内視鏡外科研究会, 山形; 2015年8月
- 12) 蜂谷修：上・下部消化管緊急疾患における内科的治療・外科的治療. 第24回消化器疾患病態治療研究会, 東京; 2015年9月
- 13) 平井一郎：一般口演 膵臓：良性・悪性疾患1. 第77回日本臨床外科学会総会, 福岡; 2015年11月
- 14) 蜂谷修：胃：悪性疾患（化学療法なし）. 第77回日本臨床外科学会総会, 福岡; 2015年11月
- 15) 鈴木明彦：研修医セッション, 乳腺1. 第77回日本臨床外科学会総会, 福岡; 2015年11月
- 16) 高須直樹：臓器の指定なし2. 第77回日本臨床外科学会総会, 福岡; 2015年11月
- 17) 矢野充泰：大腸：良性疾患3. 第77回日本臨床外科学会総会, 福岡; 2015年11月
- 18) 菅原秀一郎：胆嚢：良性疾患3. 第77回日本臨床外科学会総会, 福岡; 2015年11月

3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催

- 1) 木村理会長：第49回日本成人病（生活習慣病）学会学術集会, 東京; 2015年1月
- 2) 木村理会長：第49回日本成人病（生活習慣病）学会 市民公開講座“What's new in 生活習慣病”, 山形; 2015年1月

外科学第二（循環器・呼吸器・小児外科学）講座

1. 論文

(1) 原著

- 1) Oizumi H, Kato H, Endoh M, Suzuki J, Watarai H, Suzuki K, Sadahiro M: Port-access thoracoscopic anatomical right anterior segmentectomy. J Vis Surg. 2015; 1: 16-20
- 2) 内田徹郎, 浜崎安純, 黒田吉則, 水本雅弘, 山下 淳, 林 潤, 五味聖吾, 貞弘光章, 安孫子明博, 近藤俊一: 大学病院における低侵襲大動脈弁置換術の標準化の取り組み. 胸部外科. 2015; 68(1): 4-10
- 3) 水本雅弘, 内田徹郎, 五味聖吾, 浜崎安純, 黒田吉則, 山下 淳, 林 潤, 高橋 愛, 渡邊大介, 貞弘光章: 低侵襲CABGにおける内視鏡下Long SVG採取の有用性. 胸部外科. 2015; 68(1): 35-40
- 4) 中嶋和恵, 吉村幸浩, 外山秀司, 前川慶之, 皆川忠徳, 内田徹郎, 貞弘光章: 腹部大動脈を原発とする平滑筋肉腫の治療経験. 日本心臓血管外科学会雑誌. 2015; 44(4): 203-207
- 5) 水本雅弘, 内田徹郎, 五味聖吾, 浜崎安純, 黒田吉則, 山下 淳, 林 潤, 廣岡秀人, 安本 匠, 貞弘光章: 腹部ステントグラフト内挿術における血中D-dimer, FDP測定の有用性. 日本心臓血管外科学会雑誌. 2015; 44(6): 301-306
- 6) 前川慶之, 阿部修一, 内田徹郎, 浜崎安純, 黒田吉則, 水本雅弘, 中村 健, 貞弘光章, 森兼啓太: 開心術後におけるドレーンの留置期間, 先端培養汚染と手術部位感染の関係. 心臓. 2015; 47(12): 1405-1410

(2) 総説

- 1) (EDITORIAL)Sadahiro Mitsuaki: Cardiopulmonary Rehabilitation Using Adaptive Servo-Ventilation After Cardiac Surgery. Circulation Journal. 2015; 79(6): 1204-1205
- 2) 中嶋和恵, 吉村幸浩, 外山秀司, 前川慶之, 皆川忠徳, 貞弘光章: Von Willebrand病患者に対する大動脈弁置換術の1例. 日本心臓血管外科学会雑誌. 2015; 44(5): 292-295
- 3) 渡會 光, 大泉弘幸, 加藤博久, 貞弘光章, 渡會文果: 気管支動脈瘤に対し胸腔鏡下気管支動脈切除術を施行した1例. 日本呼吸器外科学会雑誌. 2015; 29(7): 823-827

(3) 著書

- 1) 深谷 建: 最新の診断と治療法(5). 山形大学医学部, 嘉山孝正編集, がんを知る. 山形: 山形大学出版会, 2015: 65-66
- 2) 鈴木 潤: 最新の診断と治療法(14) 肺がんの内視鏡手術. 山形大学医学部, 嘉山孝正編集, がんを知る. 山形: 山形大学出版会, 2015: 86-87
- 3) 大泉弘幸: 最新の診断と治療法(36) 肺がん(1). 山形大学医学部, 嘉山孝正編集, がんを知る. 山形: 山形大学出版会, 2015: 131-132
- 4) 遠藤 誠: 最新の診断と治療法(38) アスベストと中皮腫. 山形大学医学部, 嘉山孝正編集, がんを知る. 山形: 山形大学出版会, 2015: 135-136
- 5) 大泉弘幸: 胸部の低侵襲手術 肋骨の隙間から内視鏡. 山形大学医学部, 嘉山孝正編集, がんを知る. 山形: 山形大学出版会, 2015: 280-281
- 6) 加藤博久: 肺がん治療の変遷と現在 早期発見, 体に優しい手術. 山形大学医学部, 嘉山孝正編集, がんを知る. 山形: 山形大学出版会, 2015: 314-316

(4) その他

- 1) (ラジオ)中村 潤: こどもの脱腸と出べそのお話. ドクターアドバイスできょうも元気. YBCラジオ, 2015年2月23日~27日

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 大泉弘幸: Thoracoscopic Anatomical Lung Segmentectomy. Great China Thoracoscopic Advisory Board (GCTBA) 大中華胸腔鏡手術委員会サミット, 北京; 2015年7月

ii 一般演題

- 1) Oizumi H, Kato H, Endoh M, Suzuki J, Watarai H, Sadahiro M: Thoracoscopic Left S1 + 2a Anatomical Lung Subsegmentectomy. American Association for Thoracic Surgery. 2015 Annual Meeting, Seattle, WA, USA; 2015年4月
- 2) Kato H, Oizumi H, Endoh M, Suzuki J, Watarai H, Sadahiro M: Easy and safe visualizing method for creating intersubsegmental plane by bronchial closure using Slip-knot in thoracoscopic lung anatomical subsegmentectomy. AATS, Seattle, WA, USA; 2015年4月
- 3) Yamashita A, Uchida T, Gomi, Hamasaki A, Kuroda Y, Hayashi J, Nakamura K, Sadahiro M: Justarenal Abdominal aortic aneurysm treatment in the stent graft era. 23rd Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery, Hong Kong, China; 2015年5月

(2) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) (シンポジウム) 遠藤 誠, 大泉弘幸, 加藤博久, 鈴木 潤, 渡會 光, 廣岡秀人, 貞弘光章: 当科の完全鏡視下肺区域切除術及び亜区域切除術の技術的適応拡大. 第115回日本外科学会定期学術集会, 名古屋; 2015年4月
- 2) (ランチョンセミナー) 大泉弘幸: 日常化した肺がん手術シミュレーション～今後の応用利用を考える～. 第32回日本呼吸器外科学会総会, 高松; 2015年5月
- 3) (要望ビデオ) 遠藤 誠, 大泉弘幸, 加藤博久, 鈴木 潤, 渡會 光, 中橋健太, 貞弘光章: 当科の完全鏡視下肺区域切除術及び亜区域切除術の技術的適応拡大. 第32回日本呼吸器外科学会総会, 高松; 2015年5月
- 4) (特別企画) 大泉弘幸, 加藤博久, 遠藤 誠, 鈴木 潤, 渡會 光, 貞弘光章: 広めたい私の工夫, 勧めたい私の手術 胸腔鏡下胸腔内血腫除去術. 第32回日本呼吸器外科学会総会, 高松; 2015年5月
- 5) (パネルディスカッション) 佐藤伸之, 羽隅 徹, 遠藤千顕, 小柳津毅, 出口博之, 町田雄一郎, 阿部二郎, 大泉弘幸, 永田俊行, 対馬敬夫, 渋谷丈太郎, 太田伸一郎, 沢渡 哲, 大貫恭正, 近藤 丘: 非小細胞肺がんのoligometastasisに対する外科治療の前向き他施設共同臨床試験. 第32回日本呼吸器外科学会総会, 高松; 2015年5月
- 6) (要望演題) 風間理郎, 和田 基, 佐々木英之, 西 功太郎, 田中 拓, 工藤博典, 中村恵美, 山木聡史, 渡邊智彦, 佐藤智行, 中村 潤, 林 富, 仁尾正記: Wilms腫瘍術後の腎機能の長期的推移について. 第52回日本小児外科学会学術集会, 神戸; 2015年5月
- 7) (Debate) 加藤博久, 大泉弘幸, 遠藤 誠, 鈴木 潤, 渡會 光, 貞弘光章: 胸腔鏡下肺区域切除術の区域間切離におけるEnergy deviceの応用. 第68回日本胸部外科学会定期学術集会, 神戸; 2015年10月
- 8) (Debate) 中村 健, 中井信吾, 高橋 愛, 船田敏子, 林 潤, 山下 淳, 浜崎安純, 五味聖吾, 内田徹郎, 貞弘光章: 合併症を有さない急性大動脈解離B型に侵襲的治療は必要か? - 最長10年の観察期間, 100例の治療経験から -. 第68回日本胸部外科学会定期学術集会, 神戸; 2015年10月
- 9) (要望演題) 浜崎安純, 内田徹郎, 山下 淳, 中村 健, 林 潤, 船田敏子, 中井信吾, 赤羽根健太郎, 五味清吾, 貞弘光章: 冠動脈バイパス患者に対する胸骨閉鎖用チタンプレートシステムSternaLock Bluの使用経験. 第29回日本冠疾患学会学術集会, 札幌; 2015年11月
- 10) (シンポジウム) 鈴木 潤: 当科におけるCTシミュレーションの実際. 第77回日本臨床外科学会総会, 福岡; 2015年11月

ii 一般演題

- 1) 前川慶之, 阿部修一: 開心術後急性腎障害の臨床像. 第42回日本集中治療医学会学術集会, 東京; 2015年2月
- 2) 内田徹郎, 浜崎安純, 黒田吉則, 水本雅弘, 山下 淳, 林 潤, 高橋 愛, 渡邊大介, 五味聖吾, 貞弘光章: 病態生理に応じた弁形成術完遂率向上へのアプローチ - 弁置換術転換症例からの検討 -. 第45回日本心臓血管外科学会学術総会, 京都; 2015年2月
- 3) 浜崎安純, 内田徹郎, 黒田吉則, 水本雅弘, 山下 淳, 林 潤, 高橋 愛, 渡邊大介, 小林龍宏, 五味聖吾, 貞弘光章: 内胸動脈採取トラブルの分析～連続700本の検討～. 第45回日本心臓血管外科学会学術総会, 京都; 2015年2月
- 4) 内田徹郎, 浜崎安純, 黒田吉則, 水本雅弘, 山下 淳, 林 潤, 高橋 愛, 渡邊大介, 五味聖吾, 貞弘光

- 章：冠動脈瘻に対する手術の工夫－大血管離断下の術野展開と近赤外線蛍光法による術中評価－. 第45回日本心臓血管外科学会学術総会, 京都; 2015年2月
- 5) 水本雅弘, 内田徹郎, 五味聖吾, 浜崎安純, 黒田吉則, 山下 淳, 林 潤, 高橋 愛, 渡邊大介, 貞弘光章：多枝冠動脈バイパス術における内視鏡下Long SVG採取の有用性. 第45回日本心臓血管外科学会学術総会, 京都; 2015年2月
 - 6) 水本雅弘, 内田徹郎, 五味聖吾, 浜崎安純, 黒田吉則, 山下 淳, 林 潤, 高橋 愛, 渡邊大介, 貞弘光章：EVAR施行前後のD-dimer, FDP測定の有用性～エンドリークマーカーとなりうる～. 第45回日本心臓血管外科学会学術総会, 京都; 2015年2月
 - 7) 加藤博久, 大泉弘幸, 遠藤 誠, 鈴木 潤, 廣岡秀人, 貞弘光章：小児胸部疾患における胸腔鏡手術の工夫と限界. 第115回日本外科学会定期学術集会, 名古屋; 2015年4月
 - 8) 渡會 光, 大泉弘幸, 加藤博久, 鈴木 潤, 貞弘光章：肺癌術後に発症したアスペルギルス症に対し残肺摘除を施行した一例. 第32回日本呼吸器外科学会総会, 高松; 2015年5月
 - 9) 鈴木 潤, 大泉弘幸, 加藤博久, 渡會 光, 貞弘光章：他臓器浸潤, 癒着の評価における術前4DCTの有用性. 第32回日本呼吸器外科学会総会, 高松; 2015年5月
 - 10) 加藤博久, 大泉弘幸, 鈴木 潤, 渡會 光, 貞弘光章：術前マーキングが不要な胸腔鏡下肺亜区域切除術. 第32回日本呼吸器外科学会総会, 高松; 2015年5月
 - 11) 山田昌弘, 鈴木 潤, 江花弘基：両側自然気胸にて手術を行ったBHD症候群の1例. 第32回日本呼吸器外科学会総会, 高松; 2015年5月
 - 12) 渡會 光, 大泉弘幸, 加藤博久, 鈴木 潤, 貞弘光章：外科修練医における胸腔鏡下区域切除術の当科の実際. 第32回日本呼吸器外科学会総会, 高松; 2015年5月
 - 13) 中村 潤, 太田 寛, 阿部尚弘, 貞弘光章：食道閉鎖症を伴った18トリソミーの2例. 第52回日本小児外科学会学術集会, 神戸; 2015年5月
 - 14) 阿部尚弘, 中村 潤, 太田 寛, 貞弘光章：Growing teratoma syndromeの一例. 第52回日本小児外科学会学術集会, 神戸; 2015年5月
 - 15) 太田 寛, 中村 潤, 阿部尚弘, 貞弘光章：鼠径部化膿性リンパ節炎の3例. 第52回日本小児外科学会学術集会, 神戸; 2015年5月
 - 16) 内田徹郎, 浜崎安純, 黒田吉則, 水本雅弘, 山下 淳, 林 潤, 廣岡秀人, 安本 匠, 高橋 愛, 船田敏子, 五味聖吾, 貞弘光章：自己弁温存基部置換術の再現性確立－Bentall手術をマスターした外科医が確実に完遂できる術式－. 第43回日本血管外科学会学術総会, 横浜; 2015年6月
 - 17) 廣岡秀人, 内田徹郎, 五味聖吾, 浜崎安純, 黒田吉則, 水本雅弘, 山下 淳, 林 潤, 安本 匠, 船田敏子, 高橋 愛, 貞弘光章：ASOに対するEVT施行後, 外科的緊急血行再建を要した3症例の検討. 第43回日本血管外科学会学術総会, 横浜; 2015年6月
 - 18) 黒田吉則, 内田徹郎, 浜崎安純, 水本雅弘, 山下 淳, 林 潤, 廣岡秀人, 船田敏子, 高橋 愛, 五味聖吾, 貞弘光章：EVAR導入により腹部大動脈瘤の成績はどう変化したか. 第43回日本血管外科学会学術総会, 横浜; 2015年6月
 - 19) 水本雅弘, 内田徹郎, 五味聖吾, 浜崎安純, 黒田吉則, 山下 淳, 林 潤, 廣岡秀人, 安本 匠, 船田敏子, 高橋 愛, 貞弘光章：EVAR施行前後のD-dimer, FDP測定の有用性～エンドリークマーカーとなりうる～. 第43回日本血管外科学会学術総会, 横浜; 2015年6月
 - 20) 高橋 愛, 内田徹郎, 五味聖吾, 浜崎安純, 黒田吉則, 水本雅弘, 山下 淳, 林 潤, 廣岡秀人, 安本 匠, 船田敏子, 貞弘光章：大腿動脈からのアクセスが困難であったTEVAR症例の検討. 第43回日本血管外科学会学術総会, 横浜; 2015年6月
 - 21) 浜崎安純, 内田徹郎, 黒田吉則, 山下 淳, 水本雅弘, 林 潤, 廣岡秀人, 安本 匠, 船田敏子, 高橋 愛, 五味聖吾, 貞弘光章：内腸骨動脈コイル塞栓を併用したEVARの検討. 第43回日本血管外科学会学術総会, 横浜; 2015年6月
 - 22) 内田徹郎, 浜崎安純, 黒田吉則, 水本雅弘, 山下 淳, 林 潤, 廣岡秀人, 安本 匠, 高橋 愛, 船田敏子, 五味聖吾, 貞弘光章：MICS体外循環テクニックを用いたminimum dissection胸部大動脈再手術. 第43回日本血管外科学会学術総会, 横浜; 2015年6月
 - 23) 水本雅弘, 内田徹郎, 五味聖吾, 浜崎安純, 黒田吉則, 山下 淳, 林 潤, 廣岡秀人, 安本 匠, 船田敏子,

- 高橋 愛, 貞弘光章: TEVARにおけるD-dimer, FDP測定の有用性～エンドリークマーカーとなりうるか～. 第43回日本血管外科学会学術総会, 横浜; 2015年6月
- 24) 林 潤, 内田徹郎, 五味聖吾, 浜崎安純, 黒田吉則, 水本雅弘, 山下 淳, 廣岡秀人, 安本 匠, 船田敏子, 高橋 愛: 血管内治療時代における腹部大動脈瘤破裂症例の検討. 第43回日本血管外科学会学術総会, 横浜; 2015年6月
- 25) 山下 淳, 内田徹郎, 五味聖吾, 浜崎安純, 黒田吉則, 水本雅弘, 林 潤, 廣岡秀人, 安本 匠, 船田敏子, 高橋 愛: スtentグラフト時代における傍腎動脈腹部大動脈瘤手術例の検討. 第43回日本血管外科学会学術総会, 横浜; 2015年6月
- 26) 船田敏子, 内田徹郎, 五味聖吾, 浜崎安純, 黒田吉則, 水本雅弘, 山下 淳, 林 潤, 廣岡秀人, 安本 匠, 高橋 愛, 貞弘光章: 右鎖骨下動脈瘤に対してハイブリッド治療を行った1例. 第43回日本血管外科学会学術総会, 横浜; 2015年6月
- 27) 遠藤 誠, 大泉弘幸, 加藤博久, 鈴木 潤, 渡會 光, 中橋健太, 貞弘光章: 有茎胃漿膜筋層パッチ付き大網弁を用いた瘻孔閉鎖術を施行した術後気管支瘻の1例. 第38回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 東京; 2015年6月
- 28) 浜崎安純, 内田徹郎, 黒田吉則, 水本雅弘, 山下 淳, 林 潤, 廣岡秀人, 安本 匠, 高橋 愛, 五味聖吾, 貞弘光章: 心臓MRIを活用した重症虚血性心疾患の術式決定. 第20回日本冠動脈外科学会学術大会, 京都; 2015年7月
- 29) 内田徹郎, 浜崎安純, 黒田吉則, 水本雅弘, 山下 淳, 林 潤, 廣岡秀人, 安本 匠, 高橋 愛, 船田敏子, 五味聖吾, 貞弘光章: 冠動脈奇形に対する外科治療. 第20回日本冠動脈外科学会学術大会, 京都; 2015年7月
- 30) 林 潤, 五味聖吾, 内田徹郎, 浜崎安純, 水本雅弘, 山下 淳, 安本 匠, 小田切徹州, 安孫子雅之, 高橋辰徳, 貞弘光章: 先天性完全房室ブロックに対するペースメーカー植込み術後の心室同期不全に対し, 心室リード再配置により心室再同期化を得られた心房中隔欠損症の1例. 第51回日本小児循環器学会総会・学術集会, 東京; 2015年7月
- 31) 渡會 光, 大泉弘幸, 遠藤 誠, 鈴木 潤, 貞弘光章: 小型肺腫瘍手術時の3DCT体表面投影法の有用性の検討. 第68回日本胸部外科学会定期学術集会, 神戸; 2015年10月
- 32) 遠藤 誠: (ビデオ) 導入科学放射線療法後にTh2, 3全椎体合併切除により切除し得たT4肺癌の1例. 第56回日本肺癌学会学術集会, 横浜; 2015年11月
- 33) 加藤博久: (ビデオ) 原発性肺癌の胸腔鏡手術における開胸移行例の検討. 第56回日本肺癌学会学術集会, 横浜; 2015年11月
- 34) 中橋健太: 肺静脈相の造影CTにて発見し得た上肺静脈内腫瘍栓を伴った肝細胞癌肺転移の1手術例. 第56回日本肺癌学会学術集会, 横浜; 2015年11月
- 35) 鈴木克幸: 肥大性骨関節症を伴った巨大孤立性線維性腫瘍の1切除例. 第77回日本臨床外科学会総会, 福岡; 2015年11月
- 36) 加藤博久: 当院における原発性肺癌に対する胸腔鏡下肺葉切除術の成績. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 大阪; 2015年12月
- 37) 大泉弘幸: 胸腔鏡下肺区域切除術のピットフォールと対策. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 大阪; 2015年12月
- 38) 遠藤 誠: 後方アプローチによる下葉区域に対する胸腔鏡下肺区域切除術について. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 大阪; 2015年12月
- 39) 阿部尚弘: 小児肺分画症に対する完全胸腔鏡下左肺S9, 10区域切除術. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 大阪; 2015年12月
- 40) 鈴木 潤: 難治性気胸に対する局所麻酔下胸腔鏡手術の2例. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 大阪; 2015年12月

(3) 国内地方会

i 一般演題

- 1) 山下 淳, 内田徹郎, 浜崎安純, 林 潤, 中村 健, 安本 匠, 船田敏子, 高橋 愛, 中井信吾, 五味聖吾, 貞弘光章: 腹部大動脈瘤破裂に対する緊急EVAR後, 腹部コンパートメント症候群を呈した一例. 第27回日本血管外科学会東北地方会, 仙台; 2015年6月

- 2) 船田敏子, 内田徹郎, 浜崎安純, 黒田吉則, 山下 淳, 水本雅弘, 林 潤, 廣岡秀人, 安本 匠, 高橋 愛, 五味聖吾, 貞弘光章: 急性大動脈解離central repair術後にSMAバイパス術を行った1例. 第27回日本血管外科学会東北地方会, 仙台; 2015年6月
- 3) 阿部尚弘, 中村 潤, 太田 寛, 仁尾正記, 貞弘光章: Gross C型食堂閉鎖症術後に先天性食道狭窄症が判明した1例. 第84回日本小児外科学会東北地方会, 仙台; 2015年6月
- 4) 玉井夢果, 五味聖吾, 内田徹郎, 浜崎安純, 山下 淳, 中村 健, 林 潤, 船田敏子, 高橋 愛, 中井信吾, 貞弘光章: 右室低形成を合併した右心房性三心房心に対する外科治療経験. 第95回日本胸部外科学会東北地方会, 仙台; 2015年6月
- 5) 黒田吉則, 内田徹郎, 中井信吾, 高橋 愛, 船田敏子, 林 潤, 中村 健, 山下 淳, 浜崎安純, 五味聖吾, 貞弘光章: 川崎病に伴う巨大冠動脈瘤の1手術例. 第95回日本胸部外科学会東北地方会, 仙台; 2015年6月
- 6) 浜崎安純, 内田徹郎, 山下 淳, 林 潤, 中村 健, 船田敏子, 高橋 愛, 中井信吾, 五味聖吾, 貞弘光章: 胸骨固定用チタンプレートシステムSternaLock Bluの使用経験. 第95回日本胸部外科学会東北地方会, 仙台; 2015年6月
- 7) 宮島佑樹, 湯浅哲也, 黒田吉則, 内田徹郎, 貞弘光章: 低侵襲心臓手術支援のためのCT画像の体表面投影に関する基礎的検討. 第95回日本胸部外科学会東北地方会, 仙台; 2015年6月
- 8) 高橋 愛, 内田徹郎, 浜崎安純, 黒田吉則, 水本雅弘, 山下 淳, 林 潤, 廣岡秀人, 安本 匠, 船田敏子, 貞弘光章: 巨大心臓横紋筋肉腫の一例. 第95回日本胸部外科学会東北地方会, 仙台; 2015年6月
- 9) 鈴木 潤, 大泉弘幸, 中橋健太, 鈴木克幸, 渡會 光, 遠藤 誠, 貞弘光章: スtentグラフト内挿術後に左上葉切除術を行った大動脈浸潤肺癌の一例. 第95回日本胸部外科学会東北地方会, 仙台; 2015年6月
- 10) 阿部尚弘, 中村 潤, 太田 寛, 貞弘光章: 成人腸回転異常症の2例. 第3回日本臨床外科学会山形県支部会, 山形; 2015年6月
- 11) 船田敏子, 内田徹郎, 浜崎安純, 黒田吉則, 山下 淳, 水本雅弘, 林 潤, 廣岡秀人, 安本 匠, 高橋 愛, 五味聖吾, 貞弘光章: 急性大動脈解離central repair術後にSMAバイパス術を行った1例. 第3回日本臨床外科学会山形県支部会, 山形; 2015年6月
- 12) 鈴木克幸, 大泉弘幸, 遠藤 誠, 鈴木 潤, 中橋健太, 貞弘光章: 骨肉腫多発肺転移に対して複数回の外科治療を行い, 長期生存を得ている1例. 第3回日本臨床外科学会山形県支部会, 山形; 2015年6月
- 13) 中橋健太, 大泉弘幸, 遠藤 誠, 鈴木 潤, 鈴木克幸, 貞弘光章: 上肺静脈内腫瘍栓を伴った肝細胞癌肺転移の1手術例. 第3回日本臨床外科学会山形県支部会, 山形; 2015年6月
- 14) 藤田 英, 大泉弘幸, 遠藤 誠, 鈴木 潤, 渡會 光, 鈴木克幸, 高橋 愛, 中橋健太, 貞弘光章: 当科における若年者肺がん切除例の臨床病理学的検討. 第96回日本胸部外科学会東北地方会, 福島; 2015年9月
- 15) 中橋健太, 大泉弘幸, 遠藤 誠, 鈴木 潤, 鈴木克幸, 高橋 愛, 貞弘光章: 左上葉切除中VTとなった低心機能患者に対して植え込み型除細動器と大動脈内バルーンポンピングを挿入し再手術を施行した1例. 第96回日本胸部外科学会東北地方会, 福島; 2015年9月
- 16) 船田敏子, 内田徹郎, 浜崎安純, 山下 淳, 中村 健, 林 潤, 高橋 愛, 中井信吾, 中橋健太, 赤羽根健太郎, 五味聖吾, 貞弘光章: 血管外科処置後の鼠径部創治癒不全に対する縫工筋弁充填の経験. 第28回日本血管外科学会東北地方会, 福島; 2015年9月
- 17) 赤羽根健太郎, 内田徹郎, 五味聖吾, 浜崎安純, 山下 淳, 中村 健, 林 潤, 船田敏子, 中井信吾, 中橋健太, 貞弘光章: 左室に破裂したバルサルバ洞動脈瘤の1例. 第28回日本血管外科学会東北地方会, 福島; 2015年9月
- 18) 中井信吾, 五味聖吾, 内田徹郎, 浜崎安純, 山下 淳, 中村 健, 林 潤, 船田敏子, 中橋健太, 赤羽根健太郎: Discrete型大動脈弁下狭窄を伴った成人心室中隔欠損症の一例. 第96回日本胸部外科学会東北地方会, 福島; 2015年9月
- 19) 松尾草明, 五味聖吾, 内田徹郎, 浜崎安純, 山下 淳, 中村 健, 林 潤, 船田敏子, 中橋健太, 中井信吾, 貞弘光章: 房室ブロックに対するペースメーカー植え込み術後共通房室弁逆流が増悪し, 心室再同期療法を施行した多脾症候群肺動脈閉鎖の1例. 第96回日本胸部外科学会東北地方会, 福島; 2015年9月
- 20) 山浦玄斎, 有本貴範, 熊谷 遊, 渡邊 哲, 久保田功, 林 潤, 貞弘光章: 冠動脈左房瘻を形成した左房粘液腫の一例. 第161回日本循環器学会東北地方会, 仙台; 2015年12月
- 21) 田中ひとみ, 渡邊 哲, 成味太郎, 岩山忠輝, 橋本直明, 熊谷 遊, 橋本直土, 門脇心平, 安藤 薫, 山浦

玄齋, 和根崎真大, 大瀧陽一郎, 舟山 哲, 西山悟史, 高橋 大, 有本貴範, 宍戸哲郎, 宮本卓也, 久保田功, 貞弘光章: 大動脈炎症候群が原因と考えられる右バルサルバ洞動脈瘤左室内穿破の一例. 第161回日本循環器学会東北地方会, 仙台; 2015年12月

(4) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 大泉弘幸: 最近の肺がんと外科治療～胸腔鏡手術のエキスパートに聴く～. 公立置賜総合病院 呼吸器病センター講演会, 山形県川西町; 2015年5月
- 2) 貞弘光章: 進歩した心臓血管外科の現況. うとう心臓友の会30周年記念式典, 青森; 2015年6月
- 3) 貞弘光章: 心臓血管外科へのインセンティブとインベーションー手術と薬物治療を含めてー. 第50回青森県心臓血管外科懇話会, 青森; 2015年10月
- 4) 山下 淳: 山形大学のStentgraft手術について. 第69回山形県血管撮影研究会, 山形; 2015年11月
- 5) 大泉弘幸: 術前治療のないNO-2症例における鏡視下手術のリンパ節郭清を中心に. 北部九州肺がんセミナー 2015, 福岡; 2015年12月
- 6) 大泉弘幸: 最近の小型肺癌と胸腔鏡手術. 第42回南埼玉呼吸器臨床検討会, 埼玉; 2015年12月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) (会長要演望題) 内田徹郎, 貞弘光章: Debranching TEVAR術後の弓部置換術の工夫. 第23回日本大動脈外科研究会, 名古屋; 2015年4月
- 2) (技術指導) 貞弘光章: 血管吻合. U-40東北支部Basic Lecture Course, 仙台; 2015年11月

iii 一般演題

- 1) 高橋辰徳, 小田切徹州, 安孫子雅之, 三井哲夫, 五味聖吾: pacemaker植え込み術後に心室間dyssynchronyが生じた, 先天性完全房室ブロックと心房中隔欠損症の合併例. 第14回山形心エコー図研究会, 山形; 2015年2月
- 2) 和根崎真大, 山浦玄齋, 佐々木真太郎, 西山悟史, 渡邊 哲, 久保田 功, 浜崎安純, 内田徹郎, 貞弘光章: 僧房弁逸脱症における3D経食道心エコーの有用性. 第14回山形心エコー図研究会, 山形; 2015年2月
- 3) 鈴木 潤, 大泉弘幸, 加藤博久, 遠藤 誠, 渡會 光, 貞弘光章: 有茎胃漿膜パッチ閉鎖した気管支断端瘻の一例. 第25回三地区合同肺癌・呼吸器疾患研究会, さいたま; 2015年4月
- 4) 渡會 光: 自動縫合器を用いた横隔膜部分切除により遅発性の横隔膜ヘルニアが惹起された1例. 第26回内視鏡外科フォーラム東北, 会津; 2015年4月
- 5) 饗場 智, 前原菜美子, 三浦啓暢, 渡邊 哲, 太田 寛, 中村 潤: 出生時から経過を追えた胆道閉鎖症の1例. 第32回山形県周産期・新生児医療研究会, 山形; 2015年5月
- 6) 鈴木康太, 佐々木綾子, 若林 崇, 青木倉揚, 三井哲夫, 中村 潤, 太田 寛, 阿部尚弘, 貞弘光章, 吉田隆之, 小幡美由紀, 高橋可菜子, 杉山晶子, 堤 誠司, 永瀬 智: 双胎間輸血症候群の供血児として出生した腹壁破裂の早産児の一例. 第32回山形県周産期・新生児医療研究会, 山形; 2015年5月
- 7) 阿部尚弘, 中村 潤, 太田 寛, 船田敏子, 貞弘光章, 佐々木綾子, 若林 崇, 青木倉揚, 三井哲夫, 堤 誠司: 鎖肛を合併した巨大臍帯ヘルニアの1例. 第32回山形県周産期・新生児医療研究会, 山形; 2015年5月
- 8) 山下 淳: 胸腹部大動脈瘤に対するハイブリッド治療経験. 山形循環器呼吸器・麻酔・集中治療研究会2015, 山形; 2015年6月
- 9) 林 潤: EVT時代における虚血性心疾患合併Leriche症候群の治療戦略～3症例の報告～. 第6回山形PAD研究会, 山形; 2015年6月
- 10) 鈴木克幸, 大泉弘幸, 遠藤 誠, 鈴木 潤, 中橋健太, 貞弘光章: 椎体合併切除により完全切除しえたT4肺癌の1例. 第47回山形肺癌懇話会, 山形; 2015年7月
- 11) 中村圭佑, 安孫子明博, 石山智之, 亀井祐哉, 丸藤 健, 三春摩弥, 佐々木大貴, 斎藤大樹, 鈴木可奈子, 田中隆昭, 貞弘光章: 臨床工学技士院内常駐体制の確立～心臓血管外科領域における周術期対応への効果～. 第21回山形心臓外科懇話会, 山形; 2015年7月
- 12) 浜崎安純, 内田徹郎, 山下 淳, 中村 健, 林 潤, 船田敏子, 高橋 愛, 中井信吾, 中橋健太, 赤羽根健太郎, 五味聖吾, 貞弘光章: 胸骨固定用チタンプレート, SternaLock Blu®の使用経験. 第21回山形心臓外科懇話会, 山形; 2015年7月
- 13) 中村 健, 内田徹郎, 五味聖吾, 浜崎安純, 山下 淳, 林 潤, 船田敏子, 高橋 愛, 中井信吾, 中橋健太,

- 赤羽根健太郎, 貞弘光章: Batista手術の切除部位決定にEpicardial echoが有用であった1例. 第21回山形心臓外科懇話会, 山形; 2015年7月
- 14) 鈴木克幸, 大泉弘幸, 加藤博久, 遠藤 誠, 鈴木 潤, 高橋 愛, 貞弘光章: 両肺換気下に胸腔鏡下肺切除術を施行した3例. 第19回山形内視鏡外科研究会学術集会, 山形; 2015年8月
- 15) 遠藤 誠, 大泉弘幸, 鈴木 潤, 渡會 光, 鈴木克幸, 中橋健太, 貞弘光章: 後方アプローチを用いた肺底区域に対する胸腔鏡下肺区域切除術. 第19回山形内視鏡外科研究会学術集会, 山形; 2015年8月
- 16) 山下 淳: 収縮性心膜炎術後患者に対するサムスカ使用経験. 心臓血管外科領域における体液管理を考える会, 山形; 2015年10月
- 17) 鈴木克幸: 当科で経験した壊死性降下性縦隔炎の検討. 第10回山形呼吸器外科研究会, 山形; 2015年10月
- 18) 鈴木 潤: 当科における膿胸症例の検討. 第10回山形呼吸器外科研究会, 山形; 2015年10月
- 19) 遠藤 誠: 気管支吻合部および断端虚血に対する高圧酸素療法の経験. 第10回山形呼吸器外科研究会, 山形; 2015年10月
- 20) 風間理郎, 福澤太一, 和田 基, 佐々木英之, 田中 拡, 工藤博典, 中村恵美, 大久保龍二, 櫻井 毅, 佐藤智行, 西功太郎, 中村 潤, 林 富, 仁尾正記: 当科におけるリンパ管腫の治療成績. 第31回日本小児外科学会秋季シンポジウム, 熊本; 2015年10月
- 21) 内田徹郎: 僧房弁疾患に対する外科治療方針. 第25回東北心臓血管外科手術手技研究会, 山形; 2015年11月
- 22) 船田敏子, 内田徹郎, 浜崎安純, 山下 淳, 林 潤, 中村 健, 高橋 愛, 中井信吾, 五味聖吾, 貞弘光章: 血管外科処置後の鼠径部創治癒不全に対する縫工筋弁充填の経験. 第26回山形血管疾患研究会, 山形; 2015年11月
- 23) 高橋 愛, 内田徹郎, 浜崎安純, 山下 淳, 林 潤, 中村 健, 船田敏子, 中井信吾, 五味聖吾, 貞弘光章: 大動脈腸管瘻に対するEVAR術後にグラフト感染を来した1例. 第26回山形血管疾患研究会, 山形; 2015年11月
- 24) 渡邊大介, 内野英明, 金 哲樹, 大場栄一, 島貫隆夫, 山下 淳, 阿部和男: Kommerell憩室に対しTEVARを行った2症例. 第26回山形血管疾患研究会, 山形; 2015年11月
- 25) 中井信吾, 内田徹郎, 高橋 愛, 船田敏子, 中村 健, 林 潤, 山下 淳, 浜崎安純, 五味聖吾, 貞弘光章: 開心術後に非閉塞性腸管虚血を発症した2例. 第23回山形周術期病態研究会, 山形; 2015年11月
- 26) 高橋 愛, 内田徹郎, 浜崎安純, 山下 淳, 林 潤, 中村 健, 船田敏子, 中井信吾, 五味聖吾, 貞弘光章: 大動脈腸管瘻に対するEVAR術後にグラフト感染を来した1例. 第23回山形周術期病態研究会, 山形; 2015年11月
- 27) 濱田 顕, 大泉弘幸, 加藤博久, 鈴木 潤, 鈴木克幸, 中橋健太, 貞弘光章: 左上葉切除術中VTとなった低心機能患者に対して植込み型除細動器と大動脈内馬ルーパンピングを挿入し根治術を施行した1例. 第23回山形周術期病態研究会, 山形; 2015年11月
- 28) 大泉弘幸, 加藤博久, 鈴木 潤, 濱田 顕, 鈴木克幸, 貞弘光章: 胸腔鏡手術におけるエネルギーデバイスの活用. 第15回呼吸器胸腔鏡手術研究会例会, 大阪; 2015年12月
- 29) 貞弘光章: 動脈硬化性疾患に対する研究の試みと最近の外科治療. 第5回東北Aging Scienceフォーラム, 仙台; 2015年12月

(5) 座 長

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 大泉弘幸: 特別講演 慶應義塾大学医学部呼吸器外科 教授 浅村尚生先生「①TNMの最新情報」 「②小型早期肺癌に対する外科治療」. 山形肺癌懇話会特別セミナー, 山形; 2015年1月
- 2) 貞弘光章: 特別講演 筑波大学医学医療系 心臓血管外科学 教授 平松祐司先生「小児心臓外科は難しくない」. 第5回山形県循環器疾患セミナー, 山形; 2015年6月
- 3) 貞弘光章: 特別講演 慶應義塾大学医学部 心臓血管外科 教授 志水秀行先生「ステントグラフト・TAVIによる低侵襲治療の現状と課題」. 山形循環器呼吸器・麻酔・集中治療研究会2015, 山形; 2015年6月
- 4) 貞弘光章: 名古屋大学医学部血管外科学 教授 古森公浩先生「末梢動脈閉塞症 (PAD) の“適切な”そして“最善の治療」. 第6回山形PAD研究会, 山形; 2015年6月
- 5) 貞弘光章: 新潟大学大学院医歯学総合研究科 呼吸循環外科学分野 教授 土田正則先生「転移性肺癌の外科治療 - 消化器癌肺転移を中心に -」. 第33回山形外科談話会, 山形; 2015年6月

- 6) 貞弘光章：特別講演 滋賀医科大学心臓血管外科 教授 浅井 徹先生「変性性弁膜症の病態と私たちの治療方針」。第21回山形心臓外科懇話会，山形；2015年7月
- 7) 大泉弘幸：特別講演 大阪大学 医学部 呼吸器外科 教授 奥村明之進先生「胸腺外科の歴史と今後の展望～データベース研究とTNM分類の確立～」。第7回山形呼吸器疾患カンファレンス，山形；2015年7月
- 8) 大泉弘幸：特別講演 名古屋市立大学大学院医学研究科 病態外科学講座 腫瘍・免疫外科学分野 教授 中西良一先生「完全胸腔鏡手術の進歩－気管支形成術と肺動脈形成術－」。第19回山形内視鏡外科学会学術集会，山形；2015年8月
- 9) 貞弘光章：特別講演 湘南鎌倉総合病院 心臓血管外科 部長 田中正史先生「トルバプタンの開心術後水分管理における有用性の検討」。心臓血管外科領域における体液管理を考える会，山形；2015年10月
- 10) 大泉弘幸：特別講演 東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野 主任教授 池田徳彦先生「非小細胞肺癌がんN2症例の治療戦略」。第10回山形呼吸器外科学会，山形；2015年10月
- 11) 大泉弘幸：講師 筑波大学附属病院 呼吸器外科 教授 佐藤幸夫先生。第3回山形胸腔鏡手術手技懇話会，山形；2015年10月
- 12) 五味聖吾：特別講演 自治医科大学とちぎ子ども医療センター・成人先天性心疾患センター 小児・先天性心臓血管外科 河田政明先生「先天性心疾患手術の基本手技と考えかた：VSD閉鎖」。第25回東北心臓血管外科手術手技研究会，仙台；2015年11月
- 13) 貞弘光章：特別講演 小牧市民病院 心臓血管外科弁膜症センター 澤崎 優先生「大動脈弁閉鎖不全症に対する弁形成術－術式の考え方と止血の工夫」。第25回東北心臓血管外科手術手技研究会，仙台；2015年11月
- 14) 貞弘光章：特別講演 医療法人溪仁会 手稲溪仁会病院 心臓血管外科 大動脈血管内治療センター 栗本義彦先生「Excluderと8年，TAGと7年のお付き合いから思う事」。第26回山形血管疾患研究会，山形；2015年11月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 貞弘光章：卒後教育セミナー (Postgraduate course) Advanced. 第45回日本心臓血管外科学会学術総会，京都；2015年2月
- 2) 大泉弘幸：要望ビデオ1 肺区域切除の工夫。第32回日本呼吸器外科学会総会，高松；2015年5月
- 3) 貞弘光章：教育講演(1)。第43回日本血管外科学会学術総会，横浜；2015年6月
- 4) 貞弘光章：会長要望演題2 心室中隔穿孔に対する外科治療ならびに成績2。第20回日本冠動脈外科学会学術大会，京都；2015年7月
- 5) 貞弘光章：山形大学医学部第一外科 鈴木明彦先生「甲状腺癌の薬物治療」。平成27年度第23回日本外科学会生涯教育セミナー (東北地区)，福島；2015年9月
- 6) (コースディレクター) 大泉弘幸：第5回区域切除セミナー，須賀川；2015年9月
- 7) 大泉弘幸：Debate (呼吸器) 肺癌の低侵襲手術。第68回日本胸部外科学会定期学術集会，神戸；2015年10月
- 8) 貞弘光章：内科外科合同シンポジウム2 重症糖尿病合併例に対する治療戦略。第29回日本冠疾患学会学術集会，札幌；2015年11月
- 9) 大泉弘幸：シンポジウム02 手術・処置・診断などのシミュレーションの現状と展望。第77回日本臨床外科学会総会，福岡；2015年11月

iii 一般演題

- 1) 貞弘光章：一般口演 心臓腫瘍・肺動脈。第45回日本心臓血管外科学会学術総会，京都；2015年2月
- 2) 中村 潤：一般演題7-9。第32回山形県周産期・新生児医療研究会，山形；2015年5月
- 3) 大泉弘幸：Oralセッション17 気道異物。第38回日本呼吸器内視鏡学会学術集会，東京；2015年6月
- 4) 中村 潤：Session I。第3回日本臨床外科学会山形県支部会，山形；2015年6月
- 5) 遠藤 誠：Session III。第3回日本臨床外科学会山形県支部会，山形；2015年6月
- 6) 内田徹郎：一般講演。第6回山形PAD研究会，山形；2015年6月
- 7) 浜崎安純：一般演題 セッション2。第21回山形心臓外科懇話会，山形；2015年7月
- 8) 遠藤 誠：要望演題II 呼吸器内視鏡外科における工夫。第19回山形内視鏡外科学会学術集会，山形；2015年8月
- 9) 内田徹郎：大血管2。第28回日本血管外科学会東北地方会，福島；2015年9月
- 10) 大泉弘幸：特別講演 熊本大学大学院 呼吸器外科 教授 鈴木 実先生「肺癌手術と最新の分子生物学」。

呼吸器外科Expert Meeting, 山形; 2015年9月

- 11) 貞弘光章: 第1セッション. 第2回日本下肢救済・足病学会東北地方会学術集会, 山形; 2015年10月
- 12) 大泉弘幸: ポスター (呼吸器1) 早期肺癌1. 第68回日本胸部外科学会定期学術集会, 神戸; 2015年10月
- 13) 貞弘光章: ポスター (成人心臓15) 心臓その他4. 第68回日本胸部外科学会定期学術集会, 神戸; 2015年10月
- 14) 渡會 光: 一般演題 Session 2. 第10回山形呼吸器外科研究会, 山形; 2015年10月
- 15) 大泉弘幸: 一般演題 (口演) 23 手術成績. 第56回日本肺癌学会学術集会, 横浜; 2015年11月
- 16) 浜崎安純: 一般演題. 第26回山形血管疾患研究会, 山形; 2015年11月
- 17) 大泉弘幸: 一般演題 Session I. 第23回山形周術期病態研究会, 山形; 2015年11月
- 18) 五味聖吾: 一般演題 Session 3. 第50回東北小児心臓病研究会, 仙台; 2015年11月
- 19) 大泉弘幸: 一般演題141 縦隔 治療成績. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 大阪; 2015年12月
- 20) 大泉弘幸: 一般演題 セッション3. 第15回呼吸器胸腔鏡手術研究会例会, 大阪; 2015年12月

整形外科科学講座

1. 論 文

(1) 原 著

- 1) Ishikawa A, Tsuchiya T, Sugawara M, Takagi M : Efficacy of electrochemotherapy with bleomycin to the murine osteosarcoma model. *Yamagata Med J.* 2015 ; 33(1) : 9-15
- 2) Ito J, Takakubo Y, Sasaki K, Sasaki J, Owashi K, Takagi M : Prevention of excessive postoperative sliding of the short femoral nail in femoral trochanteric fractures. *Arch Orthop Trauma Surg.* 2015 ; 135(5) : 651-7
- 3) Kaneko MK, Oki H, Hozumi Y, Liu X, Ogasawara S, Takagi M, Goto K, Kato Y : Monoclonal Antibody LpMab-9 Recognizes O-glycosylated N-Terminus of Human Podoplanin. *Monoclon Antib Immunodiagn Immunother.* 2015 ; 34(5) : 310-7
- 4) Kaneko MK, Oki H, Ogasawara S, Takagi M, Kato Y : Anti-podoplanin Monoclonal Antibody LpMab-7 Detects Metastatic Lesions of Osteosarcoma. *Monoclon Antib Immunodiagn Immunother.* 2015 ; 34(3) : 154-61
- 5) Liu X, Ogasawara S, Kaneko MK, Oki H, Hozumi Y, Goto K, Takagi M, Kato Y : A novel monoclonal antibody SMab-2 recognizes endogenous IDH2-R172S of chondrosarcoma. *Biochem Biophys Res Commun.* 2015 ; 459(4) : 636-42
- 6) Mura N, Harada M, Tsuruta D, Ogino T, Takagi M : A comparison of biceps labrum complex findings in patients with and without superior migration of the humeral head in large or massive rotator cuff tears. *J Orthop, Trauma Rehabilitation.* 2015 ; 19(2) : 78-82
- 7) Narita A, Sagae M, Suzuki K, Fujita T, Sotokawa T, Nakano H, Naganuma M, Sato T, Fujii H, Nito M, Hashizume W, Ogino T, Naito A : Strict actions of the human wrist flexors: A study with an electrical neuromuscular stimulation method. *J Electromyogr Kinesiol.* 2015 ; 25(4) : 689-696
- 8) Ogasawara S, Oki H, Kaneko MK, Hozumi Y, Liu X, Honma R, Fujii Y, Nakamura T, Goto K, Takagi M, Kato Y : Development of Monoclonal Antibody LpMab-10 Recognizing Non-glycosylated PLAG1/2 Domain Including Thr34 of Human Podoplanin. *Monoclon Antib Immunodiagn Immunother.* 2015 ; 34(5) : 318-26
- 9) Oki H, Ogasawara S, Kaneko MK, Takagi M, Yamauchi M, Kato Y : Characterization of monoclonal antibody LpMab-3 recognizing sialylated glycopeptide of podoplanin. *Monoclon Antib Immunodiagn Immunother.* 2015 ; 34(1) : 44-50
- 10) Oki H, Kaneko MK, Ogasawara S, Tsujimoto Y, Liu X, Sugawara M, Takakubo Y, Takagi M, Kato Y : Characterization of Monoclonal Antibody LpMab-7 Recognizing Non-PLAG Domain of Podoplanin. *Monoclon Antib Immunodiagn Immunother.* 2015 ; 34(3) : 174-80
- 11) Oki H, Honma R, Ogasawara S, Fujii Y, Liu X, Takagi M, Kaneko MK, Kato Y : Development of Sensitive Monoclonal Antibody PMab-2 Against Rat Podoplanin. *Monoclon Antib Immunodiagn Immunother.* 2015 ; 34(6) : 396-403
- 12) Pajarinen J, Tamaki Y, Antonios JK, Lin TH, Sato T, Yao Z, Takagi M, Konttinen YT, Goodman SB : Modulation of mouse macrophage polarization in vitro using IL-4 delivery by osmotic pumps. *J Biomed Mater Res A.* 2015 ; 103(4) : 1339-45
- 13) Takahashi S, Fukushima W, Yamamoto T, Iwamoto Y, Kubo T, Sugano N, Hirota Y : Japanese Sentinel Monitoring Study Group for Idiopathic Osteonecrosis of the Femoral Head : Temporal Trends in Characteristics of Newly Diagnosed Nontraumatic Osteonecrosis of the Femoral Head From 1997 to 2011: A Hospital-Based Sentinel Monitoring System in Japan. *J Epidemiol.* 2015 ; 25(6) : 437-44
- 14) 赤羽武, 高窪祐弥, 伊藤重治, 佐々木幹, 尾鷲和也, 高木理彰 : 高齢者における不安定型骨盤輪損傷の検討. *東日本震災会誌.* 2015 ; 27(1) : 58-61
- 15) 赤羽武, 尾鷲和也, 岩崎聖 : 頸椎拡大術後に生じた硬膜外血腫症例の検討. *東北震災誌.* 2015 ; 58(1) : 30-33
- 16) 赤羽武, 尾鷲和也, 岩崎聖 : 持続硬膜外麻酔カテーテル抜去後に硬膜外血腫による下肢麻痺を生じた食道癌患者の1例. *東北震災誌.* 2015 ; 58(1) : 68-72

- 17) 赤羽武, 佐々木幹, 高木理彰, 伊藤重治: 大腿骨頸部骨折に対してTwins®を使用し骨接合を行った小経験. 骨折. 2015; 37(3): 681-684
- 18) 五十嵐貴宏, 高窪祐弥, 大楽勝之, 林雅弘: 両側大腿骨近位部骨折例の検討. 東北整災誌. 2015; 58(1): 21-24
- 19) 伊藤重治, 佐々木幹, 高木理彰: 緩徐な経過のために診断が遅延し、股関節離断を要した非外傷性大腿部ガス壊疽の1例. Hip Joint. 2015; 41: 1021-1024
- 20) 宇野智洋, 尾鷲和也, 赤羽武, 岩崎聖, 伊藤重治, 佐々木淳也, 武居功, 針生光博, 尾山かおり: 剛直性脊椎炎に合併した頸椎骨折の1例. 東北整災誌. 2015; 58(1): 78-81
- 21) 小林真司, 谷口央, 谷口昌光, 鈴木光典, 小林なぎさ: 超高齢者の大腿骨近位部骨折に対する早期リハビリテーション. 臨床リハ. 2015; 24: 569-573
- 22) 佐々木淳也, 尾鷲和也, 尾山かおり, 針生光博, 武居功, 伊藤重治, 岩崎聖, 赤羽武, 宇野智洋: 上腕骨遠位Conronal Shear Fractureの6例. 東北整災誌. 2015; 58(1): 34-38
- 23) 佐々木淳也, 尾鷲和也, 尾山かおり, 針生光博, 武居功, 伊藤重治, 山川淳一, 花香直美, 門馬亮介: ウェイクボード中に受傷した大胸筋皮下断裂の1例. 東北整災誌. 2015; 58(1): 56-59
- 24) 佐竹寛史, 長沼靖, 花香直美, 本間龍介, 丸山真博, 高木理彰: 手足骨に発生したメタコンドロマトーシス消退と変形. 日手会誌. 2015; 32(2): 151-153
- 25) 菅原正登, 土屋登嗣, 高木理彰: 治療関連性旧姓骨髄性白血病を発症した大腿部滑膜肉腫の1例. 整形外科. 2015; 66(9): 972-975
- 26) 鈴木朱美, 成田淳, 浅野多聞, 福島重宣, 富樫栄太: 逆行性ドリルを用いて大腿骨骨孔を作成した解剖学的2重束前十字靭帯再建術の術後成績. JOSKAS. 2015; 40(1): 154-155
- 27) 高窪祐弥, 佐々木幹, 玉木康信, 大木弘治, 長沼靖, 平山朋幸, 成田淳, 浅野多聞, 富樫栄太, 福島重宣, 川路博之, 石井政次, 高木理彰: 過去10年間の人工関節手術件数の推移-当院と関連病院の傾向と特徴-. 日本人工関節会誌. 2015; 45: 773-774
- 28) 高窪祐弥, 佐々木幹, 梁秀蘭, 大木弘治, 長沼靖, 佐々木明子, 大類広, 高木理彰: リウマチ性疾患における微小粒子と形質細胞様樹状細胞の検討. 日関病誌. 2015; 34: 131-134
- 29) 高窪祐弥, 結城北斗, 梁秀蘭, 大木弘治, 平山朋幸, 佐々木明子, 長沼靖, 佐々木幹, 大類広, 高木理彰: 過去10年間の関節リウマチ患者に対するメトトレキサート投与量の経年的変化と重篤な有害事象の発生率. 日関病誌. 2015; 34(2): 189-193
- 30) 高窪祐弥, 佐々木幹, 玉木康信, 長沼靖, 高木理彰: PJIの病理組織学的検討. 関節外科. 2015; 34(9): 35-41
- 31) 高窪祐弥, 佐々木幹, 大木弘治, 平山朋幸, 玉木康信, 高木理彰, 川路博之, 石井政次, 小林真司: 生物学的製剤時代の関節リウマチ患者における人工股関節全置換術手術件数の推移. Hip Joint. 2015; 41: 356-358
- 32) 高原大一郎, 佐竹寛史, 江藤淳, 本間龍介, 丸山真博, 長沼靖, 高木理彰: 尺骨茎状突起突き上げ症候群に尺骨茎状突起短縮骨切り術を施行した1例. 東北整災誌. 2015; 58(1): 117-120
- 33) 谷口昌光, 谷口央, 関場弘樹, 松村崇徳, 安部竜郎, 小林真司: ウェルニッケ・コルサコフ症候群2例のリハビリテーション-経過観察における重心動揺検査の有用性. 臨床リハ. 2015; 24: 722-27
- 34) 成田淳, 浅野多聞, 鈴木朱美, 山本尚生, 高木理彰: 人工膝関節置換術における生命予後および死亡症例の検討. JOSKAS. 2015; 40(2): 404-405
- 35) 成田淳, 浅野多聞, 高窪祐弥, 鈴木朱美, 高木理彰: 半拘束型人工膝関節全置換術後に後方脱臼を生じた2例3膝の検討. 関節の外科. 2015; 42(1): 15-19
- 36) 村成幸, 原田幹生, 結城一声: 鏡視下腱板修復術後, 健側肢に麻痺を認めた2例. 肩関節. 2015; 39(3): 848-851
- 37) 村成幸, 原田幹生, 結城一声, 丸山真博: 上腕骨頭上方化を伴う腱板断裂に対する鏡視下腱板修復術の成績. 肩関節. 2015; 39(4): Proceeding 892
- 38) 成田淳, 浅野多聞, 鈴木朱美, 山本尚生, 高木理彰: 人工膝関節術後感染に対してリファンピシン併用療法が有効であった2例. 日本人工関節学会誌. 2015; 45: 565-566
- 39) 針生光博, 尾山かおり, 仁藤敏哉, 根本信太郎, 岩崎聖, 伊藤重治, 佐々木淳也, 武居功, 尾鷲和也: TKA術後早期経過に対する駆血時間の影響. 日本人工関節学会誌. 2015; 45: 733-34
- 40) 松田雅彦, 玉木康信: 不安定型鎖骨遠位端骨折に対し、LCP Clavicle Hook Plateを用いた治療成績. 骨折.

2015 ; 37(3): 632-634

- 41) 山本尚生, 豊島定美, 中島拓, 浅野多聞: 人工膝関節全置換術におけるステロイド関節内注射の検討. JOSKAS. 2015 ; 40(2): 320-321
- 42) 結城一声, 村成幸, 原田幹生, 鶴田大作, 鈴木朱美, 高木理彰: コンタクトスポーツ選手における鏡視下 Bankart修復術後のスポーツ復帰. 肩関節. 2015 ; 39(3): 631-633
- 43) 結城一声, 村成幸, 鶴田大作, 鈴木朱美, 高木理彰: 鎖骨遠位端骨折に対するケーブルロッキングプレートの治療経験. 肩関節. 2015 ; 39(3): 670-672
- 44) 和根崎禎大, 佐竹寛史, 渡邊忠良, 本間龍介, 丸山真博, 長沼靖, 高木理彰: 反復性肘関節脱臼の1例. 東北整災誌. 2015 ; 58(1): 73-77

(2) 総 説

- 1) 佐竹寛史: 手根管症候群の保存療法. 関節外科. 2015 ; 34(7): 683-688
- 2) 川路博之: 手術見学! 人工股関節全置換術. 整形外科看護. 2015 ; 20(1): 19-25
- 3) 高木理彰: 2015年ネパール大震災に思う. 地域リハビリテーション. 2015 ; 10(8): 588-590

(3) 著 書

- 1) 石井政次: コラム. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪; メディカ出版, 2015: 226
- 2) 尾鷲和也: 11 胸郭出口症候群. 井関雅子編, 痛みのScience & Practice 8 臨床に役立つ神経障害性疼痛の理解. 東京; 文光堂, 2015: 191-194
- 3) 佐々木幹: 第3章 股関節手術の知識 1 疾患と手術の対応表. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪; メディカ出版, 2015: 86-87
- 4) 大楽勝之: 第5章 術前・術後看護 6 せん妄患者の看護. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪; メディカ出版, 2015: 206-207
- 5) 川路博之, 石井政次: 第6章 退院後・地域での看護支援 5 大腿骨近位部骨折のクリニカルパスと地域連携の重要性. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪; メディカ出版, 2015: 242-245
- 6) 小林真司: コラム. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪; メディカ出版, 2015: 246
- 7) 高木理彰編: 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪; メディカ出版, 2015年11月
- 8) 高木理彰: 編者のことば. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪; メディカ出版, 2015: 3
- 9) 高木理彰: コラム. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪; メディカ出版, 2015: 24-25
- 10) 高木理彰: コラム. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪; メディカ出版, 2015: 84
- 11) 高木理彰: 5 人工股関節の摩耗. 菅野伸彦, 久保俊一編, 人工股関節全置換術 改訂2版. 京都; 金芳堂, 2015: 41-51
- 12) 高窪祐弥: 第1章 股関節解剖 1 皮膚・骨. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪; メディカ出版, 2015: 10-14
- 13) 高窪祐弥: 第1章 股関節解剖 2 軟部組織. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪; メディカ出版, 2015: 15-17
- 14) 高窪祐弥: 第1章 股関節解剖 3 筋肉. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪; メディカ出版, 2015: 18
- 15) 高窪祐弥: 第1章 股関節解剖 4 神経. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪; メディカ出版, 2015: 19
- 16) 高窪祐弥: 第1章 股関節解剖 5 血管. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪; メディカ出版, 2015: 20-21
- 17) 高窪祐弥: 第1章 股関節解剖 6 機能解剖. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! も

- う苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪;メディカ出版, 2015:22-23
- 18) 根本信仁:第3章 股関節手術の知識 10 ERにおける創外固定. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪;メディカ出版, 2015:128-132
- 19) 原田幹生:Ⅲ 各疾患に対する理学療法 [下腿部・足関節] 3 慢性下腿コンパートメント症候群. 臨床スポーツ医学編集委員会編, スポーツ外傷・障害の理学診断理学療法ガイド. 東京;文光堂, 2015:381-385
- 20) 原田幹生, 高原政利:野球肘外側障害. 野球の医学 (臨床スポーツ医学 臨時増刊号32巻). 東京;文光堂, 2015:147-152
- 21) 丸山真博, 高原政利, 原田幹生, 高木理彰:Ⅲ 各疾患に対する理学療法 [肘関節] 2 野球肘. 臨床スポーツ医学編集委員会編, スポーツ外傷・障害の理学診断理学療法ガイド. 東京;文光堂, 2015:255-258
- 22) 丸山真博, 高原政利:小児スポーツ障害 肘頭骨端線閉鎖遅延・疲労骨折に対するスクリー固定. 金谷文則, 戸山芳昭編, 整形外科手術イラストレイテッド 上腕・肘・前腕の手術. 東京;中山書店, 2015:254-257
- 23) 丸山真博, 高原政利:Ⅱ 肘関節疾患の治療 離断性骨軟骨炎 (上腕骨小頭) 術式選択. 今谷潤也編, 肘関節手術のすべて. 東京;メジカルビュー社, 2015:142-146

(4) その他

- 1) 小林真司:超高齢社会の現状と看護支援のこれから. 整形外科看護秋季増刊. 2015;20:246
- 2) 高木理彰:わが街紹介 第9回 おいしい山形, 食彩やまがた県. KeyNoteRA. 2015;3:54-55
- 3) 高木理彰:追悼 荻野利彦先生を悼む. 臨床整形外科. 2015;50:1106-1107
- 4) 高木理彰:あゆみ-災害医療へ, そして地域リハ. 地域リハビリテーション. 2015;10:847
- 5) 橋本淳一:医療における日本人的カバナンスとは?. 整形外科. 2015;66:30
- 6) 丸山真博, 佐竹寛史, 高木理彰, 原田幹生, 宇野智洋, 高原政利, 渡邊忠良:山形県の野球肘検診の変遷・取り組み. 日本小児整形外科学会スポーツ委員会編, 成長期におけるスポーツ障害に関する実態調査報告. 2015:37-40

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) Ishii M, Kawaji H, Tamaki Y, Sasaki K, Takagi M: Prophylaxis and diagnosis of VTE in THA. 2015 ICJR Hip Japan, Osaka; January 2015(Syposium)
- 2) Sasaki K, Ishii M, Kawaji H, Takakubo Y, Tamaki Y, Hirayama H, Takagi M: Treatment of infected artificial hip oints using antibiotics loaded cement spacer. 2015 ICJR Hip Japan, Osaka; January 2015(Symposium)
- 3) Takagi M, Sasaki K, Ishii M: Basic notes for the acetabular reconstruction in total hip arthroplasty-morphology, disease-specific feature, landmark and pre/intra-operative assessment-. 2015 ICJR Hip Japan, Osaka; January 2015(Symposium)
- 4) Tamaki Y, Takakubo Y, Hirayama T, Oki H, Naganuma Y, Sasaki K, Goodman SB, Konttinen YT, Takagi M: Damage-associated molecular patterns(damps) of toll-like receptors in aseptic loosened total hip arthroplasty. 2015 ORS annual meeting, Las Vegas; March 2015(session)

ii 一般演題

- 1) Harada M, Takahara M, Maruyama M, Takagi M: Characteristics and prognosis of humeral medial epicondylar fragmentation among male junior tennis players. The 14th World Congress of Society for Tennis Medicine and Science, Roma; May 2015
- 2) Naganuma Y, Hirayama T, Oki H, Yang S, Tamaki Y, Takakubo Y, Sasaki K, Takagi M: Immunohistochemical localization and cellular reaction of Tlr2 and Nlrp3 cascades in aseptic loosening of totally hip joints. 2015 ORS annual meeting, Las Vegas; March 2015
- 3) Maruyama M, Satake H, Harada M, Uno T, Naganuma Y, Mura N, Takahara M, Takagi M: Outcomes of conservative treatment for ulnar neuritis around the elbow in the adolescent baseball players. 26th SECEC-ESSSE Congress, Milano; September 2015
- 4) Oki H, Kaneko M, Ogasawara S, Tsujimoto Y, Liu X, Sugawara M, Takakubo Y, Tsuchiya T, Kato Y, Takagi M: A platelet aggregation-inducing factor podoplanin is highly expressed in metastatic lesions of

- osteosarcoma. ORS 2015 annual meeting, Las Vegas ; March 2015
- 5) Sugawara, M, Liu X, Oki H, Tsuchiya T, Kato Kaneko M, Kato Y, Takagi M : Isocitrate dehydrogenase 2 mutation in giant cell tumor of bone. 2015 ORS annual meeting, Las Vegas ; March 2015
 - 6) Sugawara, M, Liu X, Naganuma Y, Tsuchiya T, Kato Kaneko M, Kato Y, Takagi M : Isocitrate dehydrogenase 2 mutation is frequently observed in osteosarcoma. 2015 ORS annual meeting, Las Vegas ; March 2015
 - 7) Takakubo Y, Oki H, Hirayama T, Tamaki Y, Naganuma Y, Yang S, Sasaki A, Sasaki K, Takagi M : Distribution of podoplanin in synovial tissues of rheumatoid arthritis and osteoarthritis. 2015 ORS annual meeting, Las Vegas ; March 2015
 - 8) Takakubo Y, Naganuma Y, Oki H, Yang S, Sasaki A, Sasaki K, Hirayama T, Tamaki Y, Orui H, Takagi M : The Value of Serum Interleukin-6 Before 1st Biologics are Predicted to Clinical Response in The Patients of Rheumatoid Arthritis One Year After The Treatment. 57th Annual Meeting of Japan College of Rheumatology, Nagoya ; April 2015
 - 9) Takakubo Y, Sasaki K, Oki H, Naganuma Y, Narita A, Hirayama T, Tamaki Y, Takagi M : Decreasing trend of total joint arthroplasties for rheumatoid patients compared to osteoarthritis patients in our institutes in last decade. European League Against Rheumatism 2015, ROMA ; June 2015
 - 10) Takakubo Y, Okuda S, Naganuma Y, Ooishi R, Oki H, Tamaki Y, Sasaki A, Narita A, Hirayama T, Tamaki Y, Sasaki K, Takagi M : Are atypical femoral fractures in rheumatic patients increasing?. European League Against Rheumatism 2015, ROMA ; June 2015

(2) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 赤羽武, 伊藤重治, 佐々木幹, 高窪祐弥, 高木理彰 : 大腿骨頸部骨折に対するcannulated cancellous screw と sliding hip screwの比較検討. 第64回東日本整形災害外科学会, 福島 ; 2015年9月 (若手優秀演題アワードセッション)
- 2) 石井政次, 川路博之, 玉木康信, 佐々木幹, 高窪祐弥, 平山朋幸, 高木理彰 : カラー付きシステムでのIBG. 第45回日本人工関節学会, 福岡 ; 2015年2月 (シンポジウム)
- 3) 石井政次, 川路博之, 門馬亮介, 佐々木幹, 伊藤重治, 高木理彰 : 人工股関節再置換術に対するセメント対応. 第64回東日本整形災害外科学会, 福島 ; 2015年9月 (シンポジウム)
- 4) 宇野智洋, 原田幹生, 丸山真博, 村成幸, 高原政利, 結城一声, 高木理彰 : 高校野球投手における試合時の投球数と体の痛みおよび投球パフォーマンスとの関係. 第41回日本整形外科スポーツ医学会集会, 京都 ; 2015年9月 (ワークショップ)
- 5) 宇野智洋, 高木理彰, 武井寛, 橋本淳一, 佐々木幹, 成田淳, 鈴木朱美, 江藤淳, 本間龍介, 大木弘治 : 被災者の運動器障害と運動指導. 第26回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 神戸 ; 2015年11月 (シンポジウム)
- 6) 大木弘治, 劉興, 菅原正登, 高窪祐弥, 土屋登嗣, 加藤幸成, 高木理彰 : 新規抗ポドプラニン抗体を用いた骨肉腫におけるポドプラニンの発現解析. 第30回日本整形外科学会基礎学術集会, 富山 ; 2015年10月 (口演)
- 7) 佐竹寛史, 本間龍介, 丸山真博, 長沼靖, 高木理彰 : 肘部管症候群の病態と治療 若年成人ボランティアにおける尺骨神経障害. 第58回日本手外科学会学術集会, 東京 ; 2015年4月
- 8) 佐竹寛史, 丸山真博, 宇野智洋, 原田幹生, 佐々木淳也, 渡邊忠良, 高原政利, 高木理彰 : 学童期の野球障害に対する取り組み. 第41回日本整形外科スポーツ医学会集会, 京都 ; 2015年9月 (シンポジウム)
- 9) 鈴木朱美, 佐竹寛史, 村成幸, 高木理彰 : スポーツ選手の腓骨筋腱脱臼に対するDas De変法の治療成績. 第41回日本整形外科スポーツ医学会集会, 京都 ; 2015年9月 (パネルディスカッション)
- 10) 高木理彰, 高窪祐弥, 佐々木幹, 長沼靖, 大木弘治 : 人工関節術後感染と生体反応. 第30回日本整形外科学会基礎学術集会, 富山 ; 2015年10月 (シンポジウム)
- 11) 高木理彰 : 病理・分子生物学からみた関節疾患の病態と治療法の開発. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪 ; 2015年10月 (教育研修講演)
- 12) 高窪祐弥, 長沼靖, 佐々木明子, 梁秀蘭, 大木弘治, 佐々木幹, 大類広, 高木理彰, やらんなネットワーク : 山形地区における循環型RA病診連携ネットワーク“やらんなネット”2年目の課題—二人主治医制の実際—. 第64回東日本整形災害外科学会, 福島 ; 2015年9月 (シンポジウム)

- 13) 高窪祐弥, 梁秀蘭, 玉木康信, 山川光徳, 高木理彰: リウマチ性関節炎形成におけるマクロファージの役割 - マクロファージサブセットの検討 -. 第30回日本整形外科学会基礎学術集会, 富山; 2015年10月 (シンポジウム)
- 14) 高原政利, 原田幹生, 丸山真博, 近藤幹朗, 宇野智洋, 高木理彰: 初診時X線像で異常所見を認めなかった上腕骨小頭離断性骨軟骨炎. 第27回日本肘関節学会学術集会, 宜野湾; 2015年2月 (パネルディスカッション)
- 15) 高原政利, 原田幹生, 丸山真博, 佐竹寛史, 近藤幹朗, 根本忠信, 宇野智洋, 高木理彰: 上腕骨小頭離断性骨軟骨炎の治療と予防の実際. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月 (パネルディスカッション)
- 16) 原田幹生, 高原政利, 丸山真博, 宇野智洋, 佐竹寛史, 高木理彰: 上腕骨小頭離断性骨軟骨炎 (OCD) の手術療法 関節面の再建 (骨軟骨柱移植術, 肋軟骨移植術). 第41回日本整形外科スポーツ医学会集会, 京都; 2015年9月 (シンポジウム)
- 17) 針生光博: RA人工膝関節置換術症例におけるACL, PCLの検討. 第59回リウマチ学会総会・学術集会, 名古屋; 2015年4月 (ワークショップ)
- 18) 丸山真博, 佐竹寛史, 長沼靖, 村成幸, 原田幹生, 宇野智洋, 高原政利, 高木理彰: 成長期スポーツ選手における肘周辺の尺骨神経障害の保存治療成績. 第27回日本肘関節学会学術集会, 宜野湾; 2015年2月 (パネルディスカッション)
- 19) 丸山真博, 高原政利, 原田幹生, 村成幸, 宇野智洋, 佐竹寛史, 高木理彰: 上腕骨小頭離断性骨軟骨炎に対する骨軟骨柱移植術後のMRI評価. 第41回日本整形外科スポーツ医学会集会, 京都; 2015年9月 (パネルディスカッション)
- 20) 村川美幸, 長尾佳奈, 蓬萊谷耕嗣, 高木理彰: RAの患者教育の実際・関節保護動作の指導の実演・注意点. 第59回日本リウマチ学会総会・学術集会, 名古屋; 2015年4月 (教育研修講演)
- 21) 結城北斗, 原田幹生, 高原政利, 丸山真博, 宇野智洋, 村成幸, 佐竹寛史, 高木理彰: 高校野球選手におけるバッティング動作時の手関節痛の発症に関連する因子の検討. 第41回日本整形外科スポーツ医学会集会, 京都; 2015年9月 (シンポジウム)

ii 一般演題

- 1) Takakubo Y, Sasaki K, Naganuma Y, Narita A, Hirayama T, Tamaki Y, Togashi E, Kawaji H, Fukushima S, Ishii M, Takagi M: Trend of orthopaedic surgeries for rheumatoid arthritis in era of biologics. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 2) 赤羽武, 菅原正登, 土屋登嗣, 石川朗, 高木理彰: 骨・軟部腫瘍に対する切開生検時の工夫. 第48回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 高松; 2015年7月
- 3) 浅野多聞, 澁谷純一郎, 五十嵐貴宏, 阿部義幸, 豊野修二: TKAを行ったアルカプトン尿症性関節症の一例. 第45回日本人工関節学会, 福岡; 2015年2月
- 4) 浅野多聞, 成田淳, 鈴木朱美, 山本尚生, 高窪祐弥, 澁谷純一郎, 五十嵐貴宏, 高木理彰: E-PASSを用いた術後合併症の発生と入院期間延長に影響する. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 5) 浅野多聞, 澁谷純一郎, 五十嵐貴宏, 高木理彰: CTを用いたUKAコンポーネントの回旋評価. 第7回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌; 2015年6月
- 6) 石井政次, ほか: カラー付きシステムでのIBG. 第45回日本人工関節学会, 福岡; 2015年2月
- 7) 石井政次, 川路博之, 門馬亮介, 伊藤重治, 高窪祐弥, 佐々木幹, 高木理彰: ステム周囲骨折の治療成績. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 8) 伊藤重治, 佐々木幹, 高窪祐弥, 尾鷲和也, 高木理彰: 安定型大腿骨転子部骨折でも側面髓内型を避けるべきか. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 9) 伊藤重治, 佐々木幹, 大楽勝之, 高窪祐弥, 高木理彰: 寛骨臼骨折後の変形性股関節症に対する人工股関節全置換術の治療成績. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 10) 五十嵐貴宏, 大楽勝之, 澁谷純一郎, 浅野多聞, 阿部義幸: 両側大腿骨近位部骨折例の検討. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 11) 石垣大介, 加藤義洋: 肘部管症候群における自覚的しびれと脱力の術後経過 - 手根管症候群との比較 -. 第27回日本肘関節学会学術集会, 宜野湾; 2015年2月
- 12) 石垣大介, 加藤義洋, 豊野修二, 高木理彰: 手足のX線透視下手術における術者の手指被曝線量調査. 第88

- 回日本整形外科学会学術総会，神戸；2015年5月
- 13) 石垣大介：長母趾伸筋腱断裂に対し前脛骨筋腱の半裁腱移植を行った1例。第40回日本足の外科学会・学術集会，浦安；2015年11月
 - 14) 石川雅樹，佐々木幹，高木理彰：股義足歩行獲得を目指した骨盤半裁患者の1例。第42回日本股関節学会学術集会，大阪；2015年10月
 - 15) 岩川絃子，内山茂晴，林正徳，小松雅俊，加藤博之，高原政利：内反肘変形に対する短縮骨切りはめ込み固定法の3例。第27回日本肘関節学会学術集会，宜野湾；2015年2月
 - 16) 岩崎聖，尾鷲和也，内海秀明，山川淳一：腰椎後方除圧術後のサクシオンドレーン留置期間に対する検討。第44回日本脊椎脊髄病学会学術集会，福岡；2015年4月
 - 17) 岩崎聖，尾鷲和也，尾山かおり，針生光博，武居功，佐々木淳也，伊藤重治，仁藤敏哉，根本信太郎：腰椎後方手術後の上殿皮神経障害。第88回日本整形外科学会学術総会，神戸；2015年5月
 - 18) 宇野智洋，高原政利，原田幹生，丸山真博，近藤幹朗，高木理彰：野球選手の肘内側側副靭帯損傷に対する保存治療成績。第27回日本肘関節学会学術集会，宜野湾；2015年2月
 - 19) 宇野智洋，原田幹生，丸山真博，大石隆太，高原政利，江口利博，高木理彰：高校野球選手における投球数と、体の痛み、パフォーマンス、および肩柔軟性との関係。第88回日本整形外科学会学術総会，神戸；2015年5月
 - 20) 大石隆太，菅原正登，土屋登嗣，石川朗，高木理彰：熱傷瘢痕から発生した軟部肉腫の1例。第48回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会，高松；2015年7月
 - 21) 大木弘治，金子美華，国田朱子，西岡安彦，加藤幸成：新規抗ポドプラニン抗体LpMab-7の抗腫瘍効果の検討。第19回日本がん分子標的治療学会学術集会，松山；2015年6月
 - 22) 大木弘治，金子美華，小笠原諭，辻本雄太，劉興，菅原正登，高窪祐弥，土屋登嗣，加藤幸成，高木理彰：新規抗ポドプラニン交代の樹立と骨肉腫におけるポドプラニン発現の検討。第48回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会，高松；2015年7月
 - 23) 大木弘治，金子美華，小笠原諭，辻本雄太，劉興，菅原正登，高窪祐弥，土屋登嗣，高木理彰，加藤幸成：新規抗ポドプラニン抗体LpMab-7の抗腫瘍効果の検討。第24回がん転移学会学術集会，大阪；2015年7月
 - 24) 大木弘治，金子美華，小笠原諭，加藤幸成：新規抗ポドプラニン抗体の樹立と骨肉腫におけるポドプラニン発現の検討。第74回日本癌学会，名古屋；2015年10月
 - 25) 岡田総一郎，林雅弘，松木宏史，大楽勝之，渡邊忠良，山川淳一，結城北斗，和根崎禎大：Oxford型人工膝関節単顆置換術後にポリエチレンインサートの後方脱臼を生じた1例。第45回日本人工関節学会，福岡；2015年2月
 - 26) 岡本純一，土屋登嗣，菅原正登，石川朗，高木理彰：肋骨発生の間葉性軟骨肉腫の1例。第48回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会，高松；2015年7月
 - 27) 岡本純一，伊藤重治，高窪祐弥，長沼靖，平山朋幸，大木弘治，佐々木幹，川路博之，石井政次，高木理彰：人工股関節全置換術（THA）を施行したリウマチ性疾患患者における静脈血栓塞栓症（VTE）検索に対する造影CT検査の検討。第42回日本股関節学会学術集会，大阪；2015年10月
 - 28) 奥田正太，菅原正登，土屋登嗣，石川朗，高木理彰：骨修飾薬を投与した転移性骨腫瘍患者における非定型大腿骨骨折。第48回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会，高松；2015年7月
 - 29) 落合俊輔，齋藤彰，高柳聡，玉木康信，辻耕二，名倉誠朗，平川和男：人工股関節置換術後3日目退院クリニカルパスの検討。第42回日本股関節学会学術集会，大阪；2015年10月
 - 30) 尾鷲和也，岩崎聖：梨状筋症候群の手術治療成績。第44回日本脊椎脊髄病学会学術集会，福岡；2015年4月
 - 31) 尾鷲和也，岩崎聖，尾山かおり，針生光博，佐々木淳也，武居功，伊藤重治，根本信太郎，仁藤敏哉：胸郭出口症候群の手術治療成績。第88回日本整形外科学会学術総会，神戸；2015年5月
 - 32) 尾鷲和也，岩崎聖，尾山かおり，針生光博，武居功，佐々木淳也，伊藤重治，仁藤敏哉，根本信太郎：上殿皮神経障害の手術治療成績。第88回日本整形外科学会学術総会，神戸；2015年5月
 - 33) 加藤義洋，石垣大介：自動釘打ち機（nail-gun）による手部穿通性外傷の1例。第64回東日本整形災害外科学会，福島；2015年9月
 - 34) 金内ゆみ子，高木理彰，佐々木幹，成田淳，高窪祐弥，長谷川浩士，小林真司：手指DIP関節症に対するアスレチック用テーピング使用経験。第52回日本リハビリテーション医学会学術集会，新潟；2015年5月

- 35) 川路博之, 石井政次, 玉木康信, 佐々木幹, 高窪祐弥, 平山朋幸, 高木理彰: セメント人工股関節全置換術後の静脈血栓塞栓症予防における抗凝固療法 – エドキサバンとフォンダパリヌクスのランダム化比較試験. 第45回日本人工関節学会, 福岡; 2015年2月
- 36) 川路博之, 石井政次, 門馬亮介, 佐々木幹, 高窪祐弥, 玉木康信, 伊藤重治, 平山朋幸, 高木理彰: 人工股関節全置換術後の抗凝固薬使用例における術後貧血と創部の膨脹・下肢皮下出血の関係. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 37) 菊地憲明, 舟山紗耶, 池山有子, 佐竹寛史, 石垣大介: 絞扼輪症候群にみられた罹患手付着索状組織の検討. 第58回日本手外科学会学術集会. 東京; 2015年4月
- 38) 菊池瑞恵, 村川美幸, 石川雅樹, 高木理彰: 多職種と情報を共有しALS患者のQOL向上を目指した一症例～安全な歩行動作の獲得のために～. リハビリテーション・ケア合同研究大会神戸2015, 神戸; 2015年10月
- 39) 小関和彦, 宇野智洋, 原田幹生: 脛骨内側顆部疲労骨折は稀な疾患か?. 第7回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌; 2015年6月
- 40) 小林真司, 鈴木光典, 谷口央, 谷口昌光: 百寿者における骨折の治療経験. 第52回日本リハビリテーション医学会学術集会, 新潟; 2015年5月
- 41) 小林真司, 小林なぎさ: 骨粗鬆症性椎体骨折症例に対する経口下行性抑制系賦活剤と注射剤との併用による鎮痛効果. 日本ペインクリニック学会49回大会, 大阪; 2015年7月
- 42) 近藤幹朗, 高原政利, 原田幹生, 宇野智洋: 小児上腕骨内顆粉碎骨折後の滑車骨壊死の一例. 第27回日本肘関節学会学術集会, 宜野湾; 2015年2月
- 43) 齋藤彰, 平川和男, 高柳聡, 名倉誠朗, 辻耕二, 玉木康信, 落合俊輔: 人工股関節置換術後の感染に対するインプラント温存について. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 44) 佐々木幹, 高窪祐弥, 平山朋幸, 高木理彰: ポリオの麻痺側に人工股関節全置換術を施行した2例. 第45回日本人工関節学会, 福岡; 2015年2月
- 45) 佐々木幹, 高窪祐弥, 平山朋幸, 高木理彰: 当科における人工股関節感染予防の取り組みと感染率の変化. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 46) 佐々木幹, 高窪祐弥, 伊藤重治, 石井政次, 川路博之, 門馬亮介, 高木理彰: 股関節滑膜性骨軟骨腫症の3例. 第64回東日本整形災害外科学会, 福島; 2015年9月
- 47) 佐々木幹, 高窪祐弥, 伊藤重治, 竹内隆二, 石井政次, 川路博之, 門馬亮介, 高木理彰: 特発性大腿骨壊死症におけるCTによる壊死領域の評価と骨頭圧潰の関連. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 48) 佐々木幹, 高窪祐弥, 伊藤重治, 石井政次, 川路博之, 門馬亮介, 竹内隆二, 高木理彰: 特発性大腿骨頭壊死症に対する圧潰進行例の検討. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 49) 笹木勇人: 上腕骨近位端骨折に腋窩動脈閉塞が合併し、PPI（経皮的末梢動脈インターベンション）で救肢できた1例. 第41回日本骨折治療学会, 奈良; 2015年6月
- 50) 佐竹寛史, 江藤淳, 井上林, 高原政利, 荻野利彦, 高木理彰: 肘部管症候群に対する尺骨神経皮下前方移所術の成績と再手術例の検討. 第27回日本肘関節学会学術集会, 宜野湾; 2015年2月
- 51) 佐竹寛史, 本間龍介, 丸山真博, 長沼靖, 高木理彰: Metachondromatosis 消退と変形. 第58回日本手外科学会学術集会, 東京; 2015年4月
- 52) 佐竹寛史, 本間龍介, 江藤淳, 丸山真博, 長沼靖, 花香直美, 渡邊忠良, 豊野修二, 石垣大介, 高原政利, 高木理彰: 小児上腕骨外側顆骨折における側面像の重要性. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 53) 佐竹寛史, 長沼靖, 花香直美, 本間龍介, 丸山真博, 鶴田大作, 高木理彰: 若年成人ボランティアにおける母指内転筋力とピンチ力. 第26回日本末梢神経学会学術集会, 松本; 2015年9月
- 54) 澁谷純一郎, 阿部義幸: 外傷後ばね指の頻度. 第41回日本骨折治療学会, 奈良; 2015年6月
- 55) 澁谷純一郎, 高窪祐弥, 浅野多聞, 高木理彰: 当院における非定型大腿骨骨折の検討. 第64回東日本整形災害外科学会, 福島; 2015年9月
- 56) 庄司淳, 伊澤好恵, 石井政次, 川路博之, 門馬亮介, 高木理彰: 人工股関節全置換術における弾性ストッキング装着による皮膚の変化. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 57) 菅原正登, 劉興, 大木弘治, 土屋登嗣, 金子美華, 加藤幸成, 高木理彰: 骨巨細胞腫における変異型イソクエン酸デヒドロゲナーゼの発現解析. 第48回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 高松; 2015年7月

- 58) 菅原正登, 土屋登嗣, 石川朗, 高木理彰: 手根骨を高度に破壊し、悪性骨腫瘍が考えられた結節性偽痛風の1例. 第64回東日本整形災害外科学会, 福島; 2015年9月
- 59) 菅原正登, 劉興, 大木弘治, 高窪祐弥, 土屋登嗣, 金子美華, 加藤幸成, 高木理彰: 骨巨細胞腫における変異型イソクエン酸デヒドロゲナーゼの発現解析. 第30回日本整形外科学会基礎学術集会, 富山; 2015年10月
- 60) 菅原裕史, ほか: KneeAlign2を使用して行ったTKAの大腿骨骨切りの正確性について. 第45回日本人工関節学会, 福岡; 2015年2月
- 61) 菅原裕史, 富樫栄太, 福島重宣: KneeAlign2およびSignatureを用いたTKAにおける大腿骨遠位冠状面の骨切り正確性の検討. 第7回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌; 2015年6月
- 62) 杉田誠, 武井寛, 太田吉男: 成人変形後側弯症術後にロッドが破損した症例の検討. 第64回東日本整形災害外科学会, 福島; 2015年9月
- 63) 鈴木朱美, 成田淳, 山本尚生, 浅野多聞, 福島重宣, 富樫栄太, 菅原裕史, 高木理彰: Outside-in法による解剖学的二重束前十字靭帯再建術の臨床成績ENDOBTTON CLとTightRopeの比較. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 64) 鈴木朱美, 成田淳, 山本尚生, 浅野多聞, 高木理彰: 大腿骨滑車部軟骨損傷を伴う変形性膝関節症に対し、脛骨粗面前方移所術、自家培養軟骨移植術および脛骨高位骨切り術を行った1例. 第7回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌; 2015年6月
- 65) 鈴木朱美, 成田淳, 山本尚生, 福島重宣, 富樫栄太, 菅原裕史, 高木理彰: 特発性膝骨壊死に対する高位脛骨骨切り術を併用した自家骨軟骨移植術の短期成績. 第7回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌; 2015年6月
- 66) 鈴木朱美, 佐竹寛史, 村成幸, 高木理彰: 足・足関節の不安定性に伴うスポーツ傷害 スポーツ選手の腓骨筋腱脱臼に対するDas De変法の治療成績. 第41回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 京都; 2015年9月
- 67) 鈴木朱美, 佐竹寛史, 長沼靖, 高窪祐弥, 高木理彰: 足関節外果裂離骨折陳旧例に対する鏡視下手術の経験. 第40回日本足の外科学会・学術集会, 浦安; 2015年10月
- 68) 高窪祐弥, 佐々木幹, 玉木康信, 平山朋幸, 大木弘治, 長沼靖, 成田淳, 富樫栄太, 福島重宣, 川路弘之, 石井政次, 高木理彰: 過去10年間の人工関節手術件数の推移 - 当院と関連病院の傾向と特徴 -. 第45回日本人工関節学会, 福岡; 2015年2月
- 69) 高窪祐弥, 奥田正太, 大石隆太, 長沼靖, 大木弘治, 平山朋幸, 佐々木幹, 高木理彰, 成田淳, 佐藤紘子, 鈴木和子, 市川一誠, 今田恒夫: リウマチ性疾患患者における非定型大腿骨骨折の検討. 第57回日本リウマチ学会総会・学術集会, 名古屋; 2015年4月
- 70) 高窪祐弥, 佐々木幹, 成田淳, 長谷川浩士, 成田亜矢, 金内ゆみ子, 小林真司, 高木理彰: 関節リウマチ(RA)前足部変形に対するMTP関節温存手術における前足部負荷装具の有用性. 第52回日本リハビリテーション医学会学術集会, 新潟; 2015年5月
- 71) 高窪祐弥, 伊藤重治, 佐々木幹, 門馬亮介, 平山朋幸, 玉木康信, 川路博之, 小林真司, 石井政次, 高木理彰: 過去11年間の人工股関節手術件数の推移 - 当院と関連病院の傾向と特徴 -. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 72) 高窪祐弥, 佐々木幹, 玉木康信, 大木弘治, 長沼靖, 平山朋幸, 成田淳, 浅野多聞, 富樫栄太, 福島重宣, 川路博之, 石井政次, 高木理彰: 過去11年間の人工股関節手術件数の推移 - 当院と関連病院の傾向と特徴 -. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 73) 高窪祐弥, 長沼靖, 鈴木朱美, 結城北斗, 佐竹寛史, 高木理彰: RA前足部変形に対する当科の治療成績 - MTP関節温存と切除関節形成術の比較 -. 第40回日本足の外科学会・学術集会, 浦安; 2015年11月
- 74) 高窪祐弥, 長沼靖, 大木弘治, 佐々木明子, 梁秀蘭, 大類広, 高木理彰: 当科の関節リウマチ外来新患者におけるB型肝炎ウイルス感染の現状. 第43回日本関節病学会, 札幌; 2015年11月
- 75) 高原大一郎, 高窪祐弥, 佐々木明子, 長沼靖, 梁秀蘭, 岡本純一, 大木弘治, 平山朋幸, 佐々木幹, 高木理彰: 生物学的製剤導入前のスクリーニング検査で悪性腫瘍を認めた関節リウマチ患者の検討. 第59回日本リウマチ学会総会・学術集会, 名古屋; 2015年4月
- 76) 高原政利, 原田幹生, 丸山真博, 宇野智洋, 佐竹寛史, 高木理彰: 肘内側部痛の診断と保存療法の抵抗因子. 第7回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌; 2015年6月
- 77) 高柳聡, 平川和男, 名倉誠朗, 齋藤彰, 辻耕二, 落合俊輔, 玉木康信: セメントマントルの厚さおよび大腿

- 骨オフセットがステム周囲X線透亮像の出現頻度に与える影響. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 78) 武井功, 岩崎聖: ガングリオンによる肩甲上神経麻痺に鏡視下手術を施行した1例. 第52回日本リハビリテーション医学会学術集会, 新潟; 2015年5月
- 79) 武居功, 佐々木淳也: 肩鎖関節脱臼手術時の斜角筋間ブロック効果が持続遷延した1例. 第42回日本肩関節学会, 仙台; 2015年10月
- 80) 武井寛, 太田吉雄, 杉田誠, 石井淳二, 土田浩之, 平上健, 岩崎聖, 嶋村之秀: 早期介入を行った骨粗鬆性椎体骨折保存治療例の成績. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 81) 竹内隆二, 佐々木幹, 高窪祐弥, 伊藤重治, 平山朋幸, 高木理彰: 精神疾患を有する患者に対する人工股関節全置換術の周術期合併症と短期成績. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 82) 玉木康信, 川路博之, 石井政次, 平山朋幸, 高窪祐弥, 佐々木幹, 高木理彰: セメント固定大腿骨転子下短縮骨切り併用人工股関節全置換術におけるLocking compression plateの併用. 第45回日本人工関節学会, 福岡; 2015年2月
- 83) 田中賢, 高窪祐弥, 成田淳, 後藤薫, 高木理彰: TNF- α 刺激によるNF κ B活性化経路に関するDDX5ノックダウンの影響. 第30回日本整形外科学会基礎学術集会, 富山; 2015年10月
- 84) 辻耕二, 平川和男, 高柳聡, 名倉誠朗, 齋藤彰, 落合俊輔, 玉木康信: 深部静脈血栓症を契機として発見されたメタルオンポリエチレン人工股関節置換術後の偽腫瘍症例. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 85) 土屋登嗣, 菅原正登, 赤羽武, 石川朗, 高木理彰: 当院におけるアクリジンオレンジ治療の短期成績. 第48回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 高松; 2015年7月
- 86) 鶴田大作, 鈴木朱美, 結城一声, 江藤淳, 高木理彰: 肩腱板断裂手術症例における患者立脚型評価法を用いた検討. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 87) 鶴田大作, 鈴木朱美, 村成幸, 高木理彰: 中高年患者の外傷性肩関節前方不安定症に対する鏡視下Bankart法. 第42回日本肩関節学会, 仙台; 2015年10月
- 88) 富樫栄太, ほか: KneeAlign2を使用して行ったTKAの脛骨骨切りの正確性について. 第45回日本人工関節学会, 福岡; 2015年2月
- 89) 富樫栄太, 菅原裕史, 福島重宣: TKAにおけるKneeAlign2の正確性について. 第7回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌; 2015年6月
- 90) 豊島定美, 中島拓: ポリオ後の右外反反張変形膝に対するTKAの1例. 第45回日本人工関節学会, 福岡; 2015年2月
- 91) 豊島定美, 中島拓: Vanguard CR型人工関節置換術における術後膝関節可動域 -CRとASの比較-. 第7回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌; 2015年6月
- 92) 豊野修二, ほか: Cement in cement法による人工股関節再置換術の経験. 第45回日本人工関節学会, 福岡; 2015年2月
- 93) 豊野修二, 佐竹寛史, 加藤義洋, 石垣大介, 宇野智洋, 原田幹生, 高原政利, 本間龍介, 長沼靖, 高木理彰: 橈骨遠位端骨折手術症例における合併症と屈筋腱断裂予防の前向き調査. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 94) 豊野修二, 石垣大介, 佐竹寛史: 受傷後6週以上経過した舟状骨骨折に対する骨接合術. 第41回日本骨折治療学会, 奈良; 2015年6月
- 95) 中島拓, 豊島定美, 花香直美, 笹木勇人: 85歳以上の超高齢者に対する人工膝関節置換術の検討. 第7回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌; 2015年6月
- 96) 長沼靖, 佐竹寛史, 丸山真博, 高木理彰: 成人ボランティア294名における尺骨神経亜脱臼の頻度と深指屈筋筋力. 第27回日本肘関節学会学術集会, 宜野湾; 2015年2月
- 97) 長沼靖, 佐竹寛史, 本間龍介, 丸山真博, 高木理彰: 透折手根管症候群切除滑膜におけるアミロイド沈着陽性率. 第58回日本手外科学会学術集会, 東京; 2015年4月
- 98) 長沼靖, 佐竹寛史, 本間龍介, 丸山真博, 高木理彰: 若年成人ボランティア326名における尺骨神経麻痺の頻度と深指屈筋筋力. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 99) 長沼靖, 佐竹寛史, 本間龍介, 丸山真博, 花香直美, 鶴田大作, 高木理彰: 透折手根管症候群切除の病理像.

- 第64回東日本整形災害外科学会，福島；2015年9月
- 100) 長沼靖，平山朋幸，大木弘治，梁秀蘭，丸山真博，玉木康信，高窪祐弥，佐々木幹，高木理彰：無菌性弛緩人工股関節の病態におけるNLPR3の関与．第30回日本整形外科学会基礎学術集会，富山；2015年10月
- 101) 名倉誠朗，平川和男，高柳聡，齋藤彰，辻耕二，落合俊輔，玉木康信：骨頭径，ネック可変型ステムが初回THA術後脱臼率に与える影響．第42回日本股関節学会学術集会，大阪；2015年10月
- 102) 成田淳，鈴木朱美，山本尚生，浅野多聞，高木理彰：人工膝関節術感染に対してリファンピシン併用療法が有効であった2例．第45回日本人工関節学会，福岡；2015年2月
- 103) 成田淳，高窪祐弥，佐々木明子，大類広，朝比奈一三，針生光博，福島重宣，高木理彰：関節リウマチ患者における人工膝関節全置換術後感染の治療成績．第59回日本リウマチ学会総会・学術集会，名古屋；2015年4月
- 104) 成田淳，朝比奈一三，福島重宣，菅原裕史，豊島定美，中島拓，針生光博，松木宏史，鈴木朱美，高木理彰：人工膝関節全置換術後深部感染の治療成績 - 多施設後ろ向き調査 - ．第88回日本整形外科学会学術総会，神戸；2015年5月
- 105) 成田淳，朝比奈一三，福島重宣，豊島定美，針生光博，松木宏史，菅原裕史，鈴木朱美，山本尚生，中島拓，高木理彰：人工膝関節全置換術後感染に対する二期的再置換術の治療成績．第7回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会，札幌；2015年6月
- 106) 成田淳，朝比奈一三，福島重宣，豊島定美，針生光博，松木宏史，菅原裕史，鈴木朱美，山本尚生，中島拓，高木理彰：人工膝関節全置換術後感染に対する関節デブリドマンの検討．第64回東日本整形災害外科学会，福島；2015年9月
- 107) 成田亜矢，高野満夫，井田英雄：当センター利用者の骨折症例についての検討．第52回日本リハビリテーション医学会学術集会，新潟；2015年5月
- 108) 長谷川浩士，橋本淳一，林雅弘，伊藤友一，尾鷲和也，武井寛，笹木勇人，古川孝志，千葉克司，杉田誠，内海秀明，山川淳一，岩崎聖，鈴木智人，嶋村之秀，高木理彰：脊椎手術後の静脈血栓塞栓症（VTE）の発生と危険因子．第44回日本脊椎脊髄病学会学術集会，福岡；2015年4月
- 109) 花香直美，佐竹寛史，石垣大介，丸山真博，高木理彰：手に生じた米粒体を伴った屈筋腱滑膜炎．第58回日本手外科学会学術集会．東京；2015年4月
- 110) 花香直美，佐竹寛史，豊野修二，宇野智洋，石垣大介：朝鮮舟状骨骨折に対する保存治療．第41回日本骨折治療学会，奈良；2015年6月
- 111) 花香直美，佐竹寛史，長沼靖，鶴田大作，高木理彰：若年成人におけるピンチ力の検討．第64回東日本整形災害外科学会，福島；2015年9月
- 112) 濱田美香，石川雅樹，村川美幸，高木理彰：大腿骨転子部骨折を受傷した神経性食思不振症の1例に対するリハビリテーションの経験．リハビリテーション・ケア合同研究大会神戸2015，神戸；2015年10月
- 113) 原田幹生，高原政利，丸山真博，近藤幹朗，宇野智洋：腕尺関節内にロッキングした遊離体の関節鏡視下摘出術の検討．第27回日本肘関節学会学術集会，宜野湾；2015年2月
- 114) 原田幹生，高原政利，丸山真博，近藤幹朗，門馬亮介：肘関節鏡手術の合併症調査．第88回日本整形外科学会学術総会，神戸；2015年5月
- 115) 原田幹生，高原政利，村成幸，丸山真博，宇野智洋，高木理彰：成長期野球選手におけるリトルリーグズショルダーの保存治療成績 - 肩痛の再発の要因についての検討 - ．第88回日本整形外科学会学術総会，神戸；2015年5月
- 116) 原田幹生，高原政利，丸山真博，宇野智洋，高木理彰，村成幸：成長期野球選手におけるリトルリーグ肩の治療成績 - 完全復帰が遅れる要因についての検討 - ．第41回日本整形外科スポーツ医学会集会，京都；2015年9月
- 117) 原田幹生，村成幸，丸山真博，宇野智洋，佐竹寛史，結城一声，結城北斗，高木理彰，高原政利：成長期野球選手の肩柔軟性評価法 肩肘痛や投球能との関係．第42回日本肩関節学会，仙台；2015年10月
- 118) 針生光博，尾山かおり，仁藤敏哉，根本信太郎，伊藤重治，佐々木淳也，武居功，尾鷲和也：TKA術後早期経過に対する駆血時間の影響．第45回日本人工関節学会，福岡；2015年2月
- 119) 針生光博，尾山かおり，仁藤敏哉，根本信太郎，岩崎聖，伊藤重治，佐々木淳也，武居功，尾鷲和也：ドリリング症例に対する足底板装着下荷重歩行の検討 - 早期内側型OA膝において - ．第7回日本関節鏡・膝・

スポーツ整形外科学会, 札幌; 2015年6月

- 120) 福島重宣, 富樫栄太, 菅原裕史, 成田淳, 高木理彰: TKAにおけるベアリングの形状の違いによる前方動揺性の検討. 第45回日本人工関節学会, 福岡; 2015年2月
- 121) 福島重宣, 富樫栄太, 菅原裕史, 成田淳, 高木理彰: Oxford signatureはOxford microplastyより優れているか. 第45回日本人工関節学会, 福岡; 2015年2月
- 122) 福島重宣, 富樫栄太, 菅原裕史, 成田淳, 高木理彰: Oxford UKAにおける脛骨回旋の設置 - Oxford Signatureとmicroplastyの比較 -. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 123) 福島重宣, 富樫栄太, 菅原裕史, 成田淳, 高木理彰: Signetureの精度は向上するか. 第7回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌; 2015年6月
- 124) 福島重宣, 佐々木遼, 鈴木朱美, 成田淳, 高木理彰: Vリーグバレーボール選手に発症した骨髄炎の1例. 第41回日本整形外科スポーツ医学会集会, 京都; 2015年9月
- 125) 本間龍介, 石垣大介, 佐竹寛史, 長沼靖, 高木理彰: AO type A3の橈骨遠位端関節外骨折に対するDVRプレートを用いた治療 遠位部ロッキングペグの必要本数について. 第58回日本手外科学会学術集会, 東京; 2015年4月
- 126) 丸山真博, 高原政利, 原田幹生, 村成幸, 宇野智洋, 佐竹寛史, 高木理彰: スポーツ肘障害に対する治療戦略 上腕骨小頭離断性骨軟骨炎に対する骨軟骨柱移植術後のMRI評価. 第41回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 京都; 2015年9月
- 127) 村成幸, 結城一声, 原田幹生: ソフトアンカーを用いた鏡視下Bankart修復術の成績. 第42回日本肩関節学会, 仙台; 2015年10月
- 128) 門馬亮介, 石井政次, 川路博之, 佐々木幹, 高窪祐弥, 玉木康信, 伊藤重治, 大楽勝之, 高木理彰: 当院における近年の乳児股関節検診結果. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 129) 山川淳一, 林雅弘, 大楽勝之, 松木宏史, 渡邊忠良: 脊椎変性疾患における脊椎手術に発生した術後創感染に対する検討 - 非術後創感染群と比較して -. 第64回東日本整形災害外科学会, 福島; 2015年9月
- 130) 山本尚生, 成田淳, 鈴木朱美, 豊島定美, 中島拓, 浅野多聞, 高木理彰: 人工膝関節単顆置換術におけるステロイド関節内注射の検討. 第45回日本人工関節学会, 福岡; 2015年2月
- 131) 山本尚生, 豊島定美, 中島拓, 浅野多聞, 成田淳, 鈴木朱美, 高木理彰: 人工膝関節全置換術の術後疼痛対策におけるステロイド製剤の関節内および関節近傍注射の有用性の検討. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 132) 山本尚生, 成田淳, 鈴木朱美, 豊島定美, 中島拓, 浅野多聞, 高木理彰: 人工膝関節全置換術におけるステロイド関節近傍および関節内併用注射の検討. 第7回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌; 2015年6月
- 133) 結城一声, 村成幸, 原田幹生, 高木理彰: 腱板大~広範囲断裂例に対する鏡視下腱板修復術後のMRI所見と筋力回復は関係するか. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 134) 結城一声, 村成幸, 高木理彰: 上腕骨大結節骨折に対しDAFF法を用いた鏡視下骨接合術の治療経験. 第7回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌; 2015年6月
- 135) 結城一声, 村成幸, 原田幹生, 高木理彰: 腱板大~広範囲断裂に対する鏡視下腱板修復術後の筋力回復. 第42回日本肩関節学会, 仙台; 2015年10月

(3) 国内地方会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 高木理彰: Bio時代の手術療法. 第26回日本リウマチ学会 中国・四国支部学術集会, 岡山; 2015年12月 (イブニングセミナー)
- 2) 高窪祐弥, 大木弘治, 長沼靖, 太田大地, 佐々木明子, 梁秀蘭, 結城北斗, 佐々木幹, 大類広, 高木理彰: 当科の“深い寛解”例 - 山形大学整形外科RA生物学的製剤投与患者登録制度 (ZAO registry) における検討 -. 第25回日本リウマチ学会 北海道・東北支部学術集会, 盛岡; 2015年11月 (シンポジウム)
- 3) 村川美幸, 石川雅樹, 佐々木幹, 高木理彰: 激甚広域災害時におけるリハビリテーション支援の必要性. 第24回日本集中治療医学会東北地方会, 福島; 2015年5月 (シンポジウム)

ii 一般演題

- 1) 赤羽武, 朝比奈一三, 大利昌宏, 石川朗, 江藤淳, 根本信仁, 小山翔平: 当院におけるコンパートメント症

- 候群の検討. 第112回東北整形災害外科学会, 福島; 2015年7月
- 2) 荒川忍, 有本貴範, 石川雅樹, 大森允, 佐々木健, 佐々木幹, 高木理彰: 多形性心室頻拍を伴う心サルコイドーシス患者に対する心臓リハビリテーションの経験. 山形県理学療法学会, 山形; 2015年6月
 - 3) 五十嵐貴宏, 澁谷純一郎, 浅野多聞, 阿部義幸: 大腿骨近位部骨折患者の歩行能力回復における栄養学的因子の検討. 第112回東北整形災害外科学会, 福島; 2015年7月
 - 4) 浦山樹, 神先秀人, 高橋俊章, 高木理彰: 女性高齢者の立ち上がり動作における骨盤後傾が膝関節に与える影響～矢状面における検討～. 山形県理学療法学会, 山形; 2015年6月
 - 5) 大石隆太, 高窪祐弥, 伊藤重治, 長沼靖, 梁秀蘭, 佐々木明子, 佐々木幹, 大類広, 高木理彰: トシリズマブ使用下のリウマチ手術の検討. 第112回東北整形災害外科学会, 福島; 2015年7月
 - 6) 太田大地, 佐竹寛史, 本間龍介, 丸山真博, 長沼靖, 高木理彰: 術前画像で診断できなかった骨軟骨骨折による示指MPロッキングの1例. 第112回東北整形災害外科学会, 福島; 2015年7月
 - 7) 太田大地, 高窪祐弥, 長沼靖, 伊藤重治, 佐々木明子, 梁秀蘭, 大木弘治, 大類広, 佐々木幹, 高木理彰, 山形県非定型大腿骨骨折実態調査の会: リウマチ性患者に発生した非定型大腿骨折の対側肢の検討. 第25回日本リウマチ学会 北海道・東北支部学術集会, 盛岡; 2015年11月
 - 8) 大森允, 中根正樹, 林潤, 高木理彰, 佐々木幹, 村川美幸: 心臓血管外科術後における早期リハビリテーション介入のための取り組み. 第24回日本集中治療医学会東北地方会, 福島; 2015年5月
 - 9) 小林真司, 鈴木光典, 谷口央, 谷口昌光: 大腿骨近位部骨折連携パスにおける入院期間延長例の検討. 第38回日本リハビリテーション医学会東北地方会 専門医・認定臨床医障害教育研修会, 八戸; 2015年9月
 - 10) 小山翔平, 朝比奈一三, 大和昌宏, 石川朗, 江藤淳, 赤羽武: 橈骨動脈アプローチでの経皮的冠動脈形成術施工後に生じた前腕コンパートメント症候群の1例. 第112回東北整形災害外科学会, 福島; 2015年7月
 - 11) 川路博之, 石井政次, 門馬亮介, 佐々木幹, 高窪祐弥, 平山朋幸, 高木理彰: 人工股関節全置換術の抗凝固療法使用例におけるヘモグロビン値とDダイマー値の推移. 第112回東北整形災害外科学会, 福島; 2015年7月
 - 12) 佐々木明子, 梁秀蘭, 高窪祐弥, 長沼靖, 大木弘治, 大類広, 高木理彰: 生物学的製剤投与下における関節リウマチ患者の妊娠・出産の現状. 第25回日本リウマチ学会 北海道・東北支部学術集会, 盛岡; 2015年11月
 - 13) 澁谷純一郎, 阿部義幸, 五十嵐貴宏, 浅野多聞: 足関節内果骨折とアキレス腱断裂を合併した1例. 第112回東北整形災害外科学会, 福島; 2015年7月
 - 14) 大楽勝之, 和根崎禎大, 結城北斗, 岡田総一郎, 山川淳一, 渡邊忠良, 松木宏史, 林雅弘, 赤羽武: IlioinguinalアプローチとModified stoppaアプローチを併用し内固定した寛骨臼骨折の3症例. 第112回東北整形災害外科学会, 福島; 2015年7月
 - 15) 高原大一郎, 鶴田大作, 鈴木朱美, 高窪祐弥, 佐々木明子, 高木理彰: 生物学的製剤使用中に肩関節鏡視下滑膜切除を行った関節リウマチの一例. 第112回東北整形災害外科学会, 福島; 2015年7月
 - 16) 竹内隆二, 佐竹寛史, 和田学, 本間龍介, 丸山真博, 長沼靖, 高木理彰: 短時間の肘屈曲により橈骨神経麻痺様の症状を来した遺伝性圧脆弱性ニューロパチーの1例. 第112回東北整形災害外科学会, 福島; 2015年7月
 - 17) 山本尚生, 成田淳, 鈴木朱美, 高木理彰: 当院におけるポータブルナビゲーションシステムを使用した人工膝関節全置換術の骨切り精度について. 第112回東北整形災害外科学会, 福島; 2015年7月

(4) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 小林真司: 高齢者に多い骨折と寝たきり予防. 山形県柔道整復師会山形地区春季学術講演会, 山形; 2015年2月
- 2) 針生光博: 変形性膝関節症に対する治療戦略-薬物療法、手術療法、リハビリテーション. 第16回南鳥海整形外科医会学術集会, 酒田; 2015年3月
- 3) 針生光博: 膝関節疾患に対する治療戦略. 公開セミナー 山形県柔道整復師会, 山形; 2015年11月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 石垣大介, 加藤義洋, 本間龍介: 電気診断と自覚症状からみた手根管症候群の手術適応. 第29回東日本手外科学研究会, 仙台; 2015年3月 (パネルディスカッション)
- 2) 高原政利: 野球肘の診断と治療. 第29回東日本手外科学研究会, 仙台; 2015年3月 (イブニングセミナー)

- 3) 高窪祐弥, 奥田正太, 長沼靖, 大木弘治, 高木理彰: RA前足部変形に対する母趾MTP関節温存手術と第2-5足趾MTP関節切除関節形成術の中長期成績. 第44回リウマチの外科研究会, 東京; 2015年8月(パネルディスカッション)

iii 一般演題

- 1) 岩崎聖, 尾鷲和也: 脊椎に発生した類上皮血管内皮腫の1例. 第25回東北脊椎外科研究会, 仙台; 2015年1月
- 2) 内海秀明, 伊藤友一, 千葉克司: 内視鏡下筋肉温存型腰椎椎弓間除圧術(ME-MILD法)の治療成績. 第25回東北脊椎外科研究会, 仙台; 2015年1月
- 3) 太田大地, 土屋登嗣, 菅原正登, 石川朗, 高木理彰: 左大腿部軟部腫瘍の1例. 第22回東北地区骨軟部腫瘍研究会, 新潟; 2015年10月
- 4) 奥田正太, 高窪祐弥, 大木弘治, 長沼靖, 高木理彰: 非定型大腿骨骨折不完全骨折に対し予防的髄内釘固定術が有効であった1例. 第44回リウマチの外科研究会, 東京; 2015年8月
- 5) 川路博之: ケルブル十字プレート・KTプレートを使用した臼蓋側再建術. 第1回セメントカップ研究会, 京都; 2015年11月
- 6) 後藤康夫: 上腕骨第3結節骨折手術後に関節症性変化を来した1例. 第26回東北肩関節研究会, 仙台; 2015年7月
- 7) 佐々木幹, 佐竹寛史, 高窪祐弥, 伊藤重治, 浦山安広, 高木理彰, 井田英雄: 小児における股関節滑膜性骨軟骨腫症の1例. 第5回東北小児整形外科研究会, 福島; 2015年7月
- 8) 佐竹寛史, 本間龍介, 丸山真博, 長沼靖, 江藤淳, 高原政利, 荻野利彦, 高木理彰: 肘部管症候群に対する尺骨神経皮下前方移所術再発例の検討. 第29回東日本手外科研究会, 仙台; 2015年3月
- 9) 佐竹寛史, 本間龍介, 丸山真博, 長沼靖, 高木理彰: シヤント肢手術におけるタニケット使用. 第29回東日本手外科研究会, 仙台; 2015年3月
- 10) 嶋村之秀, 橋本淳一, 長谷川浩士, 鈴木智人, 高木理彰: 脊椎骨転移患者の骨代謝マーカーの検討. 第25回東北脊椎外科研究会, 仙台; 2015年1月
- 11) 杉田誠, 武井寛, 太田吉雄: 成人変性後側弯症術後サルベージ手術にOLIFを併用した前後合併手術の2例. 第25回東北脊椎外科研究会, 仙台; 2015年1月
- 12) 鈴木朱美, 成田淳, 山本尚生, 高木理彰, 浅野多聞: 外反膝を伴った外傷性膝蓋骨亜脱臼に対し大腿骨遠位内反骨切り術を行った1例. 第38回東北膝関節研究会, 仙台; 2015年7月
- 13) 鈴木朱美, 鶴田大作, 太田大地, 村成幸, 高木理彰: 両肩関節および右足関節に同時に発症した化膿性関節炎に対し鏡視下滑膜切除術を行った1例. 第26回東北肩関節研究会, 仙台; 2015年7月
- 14) 鈴木智人, 橋本淳一, 長谷川浩士, 嶋村之秀, 高木理彰: Mini nutritional assessmentを用いた脊椎手術の術前栄養評価. 第25回東北脊椎外科研究会, 仙台; 2015年1月
- 15) 高窪祐弥, 長沼靖, 佐々木明子, 梁秀蘭, 大木弘治, 大類広, 高木理彰: 山形地区における循環型RA病診連携ネットワーク“やらんなネット”-二人主治医制の実際と問題点-. 第8回やらんなネット懇話会, 山形; 2015年1月
- 16) 高窪祐弥, 奥田正太, 佐々木幹, 高木理彰: 当院における非定型大腿骨骨折. 東北リウマチ医の会, 山形; 2015年2月
- 17) 高窪祐弥, 長沼靖, 佐々木明子, 梁秀蘭, 大木弘治, 大類広, 高木理彰: 循環型関節リウマチ病身連携ネットワーク「やらんなネット」の現状について. Yamagata Round Table Discussion on IBD, 山形; 2015年3月
- 18) 高窪祐弥, 長沼靖, 佐々木明子, 梁秀蘭, 大木弘治, 大類広, 高木理彰: 当科の関節リウマチ患者におけるB型肝炎ウイルス感染の現状. HBV再活性化対策講演会 in 山形, 山形; 2015年5月
- 19) 高窪祐弥, 高木理彰: 最新の関節リウマチ治療 -山形地区循環型関節リウマチ病診連携ネットワーク“やらんなネット”の試み-. Kurume Pediatric Ground Conference, 久留米; 2015年7月
- 20) 高窪祐弥, 梁秀蘭, 玉木康信, 高木理彰: リウマチ性関節炎形成におけるマクロファージの役割-マクロファージサブセットの検討-. 第2回JCRベーシックリサーチカンファレンス, 東京; 2015年10月
- 21) 千葉克司, 伊藤友一, 内海秀明: 高齢者に対する経費的内視鏡下腰椎椎間板ヘルニア摘出術(PLEF)の特徴. 第25回東北脊椎外科研究会, 仙台; 2015年1月

- 22) 豊野修二, 豊島定美, 和根崎禎大, 佐々木勇人, 山本尚生: primary TKAにおけるACL残存率. 第38回東北膝関節研究会, 仙台; 2015年7月
- 23) 福島重宣, 富樫栄太, 菅原裕史: ACL機能を温存したTKAの経験. 第38回東北膝関節研究会, 仙台; 2015年7月
- 24) 本間龍介, 佐竹寛史, 丸山真博, 長沼靖, 高木理彰: 指神経損傷に対してvein wrappingを行った1例. 第29回東日本手外科研究会, 仙台; 2015年3月
- 25) 結城一声, 村成幸, 佐藤大祐, 古川孝志, 吉岡信弥: 鎖骨遠位端骨折に対し鏡視下烏口鎖骨靭帯再建術を行った1例. 第26回東北肩関節研究会, 仙台; 2015年7月

(5) 座 長

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 清重佳郎, サツキヤ イソラマン: シンポジウム5 母指CM関節症の手術療法. 第64回東日本整形災害外科学会, 福島; 2015年9月
- 2) 高原政利, 名越充: ワークショップ2 投球障害2. 第41回日本整形外科学会スポーツ医学会集会, 京都; 2015年9月
- 3) 高木理彰: ランチョンセミナー 23. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 4) 高木理彰: ランチョンセミナー 13. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 5) 高木理彰: シンポジウム1 RAの深寛解への導入. 第25回日本リウマチ学会 北海道・東北支部学術集会, 盛岡; 2015年11月 (シンポジウム)
- 6) 村上元庸, 村成幸: パネルディスカッション6 野球選手のメディカルサポート. 第41回日本整形外科学会スポーツ医学会集会, 京都; 2015年9月
- 7) 安永裕司, 高木理彰: パネルディスカッション8 特発性大腿骨頭壊死症の予防と治療の新戦略. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月

ii 一般演題

- 1) 石井政次: 一般演題ポスター THA: 出血・血栓. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 2) 石井政次: 一般演題33: VTE①. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 3) 後藤康夫: 一般演題. 第26回東北肩関節研究会, 仙台; 2015年7月
- 4) 佐竹寛史: 一般演題. 第29回東日本手外科研究会, 仙台; 2015年3月
- 5) 高木理彰: 一般演題17 THA. 第64回東日本整形災害外科学会, 福島; 2015年9月
- 6) 高木理彰: 一般演題口演35 生体材料・コーティング. 第30回日本整形外科学会基礎学術集会, 富山; 2015年10月
- 7) 高窪祐弥: 一般演題Ⅷ 関節リウマチの外科治療. 第25回日本リウマチ学会 北海道・東北支部学術集会, 盛岡; 2015年11月
- 8) 土井田稔, 橋本淳一: 一般演題29 脊椎感染. 第64回東日本整形災害外科学会, 福島; 2015年9月
- 9) 土屋登嗣: 一般演題 骨1. 第22回東北地区骨軟部腫瘍研究会, 新潟; 2015年10月
- 10) 堀田哲夫, 石井政次: 一般演題37 周術期管理. 第64回東日本整形災害外科学会, 福島; 2015年9月
- 11) 橋本淳一: 一般演題ポスター 脊椎手術合併症1. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 12) 福島重宣: 一般演題41 TKA1. 第64回東日本整形災害外科学会, 福島; 2015年9月
- 13) 村成幸: 一般ポスター 20 その他1. 第42回日本肩関節学会, 仙台; 2015年10月

3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催

- 1) 小林真司: 第30回村山地区地域連携パス研究会 - 大腿骨頸部骨折, 山形; 2015年7月
- 2) 橋本淳一: 第25回東北脊椎外科研究会, 仙台; 2015年1月

皮膚科学講座

1. 論文

(1) 原著

- 1) Shimanuki M, Abe Y, Tamiya G, Ueki M, Hozumi Y, Suzuki T: Positive selection with diversity in oculocutaneous albinisms type 2 gene (*OCA2*) among Japanese. *Pigment Cell Melanoma Res.* 2015; 28: 233-235
- 2) Tanaka M, Yang L, Wataya-Kaneda M, Suzuki T, Okamura K, Hozumi Y, Yang F, Katayama I: Case of Hermansky-Pudlak syndrome 1 in a Japanese infant. *J Dermatol.* 2015; 42(9): 906-907
- 3) Thang ND, Yajima I, Kumasaka MY, Iida M, Suzuki T, Kato M: Deltex-3-like (DTX3L) stimulates metastasis of melanoma through FAK/PI3K/AKT but not MEK/ERK pathway. *Oncotarget.* 2015; 6: 14290-14299
- 4) Eleftheriadou V, Thomas K, van Geel N, Hamzavi I, Lim H, Suzuki T, Katayama I, Anbar T, Abdallah M, Benzekri L, Gauthier Y, Harris J, Silva de Castro CC, Pandya A, Goh BK, Lan CC, Oiso N, Al Issa A, Esmat S, Le Poole C, Lee AY, Parsad D, Taieb A, Picardo M, Ezzedine K; Vitiligo Global Issues Consensus Group: Developing core outcome set for vitiligo clinical trials: international e-Delphi consensus. *Pigment Cell Melanoma Res.* 2015; 28(3): 363-369
- 5) Shiratori T, Fukai K, Yasumizu M, Taguchi R, Tsuruta D, Abe Y, Hozumi Y, Suzuki T: *IL36RN* gene analysis of two Japanese patients with generalized pustular psoriasis. *Int J Dermatol.* 2015; 54(2): e60-e62
- 6) Nishigori C, Aoyama Y, Ito A, Suzuki K, Suzuki T, Tanemura A, Ito M, Katayama I, Oiso N, Kagohashi Y, Sugiura S, Fukai K, Funasaka Y, Yamashita T, Matsunaga K: Guide for medical professionals (i.e., dermatologists) for the management of Rhododendol-induced leukoderma. *J Dermatol.* 2015; 42(2): 113-128
- 7) Kono M, Suganuma M, Takama H, Zarzoso I, Saritha M, Bodet D, Aboobacker S, Kaliaperumal K, Suzuki T, Tomita Y, Sugiura K, Akiyama M: Dowling-Degos disease with mutations in *POFUT1* is clinicopathologically distinct from reticulate acropigmentation of Kitamura. *Br J Dermatol.* 2015; 173(2): 584-586
- 8) Tanemura A, Yang L, Yang F, Nagata Y, Wataya-Kaneda M, Fukai K, Tsuruta D, Ohe R, Yamakawa M, Suzuki T, Katayama I: An immune pathological and ultrastructural skin analysis for rhododendol-induced leukoderma patients. *J Dermatol Sci.* 2015; 77(3): 185-188
- 9) Noso S, Park C, Babaya N, Hiromine Y, Harada T, Ito H, Taketomo Y, Kanto K, Oiso N, Kawada A, Suzuki T, Kawabata Y, Ikegami H: Organ specificity in autoimmune diseases: thyroid and islet autoimmunity in alopecia areata. *J Clin Endocrinol Metab.* 2015; 100(5): 1976-1983
- 10) Kawaguchi M, Hozumi Y, Suzuki T: ADAM protease inhibitors reduce melanogenesis by regulating PMEL17 processing in human melanocytes. *J Dermatol Sci.* 2015; 78(2): 133-42
- 11) Okamura K, Abe Y, Fukai K, Tsuruta D, Suga Y, Nakamura M, Funasaka Y, Oka M, Suzuki N, Wataya-Kaneda M, Seishima M, Hozumi Y, Kawaguchi M, Suzuki T: Mutation analyses of patients with dyschromatosis symmetrica hereditaria: Ten novel mutations of the *ADARI* gene. *J Dermatol Sci.* 2015; 79(1): 88-90
- 12) Okamura K, Ohe R, Abe Y, Ueki M, Hozumi Y, Tamiya G, Matsunaga K, Yamakawa M, Suzuki T: Immunohistopathological analysis of frizzled-4-positive immature melanocytes from hair follicles of patients with Rhododendol-induced leukoderma. *J Dermatol Sci.* 2015; 80(2): 156-158
- 13) Okamura K, Konno T, Kawaguchi M, Abe Y, Yaguchi Y, Ajima S, Hozumi Y, Suzuki T: Cholesterol Crystal Deposition in Basal Cell Carcinoma: An Investigation of 4 Cases. *J Cosme Dermatol Sci.* 2015; 5: 176-180
- 14) Okamura K, Oiso N, Tamiya G, Makino S, Tsujioka D, Abe Y, Kawaguchi M, Hozumi Y, Shimomura Y, Suzuki T: Waardenburg syndrome type IIE in a Japanese patient caused by a novel missense mutation in the *SOX10* gene. *J Dermatol.* 2015; 42(12): 1211-1212
- 15) Jin Y, Hayashi M, Fain PR, Suzuki T, Fukai K, Oiso N, Tanemura A, Holcomb CL, Rastrou M, Erlich HA, Spritz RA: Major association of vitiligo with HLA-A*02:01 in Japanese. *Pigment Cell Melanoma Res.* 2015; 28(3): 360-362

- 16) Namiki T, Yaguchi T, Nakamura K, Valencia JC, Coelho SG, Yin L, Kawaguchi M, Vieira WD, Kaneko Y, Tanemura A, Katayama I, Yokozeki H, Kawakami Y, Hearing VJ: NUA2 Amplification Coupled with PTEN Deficiency Promotes Melanoma Development via CDK Activation. *Cancer Res.* 2015; 75(13): 2708-2715
- 17) Abe Y, Okamura K, Kawaguchi M, Hozumi Y, Aoki H, Kunisada T, Ito S, Wakamatsu K, Matsunaga K, Suzuki T: Rhododenol-induced leukoderma in a mouse model mimicking Japanese skin. *J Dermatol Sci.* 2015; 81(1): 35-43
- 18) 紺野隆之, 鈴木民夫: 汗管腫および皮膚石灰沈着症を認めたDown症候群の1例. *日本小児皮膚科学会雑誌.* 2015; 34(2): 121-124
- 19) 阿部優子, 鈴木民夫: 日本人の美白遺伝子. *臨床皮膚科.* 2015; 69 (5増): 164-166
- 20) 岡村賢, 鈴木民夫: だら症, 眼皮膚白皮症. *小児科診療.* 2015; 78: 1565-1568
- 21) 荒木由梨 [杏澤], 川口雅一, 矢口順子, 鈴木民夫, 吉川賢一: 日光角化症より生じたSpindle Cell Squamous Cell Carcinomaの1例. *皮膚科の臨床.* 2015; 57(7): 1117-1120
- 22) 荒木由梨 [杏澤], 矢口順子, 大浪宏介, 島貫美和, 鈴木民夫: 巨大な腫瘤を形成した頭部乳頭状皮膚炎の1例. *皮膚科の臨床.* 2015; 57(9):1400-1401
- 23) 荒木勇太, 川口雅一, 矢口順子, 門馬文子, 伊藤義彦, 山川光徳, 鈴木民夫: 腹部に生じた微小嚢胞性付属器癌の1例. *臨床皮膚科.* 2015; 69(6): 407-410

(2) 著 書

- 1) 鈴木民夫: そばかす (雀卵斑), 肝斑, 黒皮症. 山口徹, 北原光男監修, 福井次矢, 小室一成総編集, 今日の治療指針2015私はこう治療している. 医学書院, 2015: 1181
- 2) 鈴木民夫: 扁平母斑, カフェオレ斑. 渡辺晋一, 古川福実編, 皮膚疾患最新の治療2015-2016. 南江堂, 2015: 238
- 3) 鈴木民夫: 眼皮膚白皮症. 南山堂医学大辞典20版 (分担執筆). 南山堂, 2015: 471
- 4) 鈴木民夫: 色素異常症. 南山堂医学大辞典20版 (分担執筆). 南山堂, 2015: 985
- 5) 鈴木民夫: 尋常性白斑. 南山堂医学大辞典20版 (分担執筆). 南山堂, 2015: 1235
- 6) 鈴木民夫: チロシナーゼ反応. 南山堂医学大辞典20版 (分担執筆). 南山堂, 2015: 1645
- 7) 鈴木民夫: まだら症. 南山堂医学大辞典20版 (分担執筆). 南山堂, 2015: 2345
- 8) 村田壱大: 手足症候群. 富田義彦編, 分子標的薬トータルマネージメント YURCCパッケージ 第2版. リッチヒルメディカル, 2015: 9-11
- 9) 岡村賢, 鈴木民夫: 色素異常症. 宮地良樹編, 定番・皮膚科外来検査のすべて. 東京: 文光堂, 2015: 157-160

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i 一般演題

- 1) Suzuki T: Rhododenol-induced leukoderma. The 23rd World Congress of Dermatology in 2015, Vancouver; June 2015
- 2) Suzuki T, Kawaguchi M: Melanogenesis and new signaling regulator for the treatment of melasma. The 23rd World Congress of Dermatology in 2015, Vancouver; June 2015
- 3) Abe Y, Hozumi Y, Okamura K, Kawaguchi M, Kunisada T, Aoki H, Suzuki T: Investigation with a mouse model of Rhododenol-induced leukoderma. The 23rd World Congress of Dermatology in 2015, Vancouver; June 2015
- 4) Okamura K, Abe Y, Yoshizawa J, Ohe R, Yamakawa M, Hozumi Y, Suzuki T: Histopathological investigation on patients with Rhododenol-induced leukoderma. The 23rd World Congress of Dermatology in 2015, Vancouver; June 2015

(2) 国内学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 川口雅一: 白斑: ロドデノール誘発性脱色素斑 up to date!. 第114回日本皮膚科学会総会, 横浜: 2015年5月
- 2) 阿部優子, 鈴木民夫: 白斑: ロドデノール誘発性脱色素斑 up to date! 病態解明その3 動物モデルからわ

かったこと. 第114回日本皮膚科学会総会, 横浜; 2015年5月

- 3) 鈴木民夫: 色素異常症に関わる最近の話題: 日本人皮膚色決定遺伝子とロドデノール誘発性脱色素斑について. 第66回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 神戸; 2015年10月

ii 一般演題

- 1) 矢口順子, 川口雅一, 安島さやか, 草川仁志, 鈴木民夫: 背部に巨大な紅斑局面を呈したWells' syndromeの1例. 第114回日本皮膚科学会総会, 横浜; 2015年5月
- 2) 荒木由梨, 荒木勇太, 大浪宏介, 村田壺大, 鳥貫美和, 阿部優子, 鈴木民夫: 山形大学医学部皮膚科で経験した特発性後天性全身性無汗症の4例. 第114回日本皮膚科学会総会, 横浜; 2015年5月
- 3) 荒木勇太, 阿部優子, 紺野隆之, 鈴木民夫, 大江倫太郎, 山川光徳: メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患 (MTX-LPD) が考えられた2例. 第114回日本皮膚科学会総会, 横浜; 2015年5月
- 4) 中野祥子, 山田真枝子, 紺野隆之, 鈴木民夫: 巨大な鼻瘤の1例. 第114回日本皮膚科学会総会, 横浜; 2015年5月
- 5) 紺野隆之, 鈴木民夫: サルコイドーシスに合併した伝染性軟属腫の1例. 第31回日本臨床皮膚科医会・臨床学術大会, 網走; 2015年6月
- 6) 荒木勇太, 大浪宏介, 阿部優子, 鈴木民夫: Gemella morbillorumが起因菌と考えられた再発性蜂窩織炎の1例. 第31回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 網走; 2015年6月
- 7) 紺野隆之, 中野祥子, 山田真枝子, 鈴木民夫: 背部悪性黒色腫 (MM) と左腋窩乳房外Paget病の重複癌の1例. 第31回日本皮膚悪性腫瘍学会, 大阪; 2015年7月
- 8) 紺野隆之, 鈴木民夫: 尋常性乾癬に合併した落葉状天疱瘡の1例. 第30回日本乾癬学会, 名古屋; 2015年9月
- 9) 阿部優子, 岡村賢, 穂積豊, 田宮元, 鈴木民夫: ロドデノール誘発性脱色素斑の病態: 動物モデルと遺伝子解析 (Etiology of Rhododendrol-induced leukoderma: investigation using model mice and identification of the susceptibility gene). 第26回日本色素細胞学会学術大会, 札幌; 2015年11月
- 10) Hayashi M, Jin Y, Yorgov D, Santorico SA, Hagman J, Dinarello CA, Spritz RA: Generalized Vitiligo is Associated with Gain of Function by a Transcriptional Regulator that Elevates Expression of HLA-A*02:01 In Vivo. The 26th Annual Meeting of the Japanese Society for Pigment Cell Research, Sapporo; November 2015
- 11) Okamura K, Oiso N, Tamiya G, Makino S, Tsujioka D, Abe Y, Kawaguchi M, Hozumi Y, Shimomura Y, Suzuki T: Waardenburg syndrome type IIE in a Japanese patient caused by a novel missense mutation in the *SOX10*. The 26th Annual Meeting of the Japanese Society for Pigment Cell Research, Sapporo; November 2015
- 12) 鈴木民夫: 皮膚科医が診る色素異常症: 尋常性白斑について (パネルディスカッション). 第45回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 松江; 2015年11月
- 13) 矢口順子, 角田孝彦, 岡恵子: ギンナンで感作されたマンゴーによる全身性接触皮膚炎と考えられた1例. 第45回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 松江; 2015年11月
- 14) 矢口順子, 佐藤文子, 角田孝彦: ココアンホ酢酸ナトリウムによる接触性皮膚炎の1例. 第45回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 松江; 2015年11月
- 15) Hayashi M, Jin Y, Yorgov D, Santorico SA, Hagman J, Dinarello CA, Spritz RA: Generalized Vitiligo is Associated with Gain of Function by a Transcriptional Regulator that Elevates Expression of HLA-A*02:01 In Vivo. The 40th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Okayama; December 2015
- 16) Okamura K, Ohe R, Abe Y, Ueki M, Hozumi Y, Tamiya G, Matsunaga K, Yamakawa M, Suzuki T: Immunohistopathological analysis immature melanocytes from hair follicles of patients with Rhododendrol-induced leukoderma. The 40th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Okayama; December 2015
- 17) Araki Y, Ishii Y, Abe Y, Yoshizawa J, Okamoto F, Hozumi Y, Suzuki T: Hermansky-Pudlak syndrome type 4: the second case in Japanese. 日本研究皮膚科学会 第40回年次学術大会・総会, 岡山; 2015年12月

(3) 国内地方会

i 一般演題

- 1) 鈴木民夫: アップデートシリーズ4 「色素異常症のアップデート」. 第78回日本皮膚科学会東京支部学術大会,

東京；2015年2月

- 2) 阿部優子, 穂積豊, 岡村賢, 川口雅一, 青木仁美, 國貞隆弘, 鈴木民夫：ロドデノール誘発性脱色素斑 基礎的な解析を中心に. 第78回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京；2015年2月
- 3) 鈴木民夫, 岡村賢, 阿部優子, 穂積豊, 西村秀一：遺伝性対側性色素異常症：新規遺伝子変異と発症機序の考察. 第377回日本皮膚科学会新潟地方会（伊藤教授退任記念新潟地方会）, 新潟；2015年4月
- 4) 島貫美和, 大浪宏介, 阿部優子, 鈴木民夫, 櫻井克彦：顎口虫症の一例. 日本皮膚科学会山形地方会第369回例会, 山形；2015年4月
- 5) 大浪宏介, 荒木勇太, 阿部優子, 鈴木民夫：腹筋麻痺をきたした帯状疱疹の一例. 日本皮膚科学会山形地方会第369回例会, 山形；2015年4月
- 6) 矢口順子, 川口雅一, 安島さやか, 草川仁志, 鈴木民夫：化学熱傷後に生じたtoxic shock syndrome (TSS) の1例. 日本皮膚科学会山形地方会第369回例会, 山形；2015年4月
- 7) 中野祥子, 紺野隆之, 山田真枝子, 鈴木民夫：ニボルマブを使用した悪性黒色腫の1例. 日本皮膚科学会山形地方会第369回例会, 山形；2015年4月
- 8) 熊谷恒良：コレステロール結晶塞栓症の1例. 日本皮膚科学会山形地方会第369回例会, 山形；2015年4月
- 9) 佐藤文子, 角田孝彦, 島田耕司：最近の当科におけるゲンタマイシンによる接触皮膚炎の7例. 日本皮膚科学会山形地方会第369回例会, 山形；2015年4月
- 10) 村田壺大, 荒木由梨, 島貫美和, 片桐美之, 鈴木民夫：巨大な皮角を伴った前額部有棘細胞癌の一例. 日本皮膚科学会東北6県合同地方会第370回例会, 仙台；2015年6月
- 11) 大浪宏介, 阿部優子, 鈴木民夫, 加藤裕一, 石澤賢一：芽球形形質細胞様樹状細胞腫瘍 (BPDCN) の1例. 日本皮膚科学会東北6県合同地方会第370回例会, 仙台；2015年6月
- 12) 中野祥子, 紺野隆之, 山田真枝子, 鈴木民夫, 石澤賢一：単クローン性高IgA血症に合併した壊疽性膿皮症の一例. 日本皮膚科学会東北6県合同地方会第370回例会, 仙台；2015年6月
- 13) 川口雅一, 紺野隆之, 鈴木民夫, 石澤俊幸：ダウン症に合併したmilia-like idiopathic calcinosis cutis. 日本皮膚科学会山形・宮城・福島3県合同地方会学術大会第371回例会, 山形；2015年8月
- 14) 矢口順子, 角田孝彦：背部に生じたSpiradenomaの1例. 日本皮膚科学会山形・宮城・福島3県合同地方会学術大会第371回例会, 山形；2015年8月
- 15) 中野祥子, 紺野隆之, 大浪宏介, 荒木由梨, 岡村賢, 鈴木民夫：食道潰瘍を合併した水疱性類天疱瘡の1例. 第66回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 神戸；2015年10月
- 16) 川口雅一, 安島さやか, 村田壺大, 鈴木民夫：口唇に生じたmucoepidermoid carcinoma (MEC). 日本皮膚科学会山形地方会第372回例会, 山形；2015年12月
- 17) 林昌浩, 川口雅一, 鈴木民夫, 菅野彰, 今野伸弥：顔面に限局したnon-episodic angioedema with eosinophilia の一例. 日本皮膚科学会山形地方会第372回例会, 山形；2015年12月
- 18) 紺野隆之, 鈴木民夫：先天性第4趾爪甲前方彎曲症の1例. 日本皮膚科学会山形地方会第372回例会, 山形；2015年12月
- 19) 村田壺大, 鈴木民夫：ニボルマブの投与によって骨転移の縮小を認めた悪性黒色腫の一例. 日本皮膚科学会山形地方会第372回例会, 山形；2015年12月
- 20) 大浪宏介, 中野祥子, 紺野隆之, 鈴木民夫, 石澤俊幸：センチネルリンパ節生検 (SLNB) を施行した大腿部有棘細胞癌の1例. 日本皮膚科学会山形地方会第372回例会, 山形；2015年12月
- 21) 中野祥子, 荒木由梨, 大浪宏介, 紺野隆之, 鈴木民夫, 石澤俊幸：前腕に生じたグロムス腫瘍の1例. 日本皮膚科学会山形地方会第372回例会, 山形；2015年12月
- 22) 二階堂まり子, 紺野隆之, 鈴木民夫, 猪倉恭子, 塩野洋介, 石澤賢一, 大山正俊：急性骨髄性白血病に合併した蕁麻疹様血管炎の一例. 日本皮膚科学会山形地方会第372回例会, 山形；2015年12月
- 23) 熊谷恒良：金属アレルギーによる扁平苔癬の1例. 日本皮膚科学会山形地方会第372回例会, 山形；2015年12月
- 24) 矢口順子, 角田孝彦, 清水行敏：新生児エリテマトーデスの1例. 日本皮膚科学会山形地方会第372回例会, 山形；2015年12月

(4) 研究会

- 1) 大浪宏介, 荒木勇太, 阿部優子, 鈴木民夫：下腿に難治性潰瘍を呈し診断に苦慮した結節性多発動脈炎の1

- 例. 第38回皮膚脈管・膠原病研究会, 東京; 2015年1月
- 2) 佐藤文子, 角田孝彦, 音山和亘, 山本俊幸: 輸入レモンに付着した防かび剤にて発症したgeneralized morpheaと考えた一例. 第38回皮膚脈管・膠原病研究会, 東京; 2015年1月
 - 3) 鈴木民夫, 阿部優子, 岡村賢, 穂積豊, 青木仁美, 國貞隆弘, 伊藤祥輔, 若松一雅: ロドデノール誘発性脱色素斑の解析: モデルマウスでの検討. 第22回分子皮膚科学フォーラム, 高知; 2015年4月
 - 4) 鈴木民夫, 阿部優子, 吉澤順子, 島貫美和, 穂積豊, 田宮元: 日本人皮膚色決定にかかわる因子: 加齢の影響は?. 第11回加齢皮膚医学研究会, 名古屋; 2015年9月

(5) 座 長

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 鈴木民夫: 白斑: ロドデノール誘発脱色素斑 up to date. 第114回日本皮膚科学会総会, 横浜; 2015年5月
- 2) 鈴木民夫: ロドデノール誘発性脱色素斑研究の展開. 第26回日本色素細胞学会学術大会, 札幌; 2015年11月

ii 一般演題

- 1) 鈴木民夫: Immunology2: Innate Immunity and Microbiology Pigmentation and Melanoma. 日本研究皮膚科学会 第40回年次学術大会・総会, 岡山; 2015年12月
- 2) 紺野隆之: 一般演題及び症例報告. 日本皮膚科学会山形・宮城・福島3県合同地方会学術大会, 第371回例会, 山形; 2015年8月

(6) そ の 他

- 1) 鈴木民夫: 色素異常症に関する最近の知見について. 第296回沖縄皮膚科勉強会, 那覇; 2015年1月
- 2) 鈴木民夫: Nature Geneticsと美人薄命と美白遺伝子にあこがれて. 琉球大学医学部皮膚科サポートセミナー, 那覇; 2015年1月
- 3) 鈴木民夫: 己の立てるところを深く掘れ, そこには必ず泉あらん (高山樗牛). 第6回ささらぎ塾, 沖縄; 2015年2月
- 4) 鈴木民夫: やさしい色素異常症入門と最近の話題. 東海地区合同皮膚科医会, 名古屋; 2015年2月
- 5) 鈴木民夫: 皮膚色に関わる最近の話題. 第10回皮膚疾患Update, 大阪; 2015年3月
- 6) 阿部優子: モデルマウスによるロドデノール代謝系の解析. ロドデノール特別委員会, 新潟; 2015年4月
- 7) 鈴木民夫: 化粧品を安全に使うには~2つの化粧品健康被害から学んだこと~「どうして白斑になったの? これまでわかったこと, そして今後の展望」. 第114回日本皮膚科学会総会市民公開講座, 横浜; 2015年5月
- 8) 鈴木民夫: 皮膚の色に関する最近の話題. 堺市皮膚科学術講演会, 堺; 2015年9月
- 9) 村田壱大, 山形大学皮膚科医局員一同: 分子標的治療薬による皮膚悪性黒色腫の治療. 第537回山形皮膚科勉強会, 山形; 2015年12月
- 10) 村田壱大, 山形大学皮膚科医局員一同: 今年のメラノーマ2015. 第537回山形皮膚科勉強会, 山形; 2015年12月
- 11) 熊谷恒良: セレコックスによる薬疹. 第537回山形皮膚科勉強会, 山形; 2015年12月
- 12) 熊谷恒良: 乳児帯状疱疹の2例. 第537回山形皮膚科勉強会, 山形; 2015年12月

3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催

- 1) 日本皮膚科学会山形地方会第369回例会, 山形; 2015年4月
- 2) 山形皮膚医学研究会, 山形; 2015年7月
- 3) 日本皮膚科学会山形・宮城・福島3県合同地方会学術大会第371回例会, 山形; 2015年8月
- 4) 第10回 Promising Dermatologist's Seminar, 山形; 2015年10月
- 5) 日本皮膚科学会山形地方会第372回例会, 山形; 2015年12月

腎泌尿器外科学講座

1. 論 文

(1) 原 著

- 1) Ichiyanagi O, Nagaoka A, Izumi T, Kawamura Y, Kato T : Age-related delay in urinary stone clearance in elderly patients with solitary proximal ureteral calculi treated by extracorporeal shock wave lithotripsy. *Urolithiasis*. 2015 ; 43(5) : 419-426
- 2) Ichiyanagi O, Ito H, Takai S, Naito S, Kato T, Nagaoka A, Yamakawa M : A GRIA2 and PAX8-positive renal solitary fibrous tumor with NAB2-STAT6 gene fusion. *Diagnostic Pathology*. 2015 ; 10 : 155 (DOI: 10.1186/s13000-015-0386-x)
- 3) Nomiya T, Akamatsu H, Harada M, Ota I, Hagiwara Y, Ichikawa M, Miwa M, Mizutani M, Kato T, Nagaoka A, Tomita Y, Nemoto K : Modified simultaneous integrated boost radiotherapy for large retroperitoneal malignant tumor. *Oncology Letters*. 2015 ; 9(6) : 2520-2524
- 4) Shinohara N, Obara W, Tatsugami K, Naito S, Kamba T, Takahashi M, Murai S, Abe T, Oba K, Naito S : Prognosis of Japanese patients with previously untreated metastatic renal cell carcinoma in the era of molecular-targeted therapy. *Cancer science*. 2015 ; 5(106) : 618-626
- 5) Golovine K, Makhov P, Naito S, Raiyani H, Tomaszewski J, Mehrazin R, Tulin A, Kutikov A, Uzzo G. R, Kolenko M. V : Piperlongumine and its Analogs Down-Regulate Expression of c-Met in Renal Cell Carcinoma. *Cancer Biology & Therapy*. 2015 ; 16(5) : 743-749
- 6) Shire A, Lomberk G, Lai JP, Zou H, Tsuchiya N, Aderca I, Moser CD, Gulaid KH, Oseini A, Hu C, Warsame O, Jenkins RB, Roberts LR : Restoration of Epigenetically Silenced Sulfatase 1 Expression by 5-Aza-2'-Deoxycytidine Sensitizes Hepatocellular Carcinoma Cells to Chemotherapy - Induced Apoptosis. *Medical Epigenetics*. 2015 ; 3 : 1-18
- 7) Numakura K, Tsuchiya N, Takahashi M, Tsuruta H, Akihama S, Saito M, Inoue T, Narita S, Huang M, Satoh S, Habuchi T : Clinical benefits of tubeless umbilical cutaneous ureterostomy. *Canadian Urological Association journal*. 2015 ; 9 : E379-383
- 8) Numakura K, Kagaya H, Yamamoto R, Komine N, Saito M, Hiroshi T, Akihama S, Inoue T, Narita S, Tsuchiya N, Habuchi T, Niioka T, Miura M, Satoh S : Characterization of clinical and genetic risk factors associated with dyslipidemia after kidney transplantation. *Disease markers*. 2015 ; 2015 : 179434
- 9) Narita S, Mitsuzuka K, Tsuchiya N, Koie T, Kawamura S, Ohyama C, Tochigi T, Yamaguchi T, Arai Y, Habuchi T : Reassessment of the risk factors for biochemical recurrence in D'Amico intermediate-risk prostate cancer treated using radical prostatectomy. *International Journal of Urology*. 2015 ; 22 : 1029-1035
- 10) Mitsuzuka K, Narita S, Koie T, Kaiho Y, Tsuchiya N, Yoneyama T, Kakoi N, Kawamura S, Tochigi T, Ohyama C, Habuchi T, Arai Y : Lymphovascular invasion is significantly associated with biochemical relapse after radical prostatectomy even in patients with pT2N0 negative resection margin. *Prostate cancer and prostatic diseases*. 2015 ; 18 : 25-30
- 11) Kojima T, Kawai K, Tsuchiya K, Abe T, Shinohara N, Tanaka T, Masumori N, Yamada S, Arai Y, Narita S, Tsuchiya N, Habuchi T, Nishiyama H : Identification of a subgroup with worse prognosis among patients with poor-risk testicular germ cell tumor. *International Journal of Urology*. 2015 ; 22 : 923-927
- 12) Koie T, Mitsuzuka K, Yoneyama T, Narita S, Kawamura S, Kaiho Y, Tsuchiya N, Tochigi T, Habuchi T, Arai Y, Ohyama C, Tobisawa Y : Prostate-specific antigen density predicts extracapsular extension and increased risk of biochemical recurrence in patients with high-risk prostate cancer who underwent radical prostatectomy. *International journal of clinical oncology*. 2015 ; 20 : 176-181
- 13) Koie T, Mitsuzuka K, Yoneyama T, Narita S, Kawamura S, Kaiho Y, Tsuchiya N, Tochigi T, Habuchi T, Arai Y, Ohyama C, Tobisawa Y : Neoadjuvant luteinizing-hormone-releasing hormone agonist plus low-dose estramustine phosphate improves prostate-specific antigen-free survival in high-risk prostate cancer patients:

- a propensity score-matched analysis. International journal of clinical oncology. 2015 ; 20 : 1018-1025
- 14) Koie T, Mitsuzuka K, Narita S, Yoneyama T, Kawamura S, Tsuchiya N, Tochigi T, Habuchi T, Arai Y, Ohyama C : Efficiency of pretreatment risk stratification systems for prostate cancer in a Japanese population treated with radical prostatectomy. International Journal of Urology. 2015 ; 22 : 70-73
 - 15) Koie T, Mitsuzuka K, Narita S, Yoneyama T, Kawamura S, Kaiho Y, Tsuchiya N, Tochigi T, Habuchi T, Arai Y, Ohyama C : A solitary positive prostate cancer biopsy does not predict a unilateral lesion in radical prostatectomy specimens. Scandinavian journal of urology. 2015 ; 49 : 103-107
 - 16) Kanda S, Tsuchiya N, Narita S, Inoue T, Huang M, Chiba S, Akihama S, Saito M, Numakura K, Tsuruta H, Satoh S, Saito S, Ohyama C, Arai Y, Ogawa O, Habuchi T : Effects of functional genetic polymorphisms in the CYP19A1 gene on prostate cancer risk and survival. International Journal of Cancer. 2015 ; 136 : 74-82
 - 17) Inoue T, Tsuchiya N, Narita S, Tsuruta H, Akihama S, Saito M, Satoh S, Habuchi T : Successful introduction of laparoendoscopic single-site donor nephrectomy after experience with laparoscopic single-site plus-one trocar donor nephrectomy. Journal of endourology. 2015 ; 29 : 435-442
 - 18) 西田隼人, 山岸敦史, 谷内田優季, 高井諭, 牛島正毅, 八木真由, 黒田悠太, 櫻井俊彦, 柴崎智宏, 川添久, 一柳統, 加藤智幸, 長岡明, 富田善彦 : Primary arteriovenous fistulaにおける早期閉塞症例の検討. 腎と透析. 2015 ; 79(別冊) : 77-78
 - 19) 櫻井俊彦, 牛島正毅, 内藤整, 西田隼人, 柴崎智宏, 川添久, 一柳統, 加藤智幸, 長岡明, 富田善彦 : 分子標的治療-最新の潮流- がん克服は見えてきたか- 分子標的薬時代の転移性腎細胞がん治療 山形大学における分子標的薬を中心とした集学的治療. 癌の臨床. 2015 ; 61(1) : 13-21
 - 20) 神田壮平, 齋藤満, 福田歴視, 山本竜平, 小泉淳, 五十嵐龍馬, 千葉修, 沼倉一幸, 秋濱晋, 井上高光, 成田伸太郎, 土谷順彦, 佐藤滋, 羽瀧友則 : 後天性血友病XIIIを伴う末期腎不全患者に対し透析療法を導入した経験. 日本透析医学会雑誌. 2015 ; 48 : 57-60
 - 21) 小泉淳, 井上高光, 高山孝一郎, 高橋誠, 沼倉一幸, 鶴田大, 秋濱晋, 齋藤満, 成田伸太郎, 土谷順彦, 佐藤滋, 羽瀧友則 : 後腹膜脂肪肉腫再発3例に対するパゾパニブの使用経験. 泌尿器科紀要. 2015 ; 61 : 153-158
 - 22) 嘉島相輝, 齋藤満, 土谷順彦, 齋藤元, 南條博, 沼倉一幸, 鶴田大, 秋濱晋, 井上高光, 成田伸太郎, 南谷佳弘, 佐藤滋, 羽瀧友則 : 神経線維腫症1型に合併した縦隔原発胚細胞腫の1例. 日本泌尿器科学会雑誌. 2015 ; 106 : 178-184
 - 23) 井上高光, 土谷順彦, 成田伸太郎, 沼倉一幸, 鶴田大, 秋濱晋, 齋藤満, 佐藤滋, 羽瀧友則 : 進行性腎癌治療におけるサイトカインの役割 分子標的薬時代における転移性腎癌に対する1st-lineインターフェロン単独療法適応の検討. 泌尿器外科. 2015 ; 28 : 735-738

(2) 総 説

- 1) 長岡明 : 膀胱腔瘻閉鎖術. 臨床泌尿器科. 2015 ; 69(2) : 204-208
- 2) 加藤智幸, 西田隼人, 富田善彦 : 4. 術後腎機能の維持について. 泌尿器外科. 2015 ; 28(臨増) : 673-675
- 3) 齋藤満, 鶴田大, 井上高光, 成田伸太郎, 土谷順彦, 羽瀧友則 : 【ロボット支援膀胱全摘除術の導入と手術手技】 ロボット支援膀胱全摘除術と拡大リンパ節郭清. Japanese Journal of Endourology. 2015 ; 28 : 68-72
- 4) 齋藤満, 佐藤滋, 伊藤由乃, 小林浩悦, 鶴田大, 秋濱晋, 井上高光, 成田伸太郎, 土谷順彦, 羽瀧友則 : 【高齢者の腎泌尿器疾患】 高齢者の腎移植、透析療法 腎移植. 腎と透析. 2015 ; 78 : 932-937
- 5) 齋藤満, 井上高光, 成田伸太郎, 鶴田大, 秋濱晋, 土谷順彦, 佐藤滋, 羽瀧友則 : ドナー腎採取術の現況と未来 生体ドナー腎採取術におけるReduced Port Surgeryと標準的腹腔鏡手術との比較検討. 泌尿器外科. 2015 ; 28 : 753-758
- 6) 鶴田大, 齋藤満, 成田伸太郎, 井上高光, 秋濱晋, 土谷順彦, 羽瀧友則 : 腹腔鏡下/ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術の現況と問題点 ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術 (RALC) における拡大骨盤リンパ節郭清 (ePLND) の経験と成績. 泌尿器外科. 2015 ; 28 : 763-765
- 7) 土谷順彦, 鶴田大, 齋藤満, 井上高光, 成田伸太郎, 羽瀧友則 : 【ロボット時代の泌尿器科手術(2) - 新たな術式への挑戦】 膀胱癌に対するロボット支援膀胱全摘除術 リンパ節郭清. 臨床泌尿器. 2015 ; 69 : 918-923
- 8) 土谷順彦 : 遺伝子多型解析から読み解く進行性前立腺癌の予後. 泌尿器外科. 2015 ; 28 : 553-555
- 9) 井上高光, 土谷順彦, 齋藤満, 沼倉一幸, 鶴田大, 秋濱晋, 成田伸太郎, 奥山慎, 佐藤滋, 羽瀧友則 : 【"長期成績"-XII.ドナー腎採取術-】 ドナー腎採取術後フォローにおける高尿酸血症. Japanese Journal of

Endourology. 2015 ; 28 : 26-32

(3) 著 書

- 1) 土谷順彦, 羽瀨友則: II 膀胱腫瘍 8.筋層浸潤膀胱癌に対して術前または術後の補助化学療法は行うべきか?. 後藤百万, 小川修, 笈善行, 出口隆, 宮澤克人編, EBM泌尿器疾患の治療2015-2016. 東京: 中外医学社, 2015: 129-135
- 2) 加藤智幸, 西田隼人, 富田善彦: 6.腎臓分野. 政田幹夫, 佐藤博, 佐々木均編, 薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 大臓器編. 大阪: 医療ジャーナル社, 2015: 210-220
- 3) 加藤智幸: II 2) スニチニブ. 富田善彦, 金山博臣, 植村天受, 篠原信雄編, Year Book of RCC. 大阪: メディカルレビュー社, 2015: 77-87
- 4) 西田隼人, 土田健司: 4章 1. ⑤ボタンホール穿刺の功罪. 大平整爾編, バスキュラーアクセスを極める. 東京: 日本メディカルセンター, 2015: 119-123

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i 一般演題

- 1) Tsuchiya N, Igarashi R, Suzuki-Honma N, Fujiyama N, Narita S, Inoue T, Saito M, Akihama S, Tsuruta H, Miura M, Habuchi T: Association of pharmacokinetics of axitinib with treatment outcome and adverse events in advanced renal cell carcinoma patients (poster presentation). The 2015 ASCO Genitourinary Cancers Symposium, Orland ; February 2015
- 2) Tomoyuki K, Masatsugu I, Tetsuo F, Tomoyuki I, Seiichi S, Yoshinori O, Nozomu K, Yoshihiko T: Interleukin-2, interferon-alpha, and tegafur uracil therapy prolonged overall survival in treatment-naïve Japanese renal cell carcinoma (RCC) patients with pulmonary metastasis only. The 2015 ASCO Genitourinary Cancers Symposium, Orlando ; February 2015

(2) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 加藤智幸, 渡邊哲, 富田善彦: 泌尿器がん治療において知っておきたい支持療法の勘所 チロシンキナーゼ阻害薬 (TKI) 使用時の高血圧に対する降圧薬の効果的な使用法. 第103回日本泌尿器科学会総会, 金沢; 2015年4月
- 2) 西田隼人, 山岸敦史, 櫻井俊彦, 柴崎智宏, 川添久, 一柳統, 加藤智幸, 長岡明: 高齢献腎移植レシピエントの問題点と安全な腎移植を行うには?. 第60回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜; 2015年6月
- 3) 土谷順彦: 筋層浸潤および転移性膀胱癌の診断と治療: 根治的膀胱摘除術と尿路変向術. 第80回日本泌尿器科学会東部総会, 東京; 2015年9月
- 4) 加藤智幸: 腎細胞癌に対する免疫療法の再考-新規免疫治療薬導入に向けてこれまでのサイトカイン治療を振り返る-IAT療法. 第80回日本泌尿器科学会東部総会, 東京; 2015年9月
- 5) 加藤智幸: こんなときどうする? 腎癌分子標的薬の副作用対策と患者さんとのコミュニケーション. 第53回日本癌治療学会学術集会, 京都; 2015年10月
- 6) 土谷順彦: 「ここが聞きたい! 腎泌尿器疾患境界領域のコンサルテーション」: 水腎症から何を考えるか?. 第45回日本腎臓学会東部学術大会, 東京; 2015年10月
- 7) 土谷順彦: 後腹膜腫瘍再発に対する腹腔鏡下手術. 第29回日本泌尿器内視鏡学会総会, 東京; 2015年11月
- 8) 土谷順彦: ロボット支援前立腺全摘除術における膀胱頸部処理: 最善の指導方法を考える「前方アプローチによる膀胱頸部処理の問題点と指導法」. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 大阪; 2015年12月

ii 一般演題

- 1) 西田隼人, 山岸敦史, 谷内田優季, 黒田悠太, 柴崎智宏, 川添久, 加藤智幸, 長岡明, 富田善彦: 慢性腎不全患者へ腎移植がもたらすMIA症候群関連因子への影響. 第48回日本臨床腎移植学会, 名古屋; 2015年2月
- 2) 山岸敦史, 谷内田優季, 高井諭, 牛島正毅, 福原宏樹, 八木真由, 黒田悠太, 櫻井俊彦, 西田隼人, 柴崎智宏, 川添久, 一柳統, 加藤智幸, 長岡明, 富田善彦, 梁秀蘭, 山川光徳: 献腎移植後に原発不明spindle cell tumorの多発骨転移により死亡した1例. 第48回日本臨床腎移植学会, 名古屋; 2015年2月
- 3) 土谷順彦, 成田伸太郎, 井上高光, 齋藤満, 秋濱晋, 鶴田大, 高山孝一朗, 本間直子, 伊藤隆一, 佐藤滋,

- 羽瀧友則：進行性腎細胞癌に対するチロシンキナーゼ阻害薬長期投与例の検討。第103回日本泌尿器科学会総会，金沢；2015年4月
- 4) 長岡明，一柳統，高井諭，高井優季，牛島正毅，八木真由，黒田悠太，山岸敦史，西田隼人，柴崎智宏，川添久，加藤智幸，富田善彦： $\alpha 1$ ブロッカーにて治療効果が不十分な前立腺肥大症症例に対するデュタステリド追加併用療法の長期成績。第103回日本泌尿器科学会総会，金沢；2015年4月
 - 5) 長岡明，菊地悦啓，中山尚子，富田祐司，堀米亨，細谷法之，槻木真明，沢村俊宏，内藤整，川添久，一柳統，富田善彦：夜間頻尿を有する前立腺肥大症患者に対するナフトピジル単独療法とイミダフェナシン追加併用療法の有効性と安全性の検討。第103回日本泌尿器科学会総会，金沢；2015年4月
 - 6) 加藤智幸，岩村正嗣，藤田哲夫，今井智之，斎藤誠一，大城吉則，川田望，富田善彦：進行性腎細胞癌に対するIL-2+IFN- α +tegafur uracil (IAT) 療法第II相試験。第103回日本泌尿器科学会総会，金沢；2015年4月
 - 7) 一柳統，長岡明，川村裕子，和泉卓司，西田隼人，山岸敦史，高井諭，八木真由，櫻井俊彦，牛島正毅，川添久，加藤智幸，富田善彦：シュウ酸カルシウム結石発生に与える肥満の影響。第103回日本泌尿器科学会総会，金沢；2015年4月
 - 8) 川添久，高井優季，牛島正毅，山岸敦史，黒田悠太，八木真由，櫻井俊彦，西田隼人，柴崎智宏，一柳統，加藤智幸，長岡明，富田善彦：当科における腹腔鏡下副腎摘除術の臨床的検討。第103回日本泌尿器科学会総会，金沢；2015年4月
 - 9) 柴崎智宏，高井優季，牛島正毅，黒田悠太，八木真由，山岸敦史，櫻井俊彦，西田隼人，川添久，一柳統，加藤智幸，長岡明，富田善彦：山形大学におけるロボット支援前立腺摘出術の臨床的検討。第103回日本泌尿器科学会総会，金沢；2015年4月
 - 10) 西田隼人，牛島正毅，黒田悠太，八木真由，山岸敦史，櫻井俊彦，柴崎智宏，川添久，一柳統，加藤智幸，長岡明，富田善彦：腎細胞癌に対する腎部分切除術におけるearly declamping法の初期成績。第103回日本泌尿器科学会総会，金沢；2015年4月
 - 11) 櫻井俊彦，伊藤裕美，菊田雅斗，窪木祐弥，高井諭，高井優季，牛島正毅，山岸敦史，八木真由，黒田悠太，西田隼人，柴崎智宏，川添久，一柳統，加藤智幸，長岡明，富田善彦：腎細胞癌におけるZFHX3の発現低下は予後不良因子である。第103回日本泌尿器科学会総会，金沢；2015年4月
 - 12) 八木真由，牛島正毅，山岸敦史，黒田悠太，櫻井俊彦，西田隼人，柴崎智宏，川添久，一柳統，加藤智幸，長岡明，富田善彦：Clear cell RCCにおけるPD-L1発現と予後比較。第103回日本泌尿器科学会総会，金沢；2015年4月
 - 13) 山岸敦史，谷内田優季，牛島正毅，八木真由，黒田悠太，櫻井俊彦，西田隼人，柴崎智宏，川添久，一柳統，加藤智幸，長岡明，富田善彦：膀胱癌に対する放射線治療についての検討。第103回日本泌尿器科学会総会，金沢；2015年4月
 - 14) 牛島正毅，一柳統，高井諭，八木真由，黒田悠太，山岸敦史，櫻井俊彦，西田隼人，柴崎智宏，川添久，加藤智幸，長岡明，富田善彦：当院における分子標的薬時代の転移性淡明細胞腎癌患者のBMIと全生存期間の関連の検討。第103回日本泌尿器科学会総会，金沢；2015年4月
 - 15) 高井諭，牛島正毅，黒田悠太，八木真由，山岸敦史，櫻井俊彦，西田隼人，柴崎智宏，川添久，一柳統，加藤智幸，長岡明，富田善彦：転移性腎癌剖検例におけるTKI長期間投与と動脈硬化との関係性の検討。第103回日本泌尿器科学会総会，金沢；2015年4月
 - 16) 西田隼人，山岸敦史，谷内田優季，高井諭，牛島正毅，八木真由，黒田悠太，櫻井俊彦，柴崎智宏，川添久，一柳統，加藤智幸，長岡明：Primary AVFにおける早期閉塞危険因子の検討。第60回日本透析医学会学術集会・総会，横浜；2015年6月
 - 17) 一柳統，伊藤裕美，八木真由，櫻井俊彦，菊田雅斗，高井諭，牛島正毅，内藤整，西田隼人，柴崎智宏，川添久，加藤智幸，長岡明：フリーソフトImage JのプラグインimmunoRatioを用いたKi-67標識率の自動算出法の評価。第80回日本泌尿器科学会東部総会，東京；2015年9月
 - 18) 土谷順彦，成田伸太郎，井上高光，齋藤満，前野淳，鶴田大，高山孝一郎，本間直子，伊藤隆一，佐藤滋，羽瀧友則：進行性腎細胞癌におけるチロシンキナーゼ阻害薬の長期投与に関連する因子の検討。第53回日本癌治療学会学術集会，京都；2015年10月
 - 19) 加藤智幸，菊田雅斗，窪木祐弥，谷内田優季，高井諭，牛島正毅，山岸敦史，八木真由，黒田悠太，櫻井俊彦，西田隼人，柴崎智宏，川添久，一柳統，長岡明：山形大学における転移性腎細胞癌患者の転移部位別全生

- 存期間の検討。第53回日本癌治療学会学術集会，京都；2015年10月
- 20) 櫻井俊彦，一柳統，伊藤裕美，八木真由，牛島正毅，高井諭，高井優季，山岸敦史，黒田悠太，西田隼人，内藤整，柴崎智宏，川添久，加藤智幸，長岡明：非転移性腎癌におけるZFHX3の発現と臨床的予後因子に関する多変量解析。第53回日本癌治療学会学術集会，京都；2015年10月
- 21) 伊藤裕美，一柳統，高井諭，櫻井俊彦，八木真由，牛島正毅，菊田雅斗，窪木祐弥，高井優季，山岸敦史，黒田悠太，柴崎智宏，川添久，加藤智幸，長岡明：腎孤発性線維性腫瘍におけるNAB2-STAT6融合遺伝子に関する検討。第53回日本癌治療学会学術集会，京都；2015年10月
- 22) 加藤智幸，武田裕司，櫻井俊彦，伊藤裕美，川添久，浅尾裕信：腎がんにおける骨髓細胞系のGPI-80発現分散はMDSC出現を示唆する。第74回日本癌学会学術総会，名古屋；2015年10月
- 23) 一柳統，伊藤裕美，櫻井俊彦，八木真由，加藤智幸，長岡明，富田善彦：非転移性淡明細胞癌においてZFHX3の腫瘍細胞核内低発現は臨床的予後不良と関連する。第74回日本癌学会学術総会，名古屋；2015年10月
- 24) 伊藤裕美，一柳統，櫻井俊彦，小島遼一，八木真由，加藤智幸，長岡明，富田善彦：腎細胞癌細胞株においてZFHX3は細胞増殖とアポトーシス抑制に関与している。第74回日本癌学会学術総会，名古屋；2015年10月
- 25) 武田裕司，加藤智幸，櫻井俊彦，伊藤裕美，川添久，浅尾裕信：炎症性サイトカインは好中球分化におけるGPI-80発現の分散を増加させる。第74回日本癌学会学術総会，名古屋；2015年10月
- 26) 山岸敦史，櫻井俊彦，西田隼人，柴崎智宏，川添久，一柳統，加藤智幸，長岡明，豊口禎子：当院におけるタクロリムス血中濃度測定法の変更に関する検討。第51回日本移植学会総会，熊本；2015年10月
- 27) 加藤智幸，菊田雅斗，窪木祐弥，谷内田優季，高井諭，牛島正毅，山岸敦史，八木真由，黒田悠太，櫻井俊彦，西田隼人，柴崎智宏，川添久，一柳統，長岡明：山形大学におけるロボット支援下前立腺全摘除後生化学的再発症例の検討。第29回日本泌尿器内視鏡学会，東京；2015年11月

(3) 国内地方会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 柴崎智宏：『日常診療の疑問に答える－世界の現状と自施設の治療方針から－』②膀胱全摘できない患者の浸潤性膀胱癌の治療をどうする？。第251回日本泌尿器科学会東北地方会，秋田；2015年4月
- 2) 内藤整：「どうしてですか？共同研究Part 2.」2.山形大学における共同研究。第252回日本泌尿器科学会東北地方会，宮城；2015年10月

ii 一般演題

- 1) 菊田雅斗，窪木祐弥，谷内田優季，高井諭，牛島正毅，山岸敦史，八木真由，黒田悠太，櫻井俊彦，西田隼人，柴崎智宏，川添久，一柳統，加藤智幸，長岡明，大江倫太郎，刑部光正，山川光徳：化学療法により完全寛解を維持している膀胱癌plasmacytoid variantの1例。第251回日本泌尿器科学会東北地方会，秋田；2015年4月
- 2) 窪木祐弥，菊田雅斗，谷内田優季，高井諭，牛島正毅，山岸敦史，八木真由，黒田悠太，櫻井俊彦，西田隼人，柴崎智宏，川添久，一柳統，加藤智幸，長岡明，大江倫太郎，山川光徳：治療の適否が分かれたaneurysmal type腎動静脈瘻の2例。第251回日本泌尿器科学会東北地方会，秋田；2015年4月
- 3) 高井諭，菊田雅斗，窪木祐弥，高井優季，牛島正毅，黒田悠太，八木真由，山岸敦史，櫻井俊彦，西田隼人，内藤整，柴崎智宏，川添久，一柳統，加藤智幸，長岡明：Sunitinib単剤で長期間奏効している有転移腎癌の1症例。第252回日本泌尿器科学会東北地方会，宮城；2015年10月
- 4) 高井優季，加藤智幸，菊田雅斗，窪木祐弥，高井諭，牛島正毅，黒田悠太，八木真由，山岸敦史，櫻井俊彦，西田隼人，内藤整，柴崎智宏，川添久，一柳統，長岡明，柳田知彦：TKI逐次治療により長期生存が得られた乳頭状腎癌の1例。第252回日本泌尿器科学会東北地方会，宮城；2015年10月

(4) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 土谷順彦：泌尿器科救急における腎尿路外傷。第10回秋田県腹部救急研究会，秋田；2015年6月

ii 一般演題

- 1) 土谷順彦：日本人における進行腎がんに対するアキシチニブの効果と副作用の予知のための前向き研究。第96回秋田県泌尿器科集談会，秋田；2015年1月
- 2) 牛島正毅，菊田雅斗，窪木祐弥，高井優季，高井諭，八木真由，山岸敦史，黒田悠太，櫻井俊彦，西田隼人，柴崎智宏，川添久，一柳統，加藤智幸，長岡明：当院における人工尿道括約筋埋め込み術への取り組み～初期

経験と今後の展望～. 第104回山形泌尿器科研究会, 上山; 2015年6月

- 3) 窪木祐弥, 菊田雅斗, 高井諭, 高井優季, 牛島正毅, 八木真由, 山岸敦史, 黒田悠太, 櫻井俊彦, 西田隼人, 柴崎智宏, 川添久, 一柳統, 加藤智幸, 長岡明: 子宮内膜症による尿管狭窄の1例. 第104回山形泌尿器科研究会, 上山; 2015年6月
- 4) 西田隼人, 山岸敦史, 高井優季, 高井諭, 牛島正毅, 八木真由, 黒田悠太, 櫻井俊彦, 柴崎智宏, 川添久, 一柳統, 加藤智幸, 長岡明, 富田善彦: 腎移植時のドレーンによる移植尿管損傷後にきたした尿管搾取に対し移植尿管自己尿管接合術を施行した一例. 第31回腎移植・血管外科研究会, 日光; 2015年7月
- 5) 西田隼人, 山岸敦史, 高井優季, 黒田悠太, 柴崎智宏, 川添久, 加藤智幸, 長岡明: 腎移植時のドレーンによる移植尿管損傷後にきたした尿管搾取に対し移植尿管自己尿管接合術を施行した一例. 第42回東北腎不全研究会, 山形; 2015年9月
- 6) 山岸敦史, 櫻井俊彦, 西田隼人, 柴崎智宏, 川添久, 一柳統, 加藤智幸, 長岡明, 豊口禎子: 当院におけるタクロリムス血中濃度測定法の変更に関する検討. 第18回東北移植研究会, 仙台; 2015年10月
- 7) 山岸敦史, 菊田雅斗, 窪木祐弥, 高井優季, 高井諭, 牛島正毅, 黒田悠太, 八木真由, 櫻井俊彦, 西田隼人, 柴崎智宏, 川添久, 一柳統, 加藤智幸, 長岡明: 当院における献腎移植希望登録患者の現状. 第46回山形腎不全研究会, 山形; 2015年11月
- 8) 黒川真行, 窪木祐弥, 菊田雅斗, 高井優季, 高井諭, 牛島正毅, 山岸敦史, 八木真由, 黒田悠太, 櫻井俊彦, 西田隼人, 内藤整, 柴崎智宏, 川添久, 一柳統, 加藤智幸, 長岡明, 土谷順彦: 両側精巣梗塞の一例. 第105回山形泌尿器科研究会, 山形; 2015年11月

(5) 座 長

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 加藤智幸: プースセミナー4 こんなときどうする? 腎癌分子標的薬の副作用対策と患者さんとのコミュニケーション. 第53回日本癌治療学会学術集会, 京都; 2015年10月

ii 一般演題

- 1) 西田隼人: ABO血液型不適合. 第48回日本臨床腎移植学会, 名古屋; 2015年2月
- 2) 長岡明: 排尿機能・神経泌尿器科/基礎. 第103回日本泌尿器科学会総会, 金沢; 2015年4月
- 3) 長岡明: 学会賞口演5 薬物療法 夜間頻尿. 第28回老年泌尿器科学会, 浜松; 2015年5月
- 4) 長岡明: 前立腺肥大症/手術. 第80回日本泌尿器科学会東部総会, 東京; 2015年9月
- 5) 加藤智幸: 腎腫瘍/基礎薬物療法1. 第80回日本泌尿器科学会東部総会, 東京; 2015年9月
- 6) 長岡明: 総会賞2 Dビデオ9 HoLEPほか. 第29回日本泌尿器内視鏡学会総会, 東京; 2015年11月
- 7) 土谷順彦: 腎単孔・RPS. 第28回日本内視鏡外科学会総会, 大阪; 2015年12月
- 8) 長岡明: その他. 第251回日本泌尿器科学会東北地方会, 秋田; 2015年4月
- 9) 加藤智幸: 膀胱/尿道. 第251回日本泌尿器科学会東北地方会, 秋田; 2015年4月
- 10) 長岡明: 前立腺・陰茎. 第252回日本泌尿器科学会東北地方会, 宮城; 2015年10月
- 11) 西田隼人: 生体腎ドナー(2). 第31回腎移植・血管外科研究会, 日光; 2015年7月
- 12) 長岡明: 第104回山形泌尿器科研究会, 上山; 2015年6月
- 13) 加藤智幸: 第104回山形泌尿器科研究会, 上山; 2015年6月
- 14) 加藤智幸: 第35回山形内分泌代謝研究会, 山形; 2015年10月
- 15) 土谷順彦: 第105回山形泌尿器科研究会, 山形; 2015年11月
- 16) 長岡明: 第105回山形泌尿器科研究会, 山形; 2015年11月
- 17) 加藤智幸: 第105回山形泌尿器科研究会, 山形; 2015年11月

(6) そ の 他

- 1) 八木真由: 社会情勢による外来初診患者のLUTSの変化～東日本大震災から～. 第10回山形臨床泌尿器科懇話会, 山形; 2015年1月
- 2) 長岡明: 外来問診票にみる震災被災地周辺地域に於ける下部尿路症状並びに睡眠に対する影響. 第11回夜間頻尿を考える会, 福岡; 2015年2月
- 3) 長岡明: 前立腺肥大症治療の新展開. 第10回山形泌尿器科セミナー, 山形; 2015年2月
- 4) 長岡明: 男性下部尿路症状治療の新展開. 市原市泌尿器疾患研究会, 市原; 2015年3月
- 5) 川添久: 前立腺癌治療up to date. 第8回山形免疫懇話会, 山形; 2015年3月

- 6) 柴崎智宏：前立腺がんの最新治療. 前立腺がん山形分室教室企画, 山形; 2015年3月
- 7) 土谷順彦：ASCO-GU 2015 前立腺癌・膀胱癌 ハイライト. Pfizer Oncology Web Symposium RCC 2015, 東京; 2015年4月
- 8) 加藤智幸：ASCO-GU 2015 RCC Highlight. Pfizer Oncology Web Symposium RCC 2015, 東京; 2015年4月
- 9) 土谷順彦：進行腎癌における分子標的治療の一考察－秋田大学での経験から－. 阪神地区分子標的薬治療講演会, 西宮; 2015年5月
- 10) 長岡明：男性下部尿路症状に対する薬物療法～新しい過活動膀胱診療ガイドラインから～. 米沢市医師会学術講演会, 米沢; 2015年5月
- 11) 加藤智幸：進行性腎細胞癌の治療戦略－逐次療法における最適な薬剤選択－. 沖縄腎癌講演会, 那覇; 2015年5月
- 12) 土谷順彦：日本人泌尿器がん患者の治療前評価について「CIRS-G」(パネルディスカッション). 高齢者前立腺がん治療 Up to Date, 東京; 2015年6月
- 13) 川添久：山形大学におけるイクスタンジの使用経験について. 第11回山形泌尿器科セミナー, 山形; 2015年6月
- 14) 加藤智幸：進行性腎細胞癌に対する薬物療法－チーム医療を含めたAE対策も含めて－. 弘前腎細胞癌学術講演会, 弘前; 2015年7月
- 15) 加藤智幸：治療効果を最大化するためのTherapy managementを考える. Pfizer Oncology Symposium RCC 2015, 東京; 2015年7月
- 16) 柴崎智宏：前立腺癌の診断と治療. 第一三共外部講師招聘研修会, 山形; 2015年7月
- 17) 内藤整：腎癌におけるLDLによるTKI阻害効果について. 第10回Basic Urology Research Seminar, 東京; 2015年8月
- 18) 伊藤裕美：腎泌尿器外科学講座の紹介 研究編. 平成27年度第20回山形大学医学部技術部職員研修, 山形; 2015年8月
- 19) 長岡明：下部尿路症状治療の新展開～過活動膀胱診療ガイドライン(第2版)より～. 第468回青葉会, 山形; 2015年9月
- 20) 長岡明：男性下部尿路症状に対する薬物療法～新しい過活動膀胱ガイドライン～. 第170回新庄最上臨床懇話会, 新庄; 2015年9月
- 21) 土谷順彦：ロボット支援腹腔鏡下根治的膀胱・前立腺摘除術+拡大骨盤リンパ節郭清+尿路変向術. 第3回手術手技講演会, 神戸; 2015年10月
- 22) 長岡明：男性下部尿路症状に対する薬物療法～新しい過活動膀胱診療ガイドラインから～. 酒田地区学術講演会, 酒田; 2015年10月
- 23) 長岡明：高齢者排尿障害の最新治療について. 第6期山形県排泄ケアマネジメント相談研修事業フォローアップ研修会, 山形; 2015年10月
- 24) 長岡明：下部尿路症状治療の新展開～過活動膀胱診療ガイドライン(第2版)より～. 平成27年度山形県薬剤師会・山形県病院薬剤師会合同研修会, 山形; 2015年11月
- 25) 長岡明：前立腺肥大症治療について. アノルブ発売6周年記念講演会, 盛岡; 2015年11月
- 26) 西田隼人：生体腎移植について. 日本海総合病院講演会, 酒田; 2015年11月
- 27) 櫻井俊彦：ジェブタナ(カバジタキセル)の使用経験. 山形CRPC懇話会, 山形; 2015年12月

3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催

- 1) 第104回山形泌尿器科研究会, 上山; 2015年6月
- 2) 第42回東北腎不全研究会, 山形; 2015年9月
- 3) 第105回山形泌尿器科研究会, 山形; 2015年11月

眼科学講座

1. 論文

(1) 原著

- 1) Ohno-Matsui K, Kawasaki R, Jonas JB, Gemmy Cheung CM, Saw SM, Verhoeven VJ, Klaver CC, Moriyama M, Shinohara K, Kawasaki Y, Yamazaki M, Meuer S, Ishibashi T, Yasuda M, Yamashita H, Sugano A, Wang JJ, Mitchell P, Wong TY; META-analysis for Pathologic Myopia (META-PM) Study Group: International Photographic Classification and Grading System for Myopic Maculopathy. *Am J Ophthalmol.* 2015; 159(5): 877-883
- 2) Ito H, Hozawa A, Yamashita H, Kubota I, Nemoto K, Yoshioka T, Kayama T, Murakami M: Employment status among non-retired cancer survivors in Japan. *European Journal of Cancer Care.* 2015; 24(5): 718-723
- 3) Daimon M, Oizumi T, Kameda W, Matsui J, Murakami H, Ueno Y, Kubota I, Yamashita H, Kayama T, Kato T: Association of treatment for hyperlipidemia with a decreased total mortality in Japanese individuals: The Yamagata (Takahata) Study. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis.* 2015; 22(10): 1030-1039
- 4) Narimatsu H, Nakata Y, Nakamura S, Sato H, Sho R, Otani K, Kawasaki R, Kubota I, Ueno Y, Kato T, Yamashita H, Fukao A, Kayama T: Applying data envelopment analysis to preventive medicine: a novel method for constructing a personalized risk model of obesity. *PLoS One.* 2015; 10(5): e0126443
- 5) Nakamura S, Narimatsu H, Ito Sasahara Y, Sho R, Kawasaki R, Yamashita H, Kubota I, Ueno Y, Kato T, Yoshioka T, Fukao A, Kayama T: Health management in cancer survivors: Findings from a population-based prospective cohort study-the Yamagata Study (Takahata). *Cancer Science.* 2015; 106(11): 1607-1615
- 6) Hayashi S, Sato M, Miura H, Sugano A, Yamazaki M, Yamashita H: Intraocular pressure decreases after muscle union surgery for highly myopic strabismus. *Jpn J Ophthalmol.* 2015; 59(2): 118-123
- 7) Namba H, Kawasaki R, Narumi M, Sugano A, Homma K, Nishi K, Murakami T, Kato T, Kayama T, Yamashita H: Ocular higher-order wavefront aberrations in the Japanese adult population: the Yamagata Study (Funagata). *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2015; 56(1): 90-97
- 8) Narumi M, Nishitsuka K, Yamakawa M, Yamashita H: A survey of vitreous components performed using liquid-based cytology. *Acta Ophthalmol.* 2015; 93(5): e386-390

(2) 総説

- 1) 後藤早紀子：糖尿病網膜症・黄斑浮腫の薬物治療（ステロイド眼局所、全身治療）。*あたらしい眼科.* 2015; 32(3): 357-360
- 2) 後藤早紀子, 山下英俊：糖尿病合併症の早期診断と進展予防 3. 網膜症の早期診断と進展予防. *糖尿病.* 2015; 58(4): 241-243
- 3) 林思音：乳児眼鏡フレーム. *あたらしい眼科.* 2015; 32(臨時増刊号): 101-104
- 4) 阿部さち：びまん性糖尿病黄斑浮腫の治療 薬物が第一選択？ 糖尿病黄斑浮腫に対するステロイド眼局所投与 糖尿病黄斑浮腫に対するステロイド治療の奏効機序. *日本糖尿病学会誌.* 2015; 19: 22-25
- 5) 武田祐介：【糖尿病と腎疾患2015】糖尿病網膜症の診断, 対策, 治療（腎機能障害患者, 透析患者を含む）. *腎と透析.* 2015; 78: 315-324

(3) 著書

- 1) 山下英俊：II. 疾患編. 網膜静脈閉塞症、網膜動脈閉塞症. 金澤一郎, 永井良三, 今日の治療指針第7版. 東京；医学書店, 2015: 1680-1683
- 2) 林思音：小児の診療の特徴. 東範行, 小児眼科学. 東京；三輪書店, 2015: 10-12
- 3) 阿部さち, 山下英俊：5章「合併症の成因・病態・治療」5「糖尿病網膜症の成因・病態」. 門脇孝, 糖尿病学. 東京；西村書店, 2015: 452-457

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i 一般演題

- 1) Shion Hayashi, Miho Sato, Hitomi Edamatsu, Akira Sugano, Akiko Hikoya, Hiroko Suzuki, Hidetoshi Yamashita : Intraocular Pressure in abduction of Highly Myopic Strabismus decreases after Yokoyama procedure. European Strabismological Association, Italy; 2015年10月

(2) 国内の学会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 山下英俊：糖尿病診療における糖尿病網膜症診療の新展開. 第20回日本糖尿病眼学会総会, 東京; 2015年3月
- 2) 山下英俊：糖尿病で失明しないために. 第119回日本眼科学会総会市民公開講座, 札幌市; 2015年4月
- 3) 林思音：Intraocular pressure decreases after muscle union surgery for highly myopic strabismus(弓削賞受賞記念講演). 日本弱視斜視学会, 神戸; 2015年7月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 平塚義宗, 川崎良, 小野浩一, 山田昌和, 山下英俊：眼科医のための臨床疫学研究デザイン塾1. ケースコントロール研究をやってみよう. 第69回日本臨床眼科学会, 名古屋市; 2015年10月
- 2) 西塚弘一：糖尿病網膜症の病態に迫る 糖尿病網膜症における硝子体細胞と細胞外基質の役割. 第119回日本眼科学会総会, 札幌; 2015年04月
- 3) 金子優：免疫不全患者の両眼に生じた水痘帯状疱疹ウイルス網膜炎の治療経験. ウイルス性ぶどう膜炎ワークショップ. 第49回日本眼炎症学会, 大阪; 2015年7月
- 4) 林思音：弱視治療～早期発見を目指して～. 日本外来小児科学会, 仙台; 2015年8月
- 5) 難波広幸：イブニングセミナー 角膜ナイトスクープ. 第39回日本角膜学会総会, 高知; 2015年2月

iii 一般演題

- 1) 今野伸弥, 山下英俊：涙丘部脂腺癌の1例. 第69回日本臨床眼科学会, 名古屋; 2015年10月
- 2) 西塚弘一, 成味真梨, 菅野彰, 金子優, 鈴木俊紀, 山川光徳, 山下英俊：硝子体細胞診の臨床的意義. 第69回日本臨床眼科学会, 名古屋; 2015年10月
- 3) 西塚弘一, 西勝弘, 武田祐介, 阿部さち, 桐井枝里子, 難波広幸, 菅野彰, 赤羽梢, 村上敬憲, 松下高幸, 金子優, 山下英俊：周辺部硝子体処理適正化のための術中OCTによる周辺部硝子体の定量の試み. 第54回日本網膜硝子体学会, 東京; 2015年12月
- 4) 林思音：強度近視性内斜視の斜視手術前後の眼圧. 日本弱視斜視学会, 神戸; 2015年7月
- 5) 難波広幸, 川崎良, 成味真梨, 菅野彰, 本間慶, 西勝弘, 村上敬憲, 山下英俊：日本人一般成人の翼状片発症リスク因子と翼状片眼における収差. 第39回日本角膜学会, 高知; 2015年2月
- 6) 難波広幸, 成味真梨, 山下英俊：翼状片手術による収差の経時変化についての解析. 第119回日本眼科学会, 北海道; 2015年4月
- 7) 難波広幸, 川崎良, 菅野彰, 本間慶, 西勝弘, 村上敬憲, 西塚弘一, 山下英俊：瞳孔径変化による眼高次収差の変化量とその加齢に伴う高次収差変化に与える影響. 第68回日本臨床眼科学会, 愛知; 2015年10月
- 8) 菅野彰, 松下高幸, 西塚弘一, 山下英俊：血管新生緑内障に対するバルベルト緑内障インプラントの治療成績. 第69回日本臨床眼科学会, 名古屋; 2015年10月
- 9) 西勝弘, 西塚弘一, 後藤早紀子, 阿部さち, 武田祐介, 望月典子, 山本禎子, 山下英俊：増殖糖尿病網膜症の硝子体手術後視力良好症例の背景因子の検討. 第69回日本臨床眼科学会, 名古屋; 2015年10月
- 10) 村上敬憲, 阿部さち, 西勝弘, 赤羽梢, 松下高幸, 山下英俊：治療抵抗性の加齢黄斑変性症例に対するアフリベルセプト硝子体内注射切り替え後の検討. 第69回日本臨床眼科学会, 名古屋; 2015年10月
- 11) 松下高幸, 金子優, 永沢倫, 相澤桂子, 石澤賢一, 山下英俊：サイトメガロウイルス網膜炎に対するガンシクロビル硝子体注射治療の1例. 第69回日本臨床眼科学会, 名古屋; 2015年10月

(3) 国内地方会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 山下英俊：糖尿病診療における糖尿病網膜症診療. 第53回日本糖尿病学会東北地方会指定講演, 仙台; 2015

年11月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 高村浩：眼腫瘍の診療. ワンポイント講座1. 第10回東北6大学ステップアップセミナー, 仙台; 2015年11月

iii 一般演題

- 1) 菅野彰, 松下高幸, 山下英俊：多剤併用中の原発開放隅角緑内障に対する、ビマトプロスト点眼液への切り替えまたはブリモニジン酒石酸塩点眼液追加による眼圧下降効果. 第5回山形眼科フォーラム, 山形; 2015年10月

(4) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 山下英俊：糖尿病診療と糖尿病網膜症治療戦略. 城北眼科研究会特別講演, 東京; 2015年2月
- 2) 山下英俊：糖尿病黄斑浮腫の病態と治療. 第20回東北黄斑研究会, 仙台; 2015年6月
- 3) 山下英俊：糖尿病網膜症の病態と治療選択. 第14回札幌医大研究会特別講演, 札幌; 2015年7月
- 4) 山下英俊：糖尿病網膜症の病態と治療と糖尿病. 第2回とやま糖尿病合併症学術フォーラム内科と眼科の最近の話題, 富山市; 2015年9月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 今野伸弥：眼科領域の腫瘍. 第113回山形眼科研究会, 山形; 2015年2月
- 2) 西塚弘一：山形大学眼科のsurgical retinaの紹介. 第116回山形眼科研究会, 山形; 2015年7月
- 3) 桐井枝里子：網膜静脈閉塞症の治療. 第115回山形眼科研究会, 山形; 2015年5月
- 4) 難波広幸：角膜内皮移植術の導入. 第118回山形眼科研究会, 山形; 2015年11月
- 5) 西勝弘：より高い視力予後を目指した増殖糖尿病網膜症に対する硝子体手術治療. 第114回山形眼科研究会, 山形; 2015年3月

iii 一般演題

- 1) 今野伸弥, 高村浩, 赤羽梢, 阿部さち, 金子優, 成味真梨, 西勝弘, 林思音, 山下英俊：甲状腺眼症の外眼筋厚の検討. 第117回山形眼科研究会, 山形; 2015年9月
- 2) 西塚弘一, 山下英俊：ディスポーザブル器具を用いた白内障手術経験. 第113回山形眼科研究会, 山形; 2015年2月
- 3) 西塚弘一, 山下英俊：山形大学眼科の眼内レンズ縫着術の変遷. 第118回山形眼科研究会, 山形; 2015年11月
- 4) 金子優：両眼性汎ぶどう膜炎の加療中に完全房室ブロックを発症しサルコイドーシスが強く疑われた一例. 第115回山形眼科研究会, 山形; 2015年5月
- 5) 林思音, 佐藤美保, 三浦瞳, 菅野彰, 山崎舞, 山下英俊：強度近視性斜視における横山砲術後の眼圧下降. 第117回山形眼科研究会, 山形; 2015年9月
- 6) 桐井枝里子, 枝松瞳, 武田祐介, 成味真梨, 赤羽梢, 山下英俊：網膜静脈分枝閉塞症に伴う黄斑浮腫に対する治療選択の検討. 第116回山形眼科研究会, 山形; 2015年7月
- 7) 難波広幸, 山下英俊：アcantアメーバの2症例. 第113回山形眼科研究会, 山形; 2015年2月
- 8) 阿部さち, 後藤早紀子, 桐井枝里子, 西勝弘, 山本禎子, 山下英俊：糖尿病黄斑浮腫に対するジフルブレドナート点眼の視力改善効果の報告. 第114回山形眼科研究会, 山形; 2015年3月
- 9) 武田祐介, 今野伸弥：白色瞳孔や斜視をきたす前に診断できた網膜芽細胞腫の1例. 第113回山形眼科研究会, 山形; 2015年2月
- 10) 武田祐介, 山下英俊：視神経周囲炎治療後に肥厚性硬膜炎の診断となった1例. 第118回山形眼科研究会, 山形; 2015年11月
- 11) 菅野彰, 山下英俊：閉塞隅角緑内障に対し白内障手術と隅角癒着解離術の同時手術が効果的であった1例. 第114回山形眼科研究会, 山形; 2015年3月
- 12) 西勝弘, 山下英俊：13歳女兒に発症した視神経炎の一例. 第115回山形眼科研究会, 山形; 2015年5月
- 13) 赤羽梢, 今野伸弥, 山下英俊：脈絡膜悪性黒色腫の最近の経験例. 第115回山形眼科研究会, 山形; 2015年5月
- 14) 村上敬憲, 阿部さち, 西勝弘, 赤羽梢, 松下高幸, 山下英俊：ラニビズマブ抵抗性加齢黄斑変性に対するアフリベルセプト切り替え後の短期治療成績の検討. 第116回山形眼科研究会, 山形; 2015年7月

(5) 座 長

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 小椋祐一郎, 山下英俊: シンポジウムオーガナイザー「眼科臨床の最先端－失明者ゼロの世界を目指してパート2」, 第69回日本臨床眼科学会, 名古屋; 2015年10月

(6) そ の 他

- 1) 後藤早紀子: 網膜血管疾患の診療, 山形視能訓練士の会, 山形; 2015年7月
- 2) 難波広幸: 角結膜の臨床, 興和創薬社内勉強会, 山形; 2015年3月
- 3) 難波広幸: 角膜移植とマイクロケラトーム, 米沢ライオンズクラブ例会, 山形; 2015年7月
- 4) 難波広幸: 眼の健康教室, 鶴岡東高等学校講義, 山形; 2015年11月
- 5) 菅野彰: 症例別治療法と点眼薬, コーワ社内勉強会, 山形; 2015年1月
- 6) 菅野彰: 色覚異常について, 養護教諭勉強会, 天童; 2015年10月
- 7) 阿部さち: 山形大学における黄斑変性外来について, 株式会社ノバルティスファーマ社内勉強会, 山形; 2015年9月

耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座

1. 論 文

(1) 原 著

- 1) Okano M, Kariya S, Ohta N, Imoto Y, Fujieda S, Nishizaki K: Association and management of eosinophilic inflammation in upper and lower airways. *Allergol Int.* 2015;64(2):131-138
- 2) Meng HX, Li HN, Geng JS, Ohe R, Yu XY, EXQ, Ye F, Yang SR, Kato T, Zhang L, Ishida A, Ohta N, Jin XM, Kakehata S, Geng JS, Yamakawa M: Decreased expression of follicular dendritic cell-secreted protein correlates with increased immunoglobulin A production in the tonsils of individuals with immunoglobulin A nephropathy. *Transl Res.* 2015;166(3):281-291
- 3) Watanabe T, Ito T, Furukawa T, Futai K, Kubota T, Kanoto M, Toyoguchi Y, Hosoya T, Kakehata S: The efficacy of color mapped diffusion weighted images combined with CT in the diagnosis and treatment of cholesteatoma using transcanal endoscopic ear surgery. *Otol Neurotol.* 2015;36(10):1663-8
- 4) Watanabe T, Ito T, Furukawa T, Futai K, Kubota T, Kanoto M, Toyoguchi Y, Hosoya T, Kakehata S: The efficacy of color mapped fusion images in the diagnosis and treatment of cholesteatoma using transcanal endoscopic ear surgery. *Otol Neurotol.* 2015;36(5):763-8
- 5) Tsukasa Ito, Toshinori Kubota, Tomoo Watanabe, Kazunori Futai, Takatoshi Furukawa, Seiji Kakehata: Transcanal endoscopic ear surgery for pediatric population with a narrow external auditory canal. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology.* 2015;79:2265-2269
- 6) Yasukazu Hozumi, Toshiaki Tanaka, Tomoyuki Nakano, Hirooki Matsui, Takashi Nasu, Shuji Koike, Seiji Kakehata, Tsukasa Ito, Kaoru Goto: Orotate phosphoribosyltransferase localizes to the Golgi complex and its expression levels affect the sensitivity to anti-cancer drug 5-fluorouracil. *Biomedical Research.* 2015;36(6):403-409
- 7) Kanoto M, Sugai Y, Hosoya T, Toyoguchi Y, Konno Y, Watarai F, Ito T, Watanabe T, Kakehata S: Detectability and anatomical correlation of middle ear cholesteatoma using fused thin slice non-echo planar imaging diffusion-weighted image and magnetic resonance cisternography (FTS-nEPID). *Magn Reson Imaging.* 2015;33(10):1253-7
- 8) Furukawa T, Shimotai Y, Ohta N, Ishida A, Kurakami K, Suzuki H, Yamakawa M, Hongo S, Kakehata S: Epstein-Barr virus in the enlarged salivary tissues of patients with IgG4-related disease. *Laryngoscope.* 2015;125:2079-2084
- 9) 川合正和, 太田伸男: 鼻茸を伴うアレルギー性鼻炎疑い例に対するサルコート鼻内噴霧の使用経験. *耳鼻臨床.* 2015; 108(11):877-882
- 10) 太田伸男, 鈴木祐輔, 二井一則: 副咽頭間隙に進展したガン腫に対する硬化療法. *耳鼻臨床.* 2015; 108(10):746-747
- 11) 松原篤, 小川洋, 太田伸男, 大島猛史, 本田耕平, 佐藤護人, 市川洋子, 清水行敏, 森川みき, 小松真紀, 吉田信一, 鶴田靖, 田村弦: 東北地方における小児アレルギー性鼻炎治療の実態調査. *アレルギー.* 2015; 107(8):1141-1152
- 12) 湯田厚司, 小川由起子, 鈴木祐輔, 有方雅彦, 神前英明, 清水猛史, 太田伸男: スギ花粉症における舌下免疫療法191例の初年度治療成績. *アレルギー.* 2015;64(10):1323-1333
- 13) 小川由起子, 湯田厚司, 有方雅彦, 神前英明, 太田伸男, 鈴木祐輔, 清水猛史: スギ花粉症に対する舌下免疫療法207例の副反応の検討. *日耳鼻.* 2015;118(12):1429-1435
- 14) 太田伸男, 二井一則, 鈴木祐輔, 斉藤雄太郎: 耳鼻咽喉科の最新の治療. *山形市立病院済生館医学雑誌.* 2015;40(1):3-7
- 15) 那須隆, 岡崎慎一, 岡崎雅, 倉上和也, 後藤崇成, 杉山元康, 小池修治, 欠畑誠治: 当科における気管食道シャント閉鎖術症例の検討. *喉頭.* 2015; 27: 103-107
- 16) 古川孝俊, 太田伸男, 渡辺知緒, 伊藤吏, 鈴木祐輔, 欠畑誠治: 眼窩先端部症候群を合併した蝶形骨洞嚢胞

- 例. 耳鼻臨床. 2015;108:127-132
- 17) 古川孝俊, 長瀬輝顕, 緒形真也, 東海林悠, 八鍬修一:扁桃に発症した扁桃リンパ管腫例. 耳鼻臨床. 2015; 108:865-869
 - 18) 鈴木祐輔, 太田伸男, 倉上和也, 古川孝俊, 千田邦明, 八鍬修一, 新川智佳子, 高橋裕一, 岡本美孝, 欠畑誠治: スギ花粉症に対するデキサメタゾンシベシル酸エステル (エリザス®) 単独療法の治療効果に関する検討. 耳鼻免疫アレルギー. 2015;33(3):193-200
 - 19) 古川孝俊, 稲村博雄, 阿部靖弘, 後藤崇成, 青柳優, 欠畑誠治: 当科における外傷性顔面神経麻痺の検討. Facial N Res Jpn. 2015;35:59-61
 - 20) 倉上和也, 太田伸男, 欠畑誠治: MALTリンパ腫治療後に発症したIgG4関連疾患の1例. アレルギーの臨床. 2015; 35(4): 366-368
 - 21) 倉上和也, 太田伸男, 鈴木祐輔, 高橋裕一, 湯田厚司, 岡本美孝, 欠畑誠治: アレルギー性鼻炎の診断におけるヒスタミン遊離試験の有用性に関する検討. 耳鼻免疫アレルギー. 2015;33(4):215-219
 - 22) 東海林悠, 古川孝俊, 佐藤葉子, 多田美智子, 渡邊真由美, 長瀬輝顕: 当院における高齢者Bell麻痺・Hunt症候群症例の検討. 山形県立病院医学雑誌. 2015;49(1):12-14
 - 23) 佐藤葉子, 古川孝俊, 東海林悠, 多田美智子, 渡邊真由美, 長瀬輝顕: 当院におけるBell麻痺・Hunt症候群に対するENoG検査の導出部位別の検討. 山形県立病院医学雑誌. 2015;49(1):15-19

(2) 総 説

- 1) 青柳優, 那須隆, 太田伸男, 阿部靖弘: 頭痛と鑑別すべき耳鼻咽喉・頭頸部外科領域の異常. ペインクリニック. 2015;36別冊春号:S61-S70
- 2) 欠畑誠治: 側頭骨の内視鏡手術解剖 (解説). 日本耳鼻咽喉科学会会報. 2015;118(6):788-791
- 3) 太田伸男: アレルギー疾患治療の有効性評価 小児アレルギー性鼻炎の臨床症状からの評価. アレルギー免疫. 2015;22(2):62-70
- 4) 太田伸男: 花粉症の実地診療 第一線の内科医が日常診療で最善を尽くすために基本的治療戦略とそのすすめかた 治療 鼻噴霧用ステロイド薬の選択と使い方. Medical Practice. 2015;32:663-668
- 5) 太田伸男: 耳鼻咽喉科薬物治療法 2015 多発血管炎性肉芽腫症. JOHNS. 2015;31(9):1260-1262
- 6) 太田伸男: 気道炎症の評価 上気道におけるペリオスチンと好酸球 その臨床的意義. アレルギー免疫. 2015;22(10):70-75
- 7) 太田伸男: 気道粘膜の炎症病態における上気道と下気道の相互作用 上気道好酸球性炎症の下気道病変に及ぼす影響 その病態に関わる新規分子. 日本気管食道学会会報. 2015;66(2):148-150
- 8) 太田伸男, 鈴木祐輔, 二井一則, 斉藤雄太郎: 耳鼻咽喉科免疫関連疾患の最新の治療. 山形市立病院済生館医学雑誌. 2015;40(1):3-7
- 9) 渡辺知緒, 欠畑誠治: 混合性難聴の鑑別. MBENT. 2015;179:10-16
- 10) 伊藤吏: 聴性定常反応検査 (ASSR) とその活用について. 日本耳鼻咽喉科学会会報. 2015;118(10):1250-1251
- 11) 阿部靖弘, 太田伸男: 鼻副鼻腔の手術 アレルギー性鼻炎に対する手術. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科. 2015; 87(5):88-90
- 12) 阿部靖弘, 太田伸男, 新川智佳子:《止血法》蝶口蓋動脈凝固術. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科. 2015;87(12):1024-1027
- 13) 古川孝俊, 稲村博雄: Bell麻痺, Hunt症候群に対する抗ウイルス薬投与の実際. JOHNS. 2015;31:717-720

(3) 著 書

- 1) 太田伸男: 第6章 唾液腺疾患 IX ガマ腫 (ラヌラ). 吉原俊雄, 湯本英二, 黒野祐一総編集, 口腔咽頭の臨床 第3版. 東京; 医学書院, 2015: 116-117
- 2) 太田伸男: 最新の診断と治療法 (32) 甲状腺がん. 山形大学医学部編集, がんを知る. 山形; 山形大学出版会, 2015: 123-124
- 3) 太田伸男: II. 鼻副鼻腔領域 B. 副鼻腔炎・関連疾患 3. 好酸球性副鼻腔炎の治療のエビデンスは?. 池田勝久, 武田憲昭, 香取幸夫, 原渕保明, 丹生健一編集, EBM耳鼻咽喉科・頭頸部外科の治療 2015-2016. 東京; 中外医学社, 2015: 203-205
- 4) 太田伸男: III. 口腔咽頭領域 E. 唾液腺疾患 6. ガマ腫治療のEBMは?. 池田勝久, 武田憲昭, 香取幸夫, 原渕保明, 丹生健一編集, EBM耳鼻咽喉科・頭頸部外科の治療 2015-2016. 東京; 中外医学社, 2015: 413-

- 5) 太田伸男：副鼻腔炎. Doctors eye ドクター Q&A. 2015 : 27-32
- 6) 那須隆：喉頭摘出後の代替音声に関するエビデンスは？. 池田勝久, 武田憲昭, 香取幸夫, 原渕保明, 丹生健一編集, EBM 耳鼻咽喉科・頭頸部外科の治療 2015-2016. 東京：中外医学社, 2015 : 485-491

(4) その他

- 1) 石田晃弘, 小池修治, 那須隆, 野田大介, 鈴木祐輔, 千田邦明, 欠畑誠治：北海道・東北地区12施設における唾液腺原発腺癌 (adenocarcinoma NOS) 症例の検討. 耳鼻咽喉科展望. 2015 : 58(補冊1) : 28-29
- 2) 野田大介：当科におけるセツキシマブの使用経験. 頭頸部FRONTIER. 2015 ; 3(2) : 54

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) Seiji Kakehata: Transcanal endoscopic approach to the supratubal recess, Sponsored Seminar2 Supratubal recess: its significance in cholesteatoma surgery with microscopic and endoscopic approaches. The 30th Politzer Society Meeting The 1st World Congress of Otolaryngology, Niigata; July 2015
- 2) Seiji Kakehata: Sponsored Seminar5 Cutting-Edge Advances in Endoscopic Ear Surgery. The 30th Politzer Society Meeting The 1st World Congress of Otolaryngology, Niigata; July 2015
- 3) Seiji Kakehata: Paradigm shift in middle ear surgery: powered transcanal endoscopic surgery. 2015 Asian Forum on Otolaryngology-Neurotology, Korea; November 2015
- 4) Seiji Kakehata: The Power of Endoscopic Ear Surgery. 13th Japan-Taiwan Conference on Otolaryngology-Head and Neck Surgery, Tokyo; December 2015

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) Tomoo Watanabe and Seiji Kakehata: Powered Transcanal Endoscopic Ear Surgery for Cholesteatomas – Indications and Techniques –. The 30th Politzer Society Meetings, Niigata; July 2015
- 2) Tomoo Watanabe, Tsukasa Ito, Toshinori Kubota, Kazunori Futai and Seiji Kakehata: Powered Transcanal Endoscopic Ear Surgery for Cholesteatomas. 13th Asia-Oceania Otolaryngology-Head and Neck Surgery Congress, Taipei; March 2015
- 3) Tsukasa Ito, Toshinori Kubota, Tomoo Watanabe, Takatoshi Furukawa, Kazunori Futai, Seiji Kakehata: Transcanal Endoscopic Ear Surgery (TEES) for the Pediatric Population with a Narrow External Auditory Canal. The 30th Politzer Society Meeting, Niigata; July 2015

iii 一般演題

- 1) Teruaki Nagase, Takatoshi Furukawa, Shuuichi Yakuwa, Haruka Shoji, Akihiro Isida, Yusuke Nouchi: A Case Report of the Middle Ear Squamous Cell Carcinoma Treated with Cetuximab. The Joint Meeting of 4th Congress of Asian Society of Head and Neck Oncology & 39th Annual Meeting of Japan Society for Head and Neck Cancer, Kobe; June 2015
- 2) Takashi Nasu, Shinichi Okazaki, Masashi Okazaki, Shuji Koike, Akihiro Ishida, Daisuke Noda, Chida Kuniaki, Noriaki Kikuchi, Seiji Kakehata: Management of Tracheostomy Stoma after Free Reconstructive Surgery for Head and Neck Cancer. The Joint Meeting of 4th Congress of Asian Society of Head and Neck Oncology & 39th Annual Meeting of Japan Society for Head and Neck Cancer, Kobe; June 2015
- 3) Tomoo Watanabe, Tsukasa Ito, Takatoshi Furukawa, Toshinori Kubota, Kazunori Futai, Masafumi Kanoto, Yuuki Toyoguchi, Takaaki Hosoya, Seiji Kakehata: The efficacy of color mapped fusion images together with a T1 weighted image in the postoperative follow-up evaluation for residual cholesteatomas. 13th Japan-Taiwan Conference on Otolaryngology-Head and Neck Surgery, Tokyo; December 2015
- 4) Tomoo Watanabe, Tsukasa Ito, Takatoshi Furukawa, Kazunori Futai, Toshinori Kubota, Masafumi Kanoto, Yuuki Toyoguchi, Takaaki Hosoya, Seiji Kakehata: The Efficacy of Color Mapped Diffusion Weighted Images Combined with a CT Scan in Preoperative Evaluation of the Anatomical Location of Cholesteatomas using Transcanal Endoscopic Ear Surgery. The 30th Politzer Society Meetings, Niigata; July 2015
- 5) Tomoo Watanabe, Tsukasa Ito, Takatoshi Furukawa, Kazunori Futai, Toshinori Kubota, Masafumi Kanoto, Yuuki Toyoguchi, Takaaki Hosoya, Seiji Kakehata: The Efficacy of Color Mapped Diffusion Weighted

Images Combined with a CT Scan in Preoperative Evaluation of Cholesteatomas. Combined Otolaryngology Spring Meetings, Boston; April 2015

- 6) Watanabe T, Tsukasa Ito, Takatoshi Furukawa, Kazunori Futai, Toshinori Kubota, Masafumi Kanoto, Yuuki Toyoguchi, Takaaki Hosoya, Seiji Kakehata: The Preoperative Evaluation of Cholesteatoma Existence and Extent. – The Efficacy of Color Mapped Diffusion Weighted Images Combined with a CT Scan in Preoperative Evaluation of Cholesteatomas – 1st world congress on Endoscopic Ear Surgery, Dubai; April 2015
- 7) Tsukasa Ito, Tomoo Watanabe, Toshinori Kubota, Takatoshi Furukawa, Kazunori Futai, Seiji Kakehata: Safety of the Ultrasonic Bone Curette in TEES. The 1st world congress on endoscopic ear surgery, Dubai; April 2015
- 8) Tsukasa Ito, Toshinori Kubota, Tomoo Watanabe, Kazunori Futai, Takatoshi Furukawa, Seiji Kakehata: Transcanal Endoscopic Ear Surgery for Pediatric Population with a Narrow External Auditory Canal. 148th Annual Meeting American Otological Society, Boston, MA, USA; April 2015
- 9) Tsukasa Ito, Toshinori Kubota, Tomoo Watanabe, Kazunori Futai, Takatoshi Furukawa, Seiji Kakehata: Transcanal Endoscopic Ear Surgery in Children. The 30th Politzer Society Meeting, Niigata; July 2015
- 10) Kazunori Futai: Computer simulated endoscopic ear surgery. The 1st World Congress on Endoscopic Ear Surgery, Dubai UAE; April 2015
- 11) Daisuke Noda, Yutaka Suzuki, Kuniaki Chida, Sayuri Nakajima: Our experience in the use of cetuximab. The Joint Meeting of 4th Congress of Asian Society of Head and Neck Oncology & 39th Annual Meeting of Japan Society for Head and Neck Cancer, Kobe; June 2015
- 12) Masashi Okazaki, Takashi Nasu, Shinichi Okazaki, Hirooki Matsui, Shuji Koike, Seiji Kakehata: Seven Cases of Cervical Esophagus Cancer. The Joint Meeting of 4th Congress of Asian Society of Head and Neck Oncology & 39th Annual Meeting of Japan Society for Head and Neck Cancer, Kobe ; June 2015
- 13) Kubota T, Ito T, Watanabe T, Futai K, Furukawa T, Kakehata S: Development of Objective Measurement Method for the External Auditory Canal for Use in Transcanal Endoscopic Ear Surgery. AOS 148th Annual Meeting, Boston, April 2015
- 14) Kubota T, Ito T, Watanabe T, Futai K, Furukawa T, Kakehata S: A New External Auditory Canal Measurement Method for Use in Transcanal Endoscopic Ear Surgery. The 30th Politzer Society Meeting, Niigata; July 2015
- 15) Takatoshi Furukawa, Yasuhiro Abe, Tomoo Watanabe, Tsukasa Ito, Toshinori Kubota, Seiji Kakehata : Retrospective Review of Treatment for Severe Cases of Bell’s Palsy and Ramsay Hunt Syndrome. 50th annual meeting American Neurotology society, Boston ; April 2015
- 16) Furukawa T, Watanabe T, Ito T, Kubota T, Futai K, Kakehata S: Comparison of Postoperative Pain between Transcanal Endoscopic Ear Surgery and Microscopic Ear Surgery. 148th annual meeting American otological society, Boston; April 2015
- 17) Furukawa T, Watanabe T, Ito T, Kubota T, Futai K, Kakehata S : Feasibility and Advantages of Myringoplasty using Transcanal Endoscopic Ear Surgery (TEES). 13th Japan-Taiwan Conference on Otolaryngology-Head and Neck Surgery, Tokyo; December 2015
- 18) Makoto Chiba, Tsukasa Ito, Chikako Shinkawa, Seiji Kakehata: Unilateral intratympanic administration of gentamicin creates optimal vestibular disorder model in guinea pigs. Inner Ear Biology 2015 Symposium & Workshop, Rome; September 2015

(2) 国内の学会

ⅰ シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 太田伸男：ランチョンセミナー 最新のアレルギー性鼻炎診療 マネージメントのコツと落とし穴. 第116回日本耳鼻咽喉科学会総会, 東京; 2015年5月
- 2) 太田伸男, 鈴木祐輔, 倉上和也：シンポジウム アレルギー性鼻結膜炎の最新治療. 第64回日本アレルギー学会, 東京; 2015年5月
- 3) 太田伸男, 鈴木祐輔, 倉上和也：教育セミナー アレルギー性鼻炎 小児アレルギー性鼻炎に対する治療戦略. 第64回日本アレルギー学会, 東京; 2015年5月

- 4) 太田伸男, 鈴木祐輔, 二井一則: ランチョンセミナー 鼻噴霧用ステロイド薬 Up-to-date. 第54回日本鼻科学会, 広島; 2015年10月
- 5) 太田伸男, 鈴木祐輔, 倉上和也: Total Allergistをめざして 花粉症診療Q&A 鼻炎. 第2回日本アレルギー学会 総合アレルギー講習会, 横浜; 2015年12月
- 6) 伊藤吏: 内視鏡下中耳手術の基本手技. 第29回日本耳鼻咽喉科学会専門医講習会, 札幌市; 2015年12月

ii 一般演題

- 1) 小池修治, 那須隆, 千田邦明, 欠畑誠治, 石田晃弘, 野田大介, 齊藤史明: 下咽頭頸部食道癌に対する血管吻合付有茎消化管による再建の検討. 第25回日本頭頸部外科学会総会, 大阪; 2015年1月
- 2) 小池修治, 石田晃弘, 那須隆, 千田邦明, 欠畑誠治, 野田大介: Three cases of super-selective intra-arterial cisplatin infusion for primary squamous cell carcinomas of the nasal septum. 第39回日本頭頸部癌学会・第4回アジア頭頸部癌学会, 神戸; 2015年6月
- 3) 太田伸男, 鈴木祐輔, 千田邦明, 二井一則, 欠畑誠治: 鼻性眼窩内合併症の3症例. 第25回日本頭頸部外科学会, 大阪; 2015年1月
- 4) 太田伸男, 鈴木祐輔, 和気貴祥, 欠畑誠治: 前頭洞骨腫の1症例. 第25回日本頭頸部外科学会, 大阪; 2015年1月
- 5) 太田伸男, 阿部靖弘, 中島小百合, 鈴木祐輔, 千田邦明, 二井一則, 欠畑誠治: 鼻副鼻腔疾患の術前評価におけるコンベームCTの使用経験. 第25回日本頭頸部外科学会, 大阪; 2015年1月
- 6) 太田伸男, 鈴木祐輔, 二井一則, 石田晃弘, 中島小百合, 欠畑誠治, 植木重治: 好酸球性中耳炎における Eosinophil extracellular DNA trap cell death (EEtosis). 第33回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 東京; 2015年2月
- 7) 太田伸男, 阿部靖弘, 千田邦明, 鈴木祐輔, 二井一則, 欠畑誠治: コーンベームCTによる鼻副鼻腔疾患の術前評価の経験. 第54回日本鼻科学会, 広島; 2015年10月
- 8) 太田伸男, 窪田俊憲, 二井一則, 鈴木祐輔, 欠畑誠治: 好酸球性中耳炎における Eosinophil extracellular DNA trap cell death (EEtosis) の検討. 第25回日本耳科学会, 長崎; 2015年10月
- 9) 太田伸男, 古川孝俊, 下平義隆, 石田晃弘, 倉上和也, 本郷誠治, 欠畑誠治: IgG4関連疾患における Epstein-Barr virus の検討. 第63回日本唾液腺学会, 東京; 2015年12月
- 10) 大和田聡子, 山谷日鶴, 成味恵, 高橋一広: 閉経後のめまい発症についての検討. 第30回日本女性医学学会, 名古屋; 2015年11月
- 11) 長瀬輝頭, 古川孝俊, 八鍬修一, 東海林悠: セツキシマブ併用放射線療法で一次治療を行った中耳癌の一症例. 第25回日本頭頸部外科学会, 大阪市; 2015年1月
- 12) 長瀬輝頭, 古川孝俊, 東海林悠: 当科での小児深頸部膿瘍の治療方針. 第77回耳鼻咽喉科臨床学会, 浜松市; 2015年6月
- 13) 那須隆, 岡崎慎一, 岡崎雅, 千田邦明, 松井祐興, 中島小百合, 小池修治, 石田晃弘, 欠畑誠治: 下咽頭喉頭食道全摘術を施行した後に咽頭切除断端に再発を来した頸部食道腺癌の一例. 第25回日本頭頸部外科学会, 大阪; 2015年1月
- 14) 那須隆, 岡崎慎一, 岡崎雅, 欠畑誠治: 当科における気管食道シャント閉鎖術症例の検討. 第27回日本喉頭科学会, 東京; 2015年4月
- 15) 那須隆, 岡崎慎一, 岡崎雅, 根本建二, 欠畑誠治: 甲状腺分化癌におけるヨウ素制限時血清サイログロブリン値と予後の関連. 第116回日本耳鼻咽喉科学会, 東京; 2015年5月
- 16) 那須隆, 野村研一郎, 中園彬, 山田和之, 小柴茂, 阿部尚央, 飯川延子, 及川伸一, 東賢二郎, 池田怜吉, 浅田行紀, 千田邦明, 多田靖宏, 欠畑誠治: 北海道・東北地区における喉頭癌治療の臨床統計. 第53回日本癌治療学会, 京都; 2015年10月
- 17) 那須隆, 岡崎慎一, 岡崎雅, 倉上和也, 後藤崇成, 杉山元康, 欠畑誠治: 耳介軟骨遊離皮弁で気管壁再建を行った甲状腺乳頭癌の2例. 第67回日本気管食道科学会, 福島; 2015年11月
- 18) 渡辺知緒, 伊藤吏, 古川孝俊, 二井一則, 窪田俊憲, 欠畑誠治: 真珠腫再発症例に対する内視鏡下 Dual Approach Technique. 第116回日本耳鼻咽喉科学会総会, 東京; 2015年5月
- 19) 渡辺知緒, 千葉寛之, 窪田俊憲, 伊藤吏, 欠畑誠治: Wideband Tympanometryによるabsorbanceの測定. 第60回日本聴覚医学会, 東京; 2015年10月

- 20) 渡辺知緒, 伊藤吏, 二井一則, 古川孝俊, 窪田俊憲, 鹿戸将史, 豊口裕樹, 細矢貴亮, 欠畑誠治: CTとDWIのfusion画像による真珠腫の術前診断の有用性. 第25回日本耳科学会, 長崎; 2015年10月
- 21) 伊藤吏, 渡辺知緒, 窪田俊憲, 二井一則, 古川孝俊, 欠畑誠治: 経外耳道的内視鏡下手術を施行した耳小骨連鎖離断症例の検討. 第25回日本頭頸部外科学会, 大阪市; 2015年1月
- 22) 伊藤吏, 渡辺知緒, 窪田俊憲, 二井一則, 古川孝俊, 欠畑誠治: 経外耳道的内視鏡下耳科手術を施行した小児症例の検討. 第116回日本耳鼻咽喉科学会, 東京; 2015年5月
- 23) 伊藤吏, 渡辺知緒, 窪田俊憲, 古川孝俊, 二井一則, 欠畑誠治: 小児症例に対する経外耳道的内視鏡下手術の検討. 第25回日本耳科学会, 長崎市; 2015年10月
- 24) 伊藤吏, 千葉寛之, 渡辺知緒, 阿部靖弘, 窪田俊憲, 米澤裕美, 欠畑誠治: 成人難聴症例におけるCE-Chirp音を用いたASSRの有用性. 第60回日本聴覚医学会, 東京; 2015年10月
- 25) 岡崎慎一, 那須隆, 二井一則, 岡崎雅, 松井裕興, 欠畑誠治: 頭頸部癌における化学放射線治療期の経口摂取と治療後の在院機関に関する検討. 第38回日本嚥下医学会, 福島市; 2015年2月
- 26) 岡崎慎一, 那須隆, 岡崎雅, 後藤崇成, 小池修治, 欠畑誠治: 当科における舌癌を除く口腔癌の臨床的検討. 第28回日本口腔・咽頭科学会, 大阪市; 2015年9月
- 27) 二井一則: 中耳奇形に対する内視鏡下耳科手術. 第25回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会, 大阪市; 2015年1月
- 28) 二井一則: 実習用側頭骨3Dプリンタモデルの現状. 第77回耳鼻咽喉科臨床学会, 浜松市; 2015年6月
- 29) 二井一則: 内視鏡下耳科手術ハンズオンセミナーの現状と工夫. 第25回日本耳科学会学術講演会, 長崎市; 2015年10月
- 30) 阿部靖弘, 太田伸男, 古川孝俊, 鈴木祐輔, 倉上和也, 欠畑誠治: 鼻副鼻腔手術で把握すべき前頭蓋底の構造~CTによる嗅糸・鼻根部皮膚間距離の測定と前頭骨盲孔の同定~. 第54回日本鼻科学会, 広島; 2015年10月
- 31) 阿部靖弘, 古川孝俊, 稲村博雄, 欠畑誠治: 当科における糖尿病合併顔面神経麻痺症例の検討. 第38回日本顔面神経学会, 東京; 2015年6月
- 32) 石田晃弘, 鈴木祐輔, 小泉優, 大石哲也: 彎曲型咽喉頭直達鏡下でのピオクタニン注入が有効であった下咽頭梨状窩瘻の一症例. 第25回日本頭頸部外科学会, 大阪市; 2015年1月
- 33) 野田大介, 鈴木豊, 松井祐興, 中島小百合: 下咽頭癌における重複癌症例の検討. 第67回日本気管食道学会, 福島; 2015年11月
- 34) 野田大介, 鈴木豊, 千田邦明, 中島小百合: 中咽頭癌症例の検討. 第28回日本口腔咽頭学会, 大阪; 2015年9月
- 35) 野田大介, 鈴木豊, 千田邦明, 中島小百合: 当科におけるセツキシマブの使用経験-Our experience in the use of cetuximab-. 第39回日本頭頸部癌学会, 神戸; 2015年6月
- 36) 野田大介, 鈴木豊, 千田邦明, 成澤健: 下咽頭癌重複症例の検討. 第116回日本耳鼻咽喉科学会総会, 東京; 2015年5月
- 37) 野田大介, 鈴木豊, 千田邦明, 成澤健, 倉上和也: 高齢者における頭頸部癌手術症例の検討. 第25回日本頭頸部外科学会総会, 大阪; 2015年1月
- 38) 和氣貴祥, 倉上和也: 当院におけるNutrition Support Teamの活動報告と今後の課題(摂食嚥下リハビリテーションチームの活動を中心に). 第38回日本嚥下医学会, 福島県; 2015年2月
- 39) 和氣貴祥, 倉上和也, 櫻井真一: 上咽頭に腫瘤形成した副鼻腔血管腫症例. 第54回日本鼻科学会, 広島市; 2015年10月
- 40) 齊藤史明, 小池修治, 古瀬秀和, 杉山元康, 川合唯: 当院における頸部リンパ節生検症例の検討. 第116回日本耳鼻咽喉科学会総会, 東京; 2015年5月
- 41) 齊藤史明, 小池修治, 古瀬秀和, 川合唯, 阿部修一: 咽頭症状を主訴に来院し梅毒およびHIVウイルス感染陽性であった2症例. 第28回日本口腔・咽頭学会総会, 大阪市; 2015年9月
- 42) 齊藤史明, 小池修治, 古瀬秀和, 川合唯, 古川孝俊, 杉山元康: 乳癌の転移であった鼻副鼻腔腫瘍2症例. 第54回日本鼻科学会総会・学術集会, 広島市; 2015年10月
- 43) 岡崎雅, 那須隆, 岡崎慎一, 二井一則, 千田邦明, 松井祐興, 小池修治, 野田大介, 石田晃弘, 欠畑誠治: 中咽頭癌における化学放射線療法後残存リンパ節の検討. 第25回日本頭頸部外科学会, 大阪; 2015年1月
- 44) 窪田俊憲, 伊藤吏, 渡辺知緒, 二井一則, 古川孝俊, 欠畑誠治: 内視鏡耳科手術のための新たな外耳道測定

- 法. 第116回日本耳鼻咽喉科学会総会, 東京; 2015年5月
- 45) 窪田俊憲, 伊藤史, 渡辺知緒, 古川孝俊, 二井一則, 松井祐興, 欠畑誠治: CTPとTEESによる外リンパ瘻の診断と治療. 第25回日本耳科学会, 長崎; 2015年10月
- 46) 鈴木祐輔, 太田伸男, 武田裕司, 高橋裕一, 倉上和也, 欠畑誠治, 浅尾裕信, 岡本美孝: スギ花粉舌下免疫療法の未発症者に対する予防効果. 第33回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 東京; 2015年2月
- 47) 鈴木祐輔, 太田伸男, 二井一則, 石田晃弘, 川合唯: Coblator®を用いた下甲介粘膜下焼灼術. 第54回日本鼻科学会総会, 広島; 2015年10月
- 48) 古川孝俊, 稲村博雄, 阿部靖弘, 後藤崇成, 青柳優, 欠畑誠治: 当科における外傷性顔面神経麻痺の検討. 第38回日本顔面神経学会, 東京; 2015年6月
- 49) 古川孝俊, 長瀬輝顕, 東海林悠, 八鍬修一: 扁桃に発症した扁桃リンパ管腫例. 第77回日本耳鼻咽喉科臨床学会, 浜松; 2015年6月
- 50) 古川孝俊, 阿部靖弘, 伊藤史, 欠畑誠治: 前頭洞に発生した異所性髄膜腫の1例. 第54回日本鼻科学会, 広島; 2015年10月
- 51) 古川孝俊, 稲村博雄, 阿部靖弘, 渡辺知緒, 伊藤史, 窪田俊憲, 松井祐興, 青柳優, 欠畑誠治: 当科におけるBell麻痺症例の統計学的検討. 第25回日本耳科学会, 長崎; 2015年10月
- 52) 千田邦明, 那須隆, 岡崎慎一, 岡崎雅, 松井祐興, 野田大介, 石田晃弘, 小池修治, 欠畑誠治: 下咽頭癌に対する喉頭温存下咽頭部分切除症例の検討. 第25回頭頸部外科学会, 大阪; 2015年1月
- 53) 千田邦明, 鈴木豊, 野田大介, 成澤健, 中島小百合: 当初甲状腺未分化癌と診断され, 縦隔リンパ節再発時にCASTLEと診断された1症例. 第77回耳鼻咽喉科臨床学会, 浜松; 2015年6月
- 54) 千田邦明, 野田大介: 当院における舌癌症例の検討. 第28回口腔咽頭科学会, 大阪; 2015年9月
- 55) 松井祐興, 那須隆, 岡崎慎一, 二井一側, 岡崎雅, 欠畑誠治: 当科における嚥下外来の患者背景. 第38回日本嚥下医学会総会・学術講演会, 福島; 2015年2月
- 56) 松井祐興, 渡辺知緒, 伊藤史, 窪田俊憲, 古川孝俊, 欠畑誠治: 経外耳道的内視鏡耳科手術にて鼓室形成術を始めるにあたっての工夫. 第25回日本耳科学会総会・学術講演会, 長崎; 2015年10月
- 57) 倉上和也, 鈴木豊, 野田大介, 成澤健: 当科における耳下腺腫瘍手術症例80例の検討. 第25回日本頭頸部外科学会学術講演会, 大阪; 2015年1月
- 58) 倉上和也, 太田伸男, 鈴木祐輔, 欠畑誠治, 岡本美孝: ヒスタミン遊離試験と抗原特異的IgE測定法の関連に関する検討. 第33回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 東京; 2015年2月
- 59) 倉上和也, 和氣貴祥, 櫻井真一: 下位脳神経障害を来したヘルペス感染症の1例. 第77回耳鼻咽喉科臨床学会総会, 浜松; 2015年6月
- 60) 倉上和也, 阿部靖弘, 太田伸男, 伊藤史, 古川孝俊, 欠畑誠治: 眼窩先端症候群を呈し眼球運動障害を来したものの改善を認めた侵襲性副鼻腔真菌症の1例. 第54回日本鼻科学会総会, 広島; 2015年10月
- 61) 後藤崇成, 那須隆, 岡崎慎一, 岡崎雅, 倉上和也, 欠畑誠治: 舌癌stage I-II症例における後発リンパ節転移の検討. 第28回日本口腔・咽頭科学会総会ならびに学術講演会, 大阪市; 2015年9月
- 62) 八鍬修一, 長瀬輝顕: 小児の鼻腔内に萌出した過剰歯の1例. 第10回小児耳鼻咽喉科, 軽井沢町; 2015年5月
- 63) 杉山元康, 小池修治, 古瀬秀和, 齊藤史明: 声門下に発生した挿管性喉頭肉芽腫の一症例. 第27回日本喉頭科学会総会, 東京; 2015年4月
- 64) 杉山元康, 那須隆, 岡崎慎一, 岡崎雅, 倉上和也, 後藤崇成, 欠畑誠治: 下歯槽神経播種により海綿静脈洞進展をきたしたと考えられた頬粘膜扁平上皮癌の1例. 第77回耳鼻咽喉科臨床学会総会, 浜松市; 2015年6月
- 65) 成澤健, 鈴木豊, 野田大介, 千田邦明, 齊藤史明, 倉上和也: 当科にて手術を施行された外リンパ瘻症例の検討. 第77回耳鼻咽喉科臨床学会, 浜松; 2015年6月
- 66) 中島小百合, 伊藤史, 渡辺知緒, 二井一則, 窪田俊憲, 欠畑誠治: 浅在化鼓膜に対する内視鏡下耳科手術. 第116回日本耳鼻咽喉科学会, 東京; 2015年5月
- 67) 中島小百合, 千田邦明, 伊藤史, 那須隆, 岡崎慎一, 岡崎雅, 小池修治, 欠畑誠治: 多彩な脳神経症状を呈した腺様嚢胞癌の一例. 第77回耳鼻咽喉科臨床学会, 静岡; 2015年6月
- 68) 中島小百合, 鈴木豊, 千田邦明: OMAAV治療中に肥厚性硬膜炎と脳原発性悪性リンパ腫を発症した一例. 第25回日本耳科学会, 長崎; 2015年10月

69) 川合唯, 和氣貴祥, 櫻井真一, 大竹祐輔: 当科における自己血清点耳療法の検討. 第116回日本耳鼻咽喉科学会総会, 東京; 2015年5月

(3) 国内地方会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 欠畑誠治: 耳科手術のパラダイムシフトー内視鏡下耳科手術 (TEES). 第40回日耳鼻岐阜県地方部会総会並びに学術講演会, 岐阜; 2015年5月
- 2) 欠畑誠治: 耳科手術のパラダイムシフトー内視鏡下耳科手術 (TEES). 石川県耳鼻咽喉科医会学術集会, 金沢; 2015年6月
- 3) 欠畑誠治: 中耳手術のパラダイムシフトー内視鏡下耳科手術 (TEES). 福井県耳鼻咽喉科学術講演会, 福井; 2015年10月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 岡崎慎一: 頭頸部領域における分子標的薬について. 第63回日本耳鼻咽喉科学会東北地方部外連合学術講演会, 福島市; 2015年7月

iii 一般演題

- 1) 大和田聡子, 豊口禎子, 佐藤一真, 欠畑誠治: めまいに関する薬剤師へのアンケート調査結果について. 日耳鼻山形県地方部会第146回例会, 山形市; 2015年9月
- 2) 古瀬秀和, 小池修治, 齊藤史明, 杉山元康, 渡邊千尋: 突然死した機能性副甲状腺腺腫の1例. 日耳鼻山形県地方部会第144回例会, 山形市; 2015年3月
- 3) 阿部靖弘, 太田伸男, 古川孝俊, 鈴木祐輔, 倉上和也, 欠畑誠治: 鼻副鼻腔手術で注意すべき前頭蓋底の構造 ~CTによる前頭骨盲孔の同定~. 第63回日耳鼻東北連合, 福島; 2015年7月
- 4) 齊藤史明, 小池修治, 古瀬秀和, 川合唯, 阿部修一, 渡部浩伸, 笠島和子: 梅毒およびHIV感染症陽性であった咽頭症状を主訴に来院された2症例. 日耳鼻山形県地方部会第146回例会, 山形市; 2015年9月
- 5) 鈴木祐輔, 石田晃弘, 大石哲也, 川合唯, 石川智彦, 小泉優: Coblator®を用いた下甲介粘膜焼灼術より低侵襲な治療を目指して~. 第144回日本耳鼻咽喉科学会山形県地方部会, 山形; 2015年3月
- 6) 鈴木祐輔, 太田伸男, 倉上和也, 欠畑誠治: 山形県におけるスギ花粉舌下免疫療法の現状. 第146回日本耳鼻咽喉科学会山形県地方部会, 山形; 2015年9月
- 7) 西塚翔平, 古川孝俊, 渡邊知緒, 伊藤吏, 阿部靖弘, 後藤崇成, 欠畑誠治: 当科顔面神経疾患患者の臨床統計. 第147回日耳鼻山形県地方部会, 山形; 2015年12月
- 8) 倉上和也, 和氣貴祥, 櫻井真一: 上咽頭を閉塞し得た巨大腫瘤性病変の2症例. 第144回日本耳鼻咽喉科学会山形県地方部会例会, 山形; 2015年3月
- 9) 倉上和也, 岡崎雅, 那須隆, 岡崎慎一, 松井祐興, 後藤崇成, 杉山元康, 欠畑誠治: 下咽頭癌肉腫の1例. 第146回日本耳鼻咽喉科学会山形県地方部会例会, 山形; 2015年9月
- 10) 後藤崇成, 本郷誠治, 欠畑誠治: CM2タンパク質のリン酸化がC型インフルエンザウイルスの増殖に及ぼす影響. 第63回日本耳鼻咽喉科学会東北地方部会連合学術講演会, 福島市; 2015年7月
- 11) 八鍬修一, 和氣貴祥, 櫻井真一: イカ精莖による口腔内刺傷の1例. 第145回日本耳鼻咽喉科学会山形県地方部会例会, 山形; 2015年9月
- 12) 八木千裕, 鈴木豊, 野田大介, 千田邦明, 成澤健, 中島小百合: 喉頭に髄外性病変を認めた劇症型多発性骨髄腫の1例. 第146回日本耳鼻咽喉科学会山形地方部会例会, 山形市; 2015年9月
- 13) 杉山元康, 那須隆, 岡崎慎一, 岡崎雅, 倉上和也, 後藤崇成, 欠畑誠治: 甲状腺分化癌に対する放射性ヨウ素内用療法の効果検討. 第63回日本耳鼻咽喉科学会東北地方部会連合学術講演会, 福島市; 2015年7月
- 14) 成澤健, 鈴木豊, 野田大介, 千田邦明: 当科にて手術を施行された外リンパ瘻症例の検討. 第144回日本耳鼻咽喉科学会山形地方部会, 山形; 2015年3月
- 15) 成澤健, 渡辺知緒, 伊藤吏, 窪田俊憲, 古川孝俊, 欠畑誠治: 真珠腫の遺残性再発に対する内視鏡下耳科手術. 第63回日耳鼻東北連合学会, 福島; 2015年7月
- 16) 成澤健, 岡崎雅, 杉山元康, 渡邊知緒, 欠畑誠治, 遠藤里見: 学校健診で行う聴力検査に関する調査結果. 第146回日本耳鼻咽喉科学会山形県地方部会, 山形; 2015年9月
- 17) 中島小百合, 鈴木豊, 野田大介, 千田邦明: 外リンパ瘻術後に続発した内リンパ水腫の一例. 第63回日本耳鼻咽喉科学会東北地方部会連合, 福島; 2015年7月

- 18) 川合唯, 小池修治, 古瀬秀和, 齊藤史明: 急性喉頭蓋炎の31例の検討. 第63回日本耳鼻咽喉科学会東北地方部会連合学術講演会, 福島県; 2015年7月
- 19) 川合唯, 小池修治, 古瀬秀和, 齊藤史明: メチレンブルーを用いた副甲状腺手術. 第147回日本耳鼻咽喉科学会山形県耳地方部会, 山形県; 2015年12月
- 20) 野内雄介, 長瀬輝顕, 石田晃弘, 東海林悠: 副甲状腺腫摘出術後にhungry bone syndromeを来した1例. 日耳鼻山形県地方部会 第144回例会, 山形市; 2015年3月
- 21) 野内雄介, 石田晃弘, 長瀬輝顕, 東海林悠: 維持透析患者に発生した副甲状腺癌の一症例. 第146回日本耳鼻咽喉科学会山形地方部会例会, 山形市; 2015年9月
- 22) 野内雄介, 長瀬輝顕, 石田晃弘, 東海林悠: 当科における誤嚥防止手術の現状. 第147回日本耳鼻咽喉科学会山形地方部会例会, 山形市; 2015年12月
- 23) 金子昌行, 鈴木豊, 野田大介, 松井祐興, 中島小百合, 八木千裕, 千田邦明: 広範な頭蓋底病変を伴うANCA関連血管炎性中耳炎(OMAAV)の1例. 第147回日本耳鼻咽喉科学会山形地方部会, 山形県; 2015年12月
- 24) 鎌水健也, 八鍬修一, 和氣貴祥, 櫻井真一, 瀬川京, 助川香織, 小林武仁: 頸部に迷入したガラス片異物の1例. 第146回日本耳鼻咽喉科学会山形県地方部会例会, 山形市; 2015年12月
- 25) 西塚翔平, 古川孝俊, 渡邊知緒, 伊藤史, 阿部靖弘, 後藤崇成, 欠畑誠治: 当科顔面神経疾患患者の臨床統計. 第147回日耳鼻山形県地方部会, 山形; 2015年12月

(4) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 欠畑誠治: 耳科手術のパラダイムシフトー内視鏡下耳科手術 (TEES). 第24回日本耳鼻咽喉科学会三重県地方部会研修会, 三重; 2015年1月
- 2) 欠畑誠治: 耳科手術のパラダイムシフトー内視鏡下耳科手術 (TEES). 第15回京都側頭骨手術手技研究会, 京都; 2015年1月
- 3) 欠畑誠治: 耳科手術のパラダイムシフトー内視鏡下耳科手術 (TEES). 第8回神戸手術手技研究会, 神戸; 2015年3月
- 4) 欠畑誠治: 内視鏡の使い方講義&デモ. 第32回耳の手術研修会, 東京; 2015年7月
- 5) 欠畑誠治: 耳科手術のパラダイムシフトー内視鏡下耳科手術 (TEES)ー. 第34回滋賀臨床耳鼻咽喉科セミナー, 大津; 2015年9月
- 6) 欠畑誠治: 新たな術式開発と医療機器. 平成27年度医療機器産業参入セミナー第2回研究会, 山形; 2015年10月
- 7) 欠畑誠治: 耳科手術のパラダイムシフトー内視鏡下耳科手術 (TEES)ー. 第270回筑後耳鼻咽喉科カンファレンス, 久留米; 2015年12月
- 8) 欠畑誠治: 内視鏡手術の適応と限界「中耳手術」. 第29回日本耳鼻咽喉科学会専門医講習会, 札幌; 2015年12月
- 9) 渡辺知緒, 欠畑誠治: 内視鏡下耳科手術の適応と実際. 山口県耳鼻咽喉科関連病院懇話会, 山口; 2015年9月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 野田大介: 頭頸部癌の病態と治療. 庄内地区病院薬剤師合同勉強会, 酒田; 2015年2月

iii 一般演題

- 1) 長瀬輝顕, 石田晃弘, 東海林悠, 野内雄介: 誤嚥防止手術について. 第170回新庄最上臨床懇話会, 新庄市; 2015年9月
- 2) 渡辺知緒, 伊藤史, 窪田俊憲, 二井一則, 古川孝俊, 欠畑誠治: 再発性真珠腫への対応. 第15回京都側頭骨手術手技研究会, 京都; 2015年1月
- 3) 渡辺知緒, 伊藤史, 窪田俊憲, 二井一則, 古川孝俊, 欠畑誠治: 浅在鼓膜への対応. 第15回京都側頭骨手術手技研究会, 京都; 2015年1月
- 4) 渡辺知緒, 二井一則, 岡崎慎一, 窪田俊憲, 野内雄介, 欠畑誠治: 真珠腫の再発に対する経外耳道的内視鏡下アプローチ. 第11回信越耳鼻咽喉科セミナー, 志賀高原; 2015年2月

(5) その他

- 1) Watanabe T: The Preoperative Evaluation of Cholesteatoma Existence and Extent. –The Efficacy of

- Color Mapped Diffusion Weighted Images Combined with a CT Scan in Preoperative Evaluation of Cholesteatomas -. Forth EES Hands-on Seminar in Yamagata 2015, Yamagata; July 2015
- 2) Ito T: Safety of Heat Generated by the Endoscope Light Source in Simulated Transcanal Endoscopic Ear Surgery. Forth EES Hands-on Seminar in Yamagata 2015, Yamagata; July 2015
 - 3) 太田伸男：耳鼻咽喉科免疫関連疾患の最新の知見 アレルギー性鼻炎を中心に。日耳鼻千葉県地方部会，幕張；2015年1月
 - 4) 太田伸男：耳鼻咽喉科免疫疾患の最新のトレンド 鼻アレルギーを中心に。第45回佐野足利耳鼻咽喉科集会，足利；2015年1月
 - 5) 太田伸男：慢性副鼻腔炎の多様性とそのマネージメント。第16回長崎マクロライド研究会，長崎；2015年1月
 - 6) 太田伸男：耳鼻咽喉科免疫アレルギー疾患の診断と治療 花粉症を中心に。広島県地方部会，広島；2015年2月
 - 7) 太田伸男：耳鼻咽喉科免疫アレルギー疾患の最近の話題 鼻アレルギーを中心に。2015年会津アレルギーForum，会津；2015年2月
 - 8) 太田伸男：アレルギー性鼻炎の最新の知見。大崎市医師会講演会，大崎；2015年3月
 - 9) 太田伸男：アレルギー性鼻炎の最新の知見。第3回関西耳鼻咽喉科臨床研究会，大阪；2015年9月
 - 10) 太田伸男：耳鼻咽喉科頭頸部外科のパラダイムシフト。第126回宮城県眼科懇話会，仙台；2015年11月
 - 11) 太田伸男：耳鼻咽喉科免疫アレルギー関連疾患のパラダイムシフト。第15回呼吸器治療フォーラム，盛岡；2015年11月
 - 12) 大和田聡子：更年期女性のめまいについて。めまいフォーラム in 米沢，米沢市；2015年2月
 - 13) 大和田聡子：The relationship between vasomotor symptoms and menopause-associated dizziness. 東邦耳鼻咽喉科学会総会，東京；2015年6月
 - 14) 大和田聡子：耳鼻咽喉科でのめまい診察について～医薬分業から連携を目指して～。第2回フィジカルアセスメント研修会，山形；2015年8月
 - 15) 長瀬輝顕：最上地域の救急医療について。最上の地域医療を考える住民の集い，新庄市；2015年11月
 - 16) 長瀬輝顕，石田晃弘，東海林悠，野内雄介：小児の初期診療について 救急部及び耳鼻咽喉科分野から。平成27年度小児初期救急診療研修会，新庄市；2015年12月

3. 学会，講演会，シンポジウム，ワークショップ等の開催

- 1) 第144回日本耳鼻咽喉科学会山形県地方部会，山形市；2015年3月
- 2) 第78回山形県耳鼻咽喉科疾患研究会，山形市；2015年3月
- 3) 第79回山形県耳鼻咽喉科疾患研究会，山形市；2015年5月
- 4) 第17回山形めまい研究会，山形市；2015年6月
- 5) 第4回EESハンズオンセミナー in 山形，山形市；2015年7月
- 6) 第9回山形県GERD研究会，山形市；2015年9月
- 7) 第146回日本耳鼻咽喉科学会山形県地方部会，山形市；2015年9月
- 8) 第80回山形県耳鼻咽喉科疾患研究会，山形市；2015年9月
- 9) 第81回山形県耳鼻咽喉科疾患研究会，山形市；2015年10月
- 10) 第147回日本耳鼻咽喉科学会山形県地方部会，山形市；2015年12月
- 11) 第82回山形県耳鼻咽喉科疾患研究会，山形市；2015年12月

画像医学講座

1. 論文

(1) 原著

- 1) Kanoto M, Sugai Y, Hosoya T, Toyoguchi Y, Konno Y, Watarai F, Ito T, Watanabe T, Kakehata S: Detectability and Anatomical Correlation of Middle Ear Cholesteatoma Using Fused Thin Slice Non Echo Planar Imaging Diffusion-Weighted Image and Magnetic Resonance Cisternography (FTS-nEPID). Magn Reson Imaging. 2015; 33(10): 1253-7
- 2) Kanoto M, Kirii K, Hosoya T, Hiraka T, Toyoguchi Y, Kuchiki M, Sugai Y, Obara M: Detectability of Intraaxial Lesions and Disseminations for Primary Malignant Brain Tumors using Three-dimensional Contrast-Enhanced Multisection Motion Sensitized Driven Equilibrium. J Neurol Neurosci. 2015; 6(Special Issue): 1-5
- 3) Hiraka T, Kanoto M, Sugai Y, Honma T, Makino N, Ueno Y, Hosoya T: CT findings of enterohemorrhagic Escherichia coli O157 infection: an analysis of a seven-case regional outbreak. J Comput Assist Tomogr. 2015; 39(3): 406-8
- 4) Watanabe T, Ito T, Furukawa T, Futai K, Kubota T, Kanoto M, Toyoguchi Y, Hosoya T, Kakehata S: The Efficacy of Color Mapped Fusion Images in the Diagnosis and Treatment of Cholesteatoma using Transcanal Endoscopic Ear Surgery. Otol Neurotol. 2015; 36(5): 763-8
- 5) Kanoto M, Toyoguchi Y, Hosoya T, Kuchiki M, Sugai Y: Radiological Image Features of the Atypical Teratoid/Rhabdoid Tumor in Adults: A Systematic Review. Clin Neuroradiol. 2015; 25(1): 55-60
- 6) 影山咲子, 渡會文果, 本間次男, 菅井幸雄, 緒方慎也, 細矢貴亮: 肺の空洞病変のようにみえた胸膜solitary fibrous tumorの1例. 臨放. 2015; 60(1): 189-194

(2) 総説

- 1) 鹿戸将史, 細矢貴亮: 脳脊髄液漏出症. 臨床放射線. 2015; 60(11): 1598-1601
- 2) 鹿戸将史: 脱髄・中毒・薬剤性疾患. 画像診断臨時増刊号. 2015; 35(4): 160-173

(3) 著書

- 1) 細矢貴亮: 脳のMRI診断法. 細矢貴亮, 興梠征典, 三木幸雄, 山田恵編, 脳のMRI. 東京; メディカルサイエンスインターナショナル, 2015: 1-16
- 2) 細矢貴亮: 脳腫瘍 総論. 細矢貴亮, 興梠征典, 三木幸雄, 山田恵編, 脳のMRI. 東京; メディカルサイエンスインターナショナル, 2015: 55-63
- 3) 鹿戸将史: 中毒性疾患. 細矢貴亮, 興梠征典, 三木幸雄, 山田恵編, 脳のMRI. 東京; メディカルサイエンスインターナショナル, 2015: 491-497
- 4) 鹿戸将史: 天幕上脳実質外腫瘍. 細矢貴亮, 興梠征典, 三木幸雄, 山田恵編, 脳のMRI. 東京; メディカルサイエンスインターナショナル, 2015: 125-139
- 5) 鹿戸将史: 大脳半球腫瘍. 細矢貴亮, 興梠征典, 三木幸雄, 山田恵編, 脳のMRI. 東京; メディカルサイエンスインターナショナル, 2015: 64-100

(4) その他

- 1) 細矢貴亮: (編集) 細矢貴亮, 興梠征典, 三木幸雄, 山田恵編, 脳のMRI. 東京; メディカルサイエンスインターナショナル, 2015

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i 一般演題

- 1) Kanoto M: Usefulness of Grading for Primary Brain Tumors Using ¹⁸F-fluoromisonidazole Positron Emission Tomography. RSNA2015, Chicago; December 2015
- 2) Kanoto M: Radiological imaging features of glioblastoma with oligodendroglioma component: A comparison

with conventional glioblastoma. RSNA2015, Chicago ; December 2015

- 3) Toshitada Hiraka, Masafumi Kanoto, Takaaki Hosoya, Yuuki Toyoguchi, Yukio Sugai: Superficial siderosis due to spinal dural defect: a case report. 10th Asian Oceanian Congress of Neuroradiology, Fukuoka; November 2015

(2) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 鹿戸将史：教育講演. 脳腫瘍画像診断の要点. 第44回日本神経放射線学会, 名古屋；2015年3月

(3) 国内地方会

i 一般演題

- 1) 平賀利匡, 鹿戸将史, 豊口裕樹, 菅井康大, 細矢貴亮：脳表シデローシスの原因が脊髄硬膜欠損であった1例. 第132回日本医学放射線学会北日本地方会, 秋田；2015年6月
- 2) 紺野義浩, 菅井幸雄, 大木望, 豊口裕樹, 齊藤晋太郎, 細矢貴亮：ガイドライン2012年版によるIPMNの画像診断－充実性成分の評価における問題点－. 第132回日本医学放射線学会北日本地方会, 秋田；2015年6月
- 3) 影山咲子, 菅井幸雄, 桐井一邦, 渡會文果, 柴田芽亜理：化学療法によるsinusoidal obstruction syndromeの一例. 第132回日本医学放射線学会北日本地方会, 秋田；2015年6月
- 4) 鈴木啓介, 鹿戸将史, 平賀利匡, 豊口裕樹, 桐井一邦, 細矢貴亮：毛様星細胞腫におけるADC値およびMR spectroscopyの後ろ向き検討. 第133回日本医学放射線学会北日本地方会, 仙台；2015年10月
- 5) 杉山宗弘, 大塚茂, 斎藤博樹, 平賀利匡, 新野一穂, 淀野啓：症候性子宮筋腫に対するUAE：一般病院が保険診療として実施するにあたって. 第133回日本医学放射線学会北日本地方会, 仙台；2015年10月

(4) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 鹿戸将史：特別講演. 脳腫瘍画像診断の要点. 北海道NR懇話会, 札幌；2015年12月
- 2) 鹿戸将史：特別講演. 脳腫瘍画像診断の要点. 第132回東海神経放射線勉強会, 名古屋；2015年7月
- 3) 鹿戸将史：招待講演. 基調講演（診断）. 医学生・初期研修医セミナー, 秋田；2015年6月

ii 一般演題

- 1) 平賀利匡, 菅井幸雄, 細矢貴亮, 矢萩淑恵, 本間次男, 江口真里子, 影山咲子：産褥期会陰・陰壁裂傷に伴う巨大血腫に対するTAEの1例演題. 第21回山形IVR研究会, 山形；2015年11月

(5) 座長

i 一般演題

- 1) 鹿戸将史：診断3. 脳神経・頭頸部. 第132回日本医学放射線学会北日本地方会, 秋田市；2015年6月

3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催

- 1) 第29回山形県放射線科医の会, 山形；2015年1月
- 2) 第14回デジタル画像セミナー, 山形；2015年3月
- 3) 第75回山形神経放射線懇話会, 山形；2015年7月
- 4) 第24回CT・MRI研究会, 山形；2015年10月
- 5) 第21回山形県IVR研究会, 山形；2015年11月
- 6) 第76回山形神経放射線懇話会, 山形；2015年11月

1. 論 文

(1) 原 著

- 1) Harada M, Karasawa K, Yasuda S, Kamada T, Nemoto K : One shot of carbon-ion radiotherapy cured a 6-cm chemo-resistant metastatic liver tumor: a case of breast cancer. *Jpn J Radiol.* 2015; 33(9):598-602
- 2) Hayashi K, Isohashi F, Ogawa K, Oikawa H, Onishi H, Ito Y, Takemoto M, Karasawa K, Imai M, Kosaka Y, Yamazaki H, Yoshioka Y, Nemoto K, Nishimura Y; JAPANESE RADIATION ONCOLOGY STUDY GROUP (JROSG): Postoperative External Irradiation of Patients with Primary Biliary Tract Cancer: A Multicenter Retrospective Study. *Anticancer Res.* 2015; 35(11):6231-7
- 3) Umezawa R, Jingu K, Matsushita H, Sugawara T, Kubozono M, Yamamoto T, Ishikawa Y, Kozumi M, Takahashi N, Katagiri Y, Kadoya N, Takeda K, Ariga H, Nemoto K, Yamada S: Long-term results of chemoradiotherapy for stage II-III thoracic esophageal cancer in a single institution after 2000 -with a focus on comparison of three protocols. *BMC Cancer.* 2015;15:813
- 4) Ono T, Nakamura T, Azami Y, Yamaguchi H, Hayashi Y, Suzuki M, Hatayama Y, Tsukiyama I, Hareyama M, Kikuchi Y, Nemoto K: Clinical results of proton beam therapy for twenty older patients with esophageal cancer. *Radiol Oncol.* 2015; 49(4):371-8
- 5) Nomiya T, Akamatsu H, Harada M, Ota I, Hagiwara Y, Ichikawa M, Miwa M, Suzuki A, Nemoto K: Modified simultaneous integrated boost radiotherapy for unresectable locally advanced breast cancer: preliminary results of a prospective clinical trial. *Clin Breast Cancer.* 2015; 15(2):161-7
- 6) Ito H, Hozawa A, Yamashita H, Kubota I, Nemoto K, Yoshioka T, Kayama T, Murakami M: Employment status among non-retired cancer survivors in Japan. *Eur J Cancer Care (Engl).* 2015; 24(5):718-23
- 7) K. Murakami, T. Iwai, H. Abe, N. Sekimura, Y. Katano, T. Iwata, T. Onitsuka: Role of nickel and manganese in recovery of resistivity in iron-based alloys after low-temperature proton irradiation. *Philosophical Magazine.* 2015; 95(15): 1680-1695
- 8) Hatayama Y, Nakamura T, Suzuki M, Azami Y, Ono T, Yamaguchi H, Hayashi Y, Tsukiyama I, Hareyama M, Kikuchi Y, Takai Y : Preliminary results of proton-beam therapy for stage III non-small-cell lung cancer. *Curr Oncol.* 2015; 22(5): e370-5
- 9) Noriyuki Kadoya, Sang Yong Cho, Takayuki Kanai, Yusuke Onozato, Kengo Ito, Suguru Dobashi, Takaya Yamamoto, Rei Umezawa, Haruo Matsushita, Ken Takeda, Keiichi Jingu : Dosimetric impact of 4-dimensional computed tomography ventilation imaging-based functional treatment planning for stereotactic body radiation therapy with 3-dimensional conformal radiation therapy. *Pract Radiat Oncol.* 2015; 5(5):505-512

(2) 著 書

- 1) 萩原靖倫, 根本建二 : 放射線療法, 化学放射線療法. 小澤壯治, 木下芳一編, 臨床食道学. 南江堂, 2015: 223-228
- 2) 小野崇 : 消化器 I 食道癌. 晴山雅人, 渡邊一夫監修, 阿左見祐介, 小野崇, 加藤貴弘, 菊池泰裕, 木村佳奈子, 鈴木志久恒, 築山巖, 寺西寧, 中村達也, 畑山佳臣, 林雄一郎, 山口久志, 藪内伴憲, 和田仁, 臨床陽子線治療 南東北がん陽子線治療センターからの報告 増補 改訂版. 株式会社メディカル教育研究社, 2015: 69-75
- 3) 小野崇 : その他の腫瘍 I 悪性黒色腫. 晴山雅人, 渡邊一夫監修, 阿左見祐介, 小野崇, 加藤貴弘, 菊池泰裕, 木村佳奈子, 鈴木志久恒, 築山巖, 寺西寧, 中村達也, 畑山佳臣, 林雄一郎, 山口久志, 藪内伴憲, 和田仁, 臨床陽子線治療 南東北がん陽子線治療センターからの報告 増補 改訂版. 株式会社メディカル教育研究社, 2015: 110-112
- 4) 小野崇 : その他の腫瘍 II 肉腫. 晴山雅人, 渡邊一夫監修, 阿左見祐介, 小野崇, 加藤貴弘, 菊池泰裕, 木村佳奈子, 鈴木志久恒, 築山巖, 寺西寧, 中村達也, 畑山佳臣, 林雄一郎, 山口久志, 藪内伴憲, 和田仁, 臨床陽子線治療 南東北がん陽子線治療センターからの報告 増補 改訂版. 株式会社メディカル教育研究社,

2015: 113-115

(3) その他

- 1) 黒田勇氣, 根本建二: 子宮頸癌に対する新たな放射線治療. 産婦人科の実際. 2015; 64(13): 2033-2036
- 2) 山田章吾, 根本建二, 辻井博彦, 杉村和朗, 塩崎均: 【座談会】がん放射線治療の現状と展望. 日本医師会雑誌. 2015; 144(2): 217-228

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) Kenji Nemoto: Yamagata Heavy Ion Project. HIMAC international symposium 2015, Tokyo; January 2015

ii 一般演題

- 1) Hiroko Akamatsu, Masayoshi Yamada, Mayumi Harada, Yasuhito Hagiwara, Mayumi Ichikawa, Misako Miwa, Yuuki Kuroda, Takuma Nomiya, Kenji Takai, Akira Anbai, Hideo Kawaguchi, Yoshihiko Takai, Kenji Nemoto: Radiotherapy for small cell carcinoma of the bladder; 8 cases in the Cancer Network of Tohoku Area, Japan. 15th International Congress of Radiation Research, Kyoto; May 2015
- 2) Yasuhito Hagiwara: Relationship between biomarker expression and lymph node metastasis in esophageal cancer: searching for an optimal radiation field. 15th International Congress of Radiation Research, Kyoto; May 2015

(2) 国内の学会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 根本建二: 重粒子線治療プロジェクト. 放射線技術学会東北大会, 山形市; 2015年10月
- 2) 岩井岳夫, 根本建二, 後藤彰, 名雪哲夫, 嘉山孝正: 山形大学医学部における重粒子線がん治療施設設置プロジェクト. 2015 日本放射線化学会年会・第59回放射化学討論会 原子核プローブ分科会, 仙台市; 2015年9月

ii 一般演題

- 1) 黒田勇氣: 子宮頸癌のIGBTにおける仙骨硬膜外麻酔の有用性確認試験. 日本放射線腫瘍学会 小線源部会第17回学術大会, 大宮市; 2015年6月
- 2) 市川真由美: Hypofractionated stereotactic radiotherapy for brain metastases of radioresistant tumors and radiosensitive tumors: outcomes and toxicity. 日本放射線腫瘍学会第28回学術大会, 前橋市; 2015年11月
- 3) Masayoshi Yamada, Takashi Kaneko, Mayumi Harada, Hiroko Akamatsu, Mayumi, Ichikawa, Yuki Kuroda, Kenji Nemoto: Stereotactic Radiotherapy for the lung using breath hold irradiation method in our hospital. 日本放射線腫瘍学会第28回学術大会, 前橋市; 2015年11月
- 4) Kawashiro S, Yamada S, Yasuda S, Okada N, Isozaki Y, Kamada T: Carbon Ion Radiotherapy for locoregional recurrence after surgery for pancreatic cancer. The 28th Annual Meeting of the Japanese Society for Radiation Oncology, Maebashi; November 2015
- 5) 萩原靖倫: 食道癌のバイオマーカー発現とリンパ節転移の関連から, 照射野最適化を目指す研究. 第69回日本食道学会学術集会, 横浜市; 2015年7月
- 6) 萩原靖倫: 大規模遠隔カンファレンスシステムを用いた広域がん放射線治療ネットワークの取り組み. 第19回日本遠隔医療学会学術大会, 仙台市; 2015年10月
- 7) Yasuhito Hagiwara: Study of interstitial lung disease and acute exacerbation in patients receiving radiation therapy for lung cancer in our hospital. 第28回日本放射線腫瘍学会学術大会, 前橋市; 2015年11月
- 8) Yasuhito Hagiwara: Interfractional drastic shift of a mesenteric lesion of malignant lymphoma: a case report. 第28回日本放射線腫瘍学会学術大会, 前橋市; 2015年11月
- 9) 萩原靖倫: 当院の肺癌放射線治療における間質性肺疾患合併頻度と急性増悪の検討. 第56回日本肺癌学会学術集会, 横浜市; 2015年11月

(3) 国内地方会

i 一般演題

- 1) 原田麻由美, 黒田勇氣, 金子崇, 山田真義, 金井貴幸, 赤松妃呂子, 市川真由美, 鈴木幸司, 根本建二: 体

幹部定位放射線治療における新システムの導入 - Air bag systemの運用開始にあたって - 第132回日本医学放射線学会北日本地方会, 秋田市; 2015年6月

2) 金子崇, 黒田勇氣, 菅井康大, 進藤秀樹, 山田真義, 金井貴幸, 原田麻由美, 市川真由美, 鈴木幸司, 根本建二: 頭頸部癌に対する術後放射線治療成績. 第133回日本医学放射線学会北日本地方会, 仙台市; 2015年10月

3) 金井貴幸, 角谷倫之, 伊藤謙吾, 岸和馬, 松下晴雄, 武田賢, 神宮啓一, 根本建二: 4D-CTを用いた肺機能画像の生理学的評価. 第132回日本医学放射線学会北日本地方会, 秋田市; 2015年6月

(4) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

1) 根本建二: 粒子線治療の現状と将来. 市立秋田総合病院 がん診療連携拠点病院勉強会, 秋田市; 2015年12月

2) 根本建二: 食道がんに対する粒子線治療. 名古屋量子医学フォーラム, 名古屋市; 2015年10月

3) 根本建二: 粒子線治療. 山形先端医療研究会, 山形市; 2015年6月

4) 根本建二: 食道癌に対する放射線治療の現状と将来. 第43回北海道食道癌研究会, 札幌市; 2015年4月

5) 岩井岳夫, 根本建二, 後藤彰, 名雪哲夫, 嘉山孝正: 山形大学における重粒子線がん治療施設プロジェクト. 低温工学・超伝導学会 東北・北海道支部/第2回材料研究会/第2回超電導応用研究会, 山形市; 2015年8月

ii 一般演題

1) 原田麻由美, 黒田勇氣, 金子崇, 山田真義, 金井貴幸, 赤松妃呂子, 市川真由美, 鈴木幸司, 根本建二: 体幹部定位放射線治療における新システムの導入 - Air bag systemの運用開始にあたって - 第47回肺癌懇話会, 山形市; 2015年7月

2) 小野崇, 中村達也, 木村佳奈子, 林雄一郎, 阿左見祐介, 畑山佳臣, 鈴木志恒, 晴山雅人, 菊池泰裕: 甲状腺分化癌への陽子線治療の成績. 北日本放射線腫瘍学研究会, 秋田市; 2015年6月

(5) 座長

i 一般演題

1) 原田麻由美: 肝臓がんに対する粒子線治療のエビデンス. 平成27年度山形大学医学部公開講座, 山形市; 2015年3月

(6) その他

1) 根本建二: 東北地方の粒子線治療. 医用原子力振興財団市民講演会, 山形市; 2015年11月

2) 根本建二: 重粒子線治療プロジェクト. 日本低温工学会東北部会市民公開講座, 仙台市; 2015年10月

3) 根本建二: 粒子線治療. 岡山大学大学院特別講義, 岡山市; 2015年10月

4) 根本建二: 粒子線治療. 東北エネルギー懇談会特別講演, 仙台市; 2015年10月

5) 根本建二: 重粒子線がん治療. 米沢工業会東京支部特別講演会, 東京都; 2015年9月

6) 根本建二: 重粒子線がん治療. 経友会総会学術講演, 山形市; 2015年6月

7) 根本建二: 粒子線治療の現状と将来. 東北放射線科学センター特別講演会, 仙台市; 2015年6月

8) 根本建二: 粒子線治療. みちのく乳腺塾, 仙台市; 2015年3月

9) 根本建二: JASTROの新体制と課題. 第30回エクセル会, 東京都; 2015年3月

10) 根本建二: 重粒子線治療. 三郡医師会講演会, 天童市; 2015年3月

11) 根本建二: 東北地方の放射線治療. 弘前がんフォーラム, 弘前市; 2015年2月

12) 根本建二: 重粒子線治療. 東芝フォーラム, 仙台市; 2015年2月

13) 根本建二: 粒子線治療. 神戸大学がん講演会, 神戸市; 2015年2月

14) 根本建二: 重粒子線治療. 酒田市医師会講演会, 酒田市; 2015年1月

15) 黒田勇氣: 最新の放射線治療. がん看護研修, 山形市; 2015年7月

16) 市川真由美: 緩和医療における放射線治療. 公立置賜総合病院講演会, 川西町; 2015年3月

17) 市川真由美: 放射線治療のABC. 山形済生病院講演会, 山形市; 2015年11月

18) 小野崇: [がん医療の最前線] がんの早期発見と高度・先進医療. 置賜総合分化センター講演会, 米沢市; 2015年7月

3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催

1) 放射線科医の会, 山形市; 2015年1月

産科婦人科学講座

1. 論 文

(1) 原 著

- 1) Seino M, Okada M, Shibuya K, Seino S, Suzuki S, Takeda H, Ohta T, Kurachi H, Kitanaka C: Differential contribution of ROS to resveratrol-induced cell death and loss of self-renewal capacity of ovarian cancer stem cells. *Anticancer Res.* 2015;35(1):85-96
- 2) Hasegawa A, Takahashi T, Igarashi H, Amita M, Matsukawa J, Nagase S: Predictive factors for oocyte retrieval failure in controlled ovarian hyperstimulation protocols: a retrospective observational cohort study. *Reprod Biol Endocrinol.* 2015;13:53
- 3) Hasegawa A, Igarashi H, Ohta T, Kurachi H, Takahashi K: Three-dimensional computed tomography of pelvic masses in mayer-rokitansky-kuster-hauser syndrome. *Obstet Gynecol.* 2015;123(2):393-396
- 4) Otsuki A, Otsuki T, Tokunaga H, Niikura H, Nagase S, Sugiyama T, Toyoshima M, Utsunomiya H, Yokoyama Y, Mizunuma H, Sato N, Terada Y, Shoji T, Sugiyama T, Nakahara K, Ohta T, Yamada H, Tase T, Nishiyama H, Fujimori K, Takano T, Takahashi F, Watanabe Y, Yaegashi N: Evaluation of postoperative chemotherapy in patients with uterine carcinosarcoma: a retrospective survey of the Tohoku Gynecologic Cancer Unit. *Int J Clin Oncol.* 2015;20(3):574-578
- 5) Tokunaga H, Nakanishi T, Iwata T, Aoki D, Saito T, Nagase S, Takahashi F, Yaegashi N, Watanabe Y: Effects of chemotherapy on patients with recurrent cervical cancer previously treated with concurrent chemoradiotherapy: a retrospective multicenter survey in Japan. *Int J Clin Oncol.* 2015;20(3):561-565
- 6) Ma M, Wang J, Xu L, Zhang Q, DU B, Jiang X, Shi Q, Zhou L, Li B, Saito H, Kurachi H: Effects of two human chorionic gonadotropin doses administered to the ovarian states during the *in vitro* fertilization and embryo transfer program. *Biomed Rep.* 2015;3(2):215-219
- 7) Nagai T, Niikura H, Okamoto S, Nakabayashi K, Matoda M, Utsunomiya H, Nagase S, Watanabe M, Takeshima N, Yaegashi N: A new diagnostic method for rapid detection of lymph node metastases using a one-step nucleic acid amplification (OSNA) assay in endometrial cancer. *Ann Surg Oncol.* 2015;22(3):980-986
- 8) Kinose Y, Sawada K, Makino H, Ogura T, Mizuno T, Suzuki N, Fujikawa T, Morii E, Nakamura K, Sawada I, Toda A, Hashimoto K, Isobe A, Mabuchi S, Ohta T, Itai A, Morishige KI, Kurachi H, Kimura T: IKK β regulates VEGF expression and is a potential therapeutic target for ovarian cancer as an anti-angiogenic treatment. *Mol Cancer Ther.* 2015;14(4):909-919
- 9) Igarashi H, Takahashi T, Nagase S: Oocyte aging underlies female reproductive aging: biological mechanisms and therapeutic strategies. *Reprod Med Biol.* 2015;14:159-169
- 10) Ebina Y, Yaegashi N, Katabuchi H, Nagase S, Udagawa Y, Hachisuga T, Saito T, Mikami M, Aoki Y, Yoshikawa H: Japan Society of Gynecologic Oncology guidelines 2011 for the treatment of uterine cervical cancer. *Int J Clin Oncol.* 2015;20(2):240-248
- 11) Tokunaga H, Watanabe Y, Niikura H, Nagase S, Toyoshima M, Shiro R, Yokoyama Y, Mizunuma H, Ohta T, Nishiyama H, Watanabe T, Sato N, Sugiyama T, Takano T, Takahashi F, Yaegashi N : Erratum to: Outcomes of abdominal radical trachelectomy: results of a multicenter prospective cohort study in a Tohoku Gynecologic Cancer Unit. *Int J Clin Oncol.* 2015;20(4):781
- 12) Mashiko S, Kitatani K, Toyoshima M, Ichimura A, Dan T, Usui T, Ishibashi M, Shigeta S, Nagase S, Miyata T, Yaegashi N: Inhibition of plasminogen activator inhibitor-1 is a potential therapeutic strategy in ovarian cancer. *Cancer Biol Ther.* 2015;16(2):253-260
- 13) Sakaki H, Okada M, Kuramoto K, Takeda H, Watarai H, Suzuki S, Seino S, Seino M, Ohta T, Nagase S, Kurachi H, Kitanaka C: GSKJ4, A Selective Jumonji H3K27 Demethylase Inhibitor, Effectively Targets Ovarian Cancer Stem Cells. *Anticancer Res.* 2015;35(12):6607-6614
- 14) 高橋可菜子, 高橋俊文, 太田剛, 小島原敬信, 菊地憲明, 富田善彦, 木村理: 再発婦人科悪性腫瘍に対して

骨盤除臓術を施行した2例. 山形医学. 2015;33(1):33-40

15) 五十嵐秀樹, 高橋俊文, 堤誠司, 網田光善, 高橋一広: 16歳の非交通性副角子宮を伴う単角子宮に対し腹腔鏡下手術を行った1例. 山形医学. 2015;33(1):47-53

16) 渡邊憲和, 高橋俊文, 永瀬智: 後天性止血異常を合併しlow density lipoprotein アフェレーシス施行時および子宮頸部生検時に止血困難な性器出血を来した家族性高コレステロール血症合併子宮頸癌の一例. 山形医学. 2015;33(2):97-102

(2) 総 説

1) 高橋一広, 杉山晶子: 婦人科がん治療後のQOL向上を目指して. 臨床婦人科産科. 2015;69(1):28-33

2) 堤誠司, 松川淳: 劇症分娩型A群溶連菌感染症. 産婦人科の実際. 2015;64(2):153-157

3) 高橋俊文, 倉智博久: ホルモンQ&A 子宮内膜症の不妊治療には何が有効でしょうか?. HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY. 2015;22(1):64-65

4) 五十嵐秀樹, 倉智博久: ホルモンQ&A 経口避妊薬(OC)の安全性に関する最近のエビデンスについて教えてください. HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY. 2015;22(1):65-67

5) 堤誠司: 子宮破裂. PERINATAL CARE. 2015;34(10):24-28

6) 堤誠司: 妊娠初期の血圧・脈拍数確認を怠るべからず. 周産期診療べからず集 周産期医学. 2015;45増刊号:22-23

7) 堤誠司: 入院時の血圧、体温計測を省略するべからず. 周産期診療べからず集 周産期医学. 2015;45増刊号:139-140

(3) 著 書

1) 高橋一広: 最新の診断と治療法(56) 卵巣がん. 山形大学医学部, 嘉山孝正編, がんを知る. 山形: 山形大学出版会, 2015: 175-176

2) 高橋俊文: 子宮頸がんの妊孕性温存治療 正確な病気の判断必要. 山形大学医学部, 嘉山孝正編, がんを知る. 山形: 山形大学出版会, 2015: 282-283

3) 高橋一広: 子宮頸がんワクチン 検診と併用で高まる効果. 山形大学医学部, 嘉山孝正編, がんを知る. 山形: 山形大学出版会, 2015: 284-285

4) 太田剛: 卵巣がん 自覚なく早期発見困難. 山形大学医学部, 嘉山孝正編, がんを知る. 山形: 山形大学出版会, 2015: 351-352

5) 高橋一広: 4章 成熟期. 太田博明編, 「骨」を知る53の質問〜ウェルエイジングをサポートするために〜. 大阪: 医薬ジャーナル社, 2015: 103-106

6) 堤誠司: 第4章 胎児異常. 全国周産期医療(MFICU)連絡協議会編, MFICUマニュアル. 大阪: MCメディア出版, 2015: 254-358

(4) そ の 他

1) 高橋一広: 女性のヘルスケア サージカルメノポーズとヘルスケア. 日本女性医学学会ニューズレター. 2015;21(1):3

2) 永瀬智: 子宮頸がん予防ワクチンの話題. 山形県医師会会報. 2015;769:9-10

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i 一般演題

1) Seino M, Okada M, Shibuya K, Seino S, Suzuki S, Takeda H, Ohta T, Kurachi H, Ito K, Nagase S, Kitanaka C: Requirement of JNK Signaling for Self-renewal and Tumor-initiating capacity of ovarian cancer stem cell. American Association for Cancer Research Annual meeting, Philadelphia; April 18-22, 2015

2) Shiga N, Utsunomia H, Takahashi A, Ishibashi M, Watanabe Z, Abe H, Terada Y, Takahashi T, Fukui A, Sugauma R, Yaegashi N: Respiratory activity of the human embryos monitored by the novel automated device with the chip electrode. IFFS/JSRM International Meeting 2015, Yokohama; April 26-29, 2015

3) Kurosawa H, Utsunomia H, Takahashi A, Ishibashi M, Nishimoto M, Shiga N, Watanabe Z, Abe H, Terada Y, Kumagai J, Takahashi T, Fukui A, Sugauma R, Yaegashi N: Investigation of oxygen consumption rate of bovine embryo measured by chip electrode. IFFS/JSRM International Meeting 2015, Yokohama; April 26-29,

2015

- 4) Mastumura S, Ohta T, Takahashi T, Yamanouchi K, Takahashi K, Kurachi H: Non-sex cord-stromal ovarian tumors frequently produce and secrete estrogen in postmenopausal women: impact on bone metabolism and abnormal endometrial histology. IFFS/JSRM International Meeting 2015, Yokohama; April 26-29, 2015
- 5) Takahashi T, Igarashi H, Matsukawa J, Amita M, Hasegawa A: Virilizing ovarian steroid cell tumor, not otherwise specified, in a 22-year-old woman: a case report and evaluation of the steroidogenic pathway. IFFS/JSRM International Meeting 2015, Yokohama; April 26-29, 2015
- 6) Hasegawa A, Takahashi T, Matsuo K, Amita M, Igarashi H: Evaluation of prognostic factors for pregnancy in vitrified-warmed embryo transfer cycles. IFFS/JSRM International Meeting 2015, Yokohama; April 26-29, 2015

(2) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 永瀬智：＜専攻医教育プログラム＞子宮体癌の疫学・診断・治療. 第67回日本産科婦人科学会, 神奈川; 2015年4月
- 2) 潮田まり子, 山田崇弘, 堤誠司, 室月淳, 篠塚憲男, 高橋雄一郎, 佐世正勝, 澤井英明：＜ミニワークショップ＞タナトフォリック骨異形成症の長期生存例の発育調査. 第67回日本産科婦人科学会, 神奈川; 2015年4月
- 3) 高橋一広：＜シンポジウム＞婦人科悪性腫瘍の治療が骨密度に与える影響. 第30回日本女性医学会, 名古屋; 2015年11月
- 4) 高橋一広：＜教育講演＞女性と動脈硬化 その予防管理の実際. 第30回日本女性医学会, 名古屋; 2015年11月

ii 一般演題

- 1) 高橋俊文, 網田光善, 長谷川歩美, 松尾幸城, 五十嵐秀樹, 倉智博久：クエン酸クロミフェンは子宮内膜上皮細胞においてユビキチン・プロテアソーム経路を介してエストロゲン受容体 α をダウンレギュレーションする. 第19回日本生殖内分泌学会, 大阪; 2015年1月
- 2) 高橋俊文, 網田光善, 松川淳, 長谷川歩美, 五十嵐秀樹：子宮内膜上皮細胞におけるクエン酸クロミフェンのエストロゲン受容体 α ダウンレギュレーション機構. 第88回日本内分泌学会, 東京; 2015年4月
- 3) 羽田幸里香, 亀田亘, 海野航, 多田杏子, 柄澤 繁, 和田輝里子, 渡邊健太郎, 諏佐真治, 大泉俊英, 加藤丈夫, 網田光善, 五十嵐秀樹, 高橋俊文, 前川尚史, 笹野公伸：無月経、甲状腺機能異常、高プロラクチン血症の精査目的で紹介され、「Steroid cell tumor, NOS, ovaryによる男性化徴候」と診断された一例. 第88回日本内分泌学会, 東京; 2015年4月
- 4) 清野学, 太田剛, 松村創平, 須藤毅, 高橋俊文, 高橋一広：卵巣がん幹細胞性維持におけるJNKの役割についての検討. 第67回日本産科婦人科学会, 神奈川; 2015年4月
- 5) 山内敬子, 太田剛, 松村創平, 高橋俊文, 高橋一広：卵巣癌におけるWT1variantの腫瘍産生能に関する検討. 第67回日本産科婦人科学会, 神奈川; 2015年4月
- 6) 黒澤大樹, 宇都宮裕貴, 渡邊善, 志賀尚美, 石橋ますみ, 熊谷仁, 寺田幸弘, 五十嵐秀樹, 高橋俊文, 福井淳史, 菅沼亮太, 八重樫伸生：チップ型受精卵呼吸測定装置を用いた受精卵発生能の新たな評価法～受精卵呼吸量測定による発生能定量化を目指して～. 第67回日本産科婦人科学会, 神奈川; 2015年4月
- 7) 高橋俊文, 松川淳, 長谷川歩美, 網田光善, 五十嵐秀樹：生殖補助医療の医療回数は何回が妥当か - 累積生産率からみた検討. 第67回日本産科婦人科学会, 神奈川; 2015年4月
- 8) 成味恵, 杉山晶子, 山内敬子, 山谷日鶴, 高橋一広：閉経後女性の内臓脂肪組織における酸化ストレス. 第67回日本産科婦人科学会, 神奈川; 2015年4月
- 9) 渡邊憲和, 堤誠司, 杉山晶子, 高橋可菜子, 小幡美由紀, 吉田隆之, 高橋一広：当院における超緊急帝王切開のための取り組み. 第67回日本産科婦人科学会, 神奈川; 2015年4月
- 10) 高橋可菜子, 堤誠司, 榊宏嗣, 吉田隆之, 高橋一広：胎児卵巣腫瘍5症例の転帰についての検討. 第67回日本産科婦人科学会, 神奈川; 2015年4月
- 11) 島田宗昭, 佐藤誠也, 太田剛, 小島原敬信, 徳永英樹, 高野忠夫, 田部宏, 岡本愛光, 山口聡, 藤原潔, 西尾 真, 牛嶋公生, 板持広明, 紀川純三：再発高リスク子宮頸部非扁平上皮癌IB-IIIB期に対する術後補助科学療法の検討. (SGSG008/Intergroup study). 第67回日本産科婦人科学会, 神奈川; 2015年4月

- 12) 長谷川歩美, 高橋俊文, 松川淳, 網田光善, 五十嵐秀樹, 高橋一広: 腹腔鏡下卵巣チョコレート嚢胞保存手術後の再発に関する予後因子の検討. 第67回日本産科婦人科学会, 神奈川; 2015年4月
- 13) Matsumura S, Ohta T, Kojimahara T, Takahashi T, Takahashi K: The association between estrogen receptor alpha and platinum sensitivity in ovarian cancer cells. 第67回日本産科婦人科学会, 神奈川; 2015年4月
- 14) Matsukawa J, Takahashi T, Obata M, Amita M, Kojimahara H, Igarashi H, Takahashi K: Virilizing ovarian steroid cell tumor, not otherwise specified, in a 22-year-old woman; a case report and evolution of the steroidogenic pathway. 第67回日本産科婦人科学会, 神奈川; 2015年4月
- 15) 長谷川歩美, 高橋俊文, 網田光善, 五十嵐秀樹, 永瀬智: 卵巣刺激周期での採卵数0に対する予測因子の検討. 第56回日本卵子学会, 栃木; 2015年5月
- 16) 志賀尚美, 宇都宮裕貴, 高橋藍子, 石橋ますみ, 黒澤大樹, 渡邊善, 菅沼亮太, 福井淳史, 高橋俊文, 阿部宏之, 寺田幸弘, 八重樫伸生: 新規チップ型受精卵呼吸測定装置によるヒト受精卵の酸素消費量計測から受精卵の胚盤胞到達を予想できるか?. 第56回日本卵子学会, 栃木; 2015年5月
- 17) 黒澤大樹, 宇都宮裕貴, 高橋藍子, 石橋ますみ, 西本光男, 志賀尚美, 渡邊善, 阿部宏之, 寺田幸弘, 熊谷仁, 五十嵐秀樹, 高橋俊文, 福井淳史, 菅沼亮太, 八重樫伸生: チップ型電極および走査型電子化学顕微鏡を用いて測定したウシ胚の酸素消費量値の比較. 第56回日本卵子学会, 栃木; 2015年5月
- 18) 永瀬智: 「絨毛性疾患の診断と治療」. 第57回日本婦人科腫瘍学会教育プログラムB, 岩手; 2015年8月
- 19) 松尾幸城, 五十嵐秀樹, 長谷川歩美, 網田光善, 堤誠司, 高橋俊文, 永瀬智: 妊娠初期の卵巣出血にて緊急腹腔鏡下手術を要した2例. 第55回日本産科婦人科内視鏡学会, 神奈川; 2015年9月
- 20) 長谷川歩美, 高橋俊文, 竹原功, 鈴木聡子, 松川淳, 網田光善, 五十嵐秀樹, 堤誠司, 永瀬智: 腹腔鏡下卵巣チョコレート嚢胞保存手術後の再発見予測因子の検討. 第55回日本産科婦人科内視鏡学会, 神奈川; 2015年9月
- 21) 松川淳, 高橋俊文, 鈴木聡子, 長谷川歩美, 渡邊憲和, 網田光善, 五十嵐秀樹, 永瀬智: 続発性無月経と男性化徴候を呈した卵巣ステロイド細胞腫瘍not otherwise specifiedに対して腹腔鏡下摘出術を施工した一例. 第55回日本産科婦人科内視鏡学会, 神奈川; 2015年9月
- 22) 網田光善, 五十嵐秀樹, 高橋俊文, 堤誠司, 松川淳, 長谷川歩美, 渡邊憲和, 永瀬智: 自然妊娠による片側卵管の異所性双胎妊娠の一例. 第55回日本産科婦人科内視鏡学会, 神奈川; 2015年9月
- 23) 五十嵐秀樹, 高橋俊文, 網田光善, 堤誠司, 松川淳, 鈴木聡子, 長谷川歩美, 永瀬智: 子宮内膜ポリープの術前診断で子宮鏡下手術を行った症例の病理学的診断の検討. 第55回日本産科婦人科内視鏡学会, 神奈川; 2015年9月
- 24) 小幡美由紀, 堤誠司, 杉山晶子, 高橋可菜子, 渡邊憲和, 吉田隆之, 青木倉揚, 若林崇, 佐々木綾子, 沼倉周彦, 伊藤美似子, 亀田亘, 本間桂子, 高橋俊文, 緒方勤, 永瀬智: 胎児期に診断したcytochrome P450 oxidoreductase deficiency: A case report. 日本人類遺伝学会第60回大会, 東京; 2015年10月
- 25) 渡邊憲和, 堤誠司, 長谷川歩美, 小幡美由紀, 川越淳, 高橋俊文, 永瀬智: エクソーム解析によってFANCB exon3の欠失を同定したX連鎖劣性遺伝のVACTERL-H連合の一例. 日本人類遺伝学会第60回大会, 東京; 2015年10月
- 26) 潮田まり子, 山田崇弘, 堤誠司, 篠塚憲男, 高橋雄一郎, 佐世正勝, 室月淳, 澤井英明: 生後1年以上の生存例におけるタナトフォリック骨異形成症の発育調査. 日本人類遺伝学会第60回大会, 東京; 2015年10月
- 27) 大和田聡子, 山谷日鶴, 成味恵, 高橋一広: 閉経後のめまい発症についての検討. 第30回日本女性医学会, 名古屋; 2015年11月
- 28) 石田博美, 山内敬子, 倉智博久, 高橋一広: 未散布の妊娠末期に発症した子宮脱の一例. 第30回日本女性医学会, 名古屋; 2015年11月
- 29) 永瀬智, 三上幹男, 片瀬秀隆: 「婦人科がんの治療ガイドラインと診療動向の変化」. 第53回日本癌治療学会学術集会 がん診療ガイドライン委員会主催シンポジウム, 京都; 2015年10月
- 30) 黒澤大樹, 宇都宮裕貴, 志賀尚美, 渡邊善, 井上基公, 石橋ますみ, 高橋藍子, 阿部宏之, 寺田幸弘, 熊谷仁, 高橋俊文, 五十嵐秀樹, 福井淳史, 菅沼亮太, 八重樫伸生: チップ型受精卵呼吸測定装置を用いた受精後2日目凍結ヒト余剰胚の呼吸量と発育能の検討. 第33回日本受精着床学会, 東京; 2015年11月
- 31) 竹原功, 高橋俊文, 太田信彦, 五十嵐秀樹, 網田光善, 永瀬智: 単一胚移植後にvanishing tripletとなり生児

を得た2症例。第33回日本受精着床学会，東京；2015年11月

- 32) 鈴木聡子，高橋俊文，五十嵐秀樹，網田光善，永瀬智：卵巢固有靱帯内に着床部位を有する異所性妊娠の一例。第33回日本受精着床学会，東京；2015年11月

(3) 国内地方会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 永瀬智：「子宮・卵巢摘出のあれこれ」。長崎県婦人科腫瘍学術講演会，長崎；2015年4月
- 2) 永瀬智：「婦人科がん予防の最近の話題」。第35回日本臨床細胞学会山形県支部総会，山形；2015年9月
- 3) 永瀬智：「子宮・付属器摘出術を再考する」。第304回青森県臨床産婦人科医会，八戸；2015年9月
- 4) 永瀬智：「子宮・付属器摘出術を再考する」。平成27年度福島県産科婦人科学会秋季学術集会，福島；2015年9月

ii 一般演題

- 1) 鈴木聡子，高橋俊文，長谷川歩美，山内敬子，小幡美由紀，網田光善，小島原敬信，五十嵐秀樹，永瀬智：腹腔鏡下に摘出した卵巢固有靱帯内妊娠の一例。第139回東北連合産科婦人科学会，宮城；2015年6月
- 2) 渡邊憲和，堤誠司，榊宏諭，山内敬子，小幡美由紀，網田光善，吉田隆之，永瀬智：産褥期に卵巢静脈血栓性静脈炎を発症した一例。第139回東北連合産科婦人科学会，宮城；2015年6月
- 3) 深瀬実加，五十嵐秀樹，榊宏諭，渡邊憲和，網田光善，高橋俊文，永瀬智：生殖補助医療に関連した卵管卵巢膿瘍の2例。第139回東北連合産科婦人科学会，宮城；2015年6月
- 4) 安藤麗，山谷日鶴，成味恵，榊宏諭，渡邊憲和，網田光善，高橋一広，永瀬智：ホルモン補充療法開始後1年で子宮体癌を発症した一例。第139回東北連合産科婦人科学会，宮城；2015年6月
- 5) 鈴木百合子，太田剛，深瀬実加，榊宏諭，清野学，成味恵，須藤毅，永瀬智：子宮体癌に対する術後DC療法の治療成績。第139回東北連合産科婦人科学会，宮城；2015年6月
- 6) 松川淳，高橋俊文，山内敬子，山谷日鶴，太田剛，小島原敬信，高橋一広，永瀬智：高度扁平上皮化生によりSCCが異常高値を示した子宮体部類内幕腺癌の一例。第139回東北連合産科婦人科学会，宮城；2015年6月
- 7) 竹原功，高橋俊文，太田信彦，松川淳，長谷川歩美，網田光善，五十嵐秀樹，永瀬智：単一胚盤胞移植後のvanishing tripletの2例。第139回東北連合産科婦人科学会，宮城；2015年6月
- 8) 高橋可菜子，堤誠司，杉山晶子，渡邊憲和，小幡美由紀，須藤毅，吉田隆之，五十嵐秀樹，永瀬智：出生前に茎捻転を起こした胎児卵巢囊腫の一例。第139回東北連合産科婦人科学会，宮城；2015年6月
- 9) 清野学，太田剛，高橋一広，永瀬智：卵巢がん幹細胞株の樹立方法の確立。第63回北日本産科婦人科学会，福島；2015年9月
- 10) 太田剛，山内敬子，杉山晶子，榊宏諭，清野学，高橋一広，永瀬智：卵巢癌におけるWilms' tumor1(WT1)遺伝子の発現と臨床的特徴との関連。第63回北日本産科婦人科学会，福島；2015年9月
- 11) 深瀬実加，五十嵐秀樹，高橋可菜子，山内敬子，小幡美由紀，椎名有二，中原健二，永瀬智：婦人科重複癌に合併したトルソー症候群に術前化学療法が著効した1例。第63回北日本産科婦人科学会，福島；2015年9月
- 12) 川越淳，小幡美由紀，堤誠司，高橋可菜子，渡邊憲和，吉田隆之，永瀬智：胎児期に診断したCytochrome P450 oxidoreductase (POR) 異常症の一例。第63回北日本産科婦人科学会，福島；2015年9月
- 13) 五十嵐秀樹，鈴木聡子，松川淳，長谷川歩美，網田光善，高橋俊文，永瀬智：子宮内膜ポリープの画像診断の有用性について：子宮鏡下手術後の病理学的診断による検討。第63回北日本産科婦人科学会，福島；2015年9月
- 14) 奥井陽介，榊宏諭，安藤麗，清野学，成味恵，須藤毅，太田剛，永瀬智：子宮頸部小細胞癌にアルムビシン投与が効果を認めた1例。第63回北日本産科婦人科学会，福島；2015年9月
- 15) 松川淳，高橋俊文，高橋可菜子，小幡美由紀，山谷日鶴，永瀬智：MEN1で子宮体部類内膜腺癌を発症した1例。第63回北日本産科婦人科学会，福島；2015年9月
- 16) 渡邊憲和，堤誠司，鈴木百合子，杉山晶子，山谷日鶴，川越淳，高橋一広，永瀬智：妊娠中の症状から母児の筋強直性ジストロフィーが疑われた1例。第63回北日本産科婦人科学会，福島；2015年9月
- 17) 竹原功，高橋俊文，太田信彦，五十嵐秀樹，網田光善，長谷川歩美，松川淳，永瀬智：単一胚移植後に生じたvanishing tripletの2症例。第63回北日本産科婦人科学会，福島；2015年9月
- 18) 川越淳，Jianming Xu，高橋俊文，永瀬智：核内受容体転写活性化因子のnuclear receptor coactivator-6 (Ncoa6) は子宮内膜のエストロゲン感受性調節を介し胚受容能調節に必須の機能を持つ。第53回東北生殖医

学会, 山形; 2015年10月

- 19) 竹原功, 五十嵐秀樹, 鈴木聡子, 松川淳, 網田光善, 高橋俊文, 永瀬智: 卵加齢メカニズムへの小胞体ストレスの関与: マウス卵排卵後加齢卵を用いた検討. 第53回東北生殖医学会, 山形; 2015年10月

(4) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 永瀬智: 「卵巣癌の化学療法 ~婦人科がんをもっと知ってもらおう~」. 平成27年度第1回山形県がん化学療法セミナー, 山形; 2015年4月
- 2) 永瀬智: 「婦人科がんリスク低減に関する最近の話題」. 第24回庄内産婦人科腫瘍研究会, 酒田; 2015年7月
- 3) 永瀬智: 「婦人科がんリスク低減に関する最近の話題」. 尚医会(天童市東村山郡医師会)講演会, 天童; 2015年7月
- 4) 永瀬智: 「子宮・付属器摘出を再考する」. 第10回米沢市・東西置賜産婦人科合同集談会, 高島; 2015年11月
- 5) 永瀬智: 「子宮頸癌予防ワクチンに関する最新の知見について」. 米沢市医師会講演会, 米沢; 2015年11月
- 6) 永瀬智: 「婦人科がん予防に関する話題」. 第50回西北村山産婦人科集談会, 寒河江; 2015年12月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 小幡美由紀: <教育セミナー>胎児エコースクリーニングの実際~山形大学では~. 第128回山形県産婦人科集談会, 山形; 2015年7月

iii 一般講演

- 1) 渡邊憲和, 堤誠司, 杉山晶子, 小幡美由紀, 永瀬智: 当院における迅速な超緊急帝王切開のための取り組み. 第32回山形県周産期・新生児医療研究会, 山形; 2015年5月
- 2) 鈴木康太, 佐々木綾子, 若林崇, 青木倉揚, 三井哲夫, 中村潤, 太田寛, 阿部尚宏, 貞弘光章, 吉田隆之, 小幡美由紀, 高橋可菜子, 杉山晶子, 堤誠司, 永瀬智: 双胎間輸血症候群の供血時として出生した腹壁破裂の早産児の一例. 第32回山形県周産期・新生児医療研究会, 山形; 2015年5月
- 3) 阿部尚弘, 中村潤, 太田寛, 船田敏子, 貞弘光章, 佐々木綾子, 若林崇, 青木倉揚, 三井哲夫, 堤誠司: 鎖肛を合併した巨大臍帯ヘルニアの1例. 第32回山形県周産期・新生児医療研究会, 山形; 2015年5月
- 4) 高橋一広: サージカルメノポーズと動脈硬化. 第6回婦人科ホルモン依存性疾患研究会, 東京; 2015年5月
- 5) 鈴木聡子, 堤誠司, 渡邊憲和, 網田光善, 永瀬智: 3DCTにて診断し得た無顎症の1例. 第130回山形県産婦人科集談会, 山形; 2015年10月

(5) 座長

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 永瀬智: 第139回東北連合産科婦人科学会, 宮城; 2015年6月
- 2) 永瀬智: 第127回山形県産婦人科集談会, 山形; 2015年5月
- 3) 永瀬智: 第128回山形県産婦人科集談会, 山形; 2015年7月
- 4) 永瀬智: 第11回生殖生理研究会, 山形; 2015年10月
- 5) 永瀬智: 第130回山形県産婦人科集談会, 山形; 2015年10月

ii 一般演題

- 1) 永瀬智: 第25回山形産婦人科ME研究会, 山形; 2015年4月
- 2) 太田剛: 第139回東北連合産科婦人科学会, 宮城; 2015年6月
- 3) 堤誠司: 第128回山形県産婦人科集談会, 山形; 2015年7月
- 4) 太田剛: 第128回山形県産婦人科集談会, 山形; 2015年7月
- 5) 五十嵐秀樹: 第63回北日本産科婦人科学会, 福島; 2015年9月
- 6) 太田剛: 第63回北日本産科婦人科学会, 福島; 2015年9月
- 7) 永瀬智: CINVフォーラム in 東北, 宮城; 2015年9月
- 8) 高橋一広: 第2回山形Well-Agingフォーラム, 山形; 2015年10月
- 9) 永瀬智: 第2回山形Well-Agingフォーラム, 山形; 2015年10月
- 10) 川越淳: 第130回山形県産婦人科集談会, 山形; 2015年10月

(6) その他

- 1) 永瀬智: 「子宮頸がん、ヒトパピローマウイルス(HPV)感染症予防接種に関する基本的知識及び最新の知見について」. 山形県医師会 子宮頸がんワクチンに関する研修会, 山形; 2015年3月

3. 学会，講演会，シンポジウム，ワークショップ等の開催

- 1) 第32回山形県周産期・新生児医療研究会，山形；2015年5月
- 2) 第128回山形県産婦人科集談会，山形；2015年7月
- 3) 第130回山形県産婦人科集談会，山形；2015年10月
- 4) 第53回東北生殖医学会（第11回山形県生殖生理研究会），山形；2015年10月
- 5) 第2回Well-agingフォーラム（第15回中高年女性の予防医学研究会），山形；2015年10月

1. 論 文

(1) 原 著

- 1) Narisawa A, Nakane M, Kano T, Momose N, Onodera Y, Akimoto R, Kobayashi T, Iwabuchi M, Okada M, Miura Y, Kawamae K : Dexmedetomidine sedation during the nighttime reduced the incidence of postoperative atrial fibrillation in cardiovascular surgery patients after tracheal extubation. Journal of Intensive Care. 2015 ; 3(1) : 26
- 2) 秋元亮, 中根正樹, 川前金幸 : 少量ステロイド療法と気道圧解放換気が奏功した術後急性呼吸促進症候群の一例. 山形医学. 2015 ; 33(2) : 103-108

(2) 総 説

- 1) 川前金幸 : 1.麻酔と呼吸機能. 天羽敬祐監修, 麻酔科学レビュー 2015. 東京 : 総合医学社, 2015 : 1-8
- 2) 川前金幸 : 呼吸器感染症 (結核からインフルエンザ・パンデミック) と麻酔科医. 麻酔. 2015 ; 64増刊号 : S15-S32
- 3) 中村直久, 中根正樹 : 【呼吸管理における最近のモニタリング】換気を可視化するモニタリング Electrical impedance tomographyによる換気の局在性. 人工呼吸. 2015 ; 32(2) : 163-168

(3) 著 書

- 1) 山川真由美 : 最新の診断と治療法 (25) 緩和医療. 編集山形大学医学部, 嘉山孝正, がんを知る. 山形 : 山形大学出版会, 2015 : 109-110
- 2) 山川真由美 : その他 (18) 緩和ケア病棟. 編集山形大学医学部, 嘉山孝正, がんを知る. 山形 : 山形大学出版会, 2015 : 241-243
- 3) 山川真由美 : 緩和ケアチーム 専門家連携、主治医に協力. 編集山形大学医学部, 嘉山孝正, がんを知る. 山形 : 山形大学出版会, 2015 : 299-300
- 4) 奥山慎一郎 : 在宅緩和ケア スタッフ連携し環境整備. 編集山形大学医学部, 嘉山孝正, がんを知る. 山形 : 山形大学出版会, 2015 : 337-338
- 5) 大瀧恵, 川前金幸 : 尿素サイクル異常症. 編集高崎眞弓, 河本昌志, 木内恵子, 白神豪太郎, 萩平哲, まれな疾患の麻酔AtoZ. 東京 : 文光堂, 2015 : 249
- 6) 大瀧恵, 川前金幸 : 高コレステロール血症. 編集高崎眞弓, 河本昌志, 木内恵子, 白神豪太郎, 萩平哲, まれな疾患の麻酔AtoZ. 東京 : 文光堂, 2015 : 268
- 7) 大瀧恵, 川前金幸 : 炭疽症. 編集高崎眞弓, 河本昌志, 木内恵子, 白神豪太郎, 萩平哲, まれな疾患の麻酔AtoZ. 東京 : 文光堂, 2015 : 478
- 8) 大瀧恵, 川前金幸 : 3章全身管理薬 3-2降圧薬/冠拡張薬 ⑥アルプロスタジルアルファデクス. 専門編集川真田樹人, 監修森田潔, 麻酔科医のための周術期の薬物使用法. 東京 : 中山書店, 2015 : 230
- 9) 大瀧恵, 川前金幸 : 3章全身管理薬 3-5気管支拡張薬 ①アミノフィリン. 専門編集川真田樹人, 監修森田潔, 麻酔科医のための周術期の薬物使用法. 東京 : 中山書店, 2015 : 291

(4) そ の 他

- 1) 齋藤史枝, 川前金幸 : 救急看護おたすけ Q&A 99 第2章ホスピタルケア編. Emergency Care. 2015 : 144-151
- 2) 松浦優, 中根正樹 : 【肺水腫】心原性肺水腫 まず呼吸困難に対処し、その後に左心不全治療を. LiSA. 2015 ; 22(11) : 1154-1157
- 3) 栗原一貴, 中根正樹 : 【人工呼吸器マスターガイド Open lung approachの理論と実践】(実践編1) Open lung approachのための代表的な手法 より高いPEEP. 呼吸器ケア. 2015 ; 13(2) : 177-179
- 4) 渡邊具史, 中根正樹 : 【人工呼吸器マスターガイド Open lung approachの理論と実践】(実践編1) Open lung approachのための代表的な手法 肺泡リクルートメント手技. 呼吸器ケア. 2015 ; 13(2) : 180-182
- 5) 中村直久, 中根正樹 : 【人工呼吸器マスターガイド Open lung approachの理論と実践】(実践編1) Open lung approachのための代表的な手法 腹臥位療法. 呼吸器ケア. 2015 ; 13(2) : 183-185

- 6) 大瀧恵, 川前金幸: 第5章麻酔覚醒～病棟帰室 ①人工呼吸から補助換気へ ②筋弛緩の拮抗 ③気管内吸引. オペナーシング 2015秋季増刊. 大阪; メディカ出版, 2015: 188-202

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i 一般演題

- 1) Shinohara Y, Yoshioka J, Nakane M, Kawamae K: Compared with Trigger sensitivity of Anesthesia Ventilators in Pressure Support Ventilation. IARS2015, Honolulu; March 2015
- 2) Kumasaka A, Kanazawa K, Kawamae K, Miura Y: Time-dependent expressions for inflammatory cytokine mRNAs following intravenous injection of dental pulp cells and dental pulp-derived neurosphere cells after severe forebrain ischemic insult in rats. ESA2015, Berlin; May 2015
- 3) Kurihara K, Yokoo N, Onodera Y, Suzuki H, Okada M, Nakane M, Kawamae K: Continuous measurement of forces during tracheal intubation by using MACINTOSH or AIRWAY SCOPE(R) laryngoscopes with a special handmade sensor. WFSICCM Seoul 2015, Seoul; August 2015
- 4) Ishiyama S, Yoshioka J, Nakane M, Kawamae K: Comparison of two oxygen masks for low flow oxygen therapy. WFSICCM Seoul 2015, Seoul; August 2015
- 5) Suzuki H, Watanabe M, Matsuura Y, Onodera Y, Nakane M, Kawamae K: Evidence that presepsin is an early marker of postoperative infection after cardiac surgery. ASA 2015, San Diego; October 2015

(2) 国内の学会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 川前金幸: 呼吸器感染症(結核からインフルエンザ・パンデミック)と麻酔科医. 第62回日本麻酔科学会, 神戸; 2015年5月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 川前金幸: リフレッシューズセミナー 呼吸のパラメータとモニタリング. 第43回日本集中治療医学会, 東京; 2015年2月
- 2) 小野寺悠, 秋元亮, 鈴木博人, 岡田真行, 中根正樹, 川前金幸: 急性期医療の中の一環としての集中治療教育. 第42回日本集中治療医学会学術集会, 東京; 2015年2月
- 3) 須賀恭子, 佐藤萌, 深瀬明日香, 工藤とし子, 中根正樹, 川前金幸: 口腔ケア手法によるVAP発生の比較検討. 第42回日本集中治療医学会学術集会, 東京; 2015年2月
- 4) 川前金幸: 周術期合併症の術前予測因子とその対策: 何を知り、何を為すか? - 術後呼吸不全の術前予測 -. 第62回日本麻酔科学会, 神戸; 2015年5月

iii 一般演題

- 1) 松浦優, 小関翠, 狩野峻子, 小野寺悠, 鈴木博人, 市川一誠, 高橋大, 中根正樹, 川前金幸: 腎不全・透析患者での腎機能とプレセプシンの検討. 第42回日本集中治療医学会学術集会, 東京; 2015年2月
- 2) 高橋菜々子, 小関翠, 松浦優, 中村直久, 小野寺悠, 秋元亮, 鈴木博人, 市川一誠, 中根正樹, 川前金幸: Electrical impedance tomographyを使用した呼吸不全症例の肺の評価. 第42回日本集中治療医学会学術集会, 東京; 2015年2月
- 3) 石山智之, 吉岡淳, 須賀恭子, 小野寺悠, 鈴木博人, 中根正樹, 川前金幸: EIT (Electrical Impedance Tomography) 測定時における臨床工学技士の関わりについて. 第42回日本集中治療医学会学術集会, 東京; 2015年2月
- 4) 黒田美聡, 小田真也, 大瀧恵, 熊坂愛里, 狩野峻子, 川前金幸: 心電図とパルスオキシメトリ波形を用いた非侵襲的連続心拍出量計(esCCO)の正確性の検討. 第26回日本臨床モニター学会総会, 札幌; 2015年5月
- 5) 岡田真行, 森谷真知佳, 鈴木麻奈美, 高橋菜々子, 飯澤和恵, 川前金幸: 腹腔鏡下結腸・直腸手術後の早期回復に有効な術後鎮痛法の検討: 硬膜外ブロックとオピオイド静注による鎮痛の比較. 日本麻酔科学会第62回学術集会, 神戸; 2015年5月
- 6) 森谷真知佳, 飯澤和恵, 高橋菜々子, 岡田真行, 川前金幸: 頭頸部悪性腫瘍手術における周術期アミノ酸の変化. 日本麻酔科学会第62回学術集会, 神戸; 2015年5月
- 7) 松浦優, 渡邊翠, 中村直久, 小野寺悠, 鈴木博人, 中根正樹, 川前金幸: 成人開心術後症例における当日抜

- 管の検討. 日本麻酔科学会第62回学術集会, 神戸; 2015年5月
- 8) 高橋菜々子, 飯澤和恵, 鈴木麻奈美, 森谷真知佳, 岡田真行, 川前金幸: 術後3日目に強い安静時痛が残存した症例の検討. 日本麻酔科学会第62回学術集会, 神戸; 2015年5月
 - 9) 中根正樹, 渡邊翠, 中村直久, 松浦優, 小野寺悠, 鈴木博人, 岡田真行, 川前金幸: Electrical Impedance Tomographyによる換気分布モニタリング PEEPの効果. 第26回日本臨床モニター学会総会, 札幌; 2015年5月
 - 10) 渡邊翠, 中村直久, 小野寺悠, 鈴木博人, 中根正樹, 川前金幸: High Flow Nasal Cannula使用時にAIRVO2とガスブレンダで生じるPEEPに違いはあるか?. 第37回日本呼吸療法医学会学術集会, 京都; 2015年7月
 - 11) 山川真由美, 飯澤和恵, 加藤滉, 加藤佳子: 救急部門におけるオピオイド鎮痛薬服用患者への対応を考える. 日本ペインクリニック学会第49回大会, 大阪; 2015年7月
 - 12) 飯澤和恵, 岡田真行, 山川真由美, 川前金幸: 痛み治療におけるノーマライザ(R)の有用性. 日本ペインクリニック学会第49回大会, 大阪; 2015年7月
 - 13) 松浦優, 小野寺悠, 鈴木博人, 岩淵雅洋, 中根正樹, 川前金幸: 開心術後症例における当日抜管と翌日抜管の比較検討. 日本心臓血管麻酔学会第20回学術大会, 福岡; 2015年10月
 - 14) 宇賀神のりえ, 渡邊具史, 小野寺悠, 鈴木博人, 飯澤和恵, 中根正樹, 川前金幸: 麻酔導入中にショックとなったPOEMS症候群の一例. 日本臨床麻酔学会第35回大会, 横浜; 2015年10月
 - 15) 黒田美聡, 大瀧恵, 百瀬望, 狩野峻子, 熊坂愛里, 川前金幸: 心電図とパルスオキシメトリ波形を用いた非侵襲的連続心拍出力量(esCCO)の検討~校正方法の違いによる比較~. 日本臨床麻酔学会第36回大会, 横浜; 2015年10月
 - 16) 高橋一則, 坂口健人, 小野寺悠, 平山敦士, 屋代祥典, 小林忠宏, 中根正樹, 川前金幸: レーザー血流計を用いて末梢循環を定量的に評価できるか?. 第43回日本救急医学会総会・学術集会, 東京; 2015年10月
 - 17) 志田敏宏, 山川真由美, 鈴木幸子, 豊口禎子, 白石正: フェンタニル[®]製剤で口腔内のしびれ, 疼痛および味覚障害が発現した1例. 第9回日本緩和医療薬学会年会, 横浜; 2015年10月
 - 18) 川前金幸, 多田恵一, 森崎浩, 谷川攻一, 西脇公俊, (日本麻酔科学会ワーキンググループ): 救急救命士の気管挿管の現状と今後を考える. 日本蘇生学会第34回大会, 秋田; 2015年11月
 - 19) 屋代祥典, 坂口健人, 高橋一則, 小野寺悠, 中根正樹, 川前金幸: 換気および体位が脳組織酸素飽和度に及ぼす影響. 日本蘇生学会第34回大会, 秋田; 2015年11月
 - 20) 工藤雅哉, 吉岡成知, 成澤あゆ香, 栗原一貴: 脳卒中疑い(JCS=200)で救急搬送された超低体温(24℃)症例. 日本蘇生学会第34回大会, 秋田; 2015年11月

(3) 国内地方会

i 一般演題

- 1) 渡邊具史, 小野寺悠, 高橋菜々子, 中村直久, 黒田美聡, 宇賀神のりえ, 熊坂愛里, 森谷真知佳, 大瀧恵, 岩淵雅洋, 飯澤和恵, 小田真也, 中根正樹, 川前金幸: 横隔膜筋電図を用いたNPPV, HFNC中の呼吸モニタリング. 第24回集中治療医学会東北地方会, 福島; 2015年5月
- 2) 鈴木博人, 渡邊翠, 松浦優, 八島望, 狩野峻子, 鈴木麻奈美, 秋元亮, 栗原二葉, 松下佐智子, 岡田真行, 中根正樹, 川前金幸: 白血球減少・急性腎不全合併敗血症症例のプレセプシン値の推移. 第24回集中治療医学会東北地方会, 福島; 2015年5月
- 3) 尾崎太郎, 中村元, 鈴木竜希, 櫻井敬也, 安孫子大助, 須賀恭子, 金子千佳子, 工藤とし子, 中根正樹: ICUにおける痛みの評価スケール導入の取り組み. 第24回集中治療医学会東北地方会, 福島; 2015年5月
- 4) 大森允, 中根正樹, 林潤, 高木理彰, 佐々木幹, 村川美幸, 石川雅樹, 川前金幸: 心臓血管外科術後における早期リハビリテーション介入のための取り組み. 第25回集中治療医学会東北地方会, 福島; 2015年5月
- 5) 吉岡成知, 豊島歩美, 百瀬望, 成澤あゆ香, 小倉真由美, 工藤雅哉: 特発性声門下狭窄のため窒息し、救命できなかった1症例. 第24回集中治療医学会東北地方会, 福島; 2015年5月
- 6) 青野智典, 屋代祥典, 早坂達哉, 小野寺悠, 鈴木博人, 中根正樹, 川前金幸: 遅発性脳症をきたした一酸化炭素中毒の一例. 第29回東北救急医学会総会・学術集会, 福島; 2015年5月
- 7) 高橋千晶, 平山敦士, 木村渉, 鎌水晃弘, 布川真記, 小野寺悠, 屋代祥典, 中根正樹, 川前金幸: 当院救急部におけるDoor to Balloon Timeの現状評価およびその改善策立案に向けた実態調査. 第29回東北救急医学会総会・学術集会, 福島; 2015年5月

- 8) 早坂達哉, 小野寺悠, 屋代祥典, 青野智典, 中根正樹, 川前金幸: 玩具による幼児の穿通性頭部外傷の1例. 第29回東北救急医学会総会・学術集会, 福島; 2015年5月
- 9) 豊島歩美, 飯澤和恵, 岡田真行, 森谷真知佳, 川前金幸: プロポフォール麻酔覚醒直後に痙攣様発作を来し術後精神症状が遷延した口蓋扁桃摘出術の一症例. 日本麻酔科学会 北海道・東北支部第5回学術集会, 弘前; 2015年9月
- 10) 早坂達哉, 小倉真由美, 栗原一貴, 成澤あゆ香, 吉岡成知, 工藤雅哉: 脊椎手術後に頸部皮下気腫を生じた2例. 日本麻酔科学会 北海道・東北支部第5回学術集会, 弘前; 2015年9月

(4) 研究会

i 一般演題

- 1) 高田壮潔, 秋元亮, 川前金幸: 全身麻酔導入前のBIS値に年齢が与える影響の検討. 第22回山形麻酔懇話会, 山形; 2015年7月
- 2) 高橋一則, 坂口健人, 小野寺悠, 平山敦士, 屋代祥典, 小林忠宏, 中根正樹, 川前金幸: レーザー血流計を用いて末梢循環を定量的に評価できるか?. 第22回山形麻酔懇話会, 山形; 2015年7月
- 3) 渡邊具史, 黒田美聡, 小野寺悠, 森谷真知佳, 岩渕雅洋, 岡田真行, 鈴木博人, 中根正樹, 川前金幸: 最近経験した中心静脈カテーテル挿入時のトラブル. 第22回山形麻酔懇話会, 山形; 2015年7月
- 4) 栗原二葉, 奥山慎一郎, 鹿野たかね, 鈴木幸子: ご本人の意向に添うこと～病状説明のされてなかった家族の看取り時の悲嘆が強かった症例を経験して～. 第39回日本死の臨床研究会年次大会, 岐阜; 2015年10月
- 5) 釵持朝子, 奥山慎一郎: 死に向かう患者とその家族の支援を通じ、地域施設看護師として今後の役割を再考できた1症例. 第40回日本死の臨床研究会年次大会, 岐阜; 2015年10月

(5) 座長

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 川前金幸: POLST (DNARを含む) 作成指針-「生命を脅かす疾患」に直面している患者の医療処置(蘇生処置を含む)に関する医師による指示書. 第35回日本臨床麻酔学会, 神奈川; 2015年10月
- 2) 川前金幸: 航空医療の現状と課題. 第34回日本蘇生学会, 秋田; 2015年11月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 川前金幸: 救命士の気管挿管(救命率を上げるためのシステム). 第62回日本麻酔科学会, 神戸; 2015年5月
- 2) 山川真由美: ランチョンセミナー10. 第9回日本緩和医療薬学会, 横浜; 2015年10月

iii 一般演題

- 1) 川前金幸: Pro-Con ARDSの人工呼吸管理において筋弛緩薬は使うべきか?. 第43回日本集中治療医学会, 東京; 2015年2月
- 2) 川前金幸: 末梢神経ブロック. 第2回日本区域麻酔学会, 群馬; 2015年4月
- 3) 川前金幸: 救急・集中治療と予後. 第43回日本救急医学会, 東京; 2015年10月

(6) その他

- 1) 川前金幸: 更新セミナー講習会「呼吸モニター」. 3学会呼吸療法認定士委員会, 東京; 2015年2月
- 2) 山川真由美: 「正しい知識で痛みと向き合う」解説. モルヒネ友の会第12回医療講演会, 山形; 2015年6月

3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催

- 1) 第22回山形麻酔懇話会, 山形; 2015年7月
- 2) 第4回がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会, 山形; 2015年8月

歯科口腔・形成外科学講座

1. 論文

(1) 原著

- 1) Toshiaki T, Mitsuyoshi I : Sec8 regulates cytochrome8 phosphorylation and cell migration by controlling the ERK and p38 MAPK signalling pathways. Cellular Signalling. 2015 ; 27(6) : 1110-1119
- 2) Rieko T, Toshiaki T, Yasukazu H, Tomoyuki N, Masashi O, Matthew K.T, Mitsuyoshi I, Kaoru G: Downregulation of diacylglycerol Kinase ζ enhances activation of cytokine-induced NF- κ B signaling pathway. Biochimica et Biophysica Acta. 2015 ; 1853(2) : 361-369
- 3) Hisashi O, Shigeo I, Kenichirou K, Kazuyuki Y, Hirohiko T, Mitsuyoshi I : A Case of Simultaneous Unilateral Anterior and Posterior Stafne Bone Defects. Case Rep Dent. 2015 ; 2015 : Article ID 983956(5 pages)
- 4) 遊佐和之, 飯野光喜 : 下顎再建およびインプラント補綴に関する臨床的検討. みちのく歯學會雑誌. 2015 ; 46(1-2) : 20-21
- 5) 柴田 肇, 飯野光喜, 濱本宜興, 小林武仁, 井上右子, 埴 健志 : 山形県がん診療連携拠点病院歯科口腔外科における周術期口腔機能管理の現状. 山形県病医誌. 2015 ; 49(1) : 1-5
- 6) 矢野亜希子, 柏 英雄, 田崎紘之, 池山有子 : Hemipulp flapにて再建した手指動静脈奇形の一例. 山形県病医誌. 2015 ; 49(2) : 27-31
- 7) 高橋可菜子, 高橋俊文, 太田 剛, 小島原敬信, 菊地憲明, 富田善彦, 木村 理 : 再発婦人科悪性腫瘍に対して骨盤除臓術を施行した2症例. 山形医学. 2015 ; 33(1) : 33-40

(2) その他

- 1) 橘 寛彦 : 線維性異形成症に対する顎骨再建. PENTAX臨床ケースレポート. 2015

2. 学会報告および座長

(1) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 飯野光喜 : シンポジウム1 ビスホスホネート関連顎骨壊死に対する高気圧酸素療法－当科の現状とこれから. 第69回日本口腔科学会総会・学術集会, 大阪 ; 2015年5月
- 2) 遊佐和之, 山ノ内秀之, 北島健一郎, 尾崎 尚, 石川恵生, 橘 寛彦, 櫻井博理, 飯野光喜 : 当科における広範囲顎骨支持型補綴の臨床的検討. 第60回日本口腔外科学会総会・学術大会, 名古屋 ; 2015年10月

ii 一般演題

- 1) 北島健一郎, 尾崎 尚, 遊佐和之, 橘 寛彦, 山ノ内秀之, 櫻井博理, 下山泰明, 飯野光喜 : 下顎歯肉に発生した孤立性線維性腫瘍の1例. 第33回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会, 奈良 ; 2015年1月
- 2) 山ノ内秀之, 遊佐和之, 北島健一郎, 橘 寛彦, 山川光徳, 飯野光喜 : Stage1, 2舌扁平上皮癌の浸潤先進部(Budding)と予後との関連の検討. 第33回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会, 奈良 ; 2015年1月
- 3) 櫻井博理, 枝松 薫, 柴田 肇, 飯野光喜 : ピリドキサルリン酸エステルにより高度CK上昇をきたした1例. 第24回日本有病者歯科医療学会総会・学術大会, 旭川 ; 2015年3月
- 4) 舟山紗耶, 菊地憲明, 矢野亜希子, 田崎紘之, 池山有子 : 下肢救済における足関節ブロックの有用性. 第58回日本形成外科学会, 京都 ; 2015年4月
- 5) 菊地憲明, 舟山紗耶, 矢野亜希子, 佐竹寛史, 石垣大介 : 絞扼輪症候群にみられた罹患手付着索状組織の検討. 第58回日本手外科学会学術集会, 新宿 ; 2015年4月
- 6) 北島健一郎, 尾崎 尚, 遊佐和之, 橘 寛彦, 土谷理恵子, 石川恵生, 櫻井博理, 飯野光喜 : 当科における慢性顎骨骨髓炎に対する高気圧酸素療法と抗菌薬動注療法の臨床的検討. 第69回日本口腔科学会総会・学術集会, 大阪 ; 2015年5月
- 7) 中村麻里奈, 北島健一郎, 遊佐和之, 尾崎 尚, 橘 寛彦, 櫻井博理, 菊地憲明, 飯野光喜 : Le FortⅢ型骨延長術後にLe FortⅠ型骨切り術を施行したApert症候群の1例. 第25回日本顎変形症学会総会・学術集会, 千代田区 ; 2015年6月

- 8) 吉田雪絵, 遊佐和之, 尾崎 尚, 飯野光喜: ザイゴマインプラントで機能回復を行った広範囲上顎欠損の1例. 第39回日本頭頸部癌学会, 神戸; 2015年6月
- 9) 菊地憲明, 舟山紗耶, 池山有子, 佐竹寛史, 石垣大介: 先天性絞扼輪症候群症例に付着していた絞扼性索状組織の検討. 第55回日本先天異常学会学術集会, 横浜; 2015年7月
- 10) 吉田雪絵, 邵 力, 橋 寛彦, 張 旭紅, 成松宏人, 深尾 彰, 飯野光喜: miR-223口腔癌でバイオマーカーや治療薬になりうるか?. 第74回日本癌学会学術総会, 名古屋; 2015年10月
- 11) 橋 寛彦, 石川恵生, 尾崎 尚, 遊佐和之, 中村麻里奈, 土谷理恵子, 北畠健一朗, 櫻井博理, 飯野光喜: 山形大学医学部付属病院における3Dプリンターの使用状況. 第60回日本口腔外科学会総会・学術大会, 名古屋; 2015年10月
- 12) 尾崎 尚, 石川恵生, 北畠健一朗, 遊佐和之, 中村麻里奈, 橋 寛彦, 櫻井博理, 飯野光喜: 片側性に前方部および後方部に同時に生じたStafne bone defectの1例. 第60回日本口腔外科学会総会・学術大会, 名古屋; 2015年10月
- 13) 石川恵生, 菅野絢子, 北畠健一朗, 中村麻里奈, 尾崎 尚, 遊佐和之, 橋 寛彦, 飯野光喜: 口腔癌患者の唾液中の代謝動態に関する研究. 第60回日本口腔外科学会総会・学術大会, 名古屋; 2015年10月
- 14) 瀬川 京, 熊本裕行, 小林武仁, 助川香織, 赤松英宏, 飯野光喜: 右口角に発生した口腔尋常性疣贅の1例. 第60回日本口腔外科学会総会・学術大会, 名古屋; 2015年10月
- 15) 小林武仁, 助川香織, 瀬川 京, 赤松英宏, 石川恵生, 飯野光喜: 顎顔面外傷センターの設立の取り組み. 第60回日本口腔外科学会総会・学術大会, 名古屋; 2015年10月
- 16) 尾崎 尚, 櫻井博理, 北畠健一朗, 遊佐和之, 橋 寛彦, 飯野光喜: 腓骨とPCBMとチタンメッシュプレートによる下顎再建後にインプラント補綴をした症例. 第19回日本顎顔面インプラント学会総会学術大会, 横須賀; 2015年11月
- 17) 遊佐和之, 尾崎 尚, 山ノ内秀之, 橋 寛彦, 櫻井博理, 飯野光喜: 下顎切除後の下顎再建およびインプラント治療による咬合再建に関する臨床的検討(第二報). 第19回日本顎顔面インプラント学会総会学術大会, 横須賀; 2015年11月
- 18) 櫻井博理, 下山泰明, 柴田 肇, 飯野光喜: 下顎切除症例における即時暫間インプラントの使用経験. 第19回日本顎顔面インプラント学会総会学術大会, 横須賀; 2015年11月
- 19) 村山智美, 菊地憲明, 黒木ひとみ: 訪問入浴サービスを利用した際の褥瘡対策への問題. 第17回日本褥瘡学会学術集会, 仙台; 2015年8月

(2) 国内地方会

i 一般演題

- 1) 橋 寛彦, 北畠健一朗, 粕谷賢志, 尾崎 尚, 遊佐和之, 吉田雪絵, 土谷理恵子, 中村麻里奈, 櫻井博理, 飯野光喜: 慢性顎骨髄炎における治療法の検討. 第41回社団法人日本口腔外科学会北日本支部学術集会, 札幌; 2015年6月
- 2) 土谷理恵子, 橋 寛彦, 中村麻里奈, 遊佐和之, 北畠健一朗, 飯野光喜: 線維性異形成症患者の抜歯で止血に難渋した1例. 第41回社団法人日本口腔外科学会北日本支部学術集会, 札幌; 2015年6月
- 3) 遊佐和之, 飯野光喜: 下顎再建およびインプラント補綴に関する臨床的検討. 第68回東北地区歯科医学会, 盛岡; 2015年10月
- 4) 斉藤久子, 遊佐和之, 森谷 徹, 武山美麗, 咲間彩香, 石井名実子, 安部寛子, 高橋沙紀, 千葉文子, 鳥光 優, 岩瀬博太郎, 飯野光喜, 門叶冬樹: 歯を用いた放射性炭素測定による出生年推定法: 試料処理の検討. 第84回日本法医学会学術関東地方集会, 東京; 2015年10月

(3) 研究会

i 一般演題

- 1) 舟山紗耶, 矢野亜希子, 菊地憲明, 池山有子: 頭頸部劇症型溶連菌感染症の一例. 第20回山形形成外科懇話会, 山形; 2015年6月
- 2) 矢野亜希子, 田崎紘之, 柏 英雄: 長期経過した巨趾症に対して手術を行った一例. 第20回山形形成外科懇話会, 山形; 2015年6月
- 3) 成田 淳, 鈴木朱美, 山本尚生, 高木理彰, 菊地憲明, 浅野多門: 人工関節術後深部感染症に対する再々置換術の経験 軟部組織欠損に対して下腿交差皮弁を行った1例. 第58回東北膝関節研究会, 仙台; 2015年7月

(4) 座 長

i 一般演題

- 1) 飯野光喜：症例（肉腫）. 第33回日本口腔腫瘍学会, 奈良；2015年1月
- 2) 飯野光喜：悪性腫瘍1. 第69回日本口腔科学会総会・学術大会, 大阪；2015年5月
- 3) 飯野光喜：広範囲インプラント2. 第60回日本口腔外科学会総会・学術大会, 名古屋；2015年10月
- 4) 橘 寛彦：優秀ポスター発表賞「ノミネートポスター9」. 第60回日本口腔外科学会総会・学術大会, 名古屋；2015年10月
- 5) 橘 寛彦：良性腫瘍. 第41回社団法人日本口腔外科学会北日本支部学術集会, 札幌；2015年6月

(5) そ の 他

- 1) 菊地憲明：特別講演. 脊髄損傷者の経年骨格変化と車椅子乗車姿勢について. 第42回全国脊髄損傷者連合会山形県支部定例会, 山形；2015年4月
- 2) 石川恵生：xMAPテクノロジーの唾液検体への応用～シェーグレン症候群の診断のために. xSAMPLES セミナー, 東京；2015年6月
- 3) 高木 朗：山形大学医学部附属病院における3Dプリンターの運用状況～歯科技工室内での稼働三年を経過して～. 第27回全国国立大学歯学部附属病院歯科技工士協議会, 仙台；2015年12月

1. 論文

(1) 原著

- 1) Narisawa A, Nakane M, Kano T, Momose N, Onodera Y, Akimoto R, Kobayashi T, Iwabuchi M, Okada M, Miura Y, Kawamae K: Dexmedetomidine sedation during the nighttime reduced the incidence of postoperative atrial fibrillation in cardiovascular surgery patients after tracheal extubation. *Journal of Intensive Care*. 2015; 3(1): 26
- 2) 秋元亮, 中根正樹, 川前金幸: 少量ステロイド療法と気道圧解放換気が奏功した術後急性呼吸促進症候群の一例. *山形医学*. 2015; 33(2): 103-108
- 3) 長谷川隆一, 大下慎一郎, 櫻谷正明, 関口幸男, 中川聡, 中根正樹, 長野修, 檜垣聡, 松田憲昌, 横山俊樹, 竹田晋浩, 尾形佳子, 一般社団法人日本呼吸療法医学会高頻度振動換気法使用指針作成のためのワーキンググループ: 成人症例のための高頻度振動換気療法 (HFOV) プロトコル. *人工呼吸*. 2015; 32(2): 223-234
- 4) 行岡秀和, 星邦彦, 鶴田良介, 中根正樹, 尾頭希代子, 福光一夫, 柳下芳寛, 藤野裕士, 中沢弘一, 横田浩史, 西田修, 日本呼吸法医学会利益相反委員会: COIアンケート調査報告. *人工呼吸*. 2015; 32(1): 63-71

(2) 総説

- 1) 中村直久, 中根正樹: 【呼吸管理における最近のモニタリング】換気を可視化するモニタリング Electrical impedance tomographyによる換気の局在性. *人工呼吸*. 2015; 32(2): 163-168

(3) 著書

- 1) 中根正樹: 呼吸不全. 神津玲編, 理学療法MOOK第18巻「ICUの理学療法」. 東京: 克誠堂出版, 2015: 73-90

(4) その他

- 1) 松浦優, 中根正樹: 【肺水腫】心原性肺水腫 まず呼吸困難に対処し、その後に左心不全治療を. *LiSA*. 2015; 22(11): 1154-1157
- 2) 中村直久, 中根正樹: 【人工呼吸器マスターガイド Open lung approachの理論と実践】(実践編1) Open lung approachのための代表的な手法 腹臥位療法. *呼吸器ケア*. 2015; 13(2): 183-185
- 3) 渡邊具史, 中根正樹: 【人工呼吸器マスターガイド Open lung approachの理論と実践】(実践編1) Open lung approachのための代表的な手法 肺泡リクルートメント手技. *呼吸器ケア*. 2015; 13(2): 180-182
- 4) 栗原一貴, 中根正樹: 【人工呼吸器マスターガイド Open lung approachの理論と実践】(実践編1) Open lung approachのための代表的な手法 より高いPEEP. *呼吸器ケア*. 2015; 13(2): 177-179
- 5) 中根正樹: 【人工呼吸器マスターガイド Open lung approachの理論と実践】(理論編1) Open lung approachの考え方と患者メリット. *呼吸器ケア*. 2015; 13(2): 170-172

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i 一般演題

- 1) Suzuki H, Watanabe M, Matsuura Y, Onodera Y, Nakane M, Kawamae K: Evidence that presepsin is an early marker of postoperative infection after cardiac surgery. *ASA 2015, San Diego; October 2015*
- 2) Ishiyama S, Yoshioka J, Nakane M, Kawamae K: Comparison of two oxygen masks for low flow oxygen therapy. *WFSICCM Seoul 2015, Seoul; August 2015*
- 3) Kurihara K, Yokoo N, Onodera Y, Suzuki H, Okada M, Nakane M, Kawamae K: Continuous measurement of forces during tracheal intubation by using MACINTOSH or AIRWAY SCOPE(R) laryngoscopes with a special handmade sensor. *WFSICCM Seoul 2015, Seoul; August 2015*
- 4) Shinohara Y, Yoshioka J, Nakane M, Kawamae K: Compared with Trigger sensitivity of Anesthesia Ventilators in Pressure Support Ventilation. *IARS 2015, Honolulu; March 2015*

(2) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 中根正樹：麻酔科サブスペシャリティとしての集中治療専門医. 日本臨床麻酔学会第35回大会, 横浜; 2015年10月
- 2) 中根正樹：Electrical impedance tomographyから得られる画像はCTとどのように違うのだろうか?. 第37回日本呼吸療法医学会学術集会, 京都; 2015年7月
- 3) 中根正樹：人工呼吸中の早期リハビリテーション; 医師の立場から. 第37回日本呼吸療法医学会学術集会, 京都; 2015年7月
- 4) 小野寺悠, 秋元亮, 鈴木博人, 岡田真行, 中根正樹, 川前金幸：急性期医療の中の一環としての集中治療教育. 第42回日本集中治療医学会学術集会, 東京; 2015年2月
- 5) 須賀恭子, 佐藤萌, 深瀬明日香, 工藤とし子, 中根正樹, 川前金幸：口腔ケア手法によるVAP発生の比較検討. 第42回日本集中治療医学会学術集会, 東京; 2015年2月

ii 一般演題

- 1) 屋代祥典, 坂口健人, 高橋一則, 小野寺悠, 中根正樹, 川前金幸：換気および体位が脳組織酸素飽和度に及ぼす影響. 日本蘇生学会第34回大会, 秋田; 2015年11月
- 2) 高橋一則, 坂口健人, 小野寺悠, 平山敦士, 屋代祥典, 小林忠宏, 中根正樹, 川前金幸：レーザー血流計を用いて末梢循環を定量的に評価できるか?. 第43回日本救急医学会総会・学術集会, 東京; 2015年10月
- 3) 宇賀神のりえ, 渡邊具史, 小野寺悠, 大瀧恵, 鈴木博人, 飯澤和恵, 中根正樹, 川前金幸：麻酔導入中にショックとなったPOEMS症候群の一例. 日本臨床麻酔学会第35回大会, 横浜; 2015年10月
- 4) 松浦優, 小野寺悠, 鈴木博人, 岩渕雅洋, 中根正樹, 川前金幸：開心術後症例における当日抜管と翌日抜管の比較検討. 日本心臓血管麻酔学会第20回学術大会, 福岡; 2015年10月
- 5) 渡邊翠, 中村直久, 小野寺悠, 鈴木博人, 中根正樹, 川前金幸：High Flow Nasal Cannula使用時にAIRVO2とガスブレンダで生じるPEEPの違いはあるか?. 第37回日本呼吸療法医学会学術集会, 京都; 2015年7月
- 6) 中根正樹, 渡邊翠, 中村直久, 松浦優, 小野寺悠, 鈴木博人, 岡田真行, 川前金幸：Electrical Impedance Tomographyによる換気分布モニタリング PEEPの効果. 第26回日本臨床モニター学会総会, 札幌; 2015年5月
- 7) 高橋菜々子, 小関翠, 松浦優, 中村直久, 小野寺悠, 秋元亮, 市川一誠, 鈴木博人, 中根正樹, 川前金幸：Electrical Impedance Tomographyを使用した呼吸不全症例の肺の評価. 第42回日本集中治療医学会学術集会, 東京; 2015年2月
- 8) 松浦優, 小関翠, 中村直久, 狩野峻子, 小野寺悠, 高橋大, 市川一誠, 鈴木博人, 中根正樹, 川前金幸：腎不全、透析患者における腎機能とプレセプシンの検討. 第42回日本集中治療医学会学術集会, 東京; 2015年2月
- 9) 石山智之, 吉岡淳, 須賀恭子, 小野寺悠, 鈴木博人, 中根正樹, 川前金幸：EIT (Electrical Impedance Tomography) 測定時における臨床工学技士の関わりについて. 第42回日本集中治療医学会学術集会, 東京; 2015年2月

(3) 国内地方会

i 一般演題

- 1) 青野智典, 屋代祥典, 早坂達哉, 小野寺悠, 鈴木博人, 中根正樹, 川前金幸：遅発性脳症をきたした一酸化炭素中毒の一例. 第29回東北救急医学会総会・学術集会, 福島; 2015年5月
- 2) 高橋千晶, 平山敦士, 木村渉, 鏈水晃弘, 布川真記, 小野寺悠, 屋代祥典, 中根正樹, 川前金幸：当院救急部におけるDoor to Balloon Timeの現状評価およびその改善策立案に向けた実態調査. 第29回東北救急医学会総会・学術集会, 福島; 2015年5月
- 3) 早坂達哉, 小野寺悠, 屋代祥典, 青野智典, 中根正樹, 川前金幸：玩具による幼児の穿通性頭部外傷の1例. 第29回東北救急医学会総会・学術集会, 福島; 2015年5月
- 4) 渡邊具史, 小野寺悠, 高橋菜々子, 中村直久, 黒田美聡, 宇賀神のりえ, 熊坂愛里, 森谷真知佳, 大瀧恵, 岩渕雅洋, 飯澤和恵, 小田真也, 中根正樹, 川前金幸：横隔膜筋電図を用いたNPPV, HFNC中の呼吸モニタリング. 第24回集中治療医学会東北地方会, 福島; 2015年5月
- 5) 鈴木博人, 渡邊翠, 松浦優, 八島望, 狩野峻子, 鈴木麻奈美, 秋元亮, 栗原二葉, 松下佐智子, 岡田真行,

中根正樹, 川前金幸: 白血球減少・急性腎不全合併敗血症症例のプレセプシン値の推移. 第24回集中治療医学会東北地方会, 福島; 2015年5月

6) 尾崎太郎, 中村元, 鈴木竜希, 櫻井敬也, 安孫子大助, 須賀恭子, 金子千佳子, 工藤とし子, 中根正樹: ICUにおける痛みの評価スケール導入の取り組み. 第24回集中治療医学会東北地方会, 福島; 2015年5月

7) 大森允, 中根正樹, 林潤, 高木理彰, 佐々木幹, 村川美幸, 石川雅樹, 川前金幸: 心臓血管外科術後における早期リハビリテーション介入のための取り組み. 第25回集中治療医学会東北地方会, 福島; 2015年5月

(4) 研究会

i 一般演題

1) 高橋一則, 坂口健人, 小野寺悠, 平山敦士, 屋代祥典, 小林忠宏, 中根正樹, 川前金幸: レーザー血流計を用いて末梢循環を定量的に評価できるか?. 第22回山形麻酔懇話会, 山形; 2015年7月

2) 渡邊具史, 黒田美聡, 小野寺悠, 森谷真知佳, 岩渕雅洋, 岡田真行, 鈴木博人, 中根正樹, 川前金幸: 最近経験した中心静脈カテーテル挿入時のトラブル. 第22回山形麻酔懇話会, 山形; 2015年7月

(5) 座長

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

1) 中根正樹: 人工呼吸器HAMILTON-G5のINTELLiVENT-ASVを使用した呼吸管理. 第37回日本呼吸療法医学会学術集会, 京都; 2015年7月

2) 中根正樹: コメディカル対象モニタリング講座 I 互いに理解しよう! モニター情報における各職種の見方・考え方. 第26回日本臨床モニター学会総会, 札幌; 2015年5月

3) 齊藤正和, 中根正樹: ワークショップ 1 早期離床を安全に実現するために…成功へのヒント~いつでも・どこでも・誰にでも可能な早期リハ~. 第42回日本集中治療医学会学術集会, 東京; 2015年2月

ii 一般演題

1) 中根正樹: 一般ポスター6「ハイフローシステム」. 第37回日本呼吸療法医学会学術集会, 京都; 2015年7月

2) 中根正樹: [P1-08] 呼吸生理. 日本麻酔科学会第62回学術集会, 神戸; 2015年5月

3) 中根正樹: 口演9 気道・呼吸・呼吸管理③. 第42回日本集中治療医学会学術集会, 東京; 2015年2月

(6) その他

1) 中根正樹: 呼吸管理における各種モニタリング. 第1回呼吸モニタリングセミナー, 東京; 2015年12月

2) 中根正樹: 敗血症性ARDSの呼吸管理をどう進めていくか. 第5回島根DICフォーラム, 出雲; 2015年11月

3) 中根正樹: 人工呼吸管理のポイント (ビデオ講座). 学研ナーシング, 東京; 2015年8月

4) 中根正樹: 一般病棟における人工呼吸. 日本海総合病院RST勉強会, 酒田; 2015年8月

5) 中根正樹: 敗血症診療におけるトータルマネージメント. 福島県救急フォーラム, 郡山; 2015年6月

6) 中根正樹: 人工呼吸におけるより良い鎮静とは. 鶴岡市立荘内病院RST勉強会, 鶴岡; 2015年2月

7) 中根正樹: どうして苦しくなるのか? 呼吸困難のお話. 山形呼吸リハビリテーション懇話会, 山形; 2015年2月

病理診断学講座

1. 論文

(1) 原著

- 1) Narumi M, Nishitsuka K, Yamakawa Y, Yamashita H: A survey of vitreous cell components performed using liquid-based cytology. *Acta Ophthalmol.* 2015;93(5):e386-390
- 2) Goto N, Tsurumi H, Takami T, Futamura M, Morimitsu K, Takata K, Sato Y, Yoshino T, Adachi S, Saito K, Yamakawa M: Cytokeratin-positive fibroblastic reticular cell tumor with follicular dendritic cell features: A case report and review of the literature. *Am J Surg Pathol.* 2015;39(4):573-580
- 3) Furukawa T, Shimotai Y, Ohta N, Ishida A, Kurakami K, Suzuki H, Yamakawa M, Hongo S, Kakehata S: Epstein-Barr virus in the enlarged salivary tissues of patients with IgG4-related disease. *Laryngoscope.* 2015;125(9):2079-2084
- 4) Meng HX, Ohe R, Li HN, Yang SR, Kabasawa T, Kato T, Zhang L, Ohtake H, Ishida A, Ohta N, Jin XM, Kakehata S, Yamakawa M: Immunoglobulin and CD8⁺ T-cell distribution in histologically distinctive tonsils of individuals with tonsillar focal infection. *Acta Otolaryngol.* 2015;135(3):264-270
- 5) Tanemura A, Yang L, Yang F, Nagata Y, Wataya-Kaneda M, Fukai K, Tsuruta D, Ohe R, Yamakawa M, Suzuki T, Katayama I: An immune pathological and ultrastructural skin analysis for rhododendol-induced leukoderma patients. *J Dermatol Sci.* 2015;77(3):185-188
- 6) Meng HX, Li HN, Geng JS, Ohe R, Yu XY, E XQ, Ye F, Yang SR, Kato T, Zhang L, Ishida A, Ohta N, Jin XM, Kakehata S, Geng JS, Yamakawa M: Decreased expression of follicular dendritic cell-secreted protein correlates with increased immunoglobulin A production in the tonsils of individuals with immunoglobulin A nephropathy. *Transl Res.* 2015;166(3):281-291
- 7) Okamura K, Ohe R, Abe Y, Ueki M, Hozumi Y, Tamiya G, Matsunaga K, Yamakawa M, Suzuki T: Immunohistopathological analysis of frizzled-4-positive immature melanocytes from hair follicles of patients with Rhododendol-induced leukoderma. *J Dermatol Sci.* 2015;80(2):156-158
- 8) Ichiyanagi O, Ito H, Takai S, Naito S, Kato T, Nagaoka A, Yamakawa M: A GRIA2 and PAX8-positive renal solitary fibrous tumor with NAB2-STAT6 gene fusion. *Diagn Pathol.* 2015;10:155
- 9) 松尾拓, 中村由紀子, 鈴木恒治, 王玉来, 平田慎也, 大江倫太郎, 刑部光正: 消化管に多発した血管肉腫の1例. *Gastroenterological Endoscopy.* 2015;57(4):1158-1163
- 10) 紺野義浩, 菅井幸雄, 石澤哲也, 牧野直彦, 上野義之, 樺澤崇允, 山川光徳, 細矢貴亮: 線維化により主腭管狭窄をきたした小腭神経内分泌腫瘍の1例. *臨床放射線.* 2015;60(10):1303-1307

(2) 総説

- 1) 大江倫太郎, 樺澤崇允, 山川光徳: 組織球および樹状細胞腫瘍 (全8項目). *日本臨牀. リンパ腫学-最新の研究動向-*. 2015;73(増刊号8):272-276

(3) 著書

- 1) 山川光徳: 第20章 血液病理学 (赤血球、止血). エマニュエル・ルービン, ハワード・M.ライスナー編, 河原栄, 中谷行雄監訳, *ルービン・カラー基本病理学 第5版*. 東京: 西村書店, 2015: 494-511

2. 学会報告および座長

(1) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 山川光徳: リンパ節の正常構造と機能. 第55回日本リンパ網内系学会総会, 岡山; 2015年7月

ii 一般演題

- 1) 樺澤崇允, 須藤文, ナイン・イエイ・アウン, 梁秀蘭, 大江倫太郎, 加藤智也, 西田晶子, 山川光徳: Indeterminate dendritic cell tumorの1例. 第55回日本リンパ網内系学会総会, 岡山; 2015年7月
- 2) Aung NY, Kabasawa T, Suto A, Ohe R, Kato T, Yamada A, Shiono Y, Suzuki I, Kouno K, Kato Y, Ishizawa

K, Yamakawa M: A rare case of plasma cell myeloma at the metacarpophalangeal joints of both hands; case report. 第55回日本リンパ網内系学会総会, 岡山; 2015年7月

- 3) 前田祐吾, 鬼頭勇輔, 齊郷千恵美, 山川光徳, 佐藤康晴, 高田尚良, 竹内保: Cytokeratin-positive fibroblastic reticular cell tumorの生検捺印細胞像. 第54回日本臨床細胞学会秋期大会, 愛知; 2015年11月
- 4) 高橋ひろ美, 山川光徳: 尿管皮膚ろうに発生した乳房外パジェット癌と尿路上皮癌の重複癌の一例. 第54回日本臨床細胞学会秋期大会, 愛知; 2015年11月
- 5) 鈴木俊紀, 志田愛実, 齊藤友則, 大江倫太郎, 加藤智也, 山川光徳: 眼球内悪性リンパ腫診断における硝子体内容液細胞診の有用性. 第54回日本臨床細胞学会秋期大会, 愛知; 2015年11月

(2) 国内地方会

i 一般演題

- 1) 樺澤崇允, 須藤文, 梁秀蘭, ナイン・イエイ・アウン, 大江倫太郎, 加藤智也, 菅原秀一郎, 山川光徳: 肝腫瘍の1例. 第80回日本病理学会東北地方会, 宮城; 2015年2月
- 2) 須藤文, 大江倫太郎, 玉澤暢之, 樺澤崇允, ナイン・イエイ・アウン, 加藤智也, 簡野美弥子, 影山咲子, 山川光徳: 後腹膜腫瘍の一例. 第81回日本病理学会東北支部学術集会, 青森; 2015年7月

(3) 研究会

i 一般演題

- 1) 川並透, 高橋賛美, 鈴木佑弥, 猪狩龍祐, 小山信吾, 大江倫太郎, 山川光徳, 加藤丈夫: 特発性正常圧水頭症 (iNPH) 診療ガイドラインでdefinita iNPHの診断を満たした1剖検例. 第22回東北神経病理研究会, 岩手; 2015年11月
- 2) 大江倫太郎, 塩野洋介, 須藤文, 樺澤崇允, ナイン・イエイ・アウン, 加藤智也, 石澤賢一, 山川光徳: 芽球形形質細胞様樹状細胞腫瘍5例の臨床病理学的検討. 第25回日本樹状細胞研究会, 岡山; 2015年7月
- 3) 大江倫太郎: マントル細胞リンパ腫 - 病理診断 -. Haematological Expert Meeting in YAMAGATA, 山形; 2015年10月

(4) 座長

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 山川光徳, 松下まりも: 樹状細胞および関連細胞の研究の現状と将来への展望. 第25回日本樹状細胞研究会, 岡山; 2015年7月
- 2) 新津望, 山川光徳: リンパ腫診断入門 - 臨床医・病理医が知っておくべき知識とその活用. 第55回日本リンパ網内系学会総会, 岡山; 2015年7月

ii 一般演題

- 1) 加留部謙之輔, 山川光徳: 学生ポスター 17. 第104回日本病理学会総会, 愛知; 2015年5月

(5) その他

- 1) 山川光徳: 樹状細胞とその腫瘍の病理診断. 第3回岩手医学談話会, 岩手; 2015年2月
- 2) 山川光徳: 樹状細胞とその腫瘍の病理診断. 第9回疾病談話会, 新潟; 2015年2月

基礎看護学講座

1. 論文

(1) 原著

- 1) 田中聡美, 布施淳子: 病院に勤務する看護師の因子構造モデル. 日本看護研究学会誌, 2015; 38(2): 13-22

(2) 著書

- 1) 布施淳子: 第Ⅱ編 12. 安全管理の技術. 三上れつ, 小松万喜子編集, 演習・実習に役立つ基礎看護技術 根拠に基づいた実践をめざして 第4版. 東京; ヌーヴェルヒロカワ, 2015: 349-367
- 2) 石田陽子: 第Ⅱ編 7. 創傷管理技術. 三上れつ, 小松万喜子編集, 演習・実習に役立つ基礎看護技術 根拠に基づいた実践をめざして 第4版. 東京; ヌーヴェルヒロカワ, 2015: 187-199
- 3) 新野美紀: 第Ⅱ編 4. 活動・休息援助技術. 三上れつ, 小松万喜子編集, 演習・実習に役立つ基礎看護技術 根拠に基づいた実践をめざして 第4版. 東京; ヌーヴェルヒロカワ, 2015: 81-127

(3) その他

- 1) 柴崎忍, 大井麻紀子, 根岸久美子, 土屋誉, 八重樫祐子, 片岡ひとみ: 在宅栄養管理の看護. 日本静脈経腸栄養学会雑誌, 2015; 30(3): 765-770 (特集)
- 2) 門野岳史, 古田勝経, 永井弥生, 加納宏行, 関根祐介, 野田康弘, 溝神文博, 片岡ひとみ, 中川ひろみ, 田中克己, 大安剛裕, 倉繁祐太, 仲上豪二郎, 真壁昇, 関根里恵, 高崎美幸, 芳野憲司, 遠藤隆之, 日高正巳, 前重伯壮, 窪田浩平, 森田智之, 大桑麻由美, 宮嶋正子, 野口まどか, 木下幸子, 祖父江正代, 松井優子, 室岡陽子, 石田陽子: 褥瘡予防・管理ガイドライン (第4版). 日本褥瘡学会誌, 2015; 17(4): 487-557

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i 一般演題

- 1) Satomi Tanaka, Junko Fuse : An Examination of Factors Related to Work Value among Japanese Nurses. ICN Conference, Korea; 2015 June
- 2) Junko Fuse : Patient Safety Education for Nurses of Middle-scale Hospitals in Japan. 4th ENDA - WANS - Conference, Hannover Germany; 2015 October
- 3) Satomi Tanaka, Junko Fuse : Demographic characteristics associated with nurses' turnover value among registered nurses in Japan. 4th ENDA - WANS - Conference, Hannover Germany; 2015 October

(2) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 片岡ひとみ: 褥瘡予防・治療ガイドライン 第4版の作成に向けて ドレッシング材. 第17回日本褥瘡学会学術集会, 仙台; 2015年8月
- 2) 石田陽子: ガイドラインシンポジウム スキンケア・患者教育. 第17回日本褥瘡学会学術集会, 仙台; 2015年8月

ii 一般演題

- 1) 松原明美, 高木良重, 片岡ひとみ: 装具管理を余儀なくされたストーマ保有者にとっての生活の意義～センシユラミオを通じたメッセージ～. 第32回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会, 千葉; 2015年1月
- 2) 関亦明子, 早坂勇人, 野川宏幸, 関亦正幸: ほ乳類唾液腺の培養分泌モデル構築へ向けた増殖因子の効果について. 第88回日本組織培養学会大会, 広島; 2015年5月
- 3) 早坂勇人, 関亦明子, 野川宏幸, 関亦正幸: マウス顎下腺上皮組織の体外培養における増殖因子の効果. 第67回日本細胞生物学会, 東京; 2015年6月
- 4) 関亦明子, 関亦正幸, 佐藤菜津美, 早坂勇人, 中野明彦: Rad53結合タンパク質、Mdt1pの欠損がタンパク質輸送変異 $sec12-4$ を抑圧するメカニズムについて. 第67回日本細胞生物学会, 東京; 2015年6月
- 5) 松田友美, 丘龍祥, 柏倉美幸, 小林由貴子, 加賀紀子, 石田陽子, 片岡ひとみ: 消化態栄養食品と食物繊維

- の併用で下痢が軽減し仙骨部褥瘡が治癒に向かった低栄養患者の一例. 第17回日本褥瘡学会学術集会, 宮城; 2015年8月
- 6) 坂大典子, 高橋勇太, 新野美紀, 石田陽子, 松田友美: 圧迫創モデルマウスにおける罨法が創傷に与える影響 - 線維芽細胞の分布に着目して -. 日本看護技術学会第14回学術集会, 愛媛; 2015年10月
 - 7) 関亦明子, 早坂勇人, 野川宏幸, 関亦正幸: 唾液分泌低下に対するケア開発を目指したほ乳類唾液腺培養モデルの構築. 第3回看護理工学会学術集会, 京都; 2015年10月
 - 8) 石田陽子, 高橋勇太, 鈴木航, 松田友美: 仙骨部に褥瘡がみられる解剖実習用遺体の身体的特徴. 第22回日本未病システム学会学術集会, 札幌; 2015年10月
 - 9) 菅野純果, 松本沙己, 鈴木航, 石田陽子, 高梨あさき, 伊藤恒賢, 片野由美, 石幡明: 高血糖および脂質異常症モデルラットにおける血小板凝集能の変化. 第22回日本未病システム学会学術集会, 札幌; 2015年10月
 - 10) 石田陽子, 松田友美: 抗がん剤による静脈炎に対する罨法の作用に関する組織学的研究. 第35回日本看護科学学会学術集会, 広島; 2015年12月
 - 11) 田中聡美, 布施淳子: 看護師の転職プロセスモデルに関する海外の文献検討. 第35回日本看護科学学会学術集会, 広島; 2015年12月

(3) 研究会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 石田陽子: 看護系大学における解剖学教育の現状と課題. 第5回基礎科学をもとにしたCo-Medical研究会, 山形; 2015年11月

ii 一般演題

- 1) 新野美紀, 布施淳子: 看護師の勤務移動経験と熟達に関する検討. 第13回医療の質向上医療安全教育研究会, 山形; 2015年3月
- 2) 関亦明子, 関亦正幸, 佐藤菜津美, 早坂勇人, 中野明彦: Rad53結合タンパク質、Mdt1pの欠損がタンパク質輸送変異*sec12-4*を抑圧するメカニズムについて. 第81回日本生化学会東北支部例会, 仙台; 2015年5月
- 3) 早坂勇人, 関亦明子, 野川宏幸, 関亦正幸: マウス顎下腺上皮組織の体外培養における増殖因子の効果. 第81回日本生化学会東北支部例会, 仙台; 2015年5月
- 4) 大倉みさき, 布施淳子: クリティカルケアを必要とする患者の非侵襲的陽圧換気療法 (Noninvasive Positive pressure Ventilation, NPPV) 施行中の口腔乾燥との関連の検討. 第14回医療の質向上医療安全教育研究会, 山形; 2015年6月
- 5) 田中聡美, 布施淳子: 看護師の転職プロセスモデルに関する海外文献の特徴. 第14回医療の質向上医療安全教育研究会, 山形; 2015年6月
- 6) 新野美紀, 布施淳子: 看護師のProfessionhoodに関する検討(1). 第14回医療の質向上医療安全教育研究会, 山形; 2015年6月
- 7) 田中聡美, 布施淳子: 海外文献からみた転職の影響要因と日本人看護師の転職理由の特徴について. 第15回医療の質向上医療安全教育研究会, 山形; 2015年9月
- 8) 新野美紀, 布施淳子: 一般病棟におけるデスクカンファランスについての検討. 第15回医療の質向上医療安全教育研究会, 山形; 2015年9月
- 9) 佐藤悠香, 松田友美: 圧迫創モデルマウスにおける組織学的変化 - M2マクロファージの分布・動態に着目して -. 第5回基礎科学をもとにしたCo-Medical研究会, 山形; 2015年11月
- 10) 手塚早織, 松田友美: 圧迫創モデルマウスの創傷治癒過程における好中球の分布. 第5回基礎科学をもとにしたCo-Medical研究会, 山形; 2015年11月
- 11) 松村茉耶, 松田友美: 圧迫創モデルマウスにおける神経の組織学的変化. 第5回基礎科学をもとにしたCo-Medical研究会, 山形; 2015年11月
- 12) 松川幸弘, 松田友美: 圧迫創モデルマウスの創傷治癒過程における膠原線維の経時的変化. 第5回基礎科学をもとにしたCo-Medical研究会, 山形; 2015年11月
- 13) 菅原聡美, 千葉はるな, 鈴木航, 石田陽子: マウス皮膚における圧迫の影響に関する組織学的研究. 第5回基礎科学をもとにしたCo-Medical研究会, 山形; 2015年11月
- 14) 千葉はるな, 菅原聡美, 鈴木航, 石田陽子: 浸軟状態の皮膚における圧迫の影響に関する組織学的研究. 第5回基礎科学をもとにしたCo-Medical研究会, 山形; 2015年11月

- 15) 菅野純果, 松本沙己, 鈴木航, 石田陽子, 高梨あさき, 伊藤恒賢, 片野由美, 石幡明: 高血糖および脂質異常症モデルラットにおける血小板凝集能と血管内皮機能の検討. 第5回基礎科学をもとにしたCo-Medical研究会, 山形; 2015年11月
- 16) 鈴木航, 菅野純果, 松田友美, 石田陽子: NO測定に適した圧迫創作製の検討. 第5回基礎科学をもとにしたCo-Medical研究会, 山形; 2015年11月
- 17) 竹林咲紀, 堀合可那絵, 鈴木航, 石田陽子: 仙骨部にみられる褥瘡に関する病理学的研究. 第5回基礎科学をもとにしたCo-Medical研究会, 山形; 2015年11月
- 18) 堀合可那絵, 竹林咲紀, 鈴木航, 石田陽子: 大転子にみられた褥瘡の病理学的研究. 第5回基礎科学をもとにしたCo-Medical研究会, 山形; 2015年11月
- 19) 田中聡美, 布施淳子: 計画的行動理論に基づく看護師の転職意思決定要因と転職モデルの検討. 第16回医療の質向上医療安全教育研究会, 山形; 2015年12月
- 20) 早坂勇人, 野川宏幸, 関亦正幸, 関亦明子: 唾液分泌低下に対するケア開発を目指したマウス唾液線培養モデル構築における増殖因子の効果について. 実験動物セミナー 第26回研究成果発表会, 山形大学医学部; 2015年12月
- 21) 新野美紀, 布施淳子: 看護師に対する緩和ケア教育. 第16回医療の質向上医療安全教育研究会, 山形; 2015年12月

(4) 座 長

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 片岡ひとみ: 教育講演 4 臨床に役立つ装具選択のためのアセスメント 4 原則. 第24回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 千葉; 2015年 5 月
- 2) 片岡ひとみ: 教育講演 4 その踵の褥瘡は褥瘡か. 第17回日本褥瘡学会学術集会, 仙台; 2015年 8 月

ii 一般演題

- 1) 片岡ひとみ: スタッフ教育. 第32回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会, 千葉; 2015年 2 月
- 2) 片岡ひとみ: ストーマ 3 教育・受容. 第24回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 千葉; 2015年 5 月
- 3) 布施淳子: 教育評価. 日本看護学教育学会第25回学術集会, 徳島; 2015年 8 月
- 4) 松田友美: 基礎 I. 第17回日本褥瘡学会学術集会, 宮城; 2015年 8 月
- 5) 澤村大輔, 石田陽子: 基礎 II. 第17回日本褥瘡学会学術集会, 仙台; 2015年 8 月
- 6) 松田友美, 吉田豊: 一般演題. 第5回基礎科学をもとにしたCo-Medical研究会, 山形; 2015年11月

(5) そ の 他

- 1) 片岡ひとみ: 看護サービス提供論: レポートの書き方. 平成27年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル (山形県看護協会主催), 山形; 2015年 6 月
- 2) 片岡ひとみ: レポートの書き方. 平成27年度実習指導者講習会 (山形県看護協会主催), 山形; 2015年 6 月
- 3) 片岡ひとみ: 日本海総合病院看護研究支援, 山形; 2015年 6, 11 月
- 4) 片岡ひとみ: 山形発・地元ナース養成プログラム 小規模病院等ブラッシュアッププログラム '根拠に基づく看護' における '褥瘡ケアの看護'. 山形県立保健医療大学, 山形; 2015年 8 月
- 5) 片岡ひとみ: 高齢者のスキンケア. 小国町立病院, 小国町; 2015年 8 月
- 6) 片岡ひとみ: 高齢者のスキンケア. 日本在宅褥瘡創傷ケア推進協会東北地区床ずれセミナー (日本在宅褥瘡創傷ケア推進協会主催), 岩手; 2015年10月
- 7) 片岡ひとみ: 褥瘡予防と管理-スキンケア-. 在宅褥瘡セミナー山形, 山形; 2015年11月
- 8) 片岡ひとみ: 在宅における褥瘡管理の推進. 在宅褥瘡セミナー宮城, 宮城; 2015年11月
- 9) 片岡ひとみ: 総合討論. 東北ストーマリハビリテーション講習会, 東北ストーマリハビリテーション講習会主催, 仙台; 2015年11月
- 10) 松田友美, 丘龍祥, 柏倉美幸, 石田陽子, 片岡ひとみ, 高須直樹, 木村理: 機能障害および低栄養患者に対して消化態濃厚流動食品と食物繊維の併用で軽快した症例における一考察. 第13回山形NSTセミナー, 山形; 2015年12月

3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催

- 1) 片岡ひとみ：在宅褥瘡創傷ケア推進協会床ずれケアセミナー「ズレを起こさない, 人にやさしい動作介助実習」, 山形；2015年1月
- 2) 片岡ひとみ：介護サービス担当者のためのストーマケア講習会開催, 山形；2015年11月
- 3) 布施淳子：山形県看護協会主催「医療安全教育, 第22回山形県看護実習指導者講習会」, 山形；2015年6月
- 4) 布施淳子：山形県看護実習指導者講習会フォローアップ研修 山形県看護協会主催「現在のカリキュラムと学生の現状を踏まえた実習指導者に期待すること」, 山形；2015年10月
- 5) 布施淳子：山形県保健師助産師看護師実習指導者講習会（特定分野）山形県看護協会主催「実習指導の原理」, 山形；2015年10月
- 6) 布施淳子：看護の質向上医療安全教育研究会開催（4回）, 山形；2015年3, 6, 9, 12月
- 7) 布施淳子：鶴岡市立荘内病院看護研究支援, 山形；2015年2, 6, 12月
- 8) 関亦明子（実行委員長）：山形県看護研究学会, 山形；2015年11月
- 9) 石田陽子：精緻なからだのつくりを探る（特色ある高校づくり学習活動支援事業）, 山形；2015年2月
- 10) 石田陽子, 松田友美：看護学のための解剖実習講習会, 山形；2015年8月

臨床看護学講座

1. 論 文

(1) 原 著

- 1) 齋藤深雪, 鈴木英子, 吾妻知美: 「自己評価式精神障害者生活機能評価尺度 (参加面)」の妥当性と信頼性の検討. 日本保健福祉学会誌. 2015; 21(2): 19-29
- 2) 馬場薫, 齋藤深雪: 精神看護専門看護師の活動状況と雇用・活用ニーズの認識に関する調査研究. 北日本看護学会誌. 2015; 17(2): 31-37
- 3) 高橋美由紀, 佐藤幸子: 短期入院児の遊びの実態－病状・経日による検討－. 北日本看護学会誌. 2015; 18(1): 1-10
- 4) 小松彩乃, 藤田愛, 山口咲奈枝: 更年期にある妻が認識する夫の更年期症状と夫婦関係の危機との関連. 母性衛生. 2015; 55(4): 768-775
- 5) Megumi Fujita, Motoko Ishida, Megumi Tsubota: A pilot study of total energy, three major nutrients and food intakes among pregnant women: A comparison with nulliparous and multiparous women in Miyagi, Japan. International Journal of Nursing and Clinical Practices. 2015; 2: 115
- 6) 松浪容子, 川合厚子: N市における生活保護受給者の喫煙に関する実態と禁煙治療に対する認識. 日本禁煙学会雑誌. 2015; 10(4): 51-58

(2) 総 説

- 1) 藤田愛: 妊娠期の栄養摂取状況と授乳への影響. 臨床栄養. 2015; 126(2): 126-127

(3) 著 書

- 1) 藤田愛: 臨床でのアロマセラピー活用法. 今西二郎, 荒川唱子, アロマセラピー入門第2版. 東京: 日本看護協会出版会, 2015: 142-153

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i 一般演題

- 1) Miyuki Saito, Kato Mariko, Eiko Suzuki, Tomomi Azuma, Akiko Maruyama, Yukiko Sato: Relationship between life functioning of individuals with mental disabilities, housework, and roles of family members. The 12th International Family Nursing Conference, Odense, Denmark; Aug 2015
- 2) Yukiko Sato, Shiho Sato, Eiko Suzuki, Miyuki Saito, Megumi Fujita, Sanae Yamaguchi, Yukie Yamada: Association Between Parental Expressed Emotion (EE) And Child Psychosomatic Symptoms. The 12th International Family Nursing Conference, Odense, Denmark; Aug 2015
- 3) Shiho Sato, Yukiko Sato, Miyuki Saito, Eiko Suzuki: A case study: Change in the family system of a child with improved aggressive action and panic. The 12th International Family Nursing Conference, Odense, Denmark; August 2015
- 4) Tomomi Azuma, Miyuki Saito, Eiko Suzuki, Dawn E. O' Day: The Physical Assessment of Patients that Nursing Students Performed for Their Nursing Study Practice: Comparison of Second Year and Fourth Year Nursing University Students. Maui Nursing And Allied Health Conference, Hawaii, USA; March 2015
- 5) Megumi Fujita, Sanae Yamaguchi, Yukie Yamada, Ruriko Miyashita, Megumi Tsubota, Yumiko Endoh: Do Women 4 months Postpartum Get Adequate Sleep?. The ICM Wsia Pacific Regional Conference 2015, Yokohama; July 2015
- 6) Sanae Yamaguchi, Megumi Fujita, Yukie Yamada, Misaki Kono, Minako Mori: Perception of midwives Regarding Breastfeeding. The ICM Wsia Pacific Regional Conference 2015, Yokohama; July 2015
- 7) Kuwata E, Furuse M: Self-care behaviors for pain control among patients with chronic pain from rheumatoid arthritis. The 12th International Family Nursing Conference, Odense, Denmark; August 2015
- 8) Furuse M, Matsunami Y: Homecare support for terminal cancer patients by care managers with a welfare

professional license in Japan. The 12th International Family Nursing Conference, Odense, Denmark; August 2015

(2) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 松浪容子：シンポジウム・どう進めるべきか喫煙防止授業. 第9回日本禁煙学会学術総会, 熊本; 2015年11月

ii 一般演題

- 1) 川口寛介, 中野元, 早川清美, 中林千代子：前立腺全摘除術後の尿失禁に直面する患者への援助に関する検討－尿道留置カテーテル抜去後の尿失禁の比較から－. 第46回日本看護学会急性期看護学術集会, 愛媛; 2015年9月
- 2) 佐藤志保, 佐藤幸子, 阿部陽子, 三上千佳子, 高見三奈：心身症状の増悪を繰り返す患児とその母親に対する看護介入の検討. 日本小児看護学会第25回学術集会, 千葉; 2015年7月
- 3) 山口久恵, 佐藤幸子, 佐藤志保：化学療法中の小児がん患児に付き添う母親の睡眠に関する検討. 日本小児看護学会第25回学術集会, 千葉; 2015年7月
- 4) 安孫子大助, 佐藤幸子, 佐藤志保：家族が付き添いをしている入院中の子供の父親のワーク・ライフ・バランスとQOLの実態及びその関連. 日本小児看護学会第25回学術集会, 千葉; 2015年7月
- 5) 三上千佳子, 佐藤幸子, 佐藤志保：子供が採血への効果的な対処行動を獲得する過程－1事例の採血場面の参加観察から－. 日本小児看護学会第25回学術集会, 千葉; 2015年7月
- 6) 鈴木祐子, 塩飽仁, 佐藤幸子, 富澤弥生, 田崎あゆみ, 井上由紀子, 槌谷由美子：発達障害の子供をもつ母親が子育てに活用している情報や支援（第1報）－どこからのどのような内容が役立ったと捉えているか－. 日本小児看護学会第25回学術集会, 千葉; 2015年7月
- 7) 鈴木祐子, 塩飽仁, 佐藤幸子, 富澤弥生, 田崎あゆみ, 井上由紀子, 槌谷由美子：発達障害の子供をもつ母親が子育てに活用している情報や支援（第2報）－どこからのどのような内容が支えになったと捉えているか－. 日本小児看護学会第25回学術集会, 千葉; 2015年7月
- 8) 佐藤幸子, 塩飽仁, 遠藤芳子：神経症・発達障害児の親支援に関する検討. 日本家族看護学会第22回学術集会, 神奈川; 2015年9月
- 9) 鈴木祐子, 塩飽仁, 佐藤幸子, 富澤弥生, 田崎あゆみ, 井上由紀子, 槌谷由美子：発達障害をもつ子供の母親が捉えた子育てにとってネガティブな情報や支援の内容. 日本家族看護学会第22回学術集会, 神奈川; 2015年9月
- 10) 葉山侑美, 佐藤幸子, 佐藤志保：小児がん患児の外来での化学療法が日常生活に及ぼす影響. 第18回北日本看護学会学術集会, 宮城; 2015年8月
- 11) 若林夏紀, 佐藤幸子, 佐藤志保：思春期の一型糖尿病患児の療養上の困難感とその支え. 第18回北日本看護学会学術集会, 宮城; 2015年8月
- 12) 長島弥生, 佐藤幸子：出生前訪問に関する意識調査～母親へのアンケートから～. 第18回北日本看護学会学術集会, 宮城; 2015年8月
- 13) 佐藤和佳子, 坂川奈央：認知症高齢者排泄ケアマネジメント相談マニュアル開発過程と成果. 第28回日本老年泌尿器科学会, 浜松; 2015年5月
- 14) 安孫子佑加, 武田洋子, 東海林美幸：乳がん患者が前向きに生きるための支えに関する研究－家族からの支援とがん体験に対する心情との関連－. 第40回日本看護研究学会, 広島; 2015年8月
- 15) 工藤朋子, 古瀬みどり：訪問看護ステーションにおける遺族ケアに関する全国調査. 第20回日本緩和医療学会学術集会, 横浜; 2015年6月
- 16) 工藤朋子, 古瀬みどり：訪問看護師が捉える利用者遺族を地域で支える上での課題. 第20回日本在宅ケア学会学術集会, 東京; 2015年7月
- 17) 小山晃良, 古瀬みどり, 松浪容子：慢性心不全患者の家族の抑うつ症状の実態とその関連要因. 日本家族看護学会第22回学術集会, 小田原; 2015年9月
- 18) 池上奈津美, 藤井紗来, 荒生有花, 石山絵美子, 阿部泉, 齊藤律子, 山口咲奈枝：分娩介助における血液・体液飛散の実態と関連する要因の分析. 第56回日本母性衛生学会, 盛岡; 2015年10月
- 19) 松浪容子, 川合厚子：N市における生活保護受給者の喫煙に関する実態調査. 第22回禁煙医師歯科医師連盟

総会・学術総会，東京；2015年2月

- 20) 川合厚子，松浪容子：加濃式社会的ニコチン依存度（KTSND）を用いた生活保護者の喫煙状況実態調査。第22回禁煙医師歯科医師連盟総会・学術総会，東京；2015年2月
- 21) 松浪容子，古瀬みどり，川合厚子：山形県における生活保護受給者の喫煙と禁煙治療に対する認識の実態。第9回日本禁煙学会学術総会，熊本；2015年11月
- 22) 松浪容子，古瀬みどり，川合厚子：生活保護受給者の喫煙と禁煙に対する福祉事務所現業員の認識。第9回日本禁煙学会学術総会，熊本；2015年11月
- 23) 松浪容子，古瀬みどり：生活保護受給者における婚姻状況と喫煙の実態。日本家族看護学会第22回学術集会，小田原；2015年9月
- 24) 安達真弓，安藤洋子，大沼茜，若木優子，深瀬みどり，鈴木美佐子，奥山隆子，松浪容子：心臓カテーテル検査に対する外来及び病棟間におけるオリエンテーション方法の実態調査。北日本看護学会第18回学術集会，宮城；2015年8月
- 25) 鎌水里美，大石佳代子，松浪容子：脊椎手術を受ける患者の術後せん妄発症要因の実態とリスクアセスメントについて。北日本看護学会第18回学術集会，宮城；2015年8月
- 26) 安達太希，西塚由紀，片桐麻理沙，正地友美，松浪容子：腹臥位脊椎手術における効果的な保温方法の検討。公立学校共済組合第51回中央病院学会，山形；2015年11月

(3) 国内地方会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 佐藤和佳子：高齢者排尿ケア～行動療法の実際と効果。平成27年度山形県薬剤師会・山形県病院薬剤師合同研修会，山形；2015年11月

ii 一般演題

- 1) 橋本靖花，藤田愛，山田志枝，山口咲奈枝：マタニティマークを利用する妊婦の不快感についてと言語学的分析。第38回山形母性学会，山形；2015年12月
- 2) 細谷桃子，古瀬みどり，松浪容子：鏡視下腱板修復術後患者の再断裂防止に対する患者自身の意識と取り組みについて。第41回山形県公衆衛生学会，山形；2015年3月
- 3) 氏家菜奈，古瀬みどり，松浪容子：再発を繰り返し家族危機に陥った髄膜腫患者の事例分析。第41回山形県公衆衛生学会，山形；2015年3月
- 4) 坂井美穂，古瀬みどり，松浪容子：植込み型除細動器を装着した心疾患患者の日常生活上の困難への対処。第41回山形県公衆衛生学会，山形；2015年3月
- 5) 三浦弓枝，土田紀子，嵐田佐和子，長谷川美由紀，若月礼子，松浪容子：宿泊ドック利用者が人間ドックに求める心の健康についての意識調査。平成27年度山形県看護協会看護研究学会，山形；2015年11月

(4) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 藤田愛：「現代社会の親子関係と関係づくり」。国際ボンディング協会九州支部会，福岡；2015年11月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 松浪容子：N市における生活保護受給者の喫煙に関する実態。平成27年度山形県喫煙問題研究会春季研修会・シンポジウム，山形；2015年6月

iii 一般演題

- 1) 松浪容子：生活保護受給者に対する禁煙支援の介入方法。平成27年度ATOタバコ対策会議，東京；2015年7月

(5) その他

- 1) 藤田愛：子育てセミナー。大和町保健福祉課健康づくり班，宮城；2015年1月
- 2) 藤田愛：マタニティライフセミナー。大和町保健福祉課健康づくり班，宮城；2015年2月，5月，8月，11月
- 3) 藤田愛：子育てセミナー（沐浴）。仙台市子育てふれあいプラザのびすく仙台，宮城；2015年3月，5月，10月
- 4) 藤田愛：ベビーマッサージ。仙台市八乙女児童館，宮城；2015年5月
- 5) 藤田愛：ベビーマッサージ。子育て支援センターあーべ，山形；2015年10月
- 6) 藤田愛：「私たちの性と生」。山形市立高楯中学校，山形；2015年12月

3. 学会、講演会、シンポジウム、ワークショップ等の開催

- 1) 佐藤和佳子, 川口寛介: 北村山公立病院 看護研究指導, 山形県; 2015年
- 2) 佐藤和佳子, 川口寛介: 第6期山形県排泄ケアマネジメント相談研修事業講師, 山形県; 2015年
- 3) 佐藤和佳子, 川口寛介: 山形県在宅医療推進事業 第1回認知症の人の排泄ケア, 山形; 2015年
- 4) 佐藤和佳子: 全国老人福祉施設協議会老健事業ワーキングチーム委員, 東京都; 2015年
- 5) 佐藤和佳子: 川崎保健医療福祉大学医療福祉学研究科保健看護学専攻博士後期課程論文審査外部委員, 東京; 2015年
- 6) 国際ボンディング協会総会, 東京; 2015年5月
- 7) 日本臨床アロマセラピー学会ワークショップ, 東京; 2015年5月
- 8) 日本臨床アロマセラピー学会ワークショップ, 名古屋; 2015年11月
- 9) 国際ボンディング協会BBCセミナー, 三重; 2015年11月
- 10) 日本山形母性衛生学会, 山形; 2015年12月
- 11) 国際ボンディング協会BBCS定例会, 東京; 2015年12月
- 12) NPO法人日本ラクテーションコンサルタント協会 (JALC) 主催 母乳育児支援基礎セミナー in 山形, 現地コーディネーター, 山形; 2015年7月, 8月
- 13) 米沢市立病院母乳育児勉強会講師全4回, 米沢市; 2015年7月, 8月
- 14) 第11回母乳育児支援研修会「母乳育児支援の基礎-母乳育児成功のための10か条を学ぼう」-日本における母乳育児の実践を学ぶ, 開催スタッフ, 山形; 2015年11月
- 15) 母乳フォーラム in 山形, 開催スタッフ, 山形; 2015年11月
- 16) 第38回山形県母性衛生学会学術集会, 幹事, 山形; 2015年12月
- 17) 独立行政法人国立病院機構仙台医療センター附属仙台看護助産学校助産科講義 助産診断・技術学X (教育・指導・相談技術) 講師 全7回, 宮城; 2015年4月, 5月
- 18) 平成27年度ATOタバコ対策会議, 企画・実行委員長, 東京; 2015年7月
- 19) 日本統合医療学会山形県支部, 第5回支部大会事務局, 認知症を予防するさまざまなアプローチ, 山形; 2015年11月
- 20) 山形ピンクリボン, 第9回やまがたピンクリボンフェスタ講演会, シンポジウム・コーディネーター, ありのままの笑顔が好き! 家族山で安心乳がん検診, 山形; 2015年10月

地域看護学講座

1. 論 文

(1) 原 著

- 1) Noriko Kubo, Yuka Kanoya, Akiyo Sasaki-Otomaru, Mana Kanno, Yuko Morikagi, Takiko Hosoya : Prevalence of Needlestick Injuries among Nurses and Prevention Interventions: A Literature Review. Journal of Medical Safety. 2015;76-81
- 2) 荒井幸子, 細谷たき子, 大竹まり子, 小林淳子, 森鍵祐子, 叶谷由佳: 看護職による訪問看護ステーション起業経験. 北日本看護学会誌. 2015; 18(1): 11-19
- 3) 佐々木晶世, 佐久間夕美子, 大竹まり子, 加藤綾子, 叶谷由佳, 佐藤千史: 高齢者介護施設の介護職員の感染予防方法の実施状況と呼吸器感染症および感染性胃腸炎への罹患との関連. 厚生の指標. 2015; 62(15): 9-14

2. 学会報告および座長

(1) 国内の学会

i 一般演題

- 1) 小林奈那子, 井上真美, 柴田菜美子, 細谷とき子, 吉田恵美子, 大竹まり子: 結核による長期入院におけるストレス要因. 第69回国立病院総合医学会, 札幌; 2015年10月
- 2) 佐藤ちえ美, 鈴木美知子, 後藤香奈湖, 天野邦子, 高橋みゆき, 大竹まり子: 神経難病患者の急変から終末期までに看護師が感じるストレスの現状. 第69回国立病院総合医学会, 札幌; 2015年10月
- 3) 伊藤恵里佳, 伊藤南美香, 吉野まり, 田口恵子, 大竹まり子: 拘縮手のみられる長期臥床患者へアロマ液噴霧による手の消臭効果. 第69回国立病院総合医学会, 札幌; 2015年10月
- 4) 大竹まり子, 望月律子, 岡崎優子: 退院調整看護師養成研修会の効果に関する研究. 第5回日本在宅看護学会学術集会, 東京; 2015年11月
- 5) 赤間由美, 大沼由香, 鈴木玲子: 住民、行政、研究者が共にコミュニティづくりを楽しく考えるプログラムの検討. 第74回日本公衆衛生学会, 長崎; 2015年11月
- 6) 森鍵祐子, 赤間由美, 小林淳子, 細谷たき子: 保健師教育全員必修カリキュラムにおける大学卒業時の実践能力到達度の自己評価. 第74回日本公衆衛生学会総会, 長崎; 2015年11月
- 7) 小林淳子, 森鍵祐子: 妊婦の再喫煙予防プログラム試案の検証. 第9回日本禁煙学会学術総会, 熊本; 2015年11月

(2) 国内地方会

i 一般演題

- 1) 村山加奈絵, 森鍵祐子, 進藤真由美, 大竹まり子, 大谷和子, 小林淳子, 細谷たき子: 中高年女性の骨粗鬆症検診の実態とその要因. 第41回山形県公衆衛生学会, 山形; 2015年3月
- 2) 小野寺詩織, 森鍵祐子, 進藤真由美, 大竹まり子, 大谷和子, 細谷たき子, 小林淳子: 健康づくり教室参加者の参加状況と参加回数に関連する要因. 第41回山形県公衆衛生学会, 山形; 2015年3月
- 3) 松浦美莉, 森鍵祐子, 進藤真由美, 大竹まり子, 大谷和子, 細谷たき子, 小林淳子: 子育て中の母親と父親の受動喫煙の認識と予防行動. 第41回山形県公衆衛生学会, 山形; 2015年3月
- 4) 鈴木真美, 進藤真由美, 森鍵祐子, 大竹まり子, 小林淳子, 細谷たき子, 大谷和子, 齋藤千香子, 鳥村順子, 岡田陽子: 訪問看護師から見た退院支援時の病棟看護師との連携. 第41回山形県公衆衛生学会, 山形; 2015年3月
- 5) 酒井萌, 進藤真由美, 森鍵祐子, 小林淳子, 細谷たき子, 大竹まり子, 大谷和子, 鈴木民夫: 外来通院中のアトピー性皮膚炎患者の心理的苦痛に対する看護援助について. 第41回山形県公衆衛生学会, 山形; 2015年3月
- 6) 三浦情雅, 進藤真由美, 森鍵祐子, 細谷たき子, 小林淳子, 大谷和子, 大竹まり子, 那須景子, 小野久実子: 退院支援における病棟看護師の意思決定支援の現状. 第41回山形県公衆衛生学会, 山形; 2015年3月
- 7) 小野ゆい, 進藤真由美, 森鍵祐子, 細谷たき子, 小林淳子, 大谷和子, 大竹まり子, 那須景子, 小野久実

- 子：連携室ナースと退院支援リンクナースの退院支援における役割と課題。第41回山形県公衆衛生学会，山形；2015年3月
- 8) 小座間睦恵，進藤真由美，森鍵祐子，小林淳子，細谷たき子，大竹まり子，大谷和子：訪問看護ステーションの広報活動とその関連要因。第41回山形県公衆衛生学会，山形；2015年3月
- 9) 伊藤千絵子，森鍵祐子，進藤真由美，大竹まり子，大谷和子，小林淳子，細谷たき子，齋藤千香子，鳥村順子：夫を介護する妻から見た在宅介護による家族の肯定的変化の認識。第41回山形県公衆衛生学会，山形；2015年3月
- 10) 武田彩加，進藤真由美，森鍵祐子，細谷たき子，小林淳子，大谷和子，大竹まり子，武田祐喜，小野寺眞智子，宮林隆夫：要介護高齢者の生きがいとQOL。第41回山形県公衆衛生学会，山形；2015年3月
- 11) 高橋潤，森鍵祐子，進藤真由美，大竹まり子，大谷和子，小林淳子，細谷たき子：アルツハイマー型認知症についての知識と家族に症状が見られた際の早期受診を促す意向の実態。第41回山形県公衆衛生学会，山形；2015年3月
- 12) 飯塚翔子，森鍵祐子，進藤真由美，大竹まり子，大谷和子，細谷たき子，小林淳子：来室しやすい保健室の検討－悩みや不安を感じた時の活用状況に着目して－。第41回山形県公衆衛生学会，山形；2015年3月
- 13) 岩瀬千絵，草苺洵子，佐藤佳恵，庄司早紀，大竹まり子：経鼻胃管栄養法を受けている重症心身障害児（者）への口腔ケアの効果。第12回日本医療マネジメント学会山形県支部学術集会，山形；2015年7月

3. 学会，講演会，シンポジウム，ワークショップ等の開催

- 1) 小林淳子：山形県立保健医療大学教育研究審議会委員
- 2) 小林淳子：日本地域看護学会評議員
- 3) 小林淳子：日本看護科学学会評議員
- 4) 小林淳子：日本看護研究学会評議員
- 5) 小林淳子：北日本看護学会理事
- 6) 小林淳子：日本看護研究学会査読委員
- 7) 小林淳子：日本看護科学学会査読委員
- 8) 小林淳子：北日本看護学会査読委員
- 9) 小林淳子：山形県喫煙問題研究会理事
- 10) 小林淳子：山形県看護師等確保推進会議委員長
- 11) 小林淳子：山形大学医学部看護学科同窓会樹水会会長
- 12) 小林淳子：(講師) 村山保健所健康増進事業評価検討会，山形；2015年12月
- 13) 小林淳子：天童市受動喫煙防止対策検討委員会，山形；2015年7月，11月
- 14) 小林淳子：寒河江市健康増進計画(第2次)評価検討委員会，山形；2015年10月
- 15) 小林淳子：山形県看護師等確保推進会議，山形；2015年6月，10月
- 16) 小林淳子：やまがた在宅ケアかごねっと事務局
- 17) 小林淳子：(研究代表者) 平成27年度科学研究費基盤C「アクション・リサーチによる『妊産婦の喫煙予防プログラム』の検証」
- 18) 大谷和子：山形大学医学部在宅医療・在宅看護教育センタープログラム委員
- 19) 大谷和子：山形大学「知(地)の拠点整備事業」推進委員
- 20) 大谷和子：山形大学医学部在宅医療・在宅看護リクルート講演会「在宅医療・在宅看護を取り巻く医療・介護保険制度改正の動向」，山形；2015年7月
- 21) 大谷和子：山形大学医学部在宅医療・在宅看護特別講演会「在宅での看取り」，山形；2015年9月
- 22) 大谷和子：山形大学医学部在宅医療・在宅看護教育講演会「在宅がん療養者へのケアの実際」，山形；2015年10月
- 23) 大谷和子：(講師) 社団法人宮城県看護協会看護管理者研修会，仙台；2015年7月
- 24) 大谷和子：平成27年度山形大学「知(地)の拠点整備事業」推進部会報告会，山形；2015年12月
- 25) 大谷和子：平成27年度山形県看護実習ネットワーク担当者
- 26) 大谷和子：やまがた在宅ケアかごねっと事務局
- 27) 大竹まり子：(顧問) 山形起業ナースの会

- 28) 大竹まり子：(代表) やまがた在宅ケアかごねっと
- 29) 大竹まり子：山形県看護協会 在宅ケア推進委員
- 30) 大竹まり子：日本看護科学学会査読委員
- 31) 大竹まり子：(講師) 国立病院機構山形病院看護研究研修会, 山形; 2015年2, 6, 10月
- 32) 大竹まり子：(講師) 山形徳洲会病院看護研究研修会, 山形; 2015年5, 7, 10月
- 33) 大竹まり子：(講師) 平成27年度在宅医療・在宅看護教育センターがん緩和看護合同研修「在宅がん療養者と家族を支える社会資源」, 山形; 2015年8月
- 34) 大竹まり子：(講師) 酒田西高校進学説明会「看護を学ぶ」, 山形; 2015年5月
- 35) 大竹まり子：(講師) 山形在宅ケア研究会第42回在宅ケア勉強会, 「おうちに帰ろう～医療・介護・福祉・行政、皆で支える「退院支援」～」, 山形; 2015年5月
- 36) 大竹まり子：(講師) 平成27年度看護学科体験入学「地域につなぐ看護」, 山形; 2015年8月
- 37) 大竹まり子：(講師) 山形市医師会在宅医療・介護連携室ミニ講座「退院支援：連携の鍵」, 山形; 2015年9月
- 38) 大竹まり子：(講師) 山形市医師会在宅医療・介護連携室ミニ講座「退院支援：訪問看護との連携」, 山形; 2015年10月
- 39) 大竹まり子：(講師) 山形市医師会在宅医療・介護連携室ミニ講座「退院支援：地域の新しいサービスとの連携」, 山形; 2015年11月
- 40) 大竹まり子：(講師) 山形県看護協会 訪問看護養成講習会公開講座「在宅療養と社会資源」, 山形; 2015年10月
- 41) 大竹まり子：(講師) 秋田県看護協会 平成26年度退院調整看護師育成事業 退院調整概論, 秋田; 2015年2月
- 42) 大竹まり子：(講師) 秋田県看護協会 平成27年度退院調整看護師養成事業Ⅰ「地域包括ケア時代の退院支援」, 秋田; 2015年12月
- 43) 大竹まり子：(講師) 秋田県看護協会 平成27年度退院調整看護師養成事業Ⅱ「看護でつなぐ退院支援」, 秋田; 2015年12月
- 44) 大竹まり子：(非常勤講師) 国立病院機構山形病院附属看護学校平成26年度「保健統計学」, 山形; 2015年1, 2月
- 45) 大竹まり子：(非常勤講師) 国立病院機構山形病院附属看護学校平成27年度「保健統計学」, 山形; 2015年11, 12月
- 46) 大竹まり子：(研究代表者) 平成27年度科学研究費基盤 (C)「病院と地域の専門職連携実践 (IPW) による退院支援システムの構築」
- 47) 森鍵祐子：独立行政法人労働者健康福祉機構山形産業保健総合支援センター産業保健相談員
- 48) 森鍵祐子：山形県公務災害補償等認定委員会委員
- 49) 森鍵祐子：山形大学医学部看護学科同窓会樹氷会副会長
- 50) 森鍵祐子：山形県置賜保健所における地域保健活動 (兼業), 2015年6月から
- 51) 森鍵祐子：山形県上山市健康推進課における保健活動 (兼業), 2015年1月から3月, 2015年11月から
- 52) 森鍵祐子：平成26年度山形大学医学部教員教育賞最優秀教員, 2015年3月
- 53) 森鍵祐子：平成27年度山形大学優秀教育者賞受賞, 2015年12月
- 54) 森鍵祐子：(講師) 山形県総務部総務厚生課安全衛生合同研修会, 山形; 2015年2月
- 55) 森鍵祐子：(講師) 山形県看護協会「看護研究の基礎を学ぼう!」研修, 山形; 2015年5, 10月
- 56) 森鍵祐子：(講師) 山形県置賜保健所管内新任保健師等研修会演習, 米沢; 2015年7月
- 57) 森鍵祐子：(講師) 特定非営利活動法人やまがた育児サークルランド先輩ママの家庭訪問支援事業「先輩ママの家庭訪問ボランティア養成講座」, 長井; 2015年8月
- 58) 森鍵祐子：(講師) 山形県立米沢東高等学校総合大学体験学習出前講座, 米沢; 2015年10月
- 59) 森鍵祐子：(講師) 鶴岡市健康福祉部健康課定例研究会, 鶴岡; 2015年11月
- 60) 森鍵祐子：(研修コーディネーター) 山形県看護協会平成27年度保健指導支援事業, 「保健指導ミーティングー地域を見る目を養う保健師活動スキルアップー」研修, 山形; 2015年11月
- 61) 森鍵祐子：(講師) 山形産業保健総合支援センター衛生管理者等研修, 山形; 2015年12月

- 62) 森鍵祐子：やまがた在宅ケアかごねっと事務局
- 63) 赤間由美：NPO法人 健康応援・わくわく元気ネット理事
- 64) 赤間由美：社会福祉法人嶋福社会評議員
- 65) 赤間由美：全国保健師活動研究会運営委員
- 66) 赤間由美：東北地区保健師活動研究会運営委員
- 67) 赤間由美：やまがた在宅ケアかごねっと事務局
- 68) 赤間由美：山形県若手保健師交流会step upカフェ事務局
- 69) 赤間由美：山形県若手保健師交流会step upカフェ学習会，山形；2015年7月，12月
- 70) 赤間由美：（講師）平成26年度山形県社会福祉事業団健康運動セミナー，山形；2015年2月
- 71) 赤間由美：（講師）平成27年度ダンベルリーダー研修会；2015年5月
- 72) 赤間由美：（講師）山形県看護協会「看護研究の実践」研修，山形；2015年5月，10月
- 73) 赤間由美：（講師）川西町健康運動サポーター養成講座，山形；2015年11月，12月
- 74) 赤間由美：（研究代表者）平成27年度科学研究費若手研究（B）「現場で使える生活保護現業員のメンタルヘルス支援プログラムの開発」
- 75) 進藤真由美：（講師）山形県立新庄病院看護研究研修，新庄；2015年5月，7月，8月，11月
- 76) 進藤真由美：（講師）平成27年度山形県保健師助産師看護師実習指導者講習会（特定分野）「実習指導の実際Ⅱ（演習）」研修，山形；2015年11月
- 77) 進藤真由美：やまがた在宅ケアかごねっと事務局
- 78) 進藤真由美：（研究代表者）平成27年度科学研究費若手研究（B）「病棟看護職の退院支援実践向上システムの構築と検証」

追 録

1. 論 文

(1) 原 著

- 1) 進藤真由美，大竹まり子，森鍵祐子，鈴木育子，細谷たき子，小林淳子，叶谷由佳：病院看護部による病棟看護職への継続医療退院支援教育の必要性. 日本看護研究学会雑誌. 2014；37(5)：55-64

先進がん医学（日新製薬）講座

1. 論 文

(1) 原 著

- 1) Tanji K, Sakurada K, Funiu H, Matsuda K, Kayama T, Ito S, Suzuki K : Functional significance of the electrocorticographic auditory responses in the premotor cortex. *Front Neurosci.* 2015;16(9):78
- 2) Hirayama A, Konta T, Hozawa A, Kawasaki R, Watanabe T, Shibata Y, Kayama T, Fukao A, Kubota I: Slight increase in urinary albumin excretion within the normal range predicts incident hypertension in a community-based Japanese population: the Takahata study. *Hypertens Res.* 2015;38(1):56-60
- 3) Nakamura S, Narimatsu H, Ito Sasahara Y, Sho R, Kawasaki R, Yamashita H, Kubota I, Ueno Y, Kato T, Yoshioka T, Fukao A, Kayama T: Health management in cancer survivors: Findings from a population-based prospective cohort study-the Yamagata Study (Takahata). *Cancer Sci.* 2015;106(11):1607-15
- 4) Daimon M, Oizumi T, Kameda W, Matsui J, Murakami H, Ueno Y, Kubota I, Yamashita H, Kayama T, Kato T: Association of Treatment for Hyperlipidemia with Decreased Total Mortality in Japanese Individuals: the Yamagata (Takahata) Study. *J Atheroscler Thromb.* 2015;22(10):1030-9
- 5) Narimatsu H, Nakata Y, Nakamura S, Sato H, Sho R, Otani K, Kawasaki R, Kubota I, Ueno Y, Kato T, Yamashita H, Fukao A, Kayama T: Applying data envelopment analysis to preventive medicine: a novel method for constructing a personalized risk model of obesity. *PLoS One.* 2015;10(5):e0126443
- 6) Ito H, Hozawa A, Yamashita H, Kubota I, Nemoto K, Yoshioka T, Kayama T, Murakami M: Employment status among non-retired cancer survivors in Japan. *Eur J Cancer Care (Engl).* 2015;24(5):718-23
- 7) Daimon M, Konta T, Oizumi T, Kameda W, Susa S, Terui K, Nigawara T, Kageyama K, Ueno Y, Kubota I, Yamashita H, Kayama T, Kato T: Lower aldosterone-renin ratio is a risk factor for total and cancer death in Japanese individuals: the Takahata study. *Clin Endocrinol (Oxf).* 2015 ;82(4):489-96

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) Kayama T: Treatment strategy for skull base meningioma. 4th Asian Australasian Congress of Neurosurgical Surgeons, Korea; April 2015
- 2) Kokubo Y, Itagaki H, Sakurada K, Sato S, Kayama T: The treatment strategy for craniopharyngioma based on long-term outcome. 4th Asian Australasian Congress of Neurological Surgeons, Korea; April 2015
- 3) Sakurada K, Matsuda K, Sato S, Kayama T: Usefulness of intraoperative diffusion-weighted imaging. 4th Asian Australasian Congress of Neurological Surgeons, Korea; April 2015
- 4) Ito M, Matsuda K, Sakurada K, Kokubo Y, Sato S, Kayama T: Hemodynamics of suprasellar tumor. 4th Asian Australasian Congress of Neurological Surgeons, Korea; April 2015
- 5) Yamada Y, Itagaki H, Kokubo Y, Kondo R, Sato S, Kayama T: The usefulness of NIRS (near-infrared spectroscopy) as a monitoring for the prevention of perioperative complications in carotid endarterectomy. 4th Asian Australasian Congress of Neurological Surgeons, Korea; April 2015
- 6) Matsuda K, Sakurada K, Sato S, Kayama T: Long-Term Clinical Outcomes of Germ Cell Tumors. The 12th Meeting of the Asian Society of Neuro Oncology 2015, Malaysia; September 2015
- 7) Kokubo Yasuaki, Itagaki Hiroshi, Sakurada Kaori, Sato Shinya, Kayama : The treatment strategy for craniopharyngioma based on long-term outcome. 15th Interim Meeting of the World Federation of Neurosurgical Societies, Roma; September 2015
- 8) Sakurada K, Matsuda K, Kokubo Y, Sato S, Kayama T: Choice of intraoperative MRI image sequences during brain tumor surgery: a study of T1 weighted images. 15th Interim Meeting of the World Federation of Neurosurgical Societies, Roma; September 2015

- 9) Itagaki H, Yamada Y, Kokubo Y, Sato S, Kayama T: The treatment of ruptured bilateral vertebral artery dissection: Report of two cases. 15th Interim Meeting of the World Federation of Neurosurgical Societies, Roma; September 2015
- 10) Sasou K, Yamaki T, Matsuda K, Sakurada K, Sato S, Kayama T: An operative case of anaplasti oligodendroglioma with ganglioglioma-like maturation. 15th Interim Meeting of the World Federation of Neurosurgical Societies, Roma; September 2015

(2) 国内の学会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 嘉山孝正：「震災後の東北地方の医療再建」－全国医学部から震災地医師派遣を行った経験から－. 第29回日本医学会総会 2015 関西, 京都; 2015年4月
- 2) 嘉山孝正：これからの医師のキャリアパス. 第18回日本臨床脳神経外科学会, 神戸; 2015年7月
- 3) 佐藤慎哉, 嘉山孝正：厚生労働省研究班（嘉山班）の成果と今後の展望. 一般社団法人日本脳神経外科学会第74回学術総会, 北海道; 2015年10月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 櫻田香, 松田憲一郎, 佐藤慎哉, 嘉山孝正：テント上グリオーマの手術ステージ別にみた術中MRIシステムの有効性. 第38回日本脳神経CI学会総会, 愛知; 2015年2月
- 2) Morio Nagahata, Rei Kondo, Koichi Shibakusa, Kenji Yokoyama, Satoko Nagahata, Kouhei Morishita, Wataru Mouri, Tetsu Yamaki, Shinjiro Saito, Takamasa Kayama: A prototype of simplified radiation-dose mapping system for the neuro-intervention performed with a bi-plane flat-panel detector digital angiography system. 第74回日本医学放射線学会総会, 横浜; 2015年4月
- 3) 伊藤美以子, 松田憲一郎, 櫻田香, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 嘉山孝正：神経内視鏡手術が奏功した乳児水頭症の2例. 第43回日本小児神経外科学会, 山口; 2015年5月
- 4) 園田順彦, 佐藤雄一, 齋藤竜太, 松田憲一郎, 金森政之, 櫻田香, 隈部俊宏, 嘉山孝正, 富永悌二：ギリァデル留置の安全性・治療効果について－山形・北里・東北大学における共同調査－. 第20回日本脳腫瘍の外科学会, 名古屋; 2015年9月

iii 一般演題

- 1) 齋藤伸二郎, 山木哲, 近藤礼, 毛利渉, 長畑守雄, 嘉山孝正：急性期破裂AVMの治療：頭蓋内圧コントロールの重要性. 第20回日本脳神経外科救急学会, 東京; 2015年1月
- 2) 伊藤美以子, 佐藤慎哉, 嘉山孝正：鞍上部腫瘍の血行動態について. 第25回日本間脳下垂体腫瘍学会, 京都; 2015年2月
- 3) 山田裕樹, 板垣寛, 加藤直樹, 小久保安昭, 近藤礼, 佐藤慎哉, 嘉山孝正：15O-PETとの比較からみたINVOS（無侵襲性混合酸素飽和度監視システム）によるCEA術後過灌流モニタリング. 第44回日本脳卒中の外科学会, 広島; 2015年3月
- 4) 長畑守雄, 長畑仁子, 森下陽平, 山木哲, 毛利渉, 近藤礼, 齋藤伸二郎, 嘉山孝正：造影MRI vessel wall imagingによる破裂脳動脈瘤の瘤壁増強部位に関する検討. 第44回日本神経放射線学会, 名古屋; 2015年3月
- 5) 近藤礼, 山木哲, 毛利渉, 長畑守雄, 齋藤伸二郎, 嘉山孝正：造影MRI vessel wall imagingは多発脳動脈瘤における破裂瘤特定に有用である. 第44回日本脳卒中の外科学会, 広島; 2015年3月
- 6) 長畑守雄, 近藤礼, 毛利渉, 山木哲, 長畑仁子, 齋藤伸二郎, 嘉山孝正：機械的血栓回収療法の適応判断におけるMRIの重要性. 第40回日本脳卒中学会総会, 広島; 2015年3月
- 7) 小久保安昭, 板垣寛, 山田裕樹, 近藤礼, 佐藤慎哉, 嘉山孝正：高齢化社会における脳卒中の問題点～治療成績改善に必要なことはなにか～. 第40回日本脳卒中学会総会, 広島; 2015年3月
- 8) 山木哲, 近藤礼, 毛利渉, 長畑守雄, 齋藤伸二郎, 嘉山孝正：投与開始時間延長後のtPA静注療法の治療成績. 第40回日本脳卒中学会総会, 広島; 2015年3月
- 9) 近藤礼, 山木哲, 毛利渉, 長畑守雄, 齋藤伸二郎, 嘉山孝正：出血発症AVMの治療戦略と転帰. 第40回日本脳卒中学会総会, 広島; 2015年3月
- 10) 板垣寛, 佐藤慎治, 山田裕樹, 小久保安昭, 近藤礼, 嘉山孝正：保存的治療及び親動脈閉塞によって良好な治療結果を得られた出血発症両側椎骨動脈解離の2例. 第40回日本脳卒中学会総会, 広島; 2015年3月
- 11) 毛利渉, 近藤礼, 長畑守雄, 山木哲, 齋藤伸二郎, 嘉山孝正：経管栄養用チューブ先端位置確認装置の開発.

第40回日本脳卒中学会総会，広島；2015年3月

- 12) 板垣寛，山田裕樹，伊藤美以子，小久保安昭，佐藤慎哉，嘉山孝正：3DCTAにてsphenoparietal sinusと中大脳動脈瘤の鑑別を要した一例。第25回脳神経外科手術と機器学会，大阪；2015年4月
- 13) 山田裕樹，板垣寛，小久保安昭，近藤礼，佐藤慎哉，嘉山孝正：CEA術後過灌流の予測におけるNIRSの有用性－術翌日の15O-PETによる脳循環評価に関連して－。第25回脳神経外科手術と機器学会，大阪；2015年4月
- 14) 笹生香奈子，松田憲一朗，櫻田香，佐藤慎治，小久保安昭，佐藤慎哉，嘉山孝正，中里洋一：左視床下部Anaplastic oligodendroglioma with ganglioglioma like maturationの一例。第33回日本脳腫瘍病理学会，高松；2015年5月
- 15) 松田憲一朗，矢尾板亮，山田裕樹，佐藤慎治，櫻田香，小久保安昭，佐藤慎哉，嘉山孝正：画像診断を駆使して診断・治療した小児穿通外傷の一例。第15回日本術中画像情報学会，東京；2015年6月
- 16) 伊藤美以子，松田憲一朗，櫻田香，小久保安昭，佐藤慎哉，嘉山孝正：鞍上部腫瘍の血行動態について。第15回日本術中画像情報学会，東京；2015年6月
- 17) 櫻田香，松田憲一朗，佐藤慎哉，嘉山孝正，園田順彦：神経膠腫症の臨床症状と画像所見の検討。第17回日本ヒト脳機能マッピング学会，大阪；2015年7月
- 18) 櫻田香，松田憲一朗，佐藤慎哉，嘉山孝正，園田順彦：High grade gliomaに対するBevacizumab療法。第20回日本脳腫瘍の外科学会，名古屋；2015年9月
- 19) 松田憲一朗，櫻田香，小久保安昭，佐藤慎哉，中里洋一，嘉山孝正，園田順彦：glioblastoma with PNET-like foci一手術例。第20回日本脳腫瘍の外科学会，名古屋；2015年9月
- 20) 板垣寛，山田裕樹，小久保安昭，佐藤慎哉，嘉山孝正，園田順彦：もやもや病周術期におけるASL-4DMRAを用いた脳循環評価。第27回日本脳循環代謝学会総会，富山；2015年10月
- 21) 小久保安昭，板垣寛，山田裕樹，近藤礼，佐藤慎哉，嘉山孝正，園田順彦：99mTc-ECD dynamic SPECTによる脳循環予備能検査～15O-PETによる検証～。第27回日本脳循環代謝学会総会，富山；2015年10月
- 22) 近藤礼，佐藤慎治，毛利涉，齋藤伸二郎，園田順彦，嘉山孝正，長畑守雄，齋藤元太：より確実・安全な浅側頭動脈－上小脳動脈吻合術。一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会，北海道；2015年10月
- 23) 小久保安昭，板垣寛，山田裕樹，近藤礼，佐藤慎哉，園田順彦，嘉山孝正：99mTc-ECD dynamic SPECTによる脳循環予備能検査～15O-PETによる検証～。一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会，北海道；2015年10月
- 24) 松田憲一朗，櫻田香，小久保安昭，佐藤慎哉，嘉山孝正，園田順彦：小児脳幹神経膠腫の予後予測におけるADCの有用性。一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会，北海道；2015年10月
- 25) 伊藤美以子，松田憲一朗，櫻田香，小久保安昭，佐藤慎哉，嘉山孝正，園田順彦：鞍上部腫瘍の血行動態。一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会，北海道；2015年10月
- 26) 櫻田香，松田憲一朗，佐藤慎哉，嘉山孝正，園田順彦：当科におけるHigh grade gliomaに対するBevacizumab療法。一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会，北海道；2015年10月
- 27) 佐藤慎治，毛利涉，近藤礼，齋藤伸二郎，園田順彦，嘉山孝正，長畑守雄，齋藤元太：Ehlers-Danlos症候群に発症したdirect CCFの1例。第31回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会，岡山；2015年11月

(3) 国内地方会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 嘉山孝正：頭蓋底髄膜腫の手術。第137回和歌山脳神経外科集談会，和歌山；2015年7月
- 2) 嘉山孝正：医学部入学後46年を振り返って。東北脳腫瘍研究会，仙台；2015年3月

ii 一般演題

- 1) 山木哲，近藤礼，毛利涉，石川智彦，齋藤伸二郎，森下陽平，長畑守雄，嘉山孝正：術前検討に3D-DSAが有効であった微小PICA distal aneurysmの1例。第78回山形脳神経外科懇話会，山形；2015年1月
- 2) 毛利涉，近藤礼，山木哲，齋藤伸二郎，森下陽平，長畑守雄，嘉山孝正：外傷性SAHとの鑑別を要した破裂脳動脈瘤の2例～造影MRI vessel wall imagingの有用性～。第31回日本脳神経血管内治療学会東北地方会，新潟；2015年3月
- 3) 近藤礼，佐藤慎治，毛利涉，齋藤元太，長畑守雄，齋藤伸二郎，小久保安昭，嘉山孝正：STA-SCA吻合術の工夫。第79回山形脳神経外科懇話会，山形；2015年5月

- 4) 笹生香奈子, 松田憲一朗, 櫻田香, 佐藤慎治, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 中里洋一: Anaplastic oligodendroglioma with ganglioglioma like maturationの1例. 第79回山形脳神経外科懇話会, 山形; 2015年5月
- 5) 松田憲一朗, 櫻田香, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 園田順彦: 小児脳幹神経膠腫の予後予測におけるACDの有用性. 第80回山形脳神経外科懇話会, 山形; 2015年7月
- 6) 松田憲一朗, 櫻田香, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 園田順彦: てんかん発症Low grade gliomaの術後発作残存症例の検討. 第9回日本てんかん学会東北地方会, 仙台; 2015年7月
- 7) 毛利渉, 近藤礼, 佐藤慎治, 齋藤伸二郎, 園田順彦, 嘉山孝正, 長畑守雄, 齋藤元太: 経腸栄養用チューブ先端位置確認システムの開発. 第52回(社)日本脳神経外科学会 東北支部会, 福島; 2015年9月
- 8) 笹生香菜子, 小久保安昭, 板垣寛, 山田裕樹, 櫻田香, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 園田順彦: 耳閉感で発症した小脳橋角部海綿状血管腫の1例. 第52回(社)日本脳神経外科学会 東北支部会, 福島; 2015年9月
- 9) 佐藤慎治, 毛利渉, 近藤礼, 齋藤伸二郎, 園田順彦, 嘉山孝正, 長畑守雄, 齋藤元太: Ehlers-Danlos症候群に発症したdirect CCFの1例. 第32回日本脳神経血管内治療学会東北地方会, 福島; 2015年9月

(4) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 嘉山孝正: 頭蓋底髄膜腫の手術. 第8回佐賀脳腫瘍研究会, 佐賀; 2015年3月
- 2) 嘉山孝正: 日本の医療産業の現状と問題. 第29回大阪ニューロサイエンス, 大阪; 2015年7月

ii 一般演題

- 1) 板垣寛, 山田裕樹, 小久保安昭, 近藤礼, 佐藤慎哉, 園田順彦, 嘉山孝正: ASL (Arterial Spin Labeling) による脳循環評価～15O-PETによる検証～. 第32回山形対脳卒中治療研究会, 山形; 2015年6月
- 2) 松田憲一朗, 櫻田香, 佐藤慎哉, 齋藤尚宏, 丹治和世, 鈴木匡子, 嘉山孝正, 園田順彦: 神経膠腫症の臨床症状と画像所見の検討. 第16回山形ニューロサイエンス研究会, 山形; 2015年6月
- 3) 佐藤慎治, 毛利渉, 近藤礼, 齋藤伸二郎, 園田順彦, 嘉山孝正, 長畑守雄, 齋藤元太: Ehlers-Danlos症候群に発症したdirect CCFの1例. 第50回近畿脳神経血管内手術法ワークショップ, 和歌山; 2015年7月
- 4) 板垣寛, 山田裕樹, 小久保安昭, 近藤礼, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 園田順彦: ASL (Arterial Spin Labeling) による脳循環評価～15O-PETとの比較検討～. 第25回東北脳SPECT研究会, 福島; 2015年9月

(5) 座長

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 嘉山孝正: 機能性下垂体腺腫の外科的治療. 第25回日本間脳下垂体腫瘍学会, 京都; 2015年2月
- 2) 嘉山孝正: 世界初、日本発ナビゲーションシステム製品化秘話. 第24回脳神経外科手術と機器学会, 大阪; 2015年4月
- 3) 嘉山孝正: 幹細胞ベクターを用いた悪性グリオーマの遺伝子治療. 第16回日本分子脳神経外科学会, 静岡; 2015年8月
- 4) 嘉山孝正: 外科データベース・NCDの可能性(学術委員会企画). 一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会, 北海道; 2015年10月
- 5) 嘉山孝正: 医療システムのリスク低減に向けた医療事故調査制度～制度としては不完全だが、メリットは大きい～. 第22回神経内視鏡学会, 宮城; 2015年11月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 嘉山孝正: 各種不随意運動治療における新発見. 第54回日本定位機能神経外科学会, 東京; 2015年1月
- 2) 嘉山孝正: 悪性脳腫瘍の術前画像診断は治療成績向上に貢献したか. 第38回日本脳神経CI学会総会, 名古屋; 2015年1月
- 3) 嘉山孝正: 脳梗塞急性期治療. 第44回日本脳卒中の外科学会, 広島; 2015年3月
- 4) 嘉山孝正: ガイドラインの先にあるもの～脳出血～. 第44回日本脳卒中の外科学会, 広島; 2015年3月
- 5) 嘉山孝正: プレナリーセッション サブスペシャリティーの選択とキャリアアップ. 第53回日本脳神経外科コンgres, 横浜; 2015年5月
- 6) 嘉山孝正: ランチョンセミナー3. 第33回日本脳腫瘍病理学会, 香川; 2015年5月
- 7) 嘉山孝正: 医療におけるロボティクスの展望と課題. 第15回日本術中画像情報学会, 東京; 2015年6月
- 8) 嘉山孝正: 覚醒下手術. 第17回日本ヒト脳機能マッピング学会, 大阪; 2015年7月
- 9) 嘉山孝正: 覚醒下開頭術の麻酔管理の実際. 第13回日本Awake Surgery学会, 名古屋; 2015年9月

(6) その他

- 1) 嘉山孝正：医療事故調査の課題と今後. 医療安全協議会専任リスクマネージャー北海道・東北地区部会, 山形; 2015年1月
- 2) 嘉山孝正：山形大学医学部附属病院の役割・魅力・期待. 嘉山孝正先生講演会並びに看護職員募集説明会, 山形; 2015年5月
- 3) 嘉山孝正：専門医制度からみたこれからの医師のキャリアパス. 6年生対象 キャリアアップセミナー 医師のキャリアパスを考える, 山形; 2015年5月
- 4) 嘉山孝正：日本のがん医療における課題. がん看護研修, 山形; 2015年6月
- 5) 嘉山孝正：脳卒中の最新治療. ぞろめの会, 神奈川; 2015年6月
- 6) 嘉山孝正：がん治療と重粒子線について. オピサン会 第三十期 講演会, 山形; 2015年7月
- 7) 嘉山孝正：国内企業に期待すること. テルモ社内講演会, 東京; 2015年2月
- 8) 嘉山孝正：これからの医療体制と看護. 看護学科ワークショップ, 山形; 2015年1月
- 9) 嘉山孝正：今後の日本の医師のキャリアパス. 九州大学脳神経研究施設50周年記念シンポジウム, 福岡; 2015年2月
- 10) 嘉山孝正：がん治療と重粒子線. 山新健康フォーラム, 山形; 2015年8月
- 11) 嘉山孝正：この20年の医学教育の変遷. 国立大学医学部長会議第100回記念講演会, 高知; 2015年10月
- 12) 嘉山孝正：日本の医療産業の現況と問題点. 第68回東北経営者大会, 山形; 2015年10月
- 13) 嘉山孝正：日本の医療産業の現況と問題点. 国際ロータリー第2800地区大会, 米沢; 2015年11月
- 14) 嘉山孝正：医師の処遇と最近の医療提供体制. 富山大学講演会, 富山; 2015年11月
- 15) 嘉山孝正：在宅医療の未来. 蔵王会支部総会, 大阪; 2015年11月
- 16) 嘉山孝正：日本の医療産業の現況と展望－銃粒子線がん治療装置開拓の経験から. 東北大学全学同窓会, 山形; 2015年11月
- 17) 嘉山孝正：重粒子線がん治療装置の開拓から考える産学連携と地域への経済効果. 山形市・上市市・東南村山商工会主催産学連携交流会, 山形; 2015年11月

3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催

- 1) 第48回東北脳腫瘍研究会, 仙台; 2015年3月
- 2) 第16回山形ニューロサイエンス研究会, 山形; 2015年6月
- 3) 第34回山形県対脳卒中治療研究会, 山形; 2015年6月
- 4) 第35回山形県対脳卒中治療研究会, 山形; 2015年12月
- 5) 第78回山形脳神経外科懇話会, 山形; 2015年1月
- 6) 第79回山形脳神経外科懇話会, 山形; 2015年4月

医学系研究科

生命環境医科学専攻

社会環境予防医学部門

公衆衛生学講座

1. 論文

(1) 原著

- 1) Tanji F, Kakizaki M, Sugawara Y, Watanabe I, Nakaya N, Minami Y, Fukao A and Tsuji I: Personality and suicide risk: the impact of economic crisis in Japan. *Psychological Med.* 2015;45:559-573
- 2) Narimatsu H, Nakata Y, Nakamura S, Sato H, Sho R, Otani K, Kawasaki R, Kubota I, Ueno Y, Kato T, Yamashita H, Fukao A, Kayama T: Applying data envelopment analysis to preventive medicine: a novel method for constructing a personalized risk model of obesity. *PLoS One.* 2015;10(5):e0126443
- 3) Nakamura S, Narimatsu H, Ito Sasahara Y, Sho R, Kawasaki R, Yamashita H, Kubota I, Ueno Y, Kato T, Yoshioka T, Fukao A, Kayama T: Health management in cancer survivors: Findings from a population-based prospective cohort study-the Yamagata Study (Takahata). *Cancer Sci.* 2015;106:1607-1615
- 4) Ooi QL, Tow FK, Deva R, Kawasaki R, Wong TY, Colville D, Ierino F, Hutchinson A, Savige J: Microvascular Disease After Renal Transplantation. *Kidney Blood Press Res.* 2015;40(6): 575-583
- 5) Sasaki M, Kawasaki R, Rogers S, Man RE, Itakura K, Xie J, Flood V, Tsubota K, Lamoureux E, Wang JJ: The Associations of Dietary Intake of Polyunsaturated Fatty Acids With Diabetic Retinopathy in Well-Controlled Diabetes. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2015;56(12):7473-7479
- 6) Sasongko MB, Wong TY, Nguyen TT, Cheung CY, Shaw J, Kawasaki R, Lamoureux EL, Wang JJ: Retinal vessel tortuosity and its relation to traditional and novel vascular risk markers in persons with diabetes. *Current Eye Research.* 2015;19:1-7
- 7) Lee MG, Allen SL, Kawasaki R, Kotevski A, Koleff J, Kowalski R, Cheung MMH, Konstantinov IE, Brizard CP, d' Udekem Y: High Prevalence of Hypertension and End-Organ Damage Late After Coarctation Repair in Normal Arches. *Ann Thorac Surg.* 2015;100:647-653
- 8) Saito K, Kawasaki Y, Nagao Y, Kawasaki R: Retinal arteriolar narrowing is associated with 4-year risk of incident metabolic syndrome. *Nutr Diabetes.* 2015;5:e165
- 9) Itakura K, Takahashi I, Nakashima E, Yanagi M, Kawasaki R, Neriishi K, Wang JJ, Wong TY, Hida A, Ohishi W, Kiuchi Y: Exposure to Atomic Bomb Radiation and Age-related Macular Degeneration in Later Life: The Hiroshima-Nagasaki Atomic Bomb Survivor Study. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2015;56:5401-5406
- 10) Ohno-Matsui K, Kawasaki R, Jonas JB, Cheung CMG, Saw SM, Verhoeven VJM, Klaver CCW, Moriyama M, Shinohara K, Kawasaki Y, Yamazaki M, Meuer S, Ishibashi T, Yasuda M, Yamashita H, Sugano A, Wang JJ, Mitchell P, Wong TY for the META-analysis for Pathologic Myopia (META-PM) study group: International Photographic Classification and Grading System for Myopic Maculopathy. *Am J Ophthalmol.* 2015;159:877-883
- 11) Buck DA, Dawkins R, Kawasaki R, Sandhu SS, Allen PJ: Survey of Victorian Ophthalmologists who use ranibizumab to treat age related macular degeneration to identify current practice and modifiable risk factors relevant to post-injection endophthalmitis. *Clin Experiment Ophthalmol.* 2015;43:277-279
- 12) Koizumi H, Kano M, Yamamoto A, Saito M, Maruko I, Kawasaki R, Sekiryu T, Okada AA, Iida T : Short-Term Changes in Choroidal Thickness After Aflibercept Therapy for Neovascular Age-related Macular Degeneration. *Am J Ophthalmol.* 2015;159:627-633
- 13) Man RE, Sasongko MB, Xie J, Kawasaki R, Best WJ, Noonan JE, Luu CD, Wang JJ, Lamoureux EL: Associations of retinal oximetry in persons with diabetes. *Clin Experiment Ophthalmol.* 2015;43:124-131
- 14) Al-Fiadh AH, Wong TY, Kawasaki R, Clark DJ, Patel SK, Freeman M, Wilson A, Burrell LM, Farouque O: Usefulness of Retinal Microvascular Endothelial Dysfunction as a Predictor of Coronary Artery Disease. *Am J*

Cardiol. 2015;115(5):609-613

15) Hirayama A, Konta T, Hozawa A, Kawasaki R, Watanabe T, Shibata Y, Kayama T, Fukao A, Kubota I: Slight increase in urinary albumin excretion within the normal range predicts incident hypertension in a community-based Japanese population: the Takahata study. Hypertension Research. 2015;38(1):56-60

16) Kawasaki R, Akune Y, Hiratsuka Y, Fukuhara S, Yamada M: Cost-utility analysis of screening for diabetic retinopathy in Japan: a probabilistic Markov modeling study. Ophthalmic Epidemiology. 2015;22(1):4-12

(2) 総 説

1) 川崎良：我が国の視覚障害を取り巻く話題. 日本医師会雑誌. 2015;144:1783-1786

2) 寺崎浩子, 川崎良, 石橋達朗, 東範行：小児と成人の視力を脅かす疾患と治療の展望. 日本医師会雑誌. 2015;144:1769-1782

3) 川崎良：高血圧と糖尿病網膜症. Diabetes Frontier. 2015;26(2):194-199

4) 川崎良：眼科における疫学研究 2. 糖尿病網膜症 舟形町スタディ. 眼科. 2015;57:213-217

5) 川崎良, 大野京子：増加する近視・強度近視. 医学のあゆみ. 2015;253:159-161

6) 川崎良：眼科医療におけるビッグデータ. 臨床眼科. 2015;69(10):1449-1455

7) 川崎良：糖尿病網膜症の疫学. 医学のあゆみ. 2015;255(2):131-136

8) 川崎良：病的近視の疫学. あたらしい眼科. 2015;32(10):1375-1382

9) 川崎良, 川崎有美子, 高井保幸：緑内障と網膜血管形態. 日本の眼科. 2015;86(7):871-876

10) 川崎有美子, 川崎良：眼科医の手引<845>網膜血管径計測, その臨床的意義. 日本の眼科. 2015;86(7):892-893

11) 平山敦士, 川崎良：網膜血管径変化と全身疾患リスク. Medicina. 2015;52:1418-1421

12) 川崎良：臨床研究のD (Do:実行) 研究実施は全体像をイメージしてから. 日本の眼科. 2015;86:754-762

13) 川崎良：糖尿病網膜症の疫学. 月刊糖尿病. 2015;7:6-13

14) 曾根博仁, 川崎良, 山下英俊：糖尿病と糖尿病網膜症の疫学 糖尿病網膜症2015. あたらしい眼科. 2015;32:313-319

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i 特別講演・招待講演・会長講演

1) Kawasaki R : Updated Epidemiology of Diabetic Retinopathy and How Can We Fill in the “Knowing-Doing” Gap. Vision towards health. World Health Summit 2015, Berlin, Germany ; Oct 2015

2) Kawasaki R : Epidemiology of Myopia. Plenary Session 11. Asia ARVO 2015, Yokohama ; Feb 2015

3) Kawasaki R : Diabetic Retinopathy. Comparative Effectiveness Research in Ophthalmology. Symposium 18. Asia ARVO 2015, Yokohama ; Feb 2015

ii 一般演題

1) Yasuyuki Takai, Tanito M, Omura T, Kawasaki R, Kawasaki Y, Ohira A : Interocular comparison of retinal vessel diameters and various glaucoma parameters in subjects with clinically unilateral pseudoexfoliation syndrome. 2015 ARVO, Denver, CO, USA ; May 2015

2) Araie M, Iwase A, Kawasaki R, Suehiro J, Sekine A : An improved semi-automatic method to measure retinal vessel caliber from fundus photographs and measurement results in normal Japanese. 2015 ARVO, Denver, CO, USA ; May 2015

(2) 国内の学会

i 特別講演・招待講演・会長講演

1) 川崎良：糖尿病網膜症の診断と疫学. 第21回日本糖尿病眼学会総会, 愛知；2015年11月

2) 川崎良：糖尿病網膜症の発症/進展に関与する因子 疫学調査から分かったこと. 第20回日本糖尿病眼学会総会, 東京；2015年3月

ii 一般演題

1) 邵力, 張旭紅, 渡辺久剛, 齊藤貴史, 本郷誠治, 深尾彰：CRISPR/ Cas9システムを用いたHCV感染培養細胞における宿主因子不活性化に関する検討. 第38回日本分子生物学会年会、第88回日本生化学会大会 合同大

- 会，神戸；2015年12月
- 2) 川崎有美子，川崎良，平山敦士，深尾彰：大学一年生での喫煙および喫煙経験に関連する要因の探索．第74回日本公衆衛生学会総会，長崎；2015年11月
 - 3) 川崎良：糖尿病患者及び医療提供者から見た糖尿病網膜症の現状．第21回日本糖尿病眼学会，愛知；2015年11月
 - 4) 吉田雪絵，邵力，橘寛彦，張旭紅，成松宏人，深尾彰，飯野光喜：MiR-223：口腔癌における新たなバイオマーカーや治療薬の可能性について．第74回日本癌学会学術総会，名古屋；2015年10月
 - 5) 高井保幸，谷戸正樹，川崎良，川崎有美子，大平明弘：原発解放隅角緑内障における緑内障進行度と網膜血管径の関連．第119回日本眼科学会総会，北海道；2015年4月

(3) 座 長

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) Kawasaki R: Vision towards health. World Health Summit 2015, Berlin, Germany; Oct 2015

ii 一般演題

- 1) 邵力：感染症・学校保健．第41回山形県公衆衛生学会，山形市；2015年3月

(4) そ の 他

- 1) 川崎良：網膜疾患の疫学．第10回東北6大学ステップアップセミナー，仙台市；2015年11月
- 2) 川崎良：眼科医のための臨床疫学研究デザイン塾1「ケースコントロール研究の解析、結果の解釈、そして報告へ」。第69回日本臨床眼科学会総会インストラクションコース，名古屋；2015年11月
- 3) 川崎良：糖尿病網膜症/黄斑浮腫に関する疫学/大規模臨床試験のアップデート．第69回日本臨床眼科学会総会インストラクションコース，名古屋；2015年11月
- 4) 川崎良：糖尿病網膜症の予防と治療．Shinjo Night Meeting，新庄市；2015年10月
- 5) 川崎良：新世代眼科検診を目指して 説得力のある眼科検診を考える．第221回高知大学眼科研究会，高知；2015年10月
- 6) 川崎良：眼疾患の疫学そして失明予防を目指して．眼科ベーシックセミナー，盛岡；2015年9月
- 7) 川崎良：循環器病健康診査の手技と評価（眼底）眼からみえる循環器病．第28回日本循環器病予防セミナー，横浜；2015年7月
- 8) 川崎良：平成27年4月改訂版眼科健診（検診）判定マニュアルについて．第56回日本人間ドック学会学術大会，横浜；2015年7月
- 9) 川崎良：糖尿病網膜症の疫学、そして臨床へのメッセージ．第14回もりおか糖尿病を考える内科・眼科合同懇話会，盛岡；2015年7月
- 10) 川崎良：これからの健康について考える．山形県立山形西高校出張講義『医学、医療と社会』，山形；2015年7月
- 11) 川崎良：糖尿病網膜症の予防と治療 今日からできる失明予防．第36回糖尿病教育スタッフ会，山形；2015年7月
- 12) 川崎良：糖尿病網膜症の予防と治療．西北五糖尿病研究会，五所川原；2015年7月
- 13) 川崎良：糖尿病網膜症の疫学そして臨床へのメッセージ．Ophthalmic Diabetology Conference in Hiroshima, 広島；2015年6月
- 14) 川崎良：網膜血管形態と全身疾患そして眼疾患の発症予測 失明予防につながる次世代眼科検診を目指して．第20回ROHTO AWARD受賞記念講演会 第119回日本眼科学会，札幌；2015年4月
- 15) 川崎良：明日からできる臨床研究 エビデンスを使う人からエビデンスをつくる人へ．名古屋市立大学眼科セミナー，名古屋；2015年3月
- 16) 川崎良：山形県コホート研究について．鶴岡みらい健康調査セミナー 健康長寿研究最前線，鶴岡；2015年3月
- 17) 成松宏人：未来の医療を考えよう！ -山形から開く個別化医療への扉- 山形県立山形西高等学校第1学年大学出張講義，山形市；2015年2月
- 18) 川崎良：眼科検診は役に立つのか？ 新世代眼科検診を目指して．第244回鹿児島眼科集談会特別講演，鹿児島；2015年2月
- 19) 川崎良：糖尿病網膜症の疫学、そして臨床へのメッセージ -糖尿病網膜症による失明を防ぐために今でき

- ること。第139回内眼糖のつどい，大阪；2015年1月
- 20) 川崎良：糖尿病網膜症の疫学、そして診断・治療の進歩 - 糖尿病網膜症による失明防ぐために今できること -。酒田DMネットワーク，酒田；2015年1月

医療政策学講座

1. 論 文

(1) 原 著

- 1) Ito H, Hozawa A, Yamashita H, Kubota I, Nemoto K, Yoshioka T, Kayama T, Murakami M: Employment status among non-retired cancer survivors in Japan. *European Journal of Cancer Care*. 2015; 24(5): 718-23, doi: 10.1111/ecc.12304
- 2) 村上正泰: 「改革幻想」からの訣別. 表現者. 2015; 63: 79-83
- 3) 村上正泰: 国家の自立と覚悟. 表現者. 2015; 62: 100-104
- 4) 村上正泰: 国防意識の欠如を象徴する沖縄問題. 表現者. 2015; 61: 114-118
- 5) 村上正泰: 豊富な実証分析と不十分な理論的考察. 表現者. 2015; 60: 70-74
- 6) 村上正泰: 「国民の声を聞く」ということの愚かしさ. 表現者. 2015; 59: 93-97
- 7) 村上正泰: 「積極の平和主義」の陥穽. 表現者. 2015; 58: 151-155
- 8) 村上正泰, 伊藤嘉高: がん患者のステージ・雇用形態別にみる就業の現状と課題－山形県内がん診療連携拠点病院における患者調査を通して. *保健医療社会学論集*. 2015; 26(1): 37-47
- 9) 平川秀紀, 村上正泰: 地域医療構想(ビジョン)の中で病院の将来を考える. *病院*. 2015; 74(3): 205-208
- 10) 小玉幸助, 大平雅弘, 村上金男, 小松督記, 尾崎律子, 藤原健一: 保育者養成短期大学の卒後キャリア教育についての研究(1). *宮城誠真短期大学研究紀要*. 2015; 6: 17-26
- 11) 村上金男, 小玉幸助, 芦立良喜, 齋藤亮一, 齋藤寧: 宮城誠真短期大学キャリア教育の検証－専門コース導入の効果: 講義出席状況からの調査－. *宮城誠真短期大学研究紀要*. 2015; 6: 53-59

(2) 総 説

- 1) 村上正泰: 新鮮味に欠ける「1億総活躍」緊急対策. *医薬経済*. 2015; 1506: 30-31
- 2) 村上正泰: 調剤報酬に「細かく踏み込む」財政審. *医薬経済*. 2015; 1505: 30-31
- 3) 村上正泰: 16年度診療報酬改定への視点「外来・在宅医療編」. *医薬経済*. 2015; 1504: 30-31
- 4) 村上正泰: 16年度診療報酬改定の視点「入院医療編」. *医薬経済*. 2015; 1503: 30-31
- 5) 村上正泰: 広がりを見せる医療クラークへの期待と課題. *医薬経済*. 2015; 1502: 30-31
- 6) 村上正泰: 医薬品産業への危機感を示す「総合戦略」. *医薬経済*. 2015; 1501: 30-31
- 7) 村上正泰: 高齢者の地方移住は現実的な処方箋か. *医薬経済*. 2015; 1500: 30-31
- 8) 村上正泰: 新専門医制度で変化する医療提供体制. *医薬経済*. 2015; 1499: 30-31
- 9) 村上正泰: 大学附属病院は「別法人化」されるのか. *医薬経済*. 2015; 1498: 30-31
- 10) 村上正泰: 「コスト病」理論から考える医療費. *医薬経済*. 2015; 1497: 28-29
- 11) 村上正泰: 病床「減反政策」報道の虚実. *医薬経済*. 2015; 1496: 30-31
- 12) 村上正泰: 保険給付範囲縮小論に交差する思惑. *医薬経済*. 2015; 1495: 28-29
- 13) 村上正泰: 医療事故調査制度への期待と不安. *医薬経済*. 2015; 1494: 30-31
- 14) 村上正泰: 望まれるがんセンターボードのさらなる拡大. *医薬経済*. 2015; 1493: 28-29
- 15) 村上正泰: 「インセンティブ改革」は数字弄りの“遊戯”. *医薬経済*. 2015; 1492: 30-31
- 16) 村上正泰: 加速する公立病院改革、問われる役割・機能. *医薬経済*. 2015; 1491: 28-29
- 17) 村上正泰: 「保険給付範囲の縮小」目論む2つの流れ. *医薬経済*. 2015; 1490: 30-31
- 18) 村上正泰: “ゆとり世代”の医学生の「学力」と「先行き」. *医薬経済*. 2015; 1489: 28-29
- 19) 村上正泰: 家族の支え合いへの過剰な期待が生む矛盾. *医薬経済*. 2015; 1488: 30-31
- 20) 村上正泰: 新薬創出加算「恒久化」以前の疑問符. *医薬経済*. 2015; 1487: 28-29
- 21) 村上正泰: 都道府県医療費目標「悪用」の危険性. *医薬経済*. 2015; 1486: 30-31
- 22) 村上正泰: 国保広域化で役割分担が「五里霧中」. *医薬経済*. 2015; 1485: 28-29
- 23) 村上正泰: 医療資源投入量による機能分化の是非. *医薬経済*. 2015; 1484: 30-31
- 24) 村上正泰: 与党圧勝で厳しさを増す医療政策. *医薬経済*. 2015; 1483: 30-31
- 25) 村上正泰: 増加する薬剤費・調剤医療費と最近の医療政策. *医薬品相互作用研究*. 2015; 39(2): 65-71

- 26) 村上正泰：医療費の増加にどう対応するか－医療費の配分と負担増をめぐって．難病と在宅ケア．2015; 21(7): 5-8
- 27) 村上正泰：強固な「岩盤」こそ国民生活の安心の土台．保険診療．2015; 70(7): 24-25
- 28) 村上正泰：懸念される医療給付費抑制圧力の増大．保険診療．2015; 70(1): 40-43
- 29) 村上正泰：医療制度改革の課題と今後の展望．京都整形外科医会学術講演会報告．2015; 84: 35-37
- 30) 村上正泰：べにばなネット運用開始と山形大学の取り組み．山形県医師会学術雑誌．2015; 48: 106-108
- 31) 村上正泰：医療保険制度の現状と将来．Urology Today．2015; 22(1): 64-65

(3) 著 書

- 1) 村上正泰：認知症施策の動向－「ケアの流れ」転換めざす．山形大学医学部，脳を知る．山形；山形大学出版会，2015: 45-47
- 2) 伊藤嘉高：がん対策基本法．山形大学医学部，がんを知る．山形；山形大学出版会，2015: 20-21
- 3) 伊藤嘉高：診療連携拠点病院．山形大学医学部，がんを知る．山形；山形大学出版会，2015: 22-23
- 4) 伊藤嘉高：がん登録．山形大学医学部，がんを知る．山形；山形大学出版会，2015: 24-26
- 5) 伊藤嘉高：医療費．山形大学医学部，がんを知る．山形；山形大学出版会，2015: 27-29
- 6) 伊藤嘉高：人間ドック．山形大学医学部，がんを知る．山形；山形大学出版会，2015: 53-54
- 7) 村上正泰：国のがん医療政策－基本計画に沿って対策．山形大学医学部，がんを知る．山形；山形大学出版会，2015: 292-294
- 8) 村上正泰：がん医療費－高齢化、技術進歩で増大．山形大学医学部，がんを知る．山形；山形大学出版会，2015: 295-296
- 9) 村上正泰：がんと医療保険－公的制度拡充議論に注目．山形大学医学部，がんを知る．山形；山形大学出版会，2015: 297-298
- 10) 村上正泰：DPCに基づく包括支払制度（DPC/PDPS）の要点と製薬企業に与える影響．世界の薬価・医療制度 早引き書～2015年度刷新版．技術情報協会，2015: 315-321
- 11) 伊藤嘉高，千川原公彦：災害支援NPOと地域コミュニティー越境する災害文化と鍵を握る平時からの協働．吉原直樹，仁平義明，松本行真編，東日本大震災と被災・避難の生活記録．東京；六花出版，2015: 263-290
- 12) 伊藤嘉高：創発する場所．吉原直樹，堀田泉編，交響する空間と場所Ⅱ－創られた都市空間．東京；法政大学出版局，2015：83-120
- 13) 小玉幸助：宮城誠真短期大学学生支援編著，宮城誠真短期大学キャリアデザインBOOK．宮城県；大崎タイムス（自費出版），2015

(4) そ の 他

- 1) 伊藤嘉高，村上正泰：青森県西北五地域における広域ネットワーク型自治体病院再編による住民受療行動の変容．Monthly IHEP. 2015; 248: 44-6
- 2) 柴山桂太，村上正泰，西部邁，富岡幸一郎：保守思想が問う、ピケティ現象．表現者．2015; 60: 23-51
- 3) 村上正泰：地域別診療報酬 慎重に－都道府県の役割強化巡り．毎日新聞．2015年12月2日: 11
- 4) 村上正泰：「紹介状なし」は負担増－医療機関の役割分担．毎日新聞．2015年11月4日: 9
- 5) 村上正泰：実態見極め議論を－地域医療構想策定に向け．毎日新聞．2015年10月7日: 11
- 6) 村上正泰：成長支える役割認めて－社会保障費抑制論議．毎日新聞．2015年9月9日: 13
- 7) 村上正泰：一律水準決められぬ－医療費の地域格差．毎日新聞．2015年8月12日: 9
- 8) 村上正泰：姑息な外来時定額負担－「3割負担」に抵触 受診妨げる恐れ．毎日新聞．2015年7月15日: 11
- 9) 村上正泰：「抑制ありき」医療の危機－健康、安全確保に財源投入を．毎日新聞．2015年6月17日: 11
- 10) 村上正泰：進歩の果実広く国民に－医療技術と費用対効果．毎日新聞．2015年5月20日: 11
- 11) 村上正泰：実情踏まえた将来像を－地域医療構想の策定．毎日新聞．2015年4月22日: 11
- 12) 川渕孝一，村上正泰：施設基準の“笛”はどこへ導くのか．保険診療．2015; 70(4): 11-18
- 13) 村上正泰：混合診療と患者申出療養－新制度の創設議論を振り返る．Risk Management Times. 2015; 38: 1-4
- 14) 下平裕之，村上正泰，齋藤学，阿部晃士，松村真：地域社会の長期的動態を探るためのアンケート調査 調査報告書．平成26年度東北創生研究所年次報告書．山形；山形大学東北創生研究所，2015: 26-32
- 15) 村上正泰：今後の人口動態と診療情報分析から考える山形県の医療提供体制．山形県医師会学術雑誌．2015; 48: 226-271

16) 小玉幸助：カウンセラー室から。古川学園PTA新聞。2015：10

2. 学会報告および座長

(1) 国内の学会

i 一般演題

1) 小玉幸助，森谷就慶：精神保健福祉学を活かした保育ソーシャルワーカー保護者の育児不安を解決に導くには：国内文献からの検討。日本精神保健福祉学会，東京（大正大学）；2015年6月

(2) 国内地方会

i 特別講演・招待講演・会長講演

1) 村上正泰：最近の医療政策と医療提供体制改革の課題。第161回日本循環器学会東北地方会，宮城県；2015年12月

(3) 研究会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

1) 村上正泰：医療制度改革の課題と今後の展望。京都整形外科医会学術講演会，京都府；2015年2月

(4) その他

1) 村上正泰：診療報酬改定・地域医療構想策定と今後の医療機関経営。日本医業経営コンサルタント協会神奈川県支部認定研修，神奈川県；2015年12月

2) 村上正泰：医療政策の方向性と歯科医療。明日の歯科医療を考える会，京都府；2015年11月

3) 村上正泰：山形県の地域医療を考える。中外製薬社内研修会，山形県；2015年11月

4) 村上正泰：最近の医療政策と医療提供体制改革の課題。全国地方独立行政法人病院協議会総会，山形県；2015年11月

5) 村上正泰：保健医療福祉政策論。岩手県看護協会平成27年度認定看護管理者サードレベル，岩手県；2015年10月

6) 伊藤嘉高：災害に強いコミュニティをつくろう。山形県男女共同参画事業県民企画講座，山形県；2015年10月

7) 村上正泰：費用対効果評価の可能性と限界。第2回中外オンコロジーコミッティ，東京都；2015年10月

8) 伊藤嘉高：自治体病院再編による住民受療行動の変化～医療アクセスを住民側から考える。「まちなか集積医療」都道府県関係者シンポジウム，東京都；2015年10月

9) 村上正泰：健康長寿社会は実現可能か？。栃木県立大田原高等学校出張講義，栃木県；2015年9月

10) 村上正泰：保健医療福祉政策論。秋田県看護協会平成27年度認定看護管理者教育課程サードレベル，秋田県；2015年9月

11) 村上正泰：保健医療福祉政策論－社会保障の概念。山形県看護協会平成27年度認定看護管理者教育課程サードレベル，山形県；2015年8月

12) 村上正泰：がん患者の在宅医療について。山形大学医学部附属病院がん看護研修会，山形県；2015年8月

13) 村上正泰：地域医療の現状と課題－高度医療からプライマリ・ケアまで。第2回医進塾，山形県；2015年8月

14) 村上正泰：適切な保険診療と病院経営。山形大学医学部附属病院保険診療委員会，山形県；2015年7月

15) 村上正泰：在宅医療・在宅看護を取り巻く医療・介護保険制度改正の動向。在宅がん緩和看護コース及び在宅医療・在宅看護教育センター合同研修，山形県；2015年7月

16) 村上正泰：山形県の医療需要の将来推計とDPCデータから見る二次医療圏別の急性期医療の動向。データからみる山形県の医療の実態，山形県；2015年6月

17) 村上正泰：ヘルスケアシステム論－我が国におけるヘルスケアシステムの構造。山形県看護協会平成27年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル，山形県；2014年6月

18) 村上正泰：国の医療特区構想についての現況と東京都における想定や課題。医療と制度を考える会，東京都；2015年5月

19) 村上正泰：最近の医療政策と地域医療の再興。フェイズ・スリー創刊30周年記念フォーラム，宮城県；2015年3月

20) 村上正泰：これからの医療需要と人口動態等について－山形済生病院の位置づけ。山形済生病院講演会，

山形県；2015年3月

21) 村上正泰：DPC/PDPSの基礎知識と最近の制度改正の動き．山形大学医学部附属病院保険診療委員会，山形県；2015年3月

22) 村上正泰：医療制度の将来と忍び寄る危機．港区医師会講演会，東京都；2015年2月

23) 村上正泰：地域医療構想・病床機能報告制度をどう受け止め、対応していくか．日本文化厚生連 第14回評議委員会，東京都；2015年2月

24) 村上正泰：山形県の医療需要の将来推計とDPCデータから見る二次医療圏別の急性期医療の動向．山形県自治体病院講演会，山形県；2015年1月

医薬品医療機器評価学講座

1. 論 文

(1) 原 著

- 1) Norio Tamura, Chieko Ishiguro, Tsutomu Matsuda : Post-approval appending of CSARs to Drug Package inserts: an analysis of the types of adverse reactions and time to addition. *Pharmacoepidemiology and Drug Safety*. 2015; 24: 166-175
- 2) 石井健介, 松田勉, 外須美夫 : 医療機器に関連した医療事故およびヒヤリ・ハット事例の分析. *医療の質・安全学会誌*. 2015; 10(1) : 11-30

(2) 著 書

- 1) 松田勉 : 新しい医薬品の開発と承認－研究、試験に費用数百億円. 山形大学医学部, *がんを知る*. 山形 ; 山形大学出版会, 2015: 268-269
- 2) 松田勉 : ドラッグラグについて－承認の遅い日本、対策急ぐ. 山形大学医学部, *がんを知る*. 山形 ; 山形大学出版会, 2015: 270-271
- 3) 松田勉 : 医薬品承認後の安全対策－迅速に副作用情報を収集. 山形大学医学部, *がんを知る*. 山形 ; 山形大学出版会, 2015: 272-273

臨床的機能再生部門

脳神経外科学講座

1. 論 文

(1) 原 著

- 1) Tanji K, Sakurada K, Funiu H, Matsuda K, Kayama T, Ito S, Suzuki K : Functional significance of the electrocorticographic auditory responses in the premotor cortex. *Front Neurosci.* 2015;16(9):78
- 2) Hirayama A, Konta T, Hozawa A, Kawasaki R, Watanabe T, Shibata Y, Kayama T, Fukao A, Kubota I: Slight increase in urinary albumin excretion within the normal range predicts incident hypertension in a community-based Japanese population: the Takahata study. *Hypertens Res.* 2015;38(1):56-60
- 3) Nakamura S, Narimatsu H, Ito Sasahara Y, Sho R, Kawasaki R, Yamashita H, Kubota I, Ueno Y, Kato T, Yoshioka T, Fukao A, Kayama T: Health management in cancer survivors: Findings from a population-based prospective cohort study-the Yamagata Study (Takahata). *Cancer Sci.* 2015;106(11): 1607-15
- 4) Daimon M, Oizumi T, Kameda W, Matsui J, Murakami H, Ueno Y, Kubota I, Yamashita H, Kayama T, Kato T: Association of Treatment for Hyperlipidemia with Decreased Total Mortality in Japanese Individuals: the Yamagata (Takahata) Study. *J Atheroscler Thromb.* 2015;22(10):1030-9
- 5) Narimatsu H, Nakata Y, Nakamura S, Sato H, Sho R, Otani K, Kawasaki R, Kubota I, Ueno Y, Kato T, Yamashita H, Fukao A, Kayama T: Applying data envelopment analysis to preventive medicine: a novel method for constructing a personalized risk model of obesity. *PLoS One.* 2015;10(5):e0126443
- 6) Ito H, Hozawa A, Yamashita H, Kubota I, Nemoto K, Yoshioka T, Kayama T, Murakami M: Employment status among non-retired cancer survivors in Japan. *Eur J Cancer Care (Engl).* 2015;24(5):718-23
- 7) Daimon M, Konta T, Oizumi T, Kameda W, Susa S, Terui K, Nigawara T, Kageyama K, Ueno Y, Kubota I, Yamashita H, Kayama T, Kato T: Lower aldosterone-renin ratio is a risk factor for total and cancer death in Japanese individuals: the Takahata study. *Clin Endocrinol (Oxf).* 2015;82(4):489-96
- 8) Chonan M, Saito R, Shoji T, Shibahara I, Kanamori M, Sonoda Y, Watanabe M, Kikuchi T, Ishii N, Tominaga T: CD40/CD40L expression correlates with the survival of patients with glioblastomas and an augmentation in CD40 signaling enhances the efficacy of vaccinations against glioma models. *Neuro Oncol.* 2015;17(11):1453-62
- 9) Shibahara I, Saito R, Zhang R, Chonan M, Shoji T, Kanamori M, Sonoda Y, Kumabe T, Kanehira M, Kikuchi T, So T, Watanabe T, Takahashi H, Iwabuchi E, Tanaka Y, Shibahara Y, Sasano H, Ishii N, Tominaga T: OX40 ligand expressed in glioblastoma modulates adaptive immunity depending on the microenvironment: a clue for successful immunotherapy. *Mol Cancer.* 2015;14:41
- 10) Sonoda Y, Shibahara I, Kawaguchi T, Saito R, Kanamori M, Watanabe M, Suzuki H, Kumabe T, Tominaga T: Association between molecular alterations and tumor location and MRI characteristics in anaplastic gliomas. *Brain Tumor Pathol.* 2015;32(2):99-104
- 11) Elkordy A, Endo T, Sato K, Sonoda Y, Takahashi A, Tominaga T: Exclusively epidural spinal metameric arteriovenous shunts: case report and literature review. *Spine J.* 2015;15(3):e15-22
- 12) Kanamori M, Higa T, Sonoda Y, Murakami S, Dodo M, Kitamura H, Taguchi K, Shibata T, Watanabe M, Suzuki H, Shibahara I, Saito R, Yamashita Y, Kumabe T, Yamamoto M, Motohashi H, Tominaga T: Activation of the NRF2 pathway and its impact on the prognosis of anaplastic glioma patients. *Neuro Oncol.* 2015;17(4):555-65
- 13) Shibahara I, Sonoda Y, Shoji T, Kanamori M, Saito R, Inoue T, Kawaguchi T, Yamashita Y, Watanabe T, Kumabe T, Watanabe M, Suzuki H, Tominaga T: Malignant clinical features of anaplastic gliomas without IDH mutation. *Neuro Oncol.* 2015;17(1):136-44
- 14) 梅垣翔, 齋藤竜太, 赤松洋祐, 坂田洋之, 佐藤健一, 藤村幹, 園田順彦, 富永悌二: 緩徐進行性に発症し, 癌性髄膜炎との鑑別を要したアテローム血栓塞栓性梗塞の1例. *Neurological Surgery 脳神経外科.* 2015; 43(4): 339-43

- 15) 本田耕一, 竹村直, 渡邊奈美: Arterial spin labelingで側頭葉の血流増加を認め, 単純ヘルペス脳炎との鑑別を要した神経梅毒の1例. 内科. 2015; 116: 523-525
- 16) 山木哲, 近藤礼, 毛利渉, 齋藤伸二郎, 長畑守雄, 嘉山孝正: クリッピング術後に生じた蝶形骨翼部硬膜動脈静脈瘻の1手術例. 脳神経外科速報. 2015; 25(1): 88-93
- 17) 石川智彦, 近藤礼, 山木哲, 毛利渉, 齋藤伸二郎, 長畑守雄, 嘉山孝正: 半年間に頸部三血管に動脈解離を認めた1例. 脳卒中. 2015; 37(3): 161-166

(2) 総 説

- 1) 近藤礼: 1. シミュレーションと手術の実際. 宝金清博監修, 井川房夫, 宮地茂編集, 脳神経外科速報EX 部位別に学ぶ脳動脈瘤シリーズ 内頸動脈瘤 (ICA aneurysm) のすべて - 遠位部 (supraclinoid). 大阪; メディカ出版, 2015: 134-137
- 2) 近藤礼: 4. 海綿状血管腫 a. 成因と自然歴. 飯原弘二編集, 脳神経外科診療プラクティス5. 無症候性脳血管障害を解く. 東京; 文光堂, 2015: 266-269
- 3) 工藤陽平: 小脳・脳幹・錐体路・視床路. ブレインナーシング2015年夏季増刊号. 脳神経外科看護力ミラクルupドリル. 大阪; メディカ出版, 2015: 256

(3) 著 書

- 1) 近藤礼: その他の脳血管障害, 1-2 頭蓋内・外動脈解離の外科的治療. 日本脳卒中学会脳卒中ガイドライン委員会編集, 脳卒中治療ガイドライン2015. 東京; 日本脳卒中学会, 2015: 242-243

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) Kayama T: Treatment strategy for skull base meningioma. 4th Asian Australasian Congress of Neurosurgical Surgeons, Korea; April 2015
- 2) Kokubo Y, Itagaki H, Sakurada K, Sato S, Kayama T: The treatment strategy for craniopharyngioma based on long-term outcome. 4th Asian Australasian Congress of Neurological Surgeons, Korea; April 2015
- 3) Sakurada K, Matsuda K, Sato S, Kayama T: Usefulness of intraoperative diffusion-weighted imaging. 4th Asian Australasian Congress of Neurological Surgeons, Korea; April 2015
- 4) Ito M, Matsuda K, Sakurada K, Kokubo Y, Sato S, Kayama T: Hemodynamics of suprasellar tumor. 4th Asian Australasian Congress of Neurological Surgeons, Korea; April 2015
- 5) Yamada Y, Itagaki H, Kokubo Y, Kondo R, Sato S, Kayama T: The usefulness of NIRS (near-infrared spectroscopy) as a monitoring for the prevention of perioperative complications in carotid endarterectomy. 4th Asian Australasian Congress of Neurological Surgeons, Korea; April 2015
- 6) Sonoda Y: Association Between Molecular Alterations and Tumor Location and MRI Characteristics in Anaplastic Gliomas. The 12th Meeting of the Asian Society of Neuro Oncology 2015, Malaysia; September 2015
- 7) Matsuda K, Sakurada K, Sato S, Kayama T: Long-Term Clinical Outcomes of Germ Cell Tumors. The 12th Meeting of the Asian Society of Neuro Oncology 2015, Malaysia; September 2015
- 8) Kokubo Yasuaki, Itagaki Hiroshi, Sakurada Kaori, Sato Shinya, Kayama: The treatment strategy for craniopharyngioma based on long-term outcome. 15th Interim Meeting of the World Federation of Neurosurgical Societies, Roma; September 2015
- 9) Sakurada K, Matsuda K, Kokubo Y, Sato S, Kayama T: Choice of intraoperative MRI image sequences during brain tumor surgery: a study of T1 weighted images. 15th Interim Meeting of the World Federation of Neurosurgical Societies, Roma; September 2015
- 10) Itagaki H, Yamada Y, Kokubo Y, Sato S, Kayama T: The treatment of ruptured bilateral vertebral artery dissection: Report of two cases. 15th Interim Meeting of the World Federation of Neurosurgical Societies, Roma; September 2015
- 11) Sasou K, Yamaki T, Matsuda K, Sakurada K, Sato S, Kayama T: An operative case of anaplastic oligodendroglioma with ganglioglioma-like maturation. 15th Interim Meeting of the World Federation of

Neurosurgical Societies, Roma; September 2015

- 12) Takuma Yawata, Hitoshi Makabe, Shinjiro Saito: The influence of body weight support on coordination of lower limb in stroke patients with slightly paralysis during treadmill walking. International Society of Biomechanics 2015, glasgow; Jun 2015

(2) 国内の学会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 嘉山孝正:「震災後の東北地方の医療再建」-全国医学部から震災地医師派遣を行った警官から-。第29回日本医学会総会 2015 関西, 京都; 2015年4月
- 2) 佐藤慎哉: 脳脊髄液漏出症の診断と治療。第35回日本脳神経外科コンgres総会, 横浜; 2015年5月
- 3) 櫻田香: 術中MRIシステムを併用した脳腫瘍手術。第35回日本脳神経外科コンgres総会, 横浜; 2015年5月
- 4) 嘉山孝正: これからの医師のキャリアパス。第18回日本臨床脳神経外科学会, 神戸; 2015年7月
- 5) 園田順彦: グリオーマ治療の展望と課題。グリオーマカンファランス, 東京; 2015年7月
- 6) 佐藤慎哉, 嘉山孝正: 厚生労働省研究班(嘉山班)の成果と今後の展望。一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会, 北海道; 2015年10月
- 7) 佐藤慎哉: コーチングとリーダーシップ。一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会, 北海道; 2015年10月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 櫻田香, 松田憲一朗, 佐藤慎哉, 嘉山孝正: テント上グリオーマの手術ステージ別にみた術中MRIシステムの有効性。第38回日本脳神経CI学会総会, 愛知; 2015年2月
- 2) Morio Nagahata, Rei Kondo, Koichi Shibakusa, Kenji Yokoyama, Satoko Nagahata, Kouhei Morishita, Wataru Mouri, Tetsu Yamaki, Shinjiro Saito, Takamasa Kayama: A prototype of simplified radiation-dose mapping system for the neuro-intervention performed with a bi-plane flat-panel detector digital angiography system. 第74回日本医学放射線学会総会, 横浜; 2015年4月
- 3) 園田順彦, 鈴木博義, 渡辺みか, 柴原一陽, 齋藤竜太, 金森政之, 隈部俊宏, 富永悌二: ID野生型grade3神経膠腫の病理像と予後。第33回日本脳腫瘍病理学会, 高松; 2015年5月
- 4) 伊藤美以子, 松田憲一朗, 櫻田香, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 嘉山孝正: 神経内視鏡手術が奏功した乳児水頭症の2例。第43回日本小児神経外科学会, 山口; 2015年5月
- 5) 園田順彦, 佐藤雄一, 齋藤竜太, 松田憲一朗, 金森政之, 櫻田香, 隈部俊宏, 嘉山孝正, 富永悌二: ギリッゲル留置の安全性・治療効果について-山形・北里・東北大学における共同調査-。第20回日本脳腫瘍の外科学会, 名古屋; 2015年9月
- 6) 佐藤慎治, 山木哲, 毛利渉, 近藤礼, 齋藤伸二郎, 園田順彦, 嘉山孝正, 長畑守雄, 齋藤元太: 急性期血行再建の現状と課題。一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会, 北海道; 2015年10月

iii 一般演題

- 1) 齋藤伸二郎, 山木哲, 近藤礼, 毛利渉, 長畑守雄, 嘉山孝正: 急性期破裂AVMの治療: 頭蓋内圧コントロールの重要性。第20回日本脳神経外科救急学会, 東京; 2015年1月
- 2) 毛利渉, 近藤礼, 山木哲, 齋藤伸二郎, 森下陽平, 長畑守雄: 経腸栄養チューブ先端位置確認装置の試作。第30回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 神戸; 2015年2月
- 3) 伊藤美以子, 佐藤慎哉, 嘉山孝正: 鞍上部腫瘍の血行動態について。第25回日本間脳下垂体腫瘍学会, 京都; 2015年2月
- 4) 山田裕樹, 板垣寛, 加藤直樹, 小久保安昭, 近藤礼, 佐藤慎哉, 嘉山孝正: 15O-PETとの比較からみたINVOS(無侵襲性混合酸素飽和度監視システム)によるCEA術後過灌流モニタリング。第44回日本脳卒中の外科学会, 広島; 2015年3月
- 5) 長畑守雄, 長畑仁子, 森下陽平, 山木哲, 毛利渉, 近藤礼, 齋藤伸二郎, 嘉山孝正: 造影MRI vessel wall imagingによる破裂脳動脈瘤の瘤壁増強部位に関する検討。第44回日本神経放射線学会, 名古屋; 2015年3月
- 6) 近藤礼, 山木哲, 毛利渉, 長畑守雄, 齋藤伸二郎, 嘉山孝正: 造影MRI vessel wall imagingは多発脳動脈瘤における破裂瘤特定に有用である。第44回日本脳卒中の外科学会, 広島; 2015年3月
- 7) 長畑守雄, 近藤礼, 毛利渉, 山木哲, 長畑仁子, 齋藤伸二郎, 嘉山孝正: 機械的血栓回収療法の適応判断に

- おけるMRIの重要性. 第40回日本脳卒中学会総会, 広島; 2015年3月
- 8) 小久保安昭, 板垣寛, 山田裕樹, 近藤礼, 佐藤慎哉, 嘉山孝正: 高齢化社会における脳卒中の問題点～治療成績改善に必要なことはなにか～. 第40回日本脳卒中学会総会, 広島; 2015年3月
 - 9) 山木哲, 近藤礼, 毛利渉, 長畑守雄, 齋藤伸二郎, 嘉山孝正: 投与開始時間延長後のtPA静注療法の治療成績. 第40回日本脳卒中学会総会, 広島; 2015年3月
 - 10) 近藤礼, 山木哲, 毛利渉, 長畑守雄, 齋藤伸二郎, 嘉山孝正: 出血発症AVMの治療戦略と転帰. 第40回日本脳卒中学会総会, 広島; 2015年3月
 - 11) 板垣寛, 佐藤慎治, 山田裕樹, 小久保安昭, 近藤礼, 嘉山孝正: 保存的治療及び親動脈閉塞によって良好な治療結果を得られた出血発症両側椎骨動脈解離の2例. 第40回日本脳卒中学会総会, 広島; 2015年3月
 - 12) 毛利渉, 近藤礼, 長畑守雄, 山木哲, 齋藤伸二郎, 嘉山孝正: 経管栄養用チューブ先端位置確認装置の開発. 第40回日本脳卒中学会総会, 広島; 2015年3月
 - 13) 板垣寛, 山田裕樹, 伊藤美以子, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 嘉山孝正: 3DCTAにてsphenoparietal sinusと中大脳動脈瘤の鑑別を要した一例. 第25回脳神経外科手術と機器学会, 大阪; 2015年4月
 - 14) 山田裕樹, 板垣寛, 小久保安昭, 近藤礼, 佐藤慎哉, 嘉山孝正: CEA術後過灌流の予測におけるNIRSの有用性-術翌日の15O-PETによる脳循環評価に関連して-. 第25回脳神経外科手術と機器学会, 大阪; 2015年4月
 - 15) 毛利渉, 近藤礼, 山木哲, 齋藤伸二郎, 森下陽平, 長畑守雄: 経管栄養用チューブ先端位置確認装置の開発. 第28回日本老年脳神経外科学会, 鳥取; 2015年4月
 - 16) 笹生香奈子, 松田憲一朗, 櫻田香, 佐藤慎治, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 中里洋一: 左視床下部Anaplastic oligodendroglioma with ganglioglioma like maturationの一例. 第33回日本脳腫瘍病理学会, 高松; 2015年5月
 - 17) 松田憲一朗, 矢尾板亮, 山田裕樹, 佐藤慎治, 櫻田香, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 嘉山孝正: 画像診断を駆使して診断・治療した小児穿通外傷の一例. 第15回日本術中画像情報学会, 東京; 2015年6月
 - 18) 伊藤美以子, 松田憲一朗, 櫻田香, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 嘉山孝正: 鞍上部腫瘍の血行動態について. 第15回日本術中画像情報学会, 東京; 2015年6月
 - 19) 工藤陽平: TLIF症例のInfuse Bone Graftの無効例と自家骨例の比較. 第30回日本脊髄外科学会学術総会, 北海道; 2015年6月
 - 20) 櫻田香, 松田憲一朗, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 園田順彦: 神経膠腫症の臨床症状と画像所見の検討. 第17回日本ヒト脳機能マッピング学会, 大阪; 2015年7月
 - 21) 櫻田香, 松田憲一朗, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 園田順彦: High grade gliomaに対するBevacizumab療法. 第20回日本脳腫瘍の外科学会, 名古屋; 2015年9月
 - 22) 松田憲一朗, 櫻田香, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 中里洋一, 嘉山孝正, 園田順彦: glioblastoma with PNET-like foci一手術例. 第20回日本脳腫瘍の外科学会, 名古屋; 2015年9月
 - 23) 板垣寛, 山田裕樹, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 園田順彦: もやもや病周術期におけるASL-4DMRAを用いた脳循環評価. 第27回日本脳循環代謝学会総会, 富山; 2015年10月
 - 24) 小久保安昭, 板垣寛, 山田裕樹, 近藤礼, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 園田順彦: 99mTc-ECD dynamic SPECTによる脳循環予備能検査～15O-PETによる検証～. 第27回日本脳循環代謝学会総会, 富山; 2015年10月
 - 25) 金城利彦, 土谷大輔, 渡辺茂樹: くも膜下出血後の定期検査で動脈瘤の新生を発見し得た4症例. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会, 北海道; 2015年10月
 - 26) 近藤礼, 佐藤慎治, 毛利渉, 齋藤伸二郎, 園田順彦, 嘉山孝正, 長畑守雄, 齋藤元太: より確実・安全な浅側頭動脈-上小脳動脈吻合術. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会, 北海道; 2015年10月
 - 27) 小久保安昭, 板垣寛, 山田裕樹, 近藤礼, 佐藤慎哉, 園田順彦, 嘉山孝正: 99mTc-ECD dynamic SPECTによる脳循環予備能検査～15O-PETによる検証～. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会, 北海道; 2015年10月
 - 28) 松田憲一朗, 櫻田香, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 園田順彦: 小児脳幹神経膠腫の予後予測におけるADCの有用性. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会, 北海道; 2015年10月
 - 29) 伊藤美以子, 松田憲一朗, 櫻田香, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 園田順彦: 鞍上部腫瘍の血行動態. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会, 北海道; 2015年10月

- 30) 板垣寛, 山田裕樹, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 園田順彦: NF-1に合併した類もやもや病の血行再検後、18F-MISO PETで低酸素状態からの回復を確認し得た1例. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会, 北海道; 2015年10月
- 31) 櫻田香, 松田憲一朗, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 園田順彦: 当科におけるHigh grade gliomaに対するBevacizumab療法. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会, 北海道; 2015年10月
- 32) 山田裕樹, 板垣寛, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 園田順彦: 後頭動脈-椎骨動脈dangerous anastomosisを有する症候性頸部内頸動脈狭窄症に対するCEA: 症例報告. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会, 北海道; 2015年10月
- 33) 齋藤規規, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 園田順彦: ITB療法とボツリヌス療法の併用が有効であった重度痙縮症例の治療. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会, 北海道; 2015年10月
- 34) 毛利渉, 近藤礼, 佐藤慎治, 齋藤伸二郎: 造影MRI vessel wall imagingの有用性~外傷性くも膜下出血と脳動脈瘤破裂との鑑別~. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会, 北海道; 2015年10月
- 35) 山田裕樹, 板垣寛, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 園田順彦: 多面的モニタリングを用いたCEA-一過性合併症の予防と術後過灌流の予測-. 第81回山形脳神経外科懇話会, 山形; 2015年10月
- 36) 伊藤美以子, 松田憲一朗, 佐藤慎哉, 園田順彦: 神経内視鏡下手術を施行した乳児脳室内嚢胞性疾患の2例. 第22回日本神経内視鏡学会, 宮城; 2015年11月
- 37) 佐藤慎治, 毛利渉, 近藤礼, 齋藤伸二郎, 園田順彦, 嘉山孝正, 長畑守雄, 齋藤元太: Ehlers-Danlos症候群に発症したdirect CCFの1例. 第31回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 岡山; 2015年11月
- 38) 長畑守雄, 佐藤慎治, 近藤礼, 齋藤伸二郎, 齋藤元太: apparent hot spots(a-HOTS) mapping systemによる患者皮膚局所線量値とDSA装置に表示される総空気カーマ(AK)値の検討: AK値は局所皮膚線量の推定に役立つのか?. 第31回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 岡山; 2015年11月
- 39) 工藤陽平: くも膜下出血急性期治療後の脳血管再評価の重要性. 第31回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 岡山; 2015年11月

(3) 国内地方会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 嘉山孝正: 頭蓋底髄膜腫の手術. 第137回和歌山脳神経外科集談会, 和歌山; 2015年7月

ii 一般演題

- 1) 山木哲, 近藤礼, 毛利渉, 石川智彦, 齋藤伸二郎, 森下陽平, 長畑守雄, 嘉山孝正: 術前検討に3D-DSAが有効であった微小PICA distal aneurysmの1例. 第78回山形脳神経外科懇話会, 山形; 2015年1月
- 2) 毛利渉, 近藤礼, 山木哲, 齋藤伸二郎, 森下陽平, 長畑守雄, 嘉山孝正: 外傷性SAHとの鑑別を要した破裂脳動脈瘤の2例~造影MRI vessel wall imagingの有用性~. 第31回日本脳神経血管内治療学会東北地方会, 新潟; 2015年3月
- 3) 近藤礼, 佐藤慎治, 毛利渉, 齋藤元太, 長畑守雄, 齋藤伸二郎, 小久保安昭, 嘉山孝正: STA-SCA吻合術の工夫. 第79回山形脳神経外科懇話会, 山形; 2015年5月
- 4) 笹生香奈子, 松田憲一朗, 櫻田香, 佐藤慎治, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 中里洋一: Anaplastic oligodendroglioma with ganglioglioma like maturationの1例. 第79回山形脳神経外科懇話会, 山形; 2015年5月
- 5) 長畑守雄, 長畑仁子, 森下陽平, 山木哲, 佐藤慎治, 毛利渉, 近藤礼, 齋藤伸二郎, 齋藤元太: 急性脳動脈解離多発(時間的・空間的)症例の検討. 第132回日本医学放射線学会北日本地方会, 秋田; 2015年6月
- 6) 長畑守雄, 長畑仁子, 森下陽平, 山木哲, 佐藤慎治, 毛利渉, 近藤礼, 齋藤伸二郎, 齋藤元太: 機械的血栓回収療法は急性脳主幹動脈閉塞患者の転帰改善に寄与しているか?: 当院における本治療法導入前後の比較. 第132回日本医学放射線学会北日本地方会, 秋田; 2015年6月
- 7) 加藤直樹, 蘇慶展: 当科で経験した可逆性脳血管攣縮症候群. 第80回山形脳神経外科懇話会, 山形; 2015年7月
- 8) 松田憲一朗, 櫻田香, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 園田順彦: 小児脳幹神経膠腫の予後予測におけるACDの有用性. 第80回山形脳神経外科懇話会, 山形; 2015年7月
- 9) 松田憲一朗, 櫻田香, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 園田順彦: てんかん発症Low grade gliomaの術後発作残存症例の検討. 第9回日本てんかん学会東北地方会, 仙台; 2015年7月
- 10) 毛利渉, 近藤礼, 佐藤慎治, 齋藤伸二郎, 園田順彦, 嘉山孝正, 長畑守雄, 齋藤元太: 経腸栄養用チューブ

- 先端位置確認システムの開発. 第52回(社)日本脳神経外科学会 東北支部会, 福島; 2015年9月
- 11) 笹生香菜子, 小久保安昭, 板垣寛, 山田裕樹, 櫻田香, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 園田順彦: 耳閉感で発症した小脳橋角部海綿状血管腫の1例. 第52回(社)日本脳神経外科学会 東北支部会, 福島; 2015年9月
 - 12) 長畑守雄, 佐藤慎治, 近藤礼, 齋藤伸二郎, 齋藤元太: apparent hot spots(a-HOTS) mapping systemによる患者皮膚局所線量値とDSA装置に表示される総空気カーマ(AK)値の検討: AK値は局所皮膚線量の推定に役立つのか?. 第32回日本脳神経血管内治療学会東北地方会, 福島; 2015年9月
 - 13) 佐藤慎治, 毛利渉, 近藤礼, 齋藤伸二郎, 園田順彦, 嘉山孝正, 長畑守雄, 齋藤元太: Ehlers-Danlos症候群に発症したdirect CCFの1例. 第32回日本脳神経血管内治療学会東北地方会, 福島; 2015年9月
 - 14) 笹生香菜子, 佐藤慎治, 毛利渉, 齋藤元太, 長畑守雄, 近藤礼, 齋藤伸二郎, 園田順彦: 新鮮多発脳梗塞の病変分布と病態の検討. 第38回東北脳血管障害研究会, 宮城; 2015年12月
 - 15) 長畑守雄, 佐藤慎治, 毛利渉, 近藤礼, 齋藤伸二郎, 齋藤元太: DSA装置に表示される空気カーマ値から患者皮膚局所線量値の推定は可能か?: apparent hot spots(a-HOTS) mapping systemによる検討. 第133回日本医学放射線学会北日本地方会, 宮城; 2015年10月

(4) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 嘉山孝正: 頭蓋底髄膜腫の手術. 第8回佐賀脳腫瘍研究会, 佐賀; 2015年3月
- 2) 小久保安昭: 脳卒中治療成績向上に必要なことは何か? ~15年間の山形県対脳卒中治療研究会データからの分析~. Hypertension Symposium 2015 in TOHOKU 脳卒中ガイドラインUpdate, 仙台; 2015年6月
- 3) 嘉山孝正: 日本の医療産業の現状と問題. 第29回大阪ニューロサイエンス, 大阪; 2015年7月
- 4) 園田順彦: 悪性神経膠腫の治療-新たな展開-. 大分脳腫瘍研究会, 大分; 2015年9月
- 5) 園田順彦: 分子生物学的知見に基づいた悪性神経膠腫の治療. 脳腫瘍セミナー in Sendai 2015, 仙台; 2015年9月
- 6) 櫻田香: 術中MRIシステムを併用した脳神経外科手術. 第28回福島県臨床画像研究会, 福島; 2015年6月

ii 一般演題

- 1) 山木哲, 近藤礼, 毛利渉, 石川智彦, 齋藤伸二郎, 長畑守雄: 超高齢者くも膜下出血の治療. 第16回山形救急懇話会・第3回山形県ドクターヘリ活動報告会, 山形; 2015年2月
- 2) 長畑守雄, 長畑仁子, 森下陽平, 山木哲, 佐藤慎治, 毛利渉, 近藤礼, 齋藤伸二郎, 齋藤元太: 急性期脳主幹動脈閉塞に対する機械的血栓回収療法は患者の転帰を改善したか?. 第7回SIRCHS研究会, 横浜; 2015年4月
- 3) 長畑守雄: 当院における機械的血栓回収療法は急性脳主幹動脈閉塞患者の転帰を改善したか?. 第8回北東北脳血管内治療カンファランス, 青森; 2015年4月
- 4) 板垣寛, 山田裕樹, 小久保安昭, 近藤礼, 佐藤慎哉, 園田順彦, 嘉山孝正: ASL (Arterial Spin Labeling) による脳循環評価~15O-PETによる検証~. 第32回山形対脳卒中治療研究会, 山形; 2015年6月
- 5) 松田憲一朗, 櫻田香, 佐藤慎哉, 齋藤尚宏, 丹治和世, 鈴木匡子, 嘉山孝正, 園田順彦: 神経膠腫症の臨床症状と画像所見の検討. 第16回山形ニューロサイエンス研究会, 山形; 2015年6月
- 6) 渡辺茂樹, 土谷大輔, 金城利彦: 脳出血で発症した一側もやもやでprimitive olfactory arteryからの側副血行も認められた一例. 第35回置賜画像診療研究会, 米沢; 2015年6月
- 7) 佐藤慎治, 毛利渉, 近藤礼, 齋藤伸二郎, 園田順彦, 嘉山孝正, 長畑守雄, 齋藤元太: Ehlers-Danlos症候群に発症したdirect CCFの1例. 第50回近畿脳神経血管内手術法ワークショップ, 和歌山; 2015年7月
- 8) 板垣寛, 山田裕樹, 小久保安昭, 近藤礼, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 園田順彦: ASL (Arterial Spin Labeling) による脳循環評価~15O-PETとの比較検討~. 第25回東北脳SPECT研究会, 福島; 2015年9月

(5) 座長

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 嘉山孝正: 機能性下垂体腺腫の外科的治療. 第25回日本間脳下垂体腫瘍学会, 京都; 2015年2月
- 2) 嘉山孝正: 世界初、日本発ナビゲーションシステム製品化秘話. 第24回脳神経外科手術と機器学会, 大阪; 2015年4月
- 3) 嘉山孝正: 幹細胞ベクターを用いた悪性グリオーマの遺伝子治療. 第16回日本分子脳神経外科学会, 静岡; 2015年8月

- 4) 嘉山孝正：外科データベース・NCDの可能性（学術委員会企画）．一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会，北海道；2015年10月
- 5) 嘉山孝正：医療システムのリスク低減に向けた医療事故調査制度～制度としては不完全だが、メリットは大きい～．第22回神経内視鏡学会，宮城；2015年11月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 嘉山孝正：各種不随意運動治療における新知見．第54回日本定位機能神経外科学会，東京；2015年1月
- 2) 嘉山孝正：悪性脳腫瘍の術前画像診断は治療成績向上に貢献したか．第38回日本脳神経CI学会総会，名古屋；2015年1月
- 3) 嘉山孝正：脳梗塞急性期治療．第44回日本脳卒中の外科学会，広島；2015年3月
- 4) 嘉山孝正：ガイドラインの先にあるもの～脳出血～．第44回日本脳卒中の外科学会，広島；2015年3月
- 5) 嘉山孝正：プレナリーセッション サブスペシャリティーの選択とキャリアアップ．第53回日本脳神経外科コンgres，横浜；2015年5月
- 6) 小久保安昭：脳卒中二次予防における非ビタミンK阻害経口抗凝固薬の位置づけ．第53回日本脳神経外科コンgres，横浜；2015年5月
- 7) 嘉山孝正：ランチョンセミナー3．第33回日本脳腫瘍病理学会，香川；2015年5月
- 8) 嘉山孝正：医療におけるロボティクスの展望と課題．第15回日本術中画像情報学会，東京；2015年6月
- 9) 嘉山孝正：覚醒下手術．第17回日本ヒト脳機能マッピング学会，大阪；2015年7月
- 10) 園田順彦：東北頸動脈研究会 共同研究について．第7回東北頸動脈研究会，宮城；2015年7月
- 11) 嘉山孝正：覚醒下開頭術の麻酔管理の実際．第13回日本Awake Surgery学会，名古屋；2015年9月

iii 一般演題

- 1) 近藤礼：血管内治療（その他）3．第44回日本脳卒中の外科学会，広島；2015年3月
- 2) 小久保安昭：脳卒中医療体制（地域連携）2．第44回日本脳卒中の外科学会，広島；2015年3月
- 3) 佐藤慎哉：疫学危険因子．第44回日本脳卒中の外科学会，広島；2015年3月
- 4) 園田順彦：グリオーマ2．第33回日本脳腫瘍病理学会，香川；2015年5月
- 5) 小久保安昭：脊髄・脊椎．第52回(社)日本脳神経外科学会 東北支部会，福島；2015年9月
- 6) 櫻田香：脳腫瘍1．第52回(社)日本脳神経外科学会 東北支部会，福島；2015年9月
- 7) 近藤礼：CAS・虚血．第32回東北脳神経血管内治療研究会，福島；2015年9月
- 8) 園田順彦：グリオーマ：遺伝子プロファイリング．一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会，北海道；2015年10月
- 9) 近藤礼：脳動脈瘤：症例報告1．一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会，北海道；2015年10月
- 10) 小久保安昭：くも膜下出血：画像診断．一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会，北海道；2015年10月
- 11) 佐藤慎哉：転移性脳腫瘍．一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会，北海道；2015年10月
- 12) 佐藤慎哉：外傷・感染．第22回神経内視鏡学会，宮城；2015年11月

(6) その他

- 1) 嘉山孝正：今後の医療提供体制と勤務医．鹿児島大学脳神経外科開講40周年記念講演会，鹿児島；2015年1月
- 2) 嘉山孝正：医療事故調査の課題と今後．北海道・東北専任リスクマネージャー研修会，山形；2015年1月
- 3) 嘉山孝正：山形大学医学部附属病院の役割・魅力・期待．嘉山孝正先生講演会並びに看護職員募集説明会，山形；2015年5月
- 4) 嘉山孝正：専門医制度からみたこれからの医師のキャリアパス．6年生対象 キャリアアップセミナー 医師のキャリアパスを考える，山形；2015年5月
- 5) 嘉山孝正：日本のがん医療における課題．がん看護研修，山形；2015年6月
- 6) 嘉山孝正：脳卒中の最新治療．ぞろめの会，神奈川；2015年6月
- 7) 小久保安昭：99mTc-ECD dynamic SPECTによる脳循環予備能検査～15O-PETによる検証～．能循環代謝サマーキャンプ2015，神戸；2015年7月
- 8) 嘉山孝正：がん治療と重粒子線について．オピサン会 第三十期 講演会，山形；2015年7月
- 9) 嘉山孝正：国内企業に期待すること．テルモ社内講演会，東京；2015年2月

- 10) 齋藤伸二郎：心原性脳塞栓の治療－2次予防でのNOACの役割－. 南陽市・東置賜郡医師会学術講演会, 山形；2015年3月
- 11) 齋藤伸二郎：脳梗塞の予防と治療～最近の話題から～. 尾花沢・大石田臨床懇話会, 山形；2015年9月
- 12) 齋藤伸二郎：脳梗塞の一次・二次予防. 新庄・最上地区 脳卒中予防を考える会, 山形；2015年10月
- 13) 齋藤伸二郎：山形市脳卒中地域連携パスについて. ストップ！NO卒中プロジェクト全国一斉エリア会議 山形支部, 山形；2015年11月
- 14) 渡辺茂樹, 土谷大輔, 金城利彦：閉所恐怖症のため診断に苦慮した頭蓋内腫瘍の1例. 公立置賜総合病院15周年記念講演会, 山形；2015年11月

3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催

- 1) 第48回東北脳腫瘍研究会, 仙台；2015年3月
- 2) 第16回山形ニューロサイエンス研究会, 山形；2015年6月
- 3) 第34回山形県対脳卒中治療研究会, 山形；2015年6月
- 4) 第35回山形県対脳卒中治療研究会, 山形；2015年12月
- 5) 第78回山形脳神経外科懇話会, 山形；2015年1月
- 6) 第79回山形脳神経外科懇話会, 山形；2015年4月
- 7) 第80回山形脳神経外科懇話会, 山形；2015年7月
- 8) 第81回山形脳神経外科懇話会, 山形；2015年11月
- 9) 第9回日本てんかん学会東北地方会, 仙台；2015年7月

高次脳機能障害学講座

1. 論文

(1) 原著

- 1) Kawaguchi N, Sakamoto K, Saito N, Furusawa Y, Tanji J, Aoki M, Mushiake H : Surprise signals in the supplementary eye field: rectified prediction errors drive exploration-exploitation transitions. J Neurophysiol. 2015; 113(3): 1001-14
- 2) Tanji K, Sakurada K, Funiu H, Matsuda K, Kayama T, Suzuki K: Functional significance of the electrocorticographic auditory responses in the premotor cortex. Frontiers in Neuroscience. 2015; 9: 78, Doi: 10.3389/fnins.2015.00078
- 3) Kokubo K, Suzuki K, Hattori N, Miyai I, Mori E: Executive Dysfunction in Patients with Putaminal Hemorrhage. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2015; 24: 1978-85
- 4) Hayashi A, Nomura H, Mochizuki R, Ohmuma A, Kimpara T, Suzuki K, Mori E: Writing impairments in Japanese patients with mild cognitive impairments and with mild Alzheimer's disease. Dement Geriatr Cogn Dis Extra. 2015; 5: 309-19, Doi:10.1159/000437297
- 5) 鈴木匡子：大脳皮質連合野病変の症候学. Brain and Nerve. 2015; 67(6): 433-443
- 6) 添田暢俊, 斎藤拓朗, 竹重俊幸, 浅野宏, 武藤亮, 高間朗, 渡部晶之, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 三瀧忠道, 鈴木朋子, 金子明代, 伊関千書, 関本信一：消化器外科術後せん妄に対する抑肝散座薬の効果. 日腹部救急医学会誌. 2015; 35: 11-8
- 7) 鈴木匡子：ヒトの質感認知 - 損傷脳における質感認知障害. Brain and Nerve. 2015; 67: 701-709
- 8) 鈴木匡子：神経心理学のこれから. 神経心理学. 2015; 31: 10-14

(2) 著書

- 1) Sakamoto K, Saito N, Yoshida S, Mushiake H: Excitation-Inhibition Balance of Prefrontal Neurons During the Execution of a Path-Planning Task. Hans Liljenström, Advances in Cognitive Neurodynamics (IV). Netherlands ; Springer, 2015 : 547-552
- 2) 鈴木匡子：ベントン視覚記銘検査 (BVRT). 山内俊雄, 鹿島晴雄総編集, 精神・心理機能評価ハンドブック. 東京：中山書店, 2015: 66-68
- 3) 鈴木匡子：知能検査. 兼本浩祐, 丸栄一, 小国弘量, 池田昭夫, 川合謙介編集, 臨床てんかん学. 東京：医学書院, 2015: 314-315
- 4) 鈴木匡子：記憶検査. 兼本浩祐, 丸栄一, 小国弘量, 池田昭夫, 川合謙介編集, 臨床てんかん学. 東京：医学書院, 2015: 315-316

(3) その他

- 1) 伊関千書, 鈴木雅雄, 鈴木朋子, 佐橋佳郎, 金子明代, 古田大河, 上野孝治, 三瀧忠道：烏頭剤と鍼灸治療の併用が有効であった、線維筋痛症、慢性疲労症候群、複合局所疼痛症候群の合併症例. 日東医誌. 2015 ; 66: 131-9
- 2) 斎藤尚宏：臨床家のための神経心理学入門 病巣部位のとりえ方. 神経心理学. 2015 ; 31(3): 191-193
- 3) 三保恵里, 伊関千書, 鈴木雅雄, 古田大河, 鈴木啓二, 金子明代, 鈴木朋子, 三瀧忠道：鍼治療と理学療法により寝たきり状態への移行を防いでいる重症パーキンソン病の一例. 福島医誌. 2015; 65: 94-101

2. 学会報告および座長

(1) 国内の学会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 鈴木匡子：失語症の新しい考え方：言語機能局在と機能回復. 第45回日本臨床神経生理学会学術大会エキスパートレクチャー, 大阪：2015年11月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 鈴木匡子：専門医に必要な高次脳機能の診察と検査を以下に学ぶ. 第56回日本神経学会学術大会シンポジ

ウム 日本神経学会教育施設における診療・研修の現況と問題点 - 専門医に必要な当該領域の素養と利用可能な教育資源、研修機会 -, 新潟; 2015年5月

- 2) 鈴木匡子: 高次脳機能. 日本神経学会第5回専門医育成教育セミナー, 新潟; 2015年5月
- 3) 伊関千書: ここまでわかった鍼灸医学~臨床と基礎の交流~日常のしびれ、意外なしびれ、苦手なしびれ. 全日本鍼灸学会シンポジウム, 福島; 2015年5月
- 4) 鈴木匡子: 言語の神経基盤. 第16回日本言語聴覚学会教育講演, 仙台; 2015年6月
- 5) 鈴木匡子: ヒトの質感認知とその障害 質感認知の神経基盤理解の最前線. 第38回日本神経科学大会シンポジウム, 神戸; 2015年7月
- 6) 鈴木匡子: ヒトにおける質感・色認知の神経基盤とその障害. 視覚科学フォーラム第19回研究会シンポジウム 高次視覚皮質における情報表現, 福島; 2015年8月
- 7) 鈴木匡子: やさしい高次脳機能の診かた. 第39回日本神経心理学会学術集会教育講演, 札幌; 2015年9月
- 8) 鈴木匡子: 言語評価のUpdate. 第13回日本Awake Surgery学会シンポジウム, 名古屋; 2015年9月
- 9) 鈴木匡子: 原発性進行性失語症の診かた. 第34回日本認知症学会学術集会教育講演, 青森; 2015年10月
- 10) 鈴木匡子: アルツハイマー病の高次脳機能障害: メカニズムと治療戦略. 第20回日本神経精神医学会シンポジウム アルツハイマー病の神経精神症状のメカニズムと治療, 金沢; 2015年12月

iii 一般演題

- 1) 斎藤尚宏, 佐藤綾, 川並透, 丹治和世, 鈴木匡子: 発話中の停止を特徴とする進行性核上性麻痺の1例. 第26回東北神経心理懇話会, 仙台; 2015年2月
- 2) 丹治和世, 伊藤さゆり, 斎藤尚宏, 鈴木匡子, 高橋利幸: 進行性失語で発症した大脳皮質基底核変性症の1例. 第95回日本神経学会東北地方会, 仙台; 2015年3月
- 3) 野崎俊介, 伊関千書, 加藤丈夫: 介護老人福祉・保健施設における終末期看取り体制の構築と医療-介護間連携~山形県Q地域において. 第56回日本神経学会学術大会, 新潟; 2015年5月
- 4) 大石如香, 永沢光, 斎藤尚宏, 鈴木匡子: 仮名单語が読めて仮名一文字が読めない失読失書の1例. 第39回日本神経心理学会学術集会, 札幌; 2015年9月
- 5) 大石如香, 丹治和世, 斎藤尚宏, 栗田幸平, 鈴木匡子: 両側頭頂葉損傷により複数の音韻処理に重度の障害を呈した伝導失語の1例. 第39回日本高次脳機能障害学会, 東京; 2015年12月
- 6) 栗田幸平, 篠田淳男, 田井良宏, 斎藤尚宏, 大石如香, 鈴木匡子: 主観的価値が展望記憶に与える影響について. 第39回日本高次脳機能障害学会, 東京; 2015年12月

(2) 国内地方会

i 一般演題

- 1) 丹治和世, 伊藤さゆり, 斎藤尚宏, 鈴木匡子, 高橋利幸: 進行性失語で発症した大脳皮質基底核変性症の1例. 第95回日本神経学会東北地方会, 仙台; 2015年3月

(3) 研究会

i 一般演題

- 1) 伊藤さゆり, 斎藤尚宏, 遠藤明日香, 市毛福子, 小島ひとみ, 遠藤京子, 飛田宗重, 鈴木匡子: 臨床的認知症尺度(CDR)の判断と問題解決能力の項目評価に関する検討. 第26回山形認知症研究会, 山形; 2015年4月

(4) その他

- 1) 鈴木匡子: レビー小体型認知症とその類縁疾患について. 寒河江・西村山薬剤師会研修会特別講演, 寒河江; 2015年1月
- 2) 斎藤尚宏: 認知症と高次脳機能障害. 平成26年度第2回山形県高次脳機能障がい研修会, 山形; 2015年3月
- 3) 斎藤尚宏: 認知症の気づき. 平成26年度米沢市認知症市民フォーラム, 米沢; 2015年3月
- 4) 鈴木匡子: 認知症診断のための神経心理学的診察と評価. Web live expert meeting特別講演, 東京; 2015年4月
- 5) 斎藤尚宏: レビー小体型認知症 診断と治療について. レビー小体型認知症セミナー, 南陽; 2015年5月
- 6) 鈴木匡子: 神経心理学的症候から脳をみる. 第19回南総臨床神経学セミナー特別講演, 鴨川; 2015年6月
- 7) 斎藤尚宏: もの忘れ. ふれあい家庭介護講座, 米沢; 2015年7月
- 8) 斎藤尚宏: レビー小体型認知症 診断と治療について. レビー小体型認知症セミナー, 米沢; 2015年7月
- 9) 鈴木匡子: 注意障害. 東北大学高次脳機能障害学主催第3回夏の学校教育講演, 蔵王; 2015年8月

- 10) 鈴木匡子：大脳半球の左右差 - 半球離断症状 - . 東北大学高次機能障害学主催第3回夏の学校教育講演, 蔵王；2015年8月
- 11) 鈴木匡子：高次脳機能障害の基礎的理解. 東北医科薬科大学専門研修会講演, 仙台；2015年10月
- 12) 斎藤尚宏：若年性認知症とは. 平成27年度認知症セミナー「若年性認知症を考える」, 真室川；2015年11月
- 13) 鈴木匡子：高次脳機能診察. 日本神経学会第6回専門医育成教育セミナーチュートリアル, 船橋；2015年12月

3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催

- 1) 第16回高次脳機能セミナー開催, 山形；2015年11月

分子疫学部門

内科学第三（神経・内分泌代謝学）講座

1. 論文

(1) 原著

- 1) Sasaki A, Arawaka S, Sato H, Kato T : Sensitive western blotting for detection of endogenous Ser129-phosphorylated α -synuclein in intracellular and extracellular spaces. *Sci Rep*. 2015;5:14211
- 2) Sato H, Kato T, Arawaka S : Potential of Cellular and Animal Models Based on a Prion-Like Propagation of α -Synuclein for Assessing Antiparkinson Agents. *Mol Neurobiol*. 2015;52(1):226-35. doi: 10.1007/s12035-014-8858-7.
- 3) Yamaguchi Y, Wada M, Sato H, Nagasawa H, Koyama S, Takahashi Y, Kawanami T, Kato T : Impact of nocturnal heart rate variability on cerebral small-vessel disease progression: a longitudinal study in community-dwelling elderly Japanese. *Hypertens Res*. 2015;38(8):564-9. doi: 10.1038/hr.2015.38.
- 4) Daimon M, Oizumi T, Kameda W, Matsui J, Murakami H, Ueno Y, Kubota I, Yamashita H, Kayama T, Kato T : Association of Treatment for Hyperlipidemia with Decreased Total Mortality in Japanese Individuals: the Yamagata (Takahata) Study. *J Atheroscler Thromb*. 2015;22(10):1030-9. doi: 10.5551/jat.29181.
- 5) Kato Y, Yamada A, Shiono Y, Suzuki I, Kato T: Fatal Bone marrow necrosis following azacitidine and granulocyte colony-stimulating factor administration in a patient with high-risk myelodysplastic syndrome. *Yamagata Med J*. 2015;33(1):29-31
- 6) Ouchi M, Oba K, Saigusa T, Watanabe K, Ohara M, Matsumura N, Suzuki T, Anzai N, Tsuruoka S, Yasutake M: Association Between Pulse Wave Velocity and a Marker of Renal Tubular Damage (N-Acetyl- β -D-Glucosaminidase) in Patients Without Diabetes. *J Clin Hypertens (Greenwich)*. 2015;17(4):290-7
- 7) Mitsui J, Matsukawa T, Sasaki H, Yabe I, Matsushima M, Dürr A, Brice A, Takashima H, Kikuchi A, Aoki M, Ishiura H, Yasuda T, Date H, Ahsan B, Iwata A, Goto J, Ichikawa Y, Nakahara Y, Momose Y, Takahashi Y, Hara K, Kakita A, Yamada M, Takahashi H, Onodera O, Nishizawa M, Watanabe H, Ito M, Sobue G, Ishikawa K, Mizusawa H, Kanai K, Hattori T, Kuwabara S, Arai K, Koyano S, Kuroiwa Y, Hasegawa K, Yuasa T, Yasui K, Nakashima K, Ito H, Izumi Y, Kaji R, Kato T, Kusunoki S, Osaki Y, Horiuchi M, Kondo T, Murayama S, Hattori N, Yamamoto M, Murata M, Satake W, Toda T, Filla A, Klockgether T, Wüllner U, Nicholson G, Gilman S, Tanner CM, Kukull WA, Stern MB, Lee VM, Trojanowski JQ, Masliah E, Low PA, Sandroni P, Ozelius LJ, Foroud T, Tsuji S : Variants associated with Gaucher disease in multiple system atrophy. *Ann Clin Transl Neurol*. 2015;2(4):417-26. doi: 10.1002/acn3.185.
- 8) Narimatsu H, Nakata Y, Nakamura S, Sato H, Sho R, Otani K, Kawasaki R, Kubota I, Ueno Y, Kato T, Yamashita H, Fukao A, Kayama T : Applying data envelopment analysis to preventive medicine: a novel method for constructing a personalized risk model of obesity. *PLoS One*. 2015;10(5):e0126443. doi: 10.1371/journal.pone.0126443.
- 9) Yamamoto H, Yamamoto M, Omoto E, Kato T, Tajima K: An isolated myeloid blast crisis presenting as optic nerve sarcoma in a patient with chronic myeloid leukaemia treated with imatinib. *Br J Haematol*. 2015;170(3):290
- 10) Watanabe K, Ouchi M, Ohara M, Kameda W, Susa S, Oizumi T, Wada M, Suzuki T, Kawanami T, Oba K, Kato T : Change of carotid intima-media thickness is associated with age in elderly Japanese patients without a history of cardiovascular disease. *Geriatr Gerontol Int*. 2015;15(8):1023-30. doi: 10.1111/ggi.12402.
- 11) Yamaguchi Y, Igari R, Tanji H, Kato T: HIV Encephalopathy as an Initial Manifestation of AIDS. *Intern Med*. 2015;54(18):2423. doi: 10.2169/internalmedicine.54.4765.
- 12) Tomiyama H, Kohro T, Higashi Y, Takase B, Suzuki T, Ishizu T, Ueda S, Yamazaki T, Furumoto T, Kario K, Inoue T, Koba S, Watanabe K, Takemoto Y, Hano T, Sata M, Ishibashi Y, Node K, Maemura K, Ohya Y, Furukawa T, Ito H, Ikeda H, Yamashina A : Reliability of measurement of endothelial function across multiple

institutions and establishment of reference values in Japanese. *Atherosclerosis*. 2015;242(2):433-42

- 13) Emi M, Yoshikawa Y, Sato C, Sato A, Sato H, Kato T, Tsujimura T, Hasegawa S, Nakano T, Hashimoto-Tamaoki T : Frequent genomic rearrangements of BRCA1 associated protein-1 (BAP1) gene in Japanese malignant mesothelioma-characterization of deletions at exon level. *J Hum Genet*. 2015;60(10):647-9
- 14) Nakamura S, Narimatsu H, Ito Sasahara Y, Sho R, Kawasaki R, Yamashita H, Kubota I, Ueno Y, Kato T, Yoshioka T, Fukao A, Kayama T : Health management in cancer survivors: Findings from a population-based prospective cohort study-the Yamagata Study (Takahata). *Cancer Sci*. 2015;106(11):1607-15

(2) 著 書

- 1) 加藤丈夫：特発性正常圧水頭症. 山口徹, 北原光夫監修, 今日の治療指針 (2015年版). 東京; 医学書院, 2015 : 906-907
- 2) 猪狩龍佑, 加藤丈夫：ビタミン欠乏症に伴う神経障害. 永井良三総監修, 鈴木則宏責任編集, 神経科研修ノート. 東京都; 診断と治療社, 2015 : 409-410
- 3) 諏佐真治：急性間欠性ポルフィリア. 金澤一郎, 永井良三総編集, 今日の診断指針 第7版. 東京; 医学書院, 2015 : 617-619
- 4) 加藤丈夫：治療可能な認知症-MRI検査で診断重要-. 山形大学医学部編集, 脳を知る. 山形市; 山形大学出版会, 2015 : 32-34
- 5) 伊関千書：正常圧水頭症-手術で歩行障害が改善-. 山形大学医学部編集, 脳を知る. 山形市; 山形大学出版会, 2015 : 35-36
- 6) 川並透：脳血管障害の危険因子-生活習慣を変え「管理」-. 山形大学医学部編集, 脳を知る. 山形市; 山形大学出版会, 2015 : 54-55
- 7) 和田学：脳血管障害に関する最近の話題-抗凝固薬、安全性高まる-. 山形大学医学部編集, 脳を知る. 山形市; 山形大学出版会, 2015 : 61-62
- 8) 小山信吾：髄膜炎、脳炎-風邪などに似た初期症状-. 山形大学医学部編集, 脳を知る. 山形市; 山形大学出版会, 2015 : 76-77
- 9) 高橋賛美：薬物による脳の障害-鎮痛薬常用、頭痛の原因に-. 山形大学医学部編集, 脳を知る. 山形市; 山形大学出版会, 2015 : 78-79
- 10) 荒若繁樹：運動ニューロン疾患-困難になる食事や呼吸-. 山形大学医学部編集, 脳を知る. 山形市; 山形大学出版会, 2015 : 82-83
- 11) 丹治治子：神経難病に関する最近の話題-iPS細胞で治療法開発へ-. 山形大学医学部編集, 脳を知る. 山形市; 山形大学出版会, 2015 : 84-85
- 12) 和田学, 加藤丈夫：肝性脳症. 小林祥泰, 水澤英洋, 山口修平編, 神経疾患最新の治療 2015-2017. 東京; 南江堂, 2015 : 253-254

(3) そ の 他

- 1) 加藤丈夫：治療可能な認知症・歩行障害：特発性正常圧水頭症の最近の進歩. 米沢市医師会だより 好生, 2015 : 61 : 27-29

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

- 1) Takeo Kato, Hidenori Sato, Yoshimi Takahashi: A genetic risk factor for idiopathic normal pressure hydrocephalus (iNPH). The 7th Annual Meeting of the International Society for Hydrocephalus and Cerebrospinal Fluid Disorders (ISHCSF) (Hydrocephalus 2015), Banff, Canada; September 18-21, 2015

(2) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 加藤丈夫：山形県における難病医療ネットワークの取り組みと災害時における人口呼吸器装着在宅難病患者の搬送システム. 第3回日本難病医療ネットワーク学術集会 (特別講演), 仙台市; 2015年11月
- 2) 荒若繁樹：リン酸化をはじめとする α -シヌクレイン翻訳後修飾の意義. 第56回日本神経学会学術大会, 新潟市; 2015年5月
- 3) 小山信吾, 加藤丈夫：脳髄黄色腫症の臨床的多様性. 第56回日本神経学会学術大会, 新潟市; 2015年5月

- 4) Takeo Kato : A genetic risk factor for idiopathic normal pressure hydrocephalus(iNPH). 第56回日本神経学会学術大会, 新潟市; 2015年5月
- 5) 佐藤秀則, 加藤丈夫: 孤発性ALSに認められたコピー数多型と臨床所見との関連についての検討. 日本医療研究開発機構 (AMED)「筋萎縮性側索硬化症 (ALS) 新規治療法開発をめざした病態解明」班 班会議, 東京都; 2015年1月
- 6) 公平瑠奈, 佐藤秀則, 数井裕光, 加藤丈夫: AVIMからiNPH進展への予測因子の探索. 平成27年度厚労省研究班「特発性正常圧水頭症の病因、診断と治療に関する研究」班 班会議, 東京; 2015年11月

ii 一般演題

- 1) 渡邊健太郎, 大内基司, 小原信, 羽田幸里香, 多田杏子, 海野航, 柄澤繁, 和田輝理子, 亀田亘, 諏佐真治, 大泉俊英, 和田学, 鈴木達也, 大庭建三, 加藤丈夫: 糖尿病合併の有無による脈圧と動脈硬化の関連性の差 - 断面図調査による検討 -. 第49回日本成人病 (生活習慣病) 学会, 東京都; 2015年1月
- 2) 川並透, 高橋賛美, 加藤丈夫, 安達真人, 佐々木真理: 進行性核上性麻痺の脳MRIにおけるDESH (disproportionately enlarged subarachnoid space hydrocephalus) 所見の有無の検討. 第16回日本正常圧水頭症学会, 岡山市; 2015年2月
- 3) 公平瑠奈, 高橋賛美, 佐藤秀則, 数井裕光, 宮嶋雅一, 栗山長門, 加藤丈夫: 頭部MRIで特発性正常圧水頭症 (iNPH) の特徴を有するが、歩行障害、認知障害、排尿障害が明らかでない無症候性脳室拡大を有する例 (AVIM) の全国疫学調査 (中間報告). 第16回日本正常圧水頭症学会, 岡山市; 2015年2月
- 4) 渡邊健太郎, 大内基司, 小原信, 羽田幸里香, 亀田亘, 諏佐真治, 大泉俊英, 和田学, 鈴木達也, 大庭建三, 加藤丈夫: 降圧薬内服の有無による脈圧と動脈硬化の関連性の差 - 断面調査による検討 -. 第112回日本内科学会講演会, 京都市; 2015年4月
- 5) 亀田亘, 羽田幸里香, 多田杏子, 和田輝理子, 渡邊健太郎, 諏佐真治, 大泉俊英, 加藤丈夫, 海野航, 柄澤繁: プロラクチノーマのDHEAS値はカベルゴリン投与によるPRL値の低下に伴い低下する. 第88回内分泌学会, 東京; 2015年4月
- 6) 高瀬薫, 羽田幸里香, 加藤丈夫, 鎌水佳, 鈴木恵綾, 間中英夫, 大久保鉄平, 沼畑健司: 術前に鑑別診断が困難であった非機能性副腎腫瘍の一例. 第88回日本内分泌学会学術総会, 東京; 2015年4月
- 7) 羽田幸里香, 亀田亘, 多田杏子, 海野航, 柄澤繁, 和田輝理子, 渡邊健太郎, 諏佐真治, 大泉俊英, 加藤丈夫, 網田光善, 五十嵐秀樹, 高橋俊文, 前川尚志, 笹野公伸: 「無月経、甲状腺機能異常、高プロラクチン血症」の精査目的で紹介され、「Steroid cell tumor, NOS, ovaryによる男性化徴候」と診断された一例. 第88回内分泌学会, 東京; 2015年4月
- 8) 佐々木飛翔, 荒若繁樹, 加藤丈夫: Sensitive Western Blotting for Detection S129-phosphorylated α -Synuclein in CSF. 第56回日本神経学会学術大会, 新潟市; 2015年5月
- 9) 猪狩龍佑, 和田学, 山口佳剛, 高橋賛美, 佐藤裕康, 丹治治子, 小山信吾, 荒若繁樹, 川並透, 加藤丈夫: 自由行動下血圧および糖尿病は地域住民の認知機能低下に関係する. 第56回日本神経学会学術大会, 新潟市; 2015年5月
- 10) 高橋賛美, 佐藤秀則, 公平瑠奈, 猪狩龍佑, 山口佳剛, 佐藤裕康, 丹治治子, 小山信吾, 荒若繁樹, 和田学, 川並透, 加藤丈夫: 副鼻腔炎所見は特発性正常圧水頭症に特徴的か?. 第56回日本神経学会学術大会, 新潟市; 2015年5月
- 11) 川並透, 猪狩龍佑, 山口佳剛, 高橋賛美, 佐藤裕康, 小山信吾, 丹治治子, 和田学, 加藤丈夫: 手袋靴下型の感覚障害を呈した頸髄病変2例と延髄病変1例の検討. 第56回日本神経学会学術大会, 新潟市; 2015年5月
- 12) 小山信吾, 佐藤秀則, 和田学, 荒若繁樹, 川並透, 加藤丈夫: 特発性大脳基底核石灰化症孤発例におけるSLC20A2遺伝子とPDGFB遺伝子の新規変異の同定. 第56回日本神経学会学術大会, 新潟市; 2015年5月
- 13) 佐藤秀則, 小山信吾, 荒若繁樹, 和田学, 川並透, 豊島至, 祖父江元, 加藤丈夫: 孤発性ALSにと認められたコピー数多型所見との関連についての検討. 第56回日本神経学会学術大会, 新潟市; 2015年5月
- 14) 高瀬薫, 鈴木恵綾, 間中英夫, 加藤丈夫: 短期強化インスリン療法にともなう尿中Cペプチド値の変化についての検討. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会, 下関市; 2015年5月
- 15) 多田杏子, 羽田幸里香, 海野航, 柄澤繁, 和田輝理子, 亀田亘, 渡邊健太郎, 諏佐真治, 大泉俊英, 加藤丈夫: 当院におけるテネリグリプチンの治療効果の検討. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会, 下関市; 2015年5月

- 16) 渡邊健太郎, 大内基司, 小原信, 羽田幸里香, 多田杏子, 海野航, 柄澤繁, 和田輝里子, 亀田亘, 諏佐真治, 大泉俊英, 和田学, 鈴木達也, 大庭建三, 加藤丈夫: 2型糖尿病患者の動脈硬化性変化と背景因子の関連-頸動脈超音波指標を用いた断面調査による検討-. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会, 下関市; 2015年5月
- 17) 羽田幸里香, 亀田亘, 多田杏子, 海野航, 柄澤繁, 和田輝里子, 渡邊健太郎, 諏佐真治, 大泉俊英, 加藤丈夫: インスリン自己免疫症候群の診断と治療の考察. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会, 下関市; 2015年5月
- 18) 小原信, 樋口明子, 前木麗子, 九島秀樹, 寺崎道重, 友安雅子, 小橋京子, 山本剛史, 長村杏奈, 林俊行, 福井智康, 大内基司, 渡邊健太郎, 鈴木達也, 平野勉: 2型糖尿病における持続血糖モニタリング (CGM) を用いた各種血糖変動の指標と酸化ストレスの関連についての検討. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会, 下関市; 2015年5月
- 19) 亀田亘, 小林麗子, 卯月久子, 八幡芳和, 加藤丈夫: 米沢市立病院における妊娠糖尿病患者 (GDM) の管理について. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会, 下関市; 2015年5月
- 20) 渡邊健太郎, 大内基司, 小原信, 三枝太郎, 鈴木達也, 大庭建三, 加藤丈夫: 高齢2型糖尿病患者の夜間早朝低血糖出現の予測因子の検討. 第57回日本老年医学会学術集会, 横浜市; 2015年6月
- 21) 小山信吾, 佐藤秀則, 和田学, 川並透, 加藤丈夫: 全エクソーム解析とデジタルPCRによりNPHPI遺伝子に新規遺伝子異変と決失を確認し得たJoubert症候群の一例. 第60回日本人類遺伝学会, 東京; 2015年10月
- 22) 亀田亘, 石井康大, 羽田幸里香, 多田杏子, 高瀬薫, 和田輝理子, 渡邊健太郎, 諏佐真治, 大泉俊英, 石澤賢一, 加藤丈夫, 小幡美由紀, 五十嵐秀樹, 堤誠司, 高橋俊文, 長瀬智: 母体に先端巨大症様変化が認められたPOR欠損症の一例. 第25回臨床内分泌代謝Update, 東京; 2015年11月
- 23) 石井康大, 亀田亘, 羽田幸里香, 多田杏子, 高瀬薫, 和田輝理子, 渡邊健太郎, 諏佐真治, 大泉俊英, 加藤丈夫: 先端巨大症におけるSASの検討. 第25回臨床内分泌代謝Update, 東京; 2015年11月

(3) 国内地方会

i 一般演題

- 1) 三枝太郎, 渡邊健太郎, 大内基司, 大原信, 亀田亘, 諏佐真治, 大泉俊英, 鈴木達也, 大庭建三, 安武正弘, 加藤丈夫: 2型糖尿病患者における総頸動脈IMTの肥厚進展と背景因子の関連の検討. 第52回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 横浜市; 2015年1月
- 2) 猪狩龍佑, 山口佳剛, 丹治治子, 鈴木佑弥, 佐藤裕康, 小山信吾, 和田学, 荒若繁樹, 川並透, 加藤丈夫: M蛋白血症と抗ガングリオシド抗体強陽性を呈し, 四肢麻痺, 呼吸不全と球麻痺に至った多巣性運動ニューロパチーの一例. 第95回日本神経学会東北地方会, 仙台市; 2015年3月
- 3) 鈴木佑弥, 佐藤裕康, 小山信吾, 猪狩龍佑, 山口佳剛, 丹治治子, 和田学, 荒若繁樹, 川並透, 加藤丈夫: 発症時に脳梁膨大部病変を認めた辺縁系脳炎の1例. 第95回日本神経学会東北地方会, 仙台市; 2015年3月
- 4) 三枝太郎, 渡邊健太郎, 大内基司, 小原信, 鈴木達也, 大庭建三, 加藤丈夫, 安武正弘: 高齢糖尿病患者におけるBody mass indexと背景因子の関連性の性差-断面図調査による検討-. 第61回日本老年医学会関東甲信越地方会, 東京; 2015年3月
- 5) 渡邊健太郎, 大内基司, 小原信, 亀田亘, 諏佐真治, 大泉俊英, 和田学, 鈴木達也, 大庭建三, 加藤丈夫: 降圧薬内服有無による脈圧と動脈硬化の関連性の差-断面調査による検討-. 第61回日本老年医学会関東甲信越地方会, 東京; 2015年3月
- 6) 佐藤大祐, 鈴木佑弥, 猪狩龍佑, 高橋賛美, 佐藤裕康, 小山信吾, 荒若繁樹, 和田学, 川並透, 加藤丈夫: 抗amphiphysin抗体が陽性であった乳がんに伴うParaneoplastic Sensory. 第96回日本神経学会東北地方会, 福島市; 2015年9月
- 7) 猪狩龍佑, 鈴木佑弥, 高橋賛美, 佐藤裕康, 小山信吾, 荒若繁樹, 和田学, 川並透, 加藤丈夫: サイトメガロウイルス感染を背景とした抗GM2抗体陽性の運動感覚ニューロパチーの一例. 第96回日本神経学会東北地方会, 福島市; 2015年9月
- 8) 石井康大, 亀田亘, 羽田幸里香, 多田杏子, 高瀬薫, 和田輝理子, 渡邊健太郎, 諏佐真治, 大泉俊英, 加藤丈夫: 高度肥満でIGF-1低値を認めた患者2例の内分泌学的検討. 第31回日本内分泌学会東北支部学術集会, 青森市; 2015年10月
- 9) 羽田幸里香, 亀田亘, 石井康大, 高瀬薫, 多田杏子, 和田輝理子, 渡邊健太郎, 諏佐真治, 大泉俊英, 加藤丈夫: 成人成長ホルモン分泌不全における成長ホルモン補充によるQOLと体組成の変化. 第31回日本内分泌学

会東北支部学術集会, 青森市; 2015年10月

- 10) 亀田亘, 石井康大, 羽田幸里香, 高瀬薫, 多田杏子, 和田輝理子, 渡邊健太郎, 諏佐真治, 大泉俊英, 加藤丈夫, 鈴木匡子: 成人成長ホルモン分泌不全と高次脳機能の検討. 第31回日本内分泌学会東北支部学術集会, 青森市; 2015年10月
- 11) 川並透, 高橋賛美, 鈴木佑弥, 猪狩龍佑, 小山信吾, 大江倫太郎, 山川光徳, 加藤丈夫: 特発性正常圧水頭症 (iNPH) 診療ガイドラインでdefinite iNPHの診断を満たした1割検例. 第22回東北神経病理研究会, 岩手医科大学; 2015年11月
- 12) 高瀬薫, 海野航, 石井康大, 羽田幸里香, 多田杏子, 和田輝理子, 渡邊健太郎, 亀田亘, 諏佐真治, 大泉俊英, 加藤丈夫: 頭部外傷受傷の30年後に低血糖発作をきたし診断された下垂体茎断裂症候群の1例. 第35回山形内分泌代謝研究会, 山形市; 2015年11月
- 13) 和田輝理子, 諏佐真治, 石井康大, 羽田幸里香, 高瀬薫, 多田杏子, 渡邊健太郎, 亀田亘, 大泉俊英, 加藤丈夫: FDG-PET CTで陽性を示したブラウン腫瘍併発原発性副甲状腺機能亢進症の1例. 第35回山形内分泌代謝研究会, 山形市; 2015年11月
- 14) 間中英夫, 鈴木恵綾, 柄澤繁, 高瀬薫: 高齢の原発性甲状腺機能亢進症におけるシナカルセット投与. 第35回山形内分泌代謝研究会, 山形市; 2015年11月

(4) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 渡邊健太郎: 生活習慣病と血管内皮機能. 第59回置賜脂質動脈硬化懇話会学術講演会, 米沢市; 2015年1月
- 2) 川並透: すべての医師は認知症を診察し、すべての医師は認知症になる時代. ADカンファレンス, 山形市; 2015年1月
- 3) 諏佐真治: 糖尿病治療における最近の話題～SGLT2阻害薬を含めて～. 糖尿病談話会～新しい血糖コントロールアプローチ～, 山形市; 2015年3月
- 4) 川並透: すべての医師が認知症に取り組む時代. ADカンファレンス, 相馬市; 2015年3月
- 5) 川並透: パーキンソン病のシックデイ. パーキンソン病と神経疾患のUPDATE, 酒田市; 2015年3月
- 6) 高橋賛美: 糖尿病に伴う認知症. 高齢化社会における包括的疾患治療戦略～認知症と糖尿病～, 山形市; 2015年3月
- 7) 渡邊健太郎: 高齢者の糖尿病治療について. 高齢化社会における包括的疾患治療戦略～認知症と糖尿病～, 山形市; 2015年3月
- 8) 川並透: すべての医師が認知症診療にかかわる時代. 上山市医師会学術講演会, 上山市; 2015年4月
- 9) 渡邊健太郎: 「高齢者の糖尿病治療」(インスリンを中心として). 栗原登米地区インスリン学術講演会, 栗原市; 2015年5月
- 10) 渡邊健太郎: 高齢者の糖尿病治療. 山形糖尿病懇話会, 山形市; 2015年6月
- 11) 渡邊健太郎: 高齢者の糖尿病治療. 第20回看護分会～研修会～, 山形市; 2015年6月
- 12) 渡邊健太郎: 高齢者の糖尿病治療. 山形糖尿病懇話会, 山形市; 2015年6月
- 13) 渡邊健太郎: 生活習慣病と心血管イベント発症について. 南陽市東置賜郡生活習慣病セミナー, 南陽市; 2015年6月
- 14) 川並透: かかりつけ医が認知症診療の主役になる時代. 認知症フォーラム村山, 山形市; 2015年7月
- 15) 川並透: 三国志時代に入った抗パーキンソン病薬. 花巻市医師会生涯教育講座, 花巻市; 2015年9月
- 16) 石井康大: 当院のトレシーバの使用経験. 山形インスリンフォーラム, 山形市; 2015年9月
- 17) 川並透: すべての医師が認知症に取り組む時代. 認知症治療を語る会 in 能代, 能代市; 2015年10月
- 18) 川並透: 地域が支えるパーキンソン病患者. パーキンソン病学術講演会, 最上郡最上町; 2015年10月
- 19) 川並透: 認知症診療について. 北村山地区認知症セミナー, 村山市; 2015年10月
- 20) 川並透: すべての医師が認知症に取り組む時代. 第461回秋の宮C.C., 湯沢市; 2015年10月
- 21) 羽田幸里香: 当院におけるテネリグリプチンの治療効果の検討. 第7回山形県糖尿病セミナー, 山形市; 2015年10月
- 22) 川並透: すべての医師が認知症に取り組む時代. 認知症カンファレンス in 横手, 横手市; 2015年11月
- 23) 諏佐真治: 糖尿病 知らぬは恐怖 知って安心. 世界糖尿病デー in やまがた 2015「糖尿病 市民公開講座」, 山形市; 2015年11月

- 24) 渡邊健太郎：高齢者の糖尿病治療. 米沢糖尿病懇話会, 米沢市；2015年11月
- 25) 渡邊健太郎：糖尿病と認知症. Incretin Seminar in 山形, 山形市；2015年1月
- 26) 諏佐真治：大学病院における糖尿病治療の現状. 尾花沢・大石田臨床懇話会, 尾花沢市；2015年11月
- 27) 渡邊健太郎：高齢者における糖尿病治療. プライマリーケア医セミナー, 山形市；2015年11月
- 28) 渡邊健太郎：高齢者糖尿病治療. 興和創薬社内勉強会, 山形市；2015年12月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 猪狩龍佑：地域高齢住民の前向きコホート研究：寿命に関係する因子の臨床的および遺伝的探索. 山形大学, 九州大学合同シンポジウム－山形県コホート研究と久山町研究－, 山形市；2015年7月
- 2) 佐藤裕康：パーキンソン病のプリオン仮説について. 第12回山形県パーキンソン病神経変性疾患調査治療研究会, 山形市；2015年9月
- 3) 荒若繁樹：ソニサミドの作用機構と神経保護効果の考察. トレリーフOD錠発売記念講演会（ハッピーフェイスセミナー）, 山形市；2015年11月
- 4) 亀田亘：成人GHDのGH投与の効果について. 第35回山形内分泌代謝研究会, 山形市；2015年11月

iii 一般演題

- 1) 川並透：抗パーキンソン病薬処方工夫. 薬剤師のためのパーキンソン病勉強会, 山形市；2015年1月
- 2) 亀田亘, 羽田幸里香, 海野航, 多田杏子, 柄澤繁, 和田輝理子, 渡邊健太郎, 諏佐真治, 大泉俊英, 加藤丈夫, 一柳統, 富田善彦, 笹野公伸：左APAと思われ左副腎摘出術施行後に高アルドステロン血症が持続した一例. 第28回東北副腎研究会, 仙台市；2015年1月
- 3) 諏佐真治：一般内科医のための、糖尿病における最近の話題. 山形県神経難病ネットワーク勉強会, 山形市；2015年3月
- 4) 海野航：当院でのレパグリニドの使用経験. 美波セミナー in 山形, 山形市；2015年3月
- 5) 渡邊健太郎：SGL2阻害薬と糖尿病. 社員教育企画～糖尿病Up-to-date～, アストラゼネカ山形分室；2015年3月
- 6) 渡邊健太郎：高齢者の糖尿病. 白鷹町糖尿病懇話会 in 山形, 山形市；2015年3月
- 7) 鈴木佑弥, 高橋賛美, 佐藤秀則, 猪狩龍佑, 山口佳剛, 佐藤裕康, 小山信吾, 丹治治子, 荒若繁樹, 和田学, 安達真人, 川並透, 加藤丈夫：iNPH（特発性正常圧水頭症）疑い例の頻度：対象により違いはあるか？. 第26回山形認知症研究会, 山形市；2015年4月
- 8) 佐々木飛翔, 佐藤裕康, 荒若繁樹, 加藤丈夫：ウェスタンブロッティングによる内因性Ser129リン酸化 α -シヌクレインの高感度検出法の検討. 山形ニューロサイエンス・医工学研究会, 山形市；2015年6月
- 9) 鈴木佑弥：てんかんが初発症状となった脳髄黄色腫症の一例. イーケプラ単剤適応追加記念山形てんかん学術講演会, 山形市；2015年7月
- 10) 川並透：すべての医師が認知症に取り組む時代. 認知症シンポジウム in 大館, 大館市；2015年8月
- 11) 公平瑠奈：頭部MRIで特発性正常圧水頭症（iNPH）の特徴を有するが、歩行障害、認知障害、排尿障害が明らかでない無症候性脳室拡大を有する例（asymptomatic ventriculomegaly with features of iNPH on MRI: AVIM）の全国疫学調査（中間報告）. 第16回東北神経変性疾患研究会, 福島市；2015年9月
- 12) 佐々木飛翔：内因性Ser129リン酸化の α -シヌクレインの高感度検出法の開発. パーキンソン病学術講演会, 山形市；2015年10月

(5) その他

- 1) 亀田亘：ホルモンいきいきライフ. 下垂体患者の会主催の医療講演会, 山形市；2015年4月
- 2) 羽田幸里香：Novo Nordisk REAL1 & REAL2 Investigator Meetin（Long acting GH）. ノボノルディスクファーマ社内臨床講座, 山形市；2015年4月
- 3) 羽田幸里香：特効型インスリンの効果と使用状況. サノフィ社内講演会, 山形市；2015年12月

血液・細胞治療内科学講座

1. 論 文

(1) 原 著

- 1) Nakaseko C, Takahashi N, Ishizawa K, Kobayashi Y, Ohashi K, Nakagawa Y, Yamamoto K, Miyamura K, Taniwaki M, Okada M, Kawaguchi T, Shibata A, Fujii Y, Ono C, Ohnishi K: A phase 1/2 study of bosutinib in Japanese adults with Philadelphia chromosome-positive chronic myeloid leukemia. *Int J Hematol.* 2015; 101(2):154-64
- 2) Murai K, Akagi T, Shimosegawa K, Sugawara T, Ishizawa K, Ito S, Murai K, Motegi M, Yokoyama H, Noji H, Tajima K, Kimura J, Chou T, Ogawa K, Harigae H, Kubo K, Oba K, Sakamoto J, Ishida Y: A prospective analysis of clinical efficacy and safety in chronic myeloid leukemia-chronic phase patients with imatinib resistance or intolerance as evaluated using European LeukemiaNet 2013 criteria. *Eur J Haematol.* 2015; 95(6):558-65
- 3) Kameoka Y, Takahashi N, Itou S, Kume M, Noji H, Kato Y, Ichikawa Y, Sasaki O, Motegi M, Ishiguro A, Tagawa H, Ishizawa K, Ishida Y, Ichinohasama R, Harigae H, Sawada K: Analysis of clinical characteristics and prognostic factors for angioimmunoblastic T-cell lymphoma. *Int J Hematol.* 2015;101(6):536-42

(2) 総 説

- 1) 山田茜, 石澤賢一: Brentuximab vedotinの臨床導入とCD30陽性リンパ腫の治療. *血液内科.* 2015; 71(1): 13-18
- 2) 石澤賢一: 慢性リンパ性白血病に対する分子標的治療薬の開発. *腫瘍内科.* 2015; 15(4): 378-383
- 3) 石澤賢一: 濾胞性リンパ腫の治療の進歩とその成果. *Medical Practice.* 2015; 32(2): 318-322
- 4) 塩野洋介, 石澤賢一: 血液疾患に合併する腫瘍崩壊症候群のリスク評価, 適切な管理. *血液内科.* 2015; 70(4): 449-453
- 5) 石澤賢一: 抗CD20抗体によるB細胞リンパ腫治療. *医療ジャーナル.* 2015; 51(1): 111-116

(3) 著 書

- 1) 石澤賢一: 非ホジキンリンパ腫 (MHL). 日本臨床腫瘍学会編集, 新臨床腫瘍学改訂第4版. 東京; 南江堂, 2015: 557-565
- 2) 石澤賢一: 腫瘍崩壊症候群への対策. 飛内賢正, 木下朝博, 塚崎邦弘, 悪性リンパ腫治療マニュアル. 東京都; 南江堂, 2015: 81-83
- 3) 石澤賢一: 無治療経過観察. 飛内賢正, 木下朝博, 塚崎邦弘, 悪性リンパ腫治療マニュアル. 東京都; 南江堂, 2015: 140-142
- 4) 石澤賢一: MALTリンパ腫. 金倉讓, 最新ガイドライン準拠血液疾患診断・治療指針. 東京都; 中山書店, 2015: 374
- 5) 石澤賢一: リンパ節腫脹. 日本臨床検査医学会ガイドライン作成委員会編集, 臨床検査のガイドライン. 東京都; 日本臨床検査医学会, 2015: 185-187
- 6) 石澤賢一: 慢性リンパ性白血病chronic lymphocytic leukemia (CLL). 福井次矢, 高木誠, 小室一成, 今日の治療指針. 東京; 医学書院, 2015: 661-662
- 7) 加藤裕一, 石澤賢一: リンパ腫の治療 総論 化学療法 サルベージ療法. リンパ腫学-最近の研究動向-(日本臨床73増刊号8). 大阪; 日本臨床社, 2015: 388-393
- 8) 石澤賢一: 臓器別副作用と対策 内分泌・代謝異常 腫瘍崩壊症候群. 抗がん剤の副作用と支持療法-より適切な抗がん剤の安全使用をめざして-(日本臨床73増刊号2). 大阪; 日本臨床社, 2015: 445-449

(4) そ の 他

- 1) 石澤賢一: ゴーシェ病診療における血液内科医の役割を考える. *Medical Tribune.* 2015; 1-5
- 2) 猪倉恭子, 石澤賢一: 非Hodgkinリンパ腫に対するレナリドミドの有効性. *血液内科.* 2015; 71(6): 791-796

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i 一般演題

- 1) Hiroshi Fujiwara, Takashi Ishida, Kisato Nosaka, Naoya Taira, Yasunobu Abe, Yoshitaka Imaizumi, Yuki Yoshi Moriuchi, Tatsuro Jo, Kenichi Ishizawa, Kensei Tobinai, Kunihiro Tsukasaki, Shigeki Ito, Makoto Yoshimitsu, Maki Otsuka, Michinori Ogura, Shuichi Midorikawa, Wanda Ruiz, Tomoko Ohtsu: 181 Multicenter phase II Study of Lenalidomide in Patients with Relapsed Adult T-Cell Leukemia-Lymphoma. American Society of Hematology, Orland, FL; December 5-8, 2015
- 2) Won-Seog Kim, Michinori Ogura, Toshiki Uchida, Naokuni Uike, Yasunobu Abe, Kenichi Ishizawa, Yoko Okitsu, Kensei Tobinai, Fumiko Nagahama, Yusuke Sonehara, Hirokazu Nagai: 2714 Two phase I and Pharmacokinetic Studies of Darinaparsin (Organic Arsenic Compound) in Japanese and Korean Patients with Relapsed or Refractory (R/R) Peripheral T-Cell Lymphoma (PTCL). American Society of Hematology, Orland, FL; December 5-8, 2015
- 3) Koichi Onodera, Tooru Fujiwara, Yasushi Onishi, Ito h-Nakadai, Yoko Okitsu, Noriko Fukuhara, Kenichi Ishizawa, Ritsuko Shimizu, Masayuki Yamamoto, Hideo Harigae: 2382 GATA-2 Regulates Dendritic Cell Differentiation. American Society of Hematology, Orland, FL; December 5-8, 2015

(2) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 石澤賢一：ホジキンリンパ腫に対する分子標的治療とコンパニオン診断。第15回日本検査血液学会学術集会，仙台市；2015年2月
- 2) 石澤賢一：慢性リンパ性白血病治療の新展開。第5回日本検査血液学会東北支部総会および学術集会，福島市；2015年4月
- 3) 石澤賢一：腫瘍崩壊症候群－現状と今後の展望－。日本病院薬剤師会東北ブロック第5回学術大会/第70回医薬品相互作用研究会シンポジウム合同開催，山形市；2015年6月
- 4) 石澤賢一：低悪性度リンパ腫－治療の進歩とその課題－。第77回日本血液学会学術集会，金沢市；2015年10月

ii 一般演題

- 1) Yuichi Kato, Yosuke Shiono, Akane Yamada, Kyoko Inokura, Ikuko Suzuki, Kenichi Ishizawa : Effect of dasatinib on relapse Ph positive lymphoblastic lymphoma after stem cell transplantation. 第13回日本臨床腫瘍学会学術集会，札幌市；2015年7月
- 2) Toshiki Uchida, Kensei Tobinai, Keinichi Ishizawa, Tomohiro Aoki, Tatsuya Suzuki, Wataru Munakata, Michinori Ogura, Miyuki Ueda, Satoko Takahara : Ibrutinib safety and tolerability in Japanese patients with relapsed/refractory B-cell malignancies. 第77回日本血液学会学術集会，金沢市；2015年10月
- 3) Hisayuki Yokoyama, Naoto Takahashi, Yoshihiro Kameoka, Hideyoshi Noji, Kazunori Murai, Eijiro Omoto, Yuna Katsuoka, Toshihiro Itou, Kuniaki Meguro, Kenichi Ishizawa, Kazuei Ogawa, Yoji Ishida, Kenichi Sawada, Hideo Harigae : Safety and efficacy of recombinant thrombomodulin for DIC with leukemia: multicenter, phase II study. 第77回日本血液学会学術集会，金沢市；2015年10月
- 4) Yuichi Kato, Akane Yamada, Yosuke Shiono, Kyoko Inokura, Ikuko Suzuki, Masakazu Yamamoto, Shinji Sato, Soichi Saito, Kenichi Ishizawa: Hyper C Kemia in CML during treatment of tyrosine kinase inhibitors in Yamagata Prefecture. 第77回日本血液学会学術集会，金沢市；2015年10月
- 5) Atsushi Shinagawa, Takaki Chou, Toshiki Uchida, Masafumi Taniwaka, Hirokazu Hirata, Kenichi Ishizawa, Kosei Matsue, Yoshiaki Ogawa, Takayuki Shimizu, Maki Otsuka, Morio Matsumoto, Shinsuke Iida, Yasuhito Terui, Itaru Matsumura, Takashi Ikeda, Naoki Takezako, Yumi Ogaki, Shuichi Midorikawa, Vanessa Houck: Lenalidomide plus low-dose dexamethasone in Japanese patients with newly diagnosed multiple myeloma. 第77回日本血液学会学術集会，金沢市；2015年10月
- 6) Kei Kohno, Hiroto Narimatsu, Yosuke Shiono, Ikuko Suzuki, Yuichi Kato, Kenichi Ishizawa, Akira Fukao, Takeo Kato, Takamasa Kayama: High adiponectin level suppresses erythropoiesis in the cohort study of 1.029

Japanese subjects. 第77回日本血液学会学術集会, 金沢市; 2015年10月

- 7) Yousuke Shiono, Akane Yamada, Kyoko Inokura, Ikuko Suzuki, Yuichi Kato, Kenichi Ishizawa: Five cases of blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm. 第77回日本血液学会学術集会, 金沢市; 2015年10月
- 8) Yoshihiro Kameoka, Kumi Ubukawa, Miho Nara, Hisayuki Yokoyama, Shigeki Ito, Kenichi Ishizawa, Yoji Ishida, Hideo Harigae, Naoto Takahashi: R-GDP therapy as salvage treatment of patients with refractory or relapsed DLBCL. 第77回日本血液学会学術集会, 金沢市; 2015年10月
- 9) Yo Saito, Tohru Fujiwara, Masahiro Kobayashi, Makiko Tsukita, Yoko Okitsu, Noriko Fukuhara, Yasushi Onishi, Minami Fujiwara, Kenichi Ishizawa, Hideo Harigae: siRNA screening reveals GATA-2 upstream transcriptional mechanisms in hematopoietic cells. 第77回日本血液学会学術集会, 金沢市; 2015年10月

(3) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 石澤賢一: 悪性リンパ腫の化学療法を完遂するために. ジーラスタ皮下注3.6mg発売記念講演会, 川越市; 2015年2月
- 2) 加藤裕一: 日常診療で遭遇する血液疾患 悪性リンパ腫. 大日本住友製薬勉強会, 山形市; 2015年2月
- 3) 加藤裕一: 山形県の状況について. 造血幹細胞移植セミナー, 仙台市; 2015年2月
- 4) 加藤裕一: 造血幹細胞移植におけるバイオシミラーの効果. 庄内地区G-CSFミーティング, 酒田市; 2015年2月
- 5) 加藤裕一: 多発性骨髄腫について. 藤本製薬勉強会, 山形市; 2015年3月
- 6) 加藤裕一: 血液内科領域におけるG-CSF製剤の有効性と安全性について. 山形G-CSF研究会, 山形市; 2015年4月
- 7) 石澤賢一: 悪性リンパ腫治療のFNマネジメントー病診連携の可能性ー. 第539回甲府市内科医会, 甲府市; 2015年4月
- 8) 石澤賢一: 悪性リンパ腫治療に関する最新の話. m3com.ワンポイントeディテールーLive a Full Life患者さんを支えるリツキサン維持療法ー, 山形市; 2015年4月
- 9) 石澤賢一: 悪性リンパ腫再訪2015ーDLBCL, FL, MCLー. 第2回東京悪性リンパ腫研究会, 東京; 2015年5月
- 10) 石澤賢一: ホジキンリンパ腫治療の進歩. アドセトリス1周年講演会, 山形市; 2015年5月
- 11) 加藤裕一: 血液内科領域におけるG-CSF製剤の有効性と安全性について. 協和発酵キリン勉強会, 山形市; 2015年3月
- 12) 石澤賢一: 腫瘍崩壊症候群ー現状と今後の展望ー. 日本病院薬剤師会東北ブロック第5回学術大会/第70回医薬品相互作用研究会シンポジウム合同開催, 山形市; 2015年6月
- 13) 石澤賢一: 多発性骨髄腫に関する最新の医学的知見. Yamagata Myeloma Forum, 山形市; 2015年6月
- 14) 石澤賢一: 悪性リンパ腫治療の新展開ーリツキシマブ維持療法を中心にー. リツキサン適応拡大記念講演会 in Mie, 津市; 2015年6月
- 15) 加藤裕一: 発熱性好中球減少症. 塩野義製薬勉強会, 山形市; 2015年6月
- 16) 加藤裕一: 多発性骨髄腫の治療について. セルジーン勉強会, 山形市; 2015年7月
- 17) 石澤賢一: 悪性リンパ腫の化学療法を完遂する為に. ジーラスタ皮下注3.6mg新発売記念講演会 FN (Febrile Neutropenia) 対策セミナー, 前橋市; 2015年9月
- 18) 石澤賢一: 濾胞性リンパ腫に対する新しい治療戦略. 第25回東海悪性リンパ腫研究会, 名古屋市; 2015年9月
- 19) 石澤賢一: 濾胞性リンパ腫に対する新しい治療戦略. Chugai Symposium on Malignant Lymphoma2015, 金沢市; 2015年9月
- 20) 石澤賢一: 血液検査を超えて… 北日本支部血液検査部門研修会, 仙台市; 2015年9月
- 21) 石澤賢一: 濾胞性リンパ腫に対する新しい治療戦略. ひがし東京血液疾患研究会 第4回病理セミナー, 東京; 2015年9月
- 22) 石澤賢一: マントル細胞リンパ腫の治療進歩. 血液疾患Seminar, 宇都宮市; 2015年9月
- 23) 加藤裕一: CMLのTKI治療におけるLow grade AEについて. 庄内ヘマトロジーセミナー, 酒田市; 2015年9月

- 24) 加藤裕一：身近な血液の病気－貧血－. 鶴翔アカデメイア, 鶴岡市；2015年9月
- 25) 石澤賢一：慢性骨髄性白血病 2015 –治療の進歩と課題–. 庄内CML研究会, 酒田市；2015年10月
- 26) 石澤賢一：造血器腫瘍ガイドラインから診る 濾胞性リンパ腫治療. 第6回茨城県血液がん教育セミナー, 水戸市；2015年11月
- 27) 石澤賢一：血液疾患治療Update. 赤十字血液シンポジウム東北, 山形市；2015年11月
- 28) 加藤裕一：多発性骨髄腫の初期治療について. セルジーン勉強会, 山形市；2015年11月

ii 一般演題

- 1) 山田茜, 塩野洋介, 鈴木郁子, 加藤裕一, 石澤賢一, 加藤丈夫, 樺澤孝允, 山川光徳：IgM myelomaが疑われた1例. Yamagata Myeloma Forum, 山形市；2015年1月
- 2) 山田茜, 塩野洋介, 猪倉恭子, 鈴木郁子, 加藤裕一, 石澤賢一, 加藤丈夫, 大江倫太郎, 樺澤崇允, 須藤文, 梁秀蘭, 加藤智也, 山川光徳：十二指腸生検でT-LBLと診断されたが、診断・治療に苦慮している1例. 第14回福島・新潟・山形血液スライドカンファレンス, 新潟市；2015年9月

生化学・分子生物学講座

1. 論文

(1) 原著

- 1) Kurahashi T, Hamashima S, Shirato T, Lee J, Homma T, Kang ES, Fujii J: An SOD1 deficiency enhances lipid droplet accumulation in the fasted mouse liver by aborting lipophagy. *Biochem Biophys Res Commun.* 2015; 467:866-871
- 2) Homma T, Kurahashi T, Lee J, Kang ES, Fujii J: SOD1 deficiency decreases proteasomal function, leading to the accumulation of ubiquitinated proteins in erythrocytes. *Arch Biochem Biophys.* 2015; 583:65-72
- 3) Lee J, Homma T, Kurahashi T, Kang ES, Fujii J: Oxidative stress triggers lipid droplet accumulation in primary cultured hepatocytes by activating fatty acid synthesis. *Biochem Biophys Res Commun.* 2015; 464:229-235
- 4) Homma T, Okano S, Lee J, Ito J, Otsuki N, Kurahashi T, Kang ES, Nakajima O, Fujii J: SOD1 deficiency induces the systemic hyperoxidation of peroxiredoxin in the mouse. *Biochem Biophys Res Commun.* 2015; 463:1040-1046
- 5) Homma T, Ishibashi D, Nakagaki T, Fuse T, Mori T, Satoh K, Atarashi R, Nishida N: Ubiquitin-specific protease 14 modulates degradation of cellular prion protein. *Sci Rep.* 2015; 5:11028
- 6) Konno T, Pinho Melo E, Lopes C, Mehmeti I, Lenzen S, Ron D, Avezov E: ERO1-independent production of H₂O₂ within the endoplasmic reticulum fuels Prdx4-mediated oxidative protein folding. *J Cell Biol.* 2015; 211:253-259
- 7) Yan Y, Wladyka C, Fujii J, Sockanathan S: Prdx4 is a compartment-specific H₂O₂ sensor that regulates neurogenesis by controlling surface expression of GDE2. *Nat Commun.* 2015; 6:7006
- 8) Kobayashi S, Sato M, Kasakoshi T, Tsutsui T, Sugimoto M, Osaki M, Okada F, Igarashi K, Hiratake J, Homma T, Conrad M, Fujii J, Soga T, Bannai S, Sato H: Cystathionine is a novel substrate of cystine/ glutamate transporter: implications for immune function. *J Biol Chem.* 2015; 290(14): 8778-8788
- 9) Ishibashi D, Homma T, Nakagaki T, Fuse T, Sano K, Takatsuki H, Atarashi R, Nishida N: Strain-Dependent Effect of Macroautophagy on Abnormally Folded Prion Protein Degradation in Infected Neuronal Cells. *PLoS One.* 2015; 10(9):e0137958
- 10) Avezov E, Konno T, Zyryanova A, Chen W, Laine R, Crespillo-Casado A, Melo E, Ushida R, Nagata K, Kaminski CF, Harding HP, Ron D: Retarded PDI diffusion and a reductive shift in poise of the calcium depleted endoplasmic reticulum. *BMC Biol.* 2015; 13: 2

(2) 総説

- 1) Homma T, Fujii J: Application of glutathione as anti-oxidative and anti-aging drug. *Curr Drug Metab.* 2015; 16:560-571
- 2) Kurahashi T, Fujii J: Roles of Antioxidative Enzymes in Wound Healing. *J Dev Biol.* 2015; 3(2):57-70
- 3) Fujii J, Kurahashi T, Konno T, Homma T, Iuchi Y: Oxidative stress as a potential causal factor for autoimmune hemolytic anemia and systemic lupus erythematosus. *World J Nephrol.* 2015; 4(2):213-222
- 4) Fujii J, Ikeda Y, Kurahashi T, Homma T: Physiological and Pathological Views of Prdx4. *Free Radic Biol Med.* 2015; 83:373-379

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i 一般演題

- 1) Fujii J (Oral), Kurahashi T, Homma T, Lee J, Kang E, Hamashima S, Nabeshima A, Yamada S, Nakayama T, Sato H: On the cysteine supply for glutathione synthesis in the liver under oxidative insult. 7th Biennial Meeting of Society for Free Radical Research-Asia (SFRR-Asia), Chiang Mai, Thailand; Nov29-Dec2 2015

- 2) Homma T (poster)(SFRR Japan, Young Investigator Award), Fujii J: Intrinsic oxidative stress induces accumulation of ubiquitinated and carbonylated proteins in mouse erythrocytes. 7th Joint Meeting of the Societies for Free Radical Research Australasia and Japan, Christchurch, New Zealand; Dec 2015

(2) 国内の学会

i 一般演題

- 1) 倉橋敏裕 (口演), 鍋島篤典, 李在勇, 本間拓二郎, 山田壮亮, 中山敏幸, 宮田哲, 藤井順逸: アスコルビン酸によるアセトアミノフェン誘導性酸化ストレスからの肝臓保護作用. 第68回日本酸化ストレス学会, 鹿児島; 2015年6月
- 2) 本間拓二郎 (ポスター), 倉橋敏裕, 藤井順逸: 酸化ストレスによる赤血球でのユビキチン・プロテアソーム系の破綻. 第68回日本酸化ストレス学会, 鹿児島; 2015年6月
- 3) 姜恩實, 李在勇, 倉橋敏裕, 本間拓二郎, 小林翔, 佐藤英世, 藤井順逸 (ポスター): 肝臓のシステイン・ホメオスタシスにおけるxCTとトランススルフェーション経路の役割. 第15回日本NO学会, 吹田; 2015年6月
- 4) 吉田雪絵, 邵力, 橘寛彦, 張旭紅, 成松宏人, 深尾彰, 飯野光喜: MiR-223: 口腔癌における新たなバイオマーカーや治療薬の可能性について. 第74回日本癌学会学術総会, 名古屋; 2015年10月
- 5) 明原隆介, 本間拓二郎 (ポスター), 宮田哲, 藤井順逸: アルデヒド還元酵素AKR1aは四塩化炭素による肝障害からの保護に重要である. 第88回日本生化学会・第38回日本分子生物学会合同大会, 神戸; 2015年12月
- 6) 李在勇 (ポスター), 本間拓二郎, 倉橋敏裕, 姜恩實, 藤井順逸: ストレス応答で起こる脂肪蓄積は肝臓を障害から保護する. 第88回日本生化学会・第38回日本分子生物学会合同大会, 神戸; 2015年12月
- 7) 倉橋敏裕 (ポスター), 李在勇, 白土貴也, 浜島真司, 本間拓二郎, 白澤信行, 藤井順逸: 酸化ストレスによるオートファジー障害に起因する脂質代謝障害. 第88回日本生化学会・第38回日本分子生物学会合同大会, 神戸; 2015年12月
- 8) 邵力, 張旭紅 (ポスター), 渡辺久剛, 齋藤貴史, 本郷誠治, 深尾彰: CRISPR/Cas9システムを用いたHCV感染培養細胞における宿主因子不活性化に関する検討. 第88回日本生化学会・第38回日本分子生物学会合同大会, 神戸; 2015年12月

(3) 国内地方会

i 一般演題

- 1) 倉橋敏裕, 鍋島篤典, 齋藤由佳, 李在勇, 本間拓二郎, 山田壮亮, 中山敏幸, 宮田哲, 藤井順逸: 薬剤性急性肝障害に対するアスコルビン酸の肝臓保護作用. 日本生化学会東北支部第81回例会, 仙台; 2015年5月

(4) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 藤井順逸: (特別講演) 生化学研究と麻酔~悪性高熱症との出会いから~. 第22回山形麻酔懇話会, 山形; 2015年7月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 藤井順逸, 佐藤英世: グルタチオン生合成を制御するシステイン供給経路. 第10回レドックス・ライフイノベーション第170委員会, 鶴岡; 2015年8月

iii 一般演題

- 1) 石井直樹, 本間拓二郎, 倉橋敏裕, 浜島真司, 井内良仁, 藤井順逸: 精子形成過程におけるレドックス因子ペルオキシレドキシシ4の機能解析. 第26回山形大学医学部動物実験セミナー, 山形; 2015年12月
- 2) 浜島真司, 本間拓二郎, 倉橋敏裕, 石井直樹, 佐藤英世, 藤井順逸: 精子形成過程におけるシスチントランスポーター・xCTの機能解析. 第26回山形大学医学部動物実験セミナー, 山形; 2015年12月
- 3) 白土貴也, 本間拓二郎, 倉橋敏裕, 李在勇, 藤井順逸: SOD1欠損マウスではシトクロームP450活性が抑制される結果チオアセトアミド誘発肝障害が軽減する. 第26回山形大学医学部動物実験セミナー, 山形; 2015年12月
- 4) Akihara R, Homma T, Kurahashi T, Lee J, Fujii J: Prdx4 and SOD1 double knockout mouse as a useful tool for exploring oxidative and ER stress-induced hepatic disorder. 第26回山形大学医学部動物実験セミナー, 山形; 2015年12月
- 5) 李在勇, 本間拓二郎, 白土貴也, 倉橋敏裕, 姜恩實, 藤井順逸: 酸化ストレスによる脂肪肝形成の機序と蓄

積脂肪による肝保護作用. 第23回山形分子生物学セミナー, 山形; 2015年12月

(5) 座 長

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 曾我朋義, 藤井順逸, 佐藤英世 (代表世話人): 第10回レドックス・ライフイノベーション第170委員会, 鶴岡; 2015年8月

生命情報工学講座

1. 論文

(1) 原著

- 1) Sato D, Kusunoki M, Seino N, Nishina A, Feng Z, Tsutsumi K, Nakamura T: Black soybean extract reduces fatty acid contents in subcutaneous, but not in visceral adipose triglyceride in high-fat fed rats. *Int J Food Sci Nutr.* 2015; 66(5): 539-545 (DOI:10.3109/09637486.2015.1028907)
- 2) Sato D, Kusunoki M, Shinzawa G, Feng Z, Nishina A, Nakamura T: Effects of aldose reductase inhibitor on microneurographically assessed peripheral sympathetic nerve activity in rats. *Auton Neurosci: Basic Clin.* 2015; 193: 69-73 (DOI:10.1016/j.autneu.2015.08.005)
- 3) Feng Z, Ishiguro Y, Fujita K, Kosawada T, Nakamura T, Sato D, Kitajima T, Umezu M: A fibril-based structural constitutive theory reveals the dominant role of network characteristics on the mechanical behavior of fibroblast-compacted collagen gels. *Biomaterials.* 2015; 67: 365-381 (DOI:10.1016/j.biomaterials.2015.07.038)
- 4) Kusunoki M, Sato D, Nakamura T, Oshida Y, Tsutsui H, Natsume Y, Tsutsumi K, Miyata T: DPP-4 inhibitor teneligliptin improves insulin resistance and serum lipid profile in Japanese patients with type 2 diabetes. *Drug Res.* 2015; 65(10): 532-534 (DOI:10.1055/s-0034-1390419)
- 5) Kusunoki M, Sato D, Tsutsumi K, Tsutsui H, Nakamura T, Oshida Y: Black soybean extract improves lipid profiles in fenofibrate-treated type 2 diabetics with postprandial hyperlipidemia. *J Med Food.* 2015; 18(6): 615-618 (DOI:10.1089/jmf.2014.3234)
- 6) Kusunoki M, Sato D, Nakamura T, Oshida Y, Tsutsui H, Tsutsumi K, Morishita M: Use of a data management system to provide glycemic control instructions to diabetic patients based on patient self-measured blood glucose. *Home Health Care Manag Pract.* 2015; 27(3): 103-107 (DOI:10.1177/1084822314563330)
- 7) Wada R, Sato D, Nakamura T, Hatori K: Temperature control of the motility of actin filaments interacting with myosin molecules using an electrically conductive glass in the presence of direct current. *Arch Biochem Biophys.* 2015; 586: 51-56 (DOI:10.1016/j.abb.2015.10.001)
- 8) Nishina A, Ukiya M, Fukatsu M, Koketsu M, Ninomiya M, Sato D, Yamamoto J, Kobayashi-Hattori K, Okubo T, Tokuoka H, Kimura H: Effects of various 5,7-dihydroxyflavone analogs on adipogenesis in 3T3-L1 cells. *Biol Pharm Bull.* 2015; 38(11): 1794-1800 (DOI:10.1248/bpb.b15-00489)
- 9) Nishina A, Ebina K, Ukiya M, Fukatsu M, Koketsu M, Ninomiya M, Sato D, Kimura H: Dioscin derived from *Solanum melongena* L. 'Usukawamarunasu' attenuates α -MSH-induced melanogenesis in B16 murine melanoma cells via downregulation of phospho-CREB and MITF. *J Food Sci.* 2015; 80(10): H2354-H2359 (DOI: 10.1111/1750-3841.13068)
- 10) Fujita K, Tsuchida Y, Seki H, Kosawada T, Feng Z, Sato D, Nakamura T, Shiraisi Y, Umezu M: Characterizing and modulating the mechanical properties of hydrogels from ventricular extracellular matrix. *Proc 10th ASCC.* 2015: 718-722 (DOI:10.1109/ASCC.2015.7244661)
- 11) Feng Z, Nakamura T, Sato D, Kitajima T, Umezu M: Design a novel asymmetric bifurcating microfluidic channel for cell separation by size. *Proc 10th ASCC.* 2015: 991-995 (DOI:10.1109/ASCC.2015.7244477)
- 12) Nakamura T, Sato D, Sato D, Wakatsuki T, Iguchi S, Kosaka K, Miwa H, Feng Z, Nishina A, Kusunoki M: Fatty acid contents in cardiomyocytes in culture supplemented with linoleic and linolenic acids. *Proc 10th ASCC.* 2015: 1348-1351 (DOI:10.1109/ASCC.2015.7244523)
- 13) 佐藤大介, 楠正隆, 中村孝夫: ラット末梢交感神経束へのmicrostimulationの性質. *自律神経.* 2015; 52 (2): 153 (C-05)

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) Nakamura T, Sato D, Sato D, Wakatsuki T, Iguchi S, Kosaka K, Miwa H, Feng Z, Nishina A, Kusunoki M: Fatty acid contents in cardiomyocytes in culture supplemented with linoleic and linolenic acids. 10th ASCC, Kota Kinabalu; 2015.6 (Invited Session)
- 2) Feng Z, Nakamura T, Sato D, Kitajima T, Umezu M: Design a novel asymmetric bifurcating microfluidic channel for cell separation by size. 10th ASCC, Kota Kinabalu; 2015.6 (Invited Session)
- 3) Fujita K, Tsuchida Y, Seki H, Kosawada T, Feng Z, Sato D, Nakamura T, Shiraisi Y, Umezu M: Characterizing and modulating the mechanical properties of hydrogels from ventricular extracellular matrix. 10th ASCC, Kota Kinabalu; 2015.6 (Young Author Award Nomination Session; Shimemura Young Author Award Winner)

ii 一般演題

- 1) Sasaki H, Kodama M, Ishii N, Kusunoki M, Sato D, Nakamura T: Effects of anagliptin on fatty acid composition of adipose tissue in high-fat-fed rats. ADA 75th Scientific Session, Boston; 2015.6
- 2) Kusunoki M, Natsume Y, Sato D, Yamagishi Y, Suematsu H, Tsutsui H, Oshida Y, Nakamura T, Mikamo H: Effects of a novel SGLT2 inhibitor luseogliflozin on intravaginal bacteria and fungi. ADA 75th Scientific Session, Boston; 2015.6
- 3) Kusunoki M, Natsume Y, Sato D, Tsutsui H, Sasaki H, Nakamura T, Miyata T, Oshida Y: Efficacy of SGLT2 inhibitors on bone mineral density in Japanese patients with type 2 diabetes. 51st EASD Annual Meeting, Stockholm; 2015.9
- 4) Sato D, Yamaguchi R, Sasaki H, Kusunoki M, Feng Z, Nakamura T: Effects of microstimulation of a peripheral sympathetic nerve fascicle on blood glucose and insulin sensitivity in rats. 8th AOCO, Nagoya; 2015.10
- 5) Sasaki H, Kodama M, Ishii N, Kusunoki M, Sato D, Nakamura T: Anagliptin decreases many saturated and monounsaturated fatty acid contents in visceral adipose tissue in high-fat-fed rats. 8th AOCO, Nagoya; 2015.10
- 6) Feng Z, Nakamura T, Sato D, Kosawada T, Kitajima T, Umezu M: Biomechanics of fibroblast-compacted collagen gels investigated under fibrillar framework. 6th ICMOBT, Hawaii; 2015.12
- 7) Fujita K, Feng Z, Sato D, Nakamura T, Kosawada T, Shiraisi Y, Umezu M: Improvement of mechanical properties of hydrogel from ventricular extracellular matrix by carbodiimide crosslinker. 6th ICMOBT, Hawaii; 2015.12

(2) 国内の学会

i 一般演題

- 1) 和田怜人, 中村孝夫, 羽鳥晋由: 導電性基盤上でのアクトミオシン運動: 電流と温度の効果. 2015年生体運動研究合同班会議, 東京; 2015年1月
- 2) 藤田恭平, 馮忠剛, 関裕樹, 土田裕己, 小沢田正, 佐藤大介, 中村孝夫, 白石泰之, 梅津光生: 心室組織ECM由来ハイドロゲルの力学特性および細胞接着性の検討. 第14回日本再生医療学会総会, 横浜; 2015年3月
- 3) 井口聖也, 小坂薫, 三輪雛子, 佐藤大介, 高橋和昭, 馮忠剛, 楠正隆, 中村孝夫: ラット培養心筋細胞の脂肪酸組成に及ぼす多価不飽和脂肪酸添加培地の影響. 第54回日本生体医工学会大会, 名古屋; 2015年5月
- 4) 高橋良太, 小泉俊太郎, 明原隆介, 佐藤大介, 馮忠剛, 楠正隆, 中村孝夫: ストレプトゾトシン投与ラット胸部大動脈血管壁の力学的性質に及ぼす黄大豆煮拂抽出物の効果. 第54回日本生体医工学会大会, 名古屋; 2015年5月
- 5) 楠正隆, 夏目有紀枝, 佐藤大介, 中村孝夫, 宮田哲郎, 筒井秀代, 押田芳治: 2型糖尿病患者における血糖コントロール状態とSGLT2阻害薬の効果の関連性. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会, 下関; 2015年5月
- 6) 夏目有紀枝, 楠正隆, 佐藤大介, 筒井秀代, 小池晃彦, 押田芳治: 炭水化物摂取量が2型糖尿病患者におけるSGLT2阻害薬の効果に及ぼす影響. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会, 下関; 2015年5月

- 7) 佐々木寛之, 小玉麻衣, 石井直樹, 佐藤大介, 楠正隆, 中村孝夫: DPP-4阻害剤は1型糖尿病モデルラットにおける末梢交感神経活動の低下を抑制する. 第28回日本マイクロニューログラフィ学会, 山形; 2015年6月
- 8) 山口陸, 小泉俊太郎, 白土貴也, 佐藤大介, 楠正隆, 中村孝夫: ラット末梢交感神経束内microstimulationのインスリン感受性に及ぼす影響. 第28回日本マイクロニューログラフィ学会, 山形; 2015年6月
- 9) 夏目有紀枝, 楠正隆, 佐藤大介, 中村孝夫, 押田芳治: 2型糖尿病患者におけるSGLT2阻害薬の体重および血糖低下効果と内臓脂肪面積の関連性. 第36回日本肥満学会, 名古屋; 2015年10月
- 10) 楠正隆, 佐藤大介, 夏目有紀枝, 中村孝夫, 押田芳治: 2型糖尿病患者におけるSGLT2阻害薬の体重及びHbA1c値に及ぼす効果の関連性. 第36回日本肥満学会, 名古屋; 2015年10月
- 11) 藤田恭平, 馮忠剛, 小沢田正, 佐藤大介, 中村孝夫, 白石泰之, 梅津光生: カルボジイミド系架橋剤による心室組織ECM由来ハイドロゲルの力学特性の向上. 第37回日本バイオマテリアル学会大会, 京都; 2015年11月
- 12) 山口陸, 阿部泰樹, 佐藤大介, 楠正隆, 中村孝夫: ラット片側坐骨神経内交感神経束へのmicrostimulationが糖代謝系へ及ぼす影響. 第53回日本人工臓器学会大会, 東京; 2015年11月
- 13) 菊地真郷, 馮忠剛, 小沢田正, 佐藤大介, 中村孝夫, 梅津光生: 豚羊膜の粘弾性及び強度特性. 第53回日本人工臓器学会大会, 東京; 2015年11月

(3) 座 長

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 中村孝夫: 特別講演. 第28回日本マイクロニューログラフィ学会, 山形; 2015年6月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) Nakamura T: Recent advances of measurement and control in biomedical engineering (Invited Session). 10th ASCC, Kota Kinabalu; 2015.6

iii 一般演題

- 1) 佐藤大介: 一般演題2. 第28回日本マイクロニューログラフィ学会, 山形; 2015年6月

医学部附属施設

メディカルサイエンス推進研究所

遺伝子実験センター

1. 論文

(1) 原著

- 1) Huang H, Wang W, Zou J, Liu Z, Zhou Z, Nakajima O, Zhang L, Luo J, Li M, He Q, Diao Y, Liang H, Zhou L, Gao X: Over-expression 5-aminolevulinic acid synthase 2 in nonerythroid cell may causes protoporphyrin IX accumulation. *Photodiagnosis Photodyn Ther.* 2015; S1572-1000(15)30036-3
- 2) Homma T, Okano S, Lee J, Ito J, Otsuki N, Kurahashi T, Kang ES, Nakajima O, Fujii J: SOD1 deficiency induces the systemic hyperoxidation of peroxiredoxin in the mouse. *Biochem Biophys Res Commun.* 2015;463:1040-6
- 3) Fuse Y, Nakajima H, Nakajima-Takagi Y, Nakajima O, Kobayashi M: Heme-mediated inhibition of Bach1 regulates the liver specificity and transience of the Nrf2-dependent induction of zebrafish heme oxygenase 1. *Genes Cells.* 2015;20:590-600

(2) 著書

- 1) 中島修：第三部 代謝影響とヘルス・メディカルケア 23章 5-アミノレブリン酸およびヘムの代謝への影響. ポルフィリン-ALA学会編, 現代化学増刊45 機能性アミノ酸5-アミノレブリン酸の科学と医学応用-がんの診断・治療を中心に-. 東京化学同人, 2015:127-134

(3) その他

- 1) 国際特許出願 発明の名称：受精卵の正常発生率の向上剤. 国際出願番号：PCT/JP2015/003515 (山形大学・SBIファーマ株式会社との共同出願). 2015年7月

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i 一般演題

- 1) Osamu Nakajima, Shinichi Saitoh, Takekazu Nohara, Nobuyuki Shirasawa, Hiroshi Nakano, Kiwamu Takahashi, Tohru Tanaka, Motowo Nakajima: *In vivo* 5-aminolevulinic acid deficiency causes impaired glycogen synthesis leading to impaired glucose tolerance and insulin resistance. 3rd International ALA and Porphyrin Symposium, Honolulu USA; December 2015
- 2) 岡野聡, 安井明, 早坂清, 五十嵐雅彦, 中島修: Senescence-like phenotype in pancreatic β -cells in diabetic mutant cryptochrome1 transgenic mice. 第75回米国糖尿病学会, ボストン; 2015年6月
- 3) 岡野聡, 安井明, 早坂清, 五十嵐雅彦, 中島修: Food-entrainable circadian rhythm and pathophysiology in Cys414-Ala mCRY1 transgenic mice. 第15回ヨーロッパ時間生物学会, マンチェスター; 2015年8月
- 4) 岡野聡, 安井明, 早坂清, 五十嵐雅彦, 中島修: Unusual ductal structure in the islet of diabetic cysteine414-alanine mutant mCRY1 transgenic mice. キーストンシンポジウム (糖尿病:新しい分子メカニズムと治療戦略), 京都; 2015年10月

(2) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 中島修, 齊藤真一, 野原豪和, 中野博, 白澤信行, 岡野聡, 高橋究, 田中徹, 中島元夫: 5-アミノレブリン酸合成酵素ALAS1遺伝子破壊マウスにおける、グリコーゲン代謝異常と関連した耐糖能異常とインスリン抵抗性の惹起. BMB2015, 神戸; 2015年12月

ii 一般演題

- 1) 齊藤真一, 野原豪和, 中野博, 白澤信行, 岡野聡, 高橋究, 田中徹, 中島元夫, 中島修: ALA合成酵素遺伝子破壊マウスにおけるインスリン抵抗性と骨格筋ミトコンドリア異常. 第5回ポルフィリン-ALA学会年会, 東京; 2015年4月

- 2) 齊藤真一, 野原豪和, 中野博, 白澤信行, 岡野聡, 高橋究, 田中徹, 中島元夫, 中島修: 5-アミノレブリン酸合成酵素ALAS1遺伝子破壊マウスにおける、グリコーゲン代謝異常と関連した耐糖能異常とインスリン抵抗性の惹起. BMB2015, 神戸; 2015年12月
- 3) 中野博, 高橋究, 田中徹, 中島元夫, 中島修: マウス受精卵 in vitro 低温培養系で観察される胚発生阻害に対する、ヘム生合成前駆体5-アミノレブリン酸 (ALA) の防護作用. BMB2015, 神戸; 2015年12月

(3) 研究会

i 一般演題

- 1) 齊藤真一, 野原豪和, 中野博, 白澤信行, 岡野聡, 高橋究, 田中徹, 中島元夫, 中島修: 5-アミノレブリン酸合成酵素ALAS1遺伝子破壊マウスにおける、グリコーゲン代謝異常と関連した耐糖能異常とインスリン抵抗性の惹起. 第23回山形分子生物学セミナー, 山形; 2015年12月
- 2) 中野博, 高橋究, 田中徹, 中島元夫, 中島修: マウス受精卵 in vitro 低温培養系で観察される胚発生阻害に対する、ヘム生合成前駆体5-アミノレブリン酸 (ALA) の防護作用. 実験動物セミナー第26回研究成果発表会, 山形; 2015年12月

3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催

- 1) 蛋白質同定のための質量分析講習会 (第12回). 遺伝子実験センター講習会, 山形; 2015年2月
- 2) DNA組換え実験トレーニングコース (第13回). 遺伝子実験センター講習会, 山形; 2015年3月
- 3) DNAクローニング技術講習会 (第9回). 遺伝子実験施設講習会, 山形; 2015年6月

4. その他

- 1) トランスジェニックマウス受託作製 (学外2件 [愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所 (1件)、徳島大学疾患酵素センター (1件)])
- 2) ゲノム編集マウス受託作製 (学外2件 [福島県立医科大学 (1件)、愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所 (1件)], 学内2件 [山形大学医学部])
- 3) トランスジェニックマウスライン化作業 (学外2件 [徳島大学疾患酵素センター])

動物実験センター

1. 論文

(1) 原著

- 1) T. Ohira, X. D. Wang, T. Ito, F. Kawano, K. Goto, T. Izawa, H. Ohno, T. Kizaki, Y. Ohira: Macrophage deficiency in osteopetrotic (op/op) mice inhibits activation of satellite cells and prevents hypertrophy in single soleus fibers. Am J Physiol Cell Physiol. 2015; 308: C848-C855

2. 学会報告および座長

(1) 国内の学会

i 一般演題

- 1) 伊藤恒賢, 高橋康太郎, 宮坂 嶺, 大和田一雄: BMY法を用いたマウス人工授精法における凍結精子への応用. 第62回日本実験動物学会総会, 京都; 2015年5月28-30日
- 2) 伊藤恒賢, 尾崎順子, 福田直樹, 須藤まゆみ, 田中大資, 藤井順逸: BMY法を用いたマウス人工授精における新鮮精子と凍結精子との比較. 第49回日本実験動物技術者協会総会, 静岡; 2015年10月9-10日
- 3) 菅野純果, 松本沙己, 鈴木 航, 石田陽子, 高梨あさき, 伊藤恒賢, 片野由美, 石幡 明: 高血糖および脂質異常症モデルラットにおける血小板凝集能の変化. 第22回日本未病システム学会学術総会, 札幌; 2015年10月11-12日
- 4) 尾崎順子, 伊藤恒賢: 当センターにおけるミニブタ飼育の実際 - 飼育室の仕様変更と技術支援の紹介 -. 日本実験動物技術者協会第1回実験動物技術研究交流大会, 仙台; 2015年11月21日
- 5) 福田直樹, 水野祐之介, 伊藤恒賢: ウサギにおける3種混合麻酔薬の検討. 日本実験動物技術者協会第1回実験動物技術研究交流大会, 仙台; 2015年11月21日
- 6) 伊藤恒賢, 白井千緒海, 芳賀博凱, 水野祐之介, 尾崎順子, 福田直樹, 須藤まゆみ, 田中大資: BMY法を用いたC57BL/6系マウスの繁殖コントロールについて. 日本実験動物技術者協会第1回実験動物技術研究交流大会, 仙台; 2015年11月21日

(2) 研究会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 福田直樹: 動物実験センターからのお知らせ 3種混合麻酔薬によるウサギの麻酔について. 実験動物セミナー第26回研究成果発表会, 山形; 2015年12月17日
- 2) 尾崎順子: 動物実験センターからのお知らせ 当センターにおけるミニブタ飼育の実際と技術支援の紹介. 実験動物セミナー第26回研究成果発表会, 山形; 2015年12月17日
- 3) 伊藤恒賢: 動物実験センターからのお知らせ マウス・ラットの微量採血における新しい採血具の紹介. 実験動物セミナー第26回研究成果発表会, 山形; 2015年12月17日

3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催

- 1) 平成26年度日本実験動物技術者協会東北支部総会及び講演会, 仙台市; 2015年4月
- 2) 第1回実験動物技術研究交流大会, 仙台市; 2015年11月
- 3) 実験動物セミナー・第26回研究成果発表会, 山形市; 2015年12月
- 4) 第1回実験技術・機器セミナー, 山形市; 2015年10月

検体管理センター

1. 論文

(1) 原 著

- 1) Huang H, Wang W, Zou J, Liu Z, Zhou Z, Nakajima O, Zhang L, Luo J, Li M, He Q, Diao Y, Liang H, Zhou L, Gao X: Over-expression 5-aminolevulinic acid synthase 2 in nonerythroid cell may causes protoporphyrin IX accumulation. *Photodiagnosis Photodyn Ther.* 2015; S1572-1000(15)30036-3
- 2) Homma T, Okano S, Lee J, Ito J, Otsuki N, Kurahashi T, Kang ES, Nakajima O, Fujii J: SOD1 deficiency induces the systemic hyperoxidation of peroxiredoxin in the mouse. *Biochem Biophys Res Commun.* 2015;463:1040-6
- 3) Fuse Y, Nakajima H, Nakajima-Takagi Y, Nakajima O, Kobayashi M: Heme-mediated inhibition of Bach1 regulates the liver specificity and transience of the Nrf2-dependent induction of zebrafish heme oxygenase 1. *Genes Cells.* 2015;20:590-600

(2) 著 書

- 1) 中島修：第Ⅲ部 代謝影響とヘルス・メディカルケア 23章 5-アミノレブリン酸およびヘムの代謝への影響. ポルフィリン-ALA学会編, 現代化学増刊45 機能性アミノ酸5-アミノレブリン酸の科学と医学応用-がんの診断・治療を中心に-. 東京化学同人, 2015: 127-134

(3) そ の 他

- 1) 国際特許出願 発明の名称: 受精卵の正常発生率の向上剤. 国際出願番号: PCT/JP2015/003515 (山形大学・SBIファーマ株式会社との共同出願). 2015年7月

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i 一般演題

- 1) Osamu Nakajima, Shinichi Saitoh, Takekazu Nohara, Nobuyuki Shirasawa, Hiroshi Nakano, Kiwamu Takahashi, Tohru Tanaka, Motowo Nakajima: *In vivo* 5-aminolevulinic acid deficiency causes impaired glycogen synthesis leading to impaired glucose tolerance and insulin resistance. 3rd International ALA and Porphyrin Symposium, Honolulu USA; December 2015
- 2) 岡野聡, 安井明, 早坂清, 五十嵐雅彦, 中島修: Senescence-like phenotype in pancreatic β -cells in diabetic mutant cryptochrome1 transgenic mice. 第75回米国糖尿病学会, ボストン; 2015年6月
- 3) 岡野聡, 安井明, 早坂清, 五十嵐雅彦, 中島修: Food-entrainable circadian rhythm and pathophysiology in Cys414-Ala mCRY1 transgenic mice. 第15回ヨーロッパ時間生物学会, マンチェスター; 2015年8月
- 4) 岡野聡, 安井明, 早坂清, 五十嵐雅彦, 中島修: Unusual ductal structure in the islet of diabetic cysteine414-alanine mutant mCRY1 transgenic mice. キーストンシンポジウム(糖尿病:新しい分子メカニズムと治療戦略), 京都; 2015年10月

(2) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 中島修, 齊藤真一, 野原豪和, 中野博, 白澤信行, 岡野聡, 高橋究, 田中徹, 中島元夫: 5-アミノレブリン酸合成酵素ALAS1遺伝子破壊マウスにおける、グリコーゲン代謝異常と関連した耐糖能異常とインスリン抵抗性の惹起. BMB2015, 神戸; 2015年12月

ii 一般演題

- 1) 齊藤真一, 野原豪和, 中野博, 白澤信行, 岡野聡, 高橋究, 田中徹, 中島元夫, 中島修: ALA合成酵素遺伝子破壊マウスにおけるインスリン抵抗性と骨格筋ミトコンドリア異常. 第5回ポルフィリン-ALA学会年会, 東京; 2015年4月
- 2) 齊藤真一, 野原豪和, 中野博, 白澤信行, 岡野聡, 高橋究, 田中徹, 中島元夫, 中島修: 5-アミノレブリン酸合成酵素ALAS1遺伝子破壊マウスにおける、グリコーゲン代謝異常と関連した耐糖能異常とインスリン抵

抗性の惹起. BMB2015, 神戸; 2015年12月

- 3) 中野博, 高橋究, 田中徹, 中島元夫, 中島修: マウス受精卵in vitro低温培養系で観察される胚発生阻害に対する、ヘム生合成前駆体5-アミノレブリン酸 (ALA) の防護作用. BMB2015, 神戸; 2015年12月

(3) 研究会

i 一般演題

- 1) 齊藤真一, 野原豪和, 中野博, 白澤信行, 岡野聡, 高橋究, 田中徹, 中島元夫, 中島修: 5-アミノレブリン酸合成酵素ALAS1遺伝子破壊マウスにおける、グリコーゲン代謝異常と関連した耐糖能異常とインスリン抵抗性の惹起. 第23回山形分子生物学セミナー, 山形; 2015年12月
- 2) 中野博, 高橋究, 田中徹, 中島元夫, 中島修: マウス受精卵in vitro低温培養系で観察される胚発生阻害に対する、ヘム生合成前駆体5-アミノレブリン酸 (ALA) の防護作用. 実験動物セミナー第26回研究成果発表会, 山形; 2015年12月

病理解析センター

1. 論文

(1) 原著

- 1) Narumi M, Nishitsuka K, Yamakawa Y, Yamashita H: A survey of vitreous cell components performed using liquid-based cytology. *Acta Ophthalmol.* 2015;93(5):e386-390
- 2) Goto N, Tsurumi H, Takami T, Futamura M, Morimitsu K, Takata K, Sato Y, Yoshino T, Adachi S, Saito K, Yamakawa M: Cytokeratin-positive fibroblastic reticular cell tumor with follicular dendritic cell features: A case report and review of the literature. *Am J Surg Pathol.* 2015;39(4):573-580
- 3) Furukawa T, Shimotai Y, Ohta N, Ishida A, Kurakami K, Suzuki H, Yamakawa M, Hongo S, Kakehata S: Epstein-Barr virus in the enlarged salivary tissues of patients with IgG4-related disease. *Laryngoscope.* 2015;125(9):2079-2084
- 4) Meng HX, Ohe R, Li HN, Yang SR, Kabasawa T, Kato T, Zhang L, Ohtake H, Ishida A, Ohta N, Jin XM, Kakehata S, Yamakawa M: Immunoglobulin and CD8⁺ T-cell distribution in histologically distinctive tonsils of individuals with tonsillar focal infection. *Acta Otolaryngol.* 2015;135(3):264-270
- 5) Tanemura A, Yang L, Yang F, Nagata Y, Wataya-Kaneda M, Fukai K, Tsuruta D, Ohe R, Yamakawa M, Suzuki T, Katayama I: An immune pathological and ultrastructural skin analysis for rhododendol-induced leukoderma patients. *J Dermatol Sci.* 2015;77(3):185-188
- 6) Meng HX, Li HN, Geng JS, Ohe R, Yu XY, E XQ, Ye F, Yang SR, Kato T, Zhang L, Ishida A, Ohta N, Jin XM, Kakehata S, Geng JS, Yamakawa M: Decreased expression of follicular dendritic cell-secreted protein correlates with increased immunoglobulin A production in the tonsils of individuals with immunoglobulin A nephropathy. *Transl Res.* 2015;166(3):281-291
- 7) Okamura K, Ohe R, Abe Y, Ueki M, Hozumi Y, Tamiya G, Matsunaga K, Yamakawa M, Suzuki T: Immunohistopathological analysis of frizzled-4-positive immature melanocytes from hair follicles of patients with Rhododendol-induced leukoderma. *J Dermatol Sci.* 2015;80(2):156-158
- 8) Ichiyanagi O, Ito H, Takai S, Naito S, Kato T, Nagaoka A, Yamakawa M: A GRIA2 and PAX8-positive renal solitary fibrous tumor with NAB2-STAT6 gene fusion. *Diagn Pathol.* 2015;10(1):155
- 9) 紺野義浩, 菅井幸雄, 石澤哲也, 牧野直彦, 上野義之, 樺澤崇允, 山川光徳, 細矢貴亮: 線維化により主膝管狭窄をきたした小膝神経内分泌腫瘍の1例. *臨床放射線.* 2015;60(10):1303-1307

(2) 総説

- 1) 大江倫太郎, 樺澤崇允, 山川光徳: 組織球および樹状細胞腫瘍 (全8項目). *日本臨牀. リンパ腫学-最新の研究動向-*. 2015;73(増刊号8):272-276

(3) 著書

- 1) 山川光徳: 第20章 血液病理学 (赤血球、止血). エマニュエル・ルービン, ハワード・M.ライスナー編, 河原栄, 中谷行雄監訳, ルービン・カラー基本病理学 第5版. 東京: 西村書店, 2015: 494-511

2. 学会報告および座長

(1) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 山川光徳: リンパ節の正常構造と機能. 第55回日本リンパ網内系学会総会, 岡山; 2015年7月

ii 一般演題

- 1) 樺澤崇允, 須藤文, ナイン・イエイ・アウン, 梁秀蘭, 大江倫太郎, 加藤智也, 西田晶子, 山川光徳: Indeterminate dendritic cell tumorの1例. 第55回日本リンパ網内系学会総会, 岡山; 2015年7月
- 2) Aung NY, Kabasawa T, Suto A, Ohe R, Kato T, Yamada A, Shiono Y, Suzuki I, Kouno K, Kato Y, Ishizawa K, Yamakawa M: A rare case of plasma cell myeloma at the metacarpophalangeal joints of both hands; case report. 第55回日本リンパ網内系学会総会, 岡山; 2015年7月

- 3) 前田祐吾, 鬼頭勇輔, 齊郷千恵美, 山川光徳, 佐藤康晴, 高田尚良, 竹内保: Cytokeratin-positive fibroblastic reticular cell tumorの生検捺印細胞像. 第54回日本臨床細胞学会秋期大会, 愛知; 2015年11月
- 4) 高橋ひろ美, 山川光徳: 尿管皮膚ろうに発生した乳房外パジェット癌と尿路上皮癌の重複癌の一例. 第54回日本臨床細胞学会秋期大会, 愛知; 2015年11月
- 5) 鈴木俊紀, 志田愛実, 斉藤友則, 大江倫太郎, 加藤智也, 山川光徳: 眼球内悪性リンパ腫診断における硝子体内内容液細胞診の有用性. 第54回日本臨床細胞学会秋期大会, 愛知; 2015年11月

(2) 国内地方会

i 一般演題

- 1) 樺澤崇允, 須藤文, 梁秀蘭, ナイン・イエイ・アウン, 大江倫太郎, 加藤智也, 菅原秀一郎, 山川光徳: 肝腫瘍の1例. 第80回日本病理学会東北地方会, 宮城; 2015年2月
- 2) 須藤文, 大江倫太郎, 玉澤暢之, 樺澤崇允, ナイン・イエイ・アウン, 加藤智也, 簡野美弥子, 影山咲子, 山川光徳: 後腹膜腫瘍の一例. 第81回日本病理学会東北支部学術集会, 青森; 2015年7月

(3) 研究会

i 一般演題

- 1) 川並透, 高橋賛美, 鈴木佑弥, 猪狩龍祐, 小山信吾, 大江倫太郎, 山川光徳, 加藤丈夫: 特発性正常圧水頭症 (iNPH) 診療ガイドラインでdefinita iNPHの診断を満たした1剖検例. 第22回東北神経病理研究会, 岩手; 2015年11月
- 2) 大江倫太郎, 塩野洋介, 須藤文, 樺澤崇允, ナイン・イエイ・アウン, 加藤智也, 石澤賢一, 山川光徳: 芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍5例の臨床病理学的検討. 第25回日本樹状細胞研究会, 岡山; 2015年7月

(4) 座 長

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 山川光徳, 松下まりも: 樹状細胞および関連細胞の研究の現状と将来への展望. 第25回日本樹状細胞研究会, 岡山; 2015年7月
- 2) 新津望, 山川光徳: リンパ腫診断入門－臨床医・病理医が知っておくべき知識とその活用. 第55回日本リンパ網内系学会総会, 岡山; 2015年7月

ii 一般演題

- 1) 加留部謙之輔, 山川光徳: 学生ポスター 17. 第104回日本病理学会総会, 愛知; 2015年5月

(5) そ の 他

- 1) 山川光徳: 樹状細胞とその腫瘍の病理診断. 第3回岩手医学談話会, 岩手; 2015年2月
- 2) 山川光徳: 樹状細胞とその腫瘍の病理診断. 第9回疾病談話会, 新潟; 2015年2月

画像解析センター

1. 論文

(1) 原著

- 1) Narumi M, Nishitsuka K, Yamakawa Y, Yamashita H: A survey of vitreous cell components performed using liquid-based cytology. *Acta Ophthalmol.* 2015;93(5):e386-390
- 2) Goto N, Tsurumi H, Takami T, Futamura M, Morimitsu K, Takata K, Sato Y, Yoshino T, Adachi S, Saito K, Yamakawa M: Cytokeratin-positive fibroblastic reticular cell tumor with follicular dendritic cell features: A case report and review of the literature. *Am J Surg Pathol.* 2015;39(4):573-580
- 3) Furukawa T, Shimotai Y, Ohta N, Ishida A, Kurakami K, Suzuki H, Yamakawa M, Hongo S, Kakehata S: Epstein-Barr virus in the enlarged salivary tissues of patients with IgG4-related disease. *Laryngoscope.* 2015;125(9):2079-2084
- 4) Meng HX, Ohe R, Li HN, Yang SR, Kabasawa T, Kato T, Zhang L, Ohtake H, Ishida A, Ohta N, Jin XM, Kakehata S, Yamakawa M: Immunoglobulin and CD8⁺ T-cell distribution in histologically distinctive tonsils of individuals with tonsillar focal infection. *Acta Otolaryngol.* 2015;135(3):264-270
- 5) Tanemura A, Yang L, Yang F, Nagata Y, Wataya-Kaneda M, Fukai K, Tsuruta D, Ohe R, Yamakawa M, Suzuki T, Katayama I: An immune pathological and ultrastructural skin analysis for rhododendol-induced leukoderma patients. *J Dermatol Sci.* 2015;77(3):185-188
- 6) Meng HX, Li HN, Geng JS, Ohe R, Yu XY, E XQ, Ye F, Yang SR, Kato T, Zhang L, Ishida A, Ohta N, Jin XM, Kakehata S, Geng JS, Yamakawa M: Decreased expression of follicular dendritic cell-secreted protein correlates with increased immunoglobulin A production in the tonsils of individuals with immunoglobulin A nephropathy. *Transl Res.* 2015;166(3):281-291
- 7) Okamura K, Ohe R, Abe Y, Ueki M, Hozumi Y, Tamiya G, Matsunaga K, Yamakawa M, Suzuki T: Immunohistopathological analysis of frizzled-4-positive immature melanocytes from hair follicles of patients with Rhododendol-induced leukoderma. *J Dermatol Sci.* 2015;80(2):156-158
- 8) Ichiyanagi O, Ito H, Takai S, Naito S, Kato T, Nagaoka A, Yamakawa M: A GRIA2 and PAX8-positive renal solitary fibrous tumor with NAB2-STAT6 gene fusion. *Diagn Pathol.* 2015;10(1):155
- 9) 紺野義浩, 菅井幸雄, 石澤哲也, 牧野直彦, 上野義之, 樺澤崇允, 山川光徳, 細矢貴亮: 線維化により主膝管狭窄をきたした小膝神経内分泌腫瘍の1例. *臨床放射線.* 2015;60(10):1303-1307

(2) 総説

- 1) 大江倫太郎, 樺澤崇允, 山川光徳: 組織球および樹状細胞腫瘍 (全8項目). *日本臨牀. リンパ腫学-最新の研究動向-*. 2015;73(増刊号8):272-276

(3) 著書

- 1) 山川光徳: 第20章 血液病理学 (赤血球、止血). エマニュエル・ルービン, ハワード・M.ライスナー編, 河原栄, 中谷行雄監訳, ルービン・カラー基本病理学 第5版. 東京: 西村書店, 2015: 494-511

2. 学会報告および座長

(1) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 山川光徳: リンパ節の正常構造と機能. 第55回日本リンパ網内系学会総会, 岡山; 2015年7月

ii 一般演題

- 1) 樺澤崇允, 須藤文, ナイン・イエイ・アウン, 梁秀蘭, 大江倫太郎, 加藤智也, 西田晶子, 山川光徳: Indeterminate dendritic cell tumorの1例. 第55回日本リンパ網内系学会総会, 岡山; 2015年7月
- 2) Aung NY, Kabasawa T, Suto A, Ohe R, Kato T, Yamada A, Shiono Y, Suzuki I, Kouno K, Kato Y, Ishizawa K, Yamakawa M: A rare case of plasma cell myeloma at the metacarpophalangeal joints of both hands; case report. 第55回日本リンパ網内系学会総会, 岡山; 2015年7月

- 3) 前田祐吾, 鬼頭勇輔, 齊郷千恵美, 山川光徳, 佐藤康晴, 高田尚良, 竹内保: Cytokeratin-positive fibroblastic reticular cell tumorの生検捺印細胞像. 第54回日本臨床細胞学会秋期大会, 愛知; 2015年11月
- 4) 高橋ひろ美, 山川光徳: 尿管皮膚ろうに発生した乳房外パジェット癌と尿路上皮癌の重複癌の一例. 第54回日本臨床細胞学会秋期大会, 愛知; 2015年11月
- 5) 鈴木俊紀, 志田愛実, 斉藤友則, 大江倫太郎, 加藤智也, 山川光徳: 眼球内悪性リンパ腫診断における硝子体内容液細胞診の有用性. 第54回日本臨床細胞学会秋期大会, 愛知; 2015年11月

(2) 国内地方会

i 一般演題

- 1) 樺澤崇允, 須藤文, 梁秀蘭, ナイン・イエイ・アウン, 大江倫太郎, 加藤智也, 菅原秀一郎, 山川光徳: 肝腫瘍の1例. 第80回日本病理学会東北地方会, 宮城; 2015年2月
- 2) 須藤文, 大江倫太郎, 玉澤暢之, 樺澤崇允, ナイン・イエイ・アウン, 加藤智也, 簡野美弥子, 影山咲子, 山川光徳: 後腹膜腫瘍の一例. 第81回日本病理学会東北支部学術集会, 青森; 2015年7月

(3) 研究会

i 一般演題

- 1) 川並透, 高橋賛美, 鈴木佑弥, 猪狩龍祐, 小山信吾, 大江倫太郎, 山川光徳, 加藤丈夫: 特発性正常圧水頭症 (iNPH) 診療ガイドラインでdefinita iNPHの診断を満たした1剖検例. 第22回東北神経病理研究会, 岩手; 2015年11月
- 2) 大江倫太郎, 塩野洋介, 須藤文, 樺澤崇允, ナイン・イエイ・アウン, 加藤智也, 石澤賢一, 山川光徳: 芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍5例の臨床病理学的検討. 第25回日本樹状細胞研究会, 岡山; 2015年7月

(4) 座 長

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 山川光徳, 松下まりも: 樹状細胞および関連細胞の研究の現状と将来への展望. 第25回日本樹状細胞研究会, 岡山; 2015年7月
- 2) 新津望, 山川光徳: リンパ腫診断入門－臨床医・病理医が知っておくべき知識とその活用. 第55回日本リンパ網内系学会総会, 岡山; 2015年7月

ii 一般演題

- 1) 加留部謙之輔, 山川光徳: 学生ポスター 17. 第104回日本病理学会総会, 愛知; 2015年5月

(5) そ の 他

- 1) 山川光徳: 樹状細胞とその腫瘍の病理診断. 第3回岩手医学談話会, 岩手; 2015年2月
- 2) 山川光徳: 樹状細胞とその腫瘍の病理診断. 第9回疾病談話会, 新潟; 2015年2月

総合医学教育センター

1. 論文

(1) 著書

- 1) 和田仁孝, 西田英一, 中西淑美: 原発事故をめぐる被害の構造と認知－浪江町住民調査の結果から－. 早稲田大学・震災復興研究論集編集委員会編, 震災後に考える. 東京: 早稲田大学出版部, 2015: 169-177
- 2) 中西淑美: 第3章 周産期管理システムとリスクマネジメント. 我部山キヨ子, 毛利多恵子, 助産学講座10 第4版 助産管理. 東京: 医学書院, 2015: 73-83

(2) その他

- 1) 中西淑美: 米国の臨床倫理メデイエーション. JAHM News Letter. 2015; 11: 4-5

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) Nakanishi T: Incommensurability in Constructing Meaning of Injury in Medical Settings. Law & Society Annual Meeting in Washington, U.S.A; May 29, 2015
- 2) Kokubo Y, Itagaki H, Sakurada K, Sato S, Kayama T: The treatment strategy for craniopharyngioma based on long-term outcome. 4th Asian Australasian Congress of Neurological Surgeons, Korea; April 2015
- 3) Sakurada K, Matsuda K, Sato S, Kayama T: Usefulness of intraoperative diffusion-weighted imaging. 4th Asian Australasian Congress of Neurological Surgeons, Korea; April 2015
- 4) Ito M, Matsuda K, Sakurada K, Kokubo Y, Sato S, Kayama T: Hemodynamics of suprasellar tumor. 4th Asian Australasian Congress of Neurological Surgeons, Korea; April 2015
- 5) Yamada Y, Itagaki H, Kokubo Y, Kondo R, Sato S, Kayama T: The usefulness of NIRS (near-infrared spectroscopy) as a monitoring for the prevention of perioperative complications in carotid endarterectomy. 4th Asian Australasian Congress of Neurological Surgeons, Korea; April 2015
- 6) Matsuda K, Sakurada K, Sato S, Kayama T: Long-Term Clinical Outcomes of Germ Cell Tumors. The 12th Meeting of the Asian Society of Neuro Oncology 2015, Malaysia; September 2015
- 7) Kokubo Yasuaki, Itagaki Hiroshi, Sakurada Kaori, Sato Shinya, Kayama: The treatment strategy for craniopharyngioma based on long-term outcome. 15th Interim Meeting of the World Federation of Neurosurgical Societies, Roma; September 2015
- 8) Itagaki H, Yamada Y, Kokubo Y, Sato S, Kayama T: The treatment of ruptured bilateral vertebral artery dissection: Report of two cases. 15th Interim Meeting of the World Federation of Neurosurgical Societies, Roma; September 2015

(2) 国内の学会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 佐藤慎哉: 脳脊髄液漏出症の診断と治療. 第35回日本脳神経外科コンgres総会, 横浜; 2015年5月
- 2) 佐藤慎哉, 嘉山孝正: 厚生労働省研究班(嘉山班)の成果と今後の展望. 一般社団法人日本脳神経外科学会第74回学術総会, 北海道; 2015年10月
- 3) 佐藤慎哉: コーチングとリーダーシップ. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会, 北海道; 2015年10月
- 4) 中西淑美: 循環器救急現場における医療対話の重要性: 医療メデイエーション. 第35回東京CCU学会研究会, 東京; 2015年12月5日

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 櫻田香, 松田憲一朗, 佐藤慎哉, 嘉山孝正: テント上グリオーマの手術ステージ別にみた術中MRIシステムの有効性. 第38回日本脳神経CI学会総会, 愛知; 2015年2月
- 2) 伊藤美以子, 松田憲一朗, 櫻田香, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 嘉山孝正: 神経内視鏡手術が奏功した乳児水頭

症の2例. 第43回日本小児神経外科学会, 山口; 2015年5月

3) 中西淑美: 有害事象の対応-院内事故調査と医療メデイエーション. 第17回日本医療マネジメント学会学術総会シンポジウム, 大阪; 2015年6月13日

4) 中西淑美: 医療ADRと医療裁判. 第1回医療裁判における医と法の弁護士懇話会, 仙台; 2015年12月

iii 一般演題

1) 中西淑美, 三田聖子: 有害事象発生時にメデイエーションを行い医療者が変容した症例. 第4回日本医療コンフリクト・マネジメント学会, 東京; 2015年1月24日

2) 成田雪美, 中西淑美: 医療安全管理者としての医療メデイエーション概念によるコンフリクト・マネジメントのリスクとベネフィット. 第4回日本医療コンフリクト・マネジメント学会, 東京; 2015年1月24日

3) 伊藤美以子, 佐藤慎哉, 嘉山孝正: 鞍上部腫瘍の血行動態について. 第25回日本間脳下垂体腫瘍学会, 京都; 2015年2月

4) 山田裕樹, 板垣寛, 加藤直樹, 小久保安昭, 近藤礼, 佐藤慎哉, 嘉山孝正: 15O-PETとの比較からみたINVOS(無侵襲性混合酸素飽和度監視システム)によるCEA術後過灌流モニタリング. 第44回日本脳卒中の外科学会, 広島; 2015年3月

5) 小久保安昭, 板垣寛, 山田裕樹, 近藤礼, 佐藤慎哉, 嘉山孝正: 高齢化社会における脳卒中の問題点~治療成績改善に必要なことはなにか~. 第40回日本脳卒中学会総会, 広島; 2015年3月

6) 板垣寛, 山田裕樹, 伊藤美以子, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 嘉山孝正: 3DCTAにてsphenoparietal sinusと中大脳動脈瘤の鑑別を要した一例. 第25回脳神経外科手術と機器学会, 大阪; 2015年4月

7) 山田裕樹, 板垣寛, 小久保安昭, 近藤礼, 佐藤慎哉, 嘉山孝正: CEA術後過灌流の予測におけるNIRSの有用性-術翌日の15O-PETによる脳循環評価に関連して-. 第25回脳神経外科手術と機器学会, 大阪; 2015年4月

8) 笹生香奈子, 松田憲一朗, 櫻田香, 佐藤慎治, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 中里洋一: 左視床下部Anaplastic oligodendroglioma with ganglioglioma like maturationの一例. 第33回日本脳腫瘍病理学会, 高松; 2015年5月

9) 松田憲一朗, 矢尾板亮, 山田裕樹, 佐藤慎治, 櫻田香, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 嘉山孝正: 画像診断を駆使して診断・治療した小児穿通外傷の一例. 第15回日本術中画像情報学会, 東京; 2015年6月

10) 伊藤美以子, 松田憲一朗, 櫻田香, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 嘉山孝正: 鞍上部腫瘍の血行動態について. 第15回日本術中画像情報学会, 東京; 2015年6月

11) 廣幸英子, 中西淑美: 医療メデイエーションによる当事者の心的回復とチーム医療マネジメントへの効果. 第17回日本医療マネジメント学会学術総会, 大阪; 2015年6月13日

12) 橋井康二, 中西淑美: 妊婦ケアに医療メデイエーションを活用した2症例. 第17回日本医療マネジメント学会学術総会, 大阪; 2015年6月13日

13) 小田千鶴子, 中西淑美: 看護師長が医療メデイエーションによるコンフリクトに対処した一事例. 第17回日本医療マネジメント学会学術総会, 大阪; 2015年6月13日

14) 櫻田香, 松田憲一朗, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 園田順彦: 神経膠腫症の臨床症状と画像所見の検討. 第17回日本ヒト脳機能マッピング学会, 大阪; 2015年7月

15) 中西淑美: 無意図的有害事象の原因情報開示は医師再評価に良い効果をもたらす. 第46回日本医学教育学会, 新潟; 2015年7月24日

16) 櫻田香, 松田憲一朗, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 園田順彦: High grade gliomaに対するBevacizumab療法. 第20回日本脳腫瘍の外科学会, 名古屋; 2015年9月

17) 松田憲一朗, 櫻田香, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 中里洋一, 嘉山孝正, 園田順彦: glioblastoma with PNET-like foci-手術例. 第20回日本脳腫瘍の外科学会, 名古屋; 2015年9月

18) 板垣寛, 山田裕樹, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 園田順彦: もやもや病周術期におけるASL-4DMRAを用いた脳循環評価. 第27回日本脳循環代謝学会総会, 富山; 2015年10月

19) 小久保安昭, 板垣寛, 山田裕樹, 近藤礼, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 園田順彦: 99mTc-ECD dynamic SPECTによる脳循環予備能検査~15O-PETによる検証~. 第27回日本脳循環代謝学会総会, 富山; 2015年10月

20) 小久保安昭, 板垣寛, 山田裕樹, 近藤礼, 佐藤慎哉, 園田順彦, 嘉山孝正: 99mTc-ECD dynamic SPECTによる脳循環予備能検査~15O-PETによる検証~. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会, 北海

道；2015年10月

- 21) 松田憲一朗, 櫻田香, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 園田順彦：小児脳幹神経膠腫の予後予測におけるADCの有用性. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会, 北海道；2015年10月
- 22) 伊藤美以子, 松田憲一朗, 櫻田香, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 園田順彦：鞍上部腫瘍の血行動態. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会, 北海道；2015年10月
- 23) 板垣寛, 山田裕樹, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 園田順彦：NF-1に合併した類もやもや病の血行再検後、18F-MISO PETで低酸素状態からの回復を確認し得た1例. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会, 北海道；2015年10月
- 24) 櫻田香, 松田憲一朗, 佐藤慎哉, 嘉山孝正, 園田順彦：当科におけるHigh grade gliomaに対するBevacizumab療法. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会, 北海道；2015年10月
- 25) 山田裕樹, 板垣寛, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 園田順彦：後頭動脈-椎骨動脈dangerous anastomosisを有する症候性頸部内頸動脈狭窄症に対するCEA：症例報告. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会, 北海道；2015年10月
- 26) 齋藤佑規, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 園田順彦：ITB療法とボツリヌス療法の併用が有効であった重度痙縮症例の治療. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会, 北海道；2015年10月
- 27) 山田裕樹, 板垣寛, 小久保安昭, 佐藤慎哉, 園田順彦：多面的モニタリングを用いたCEA—一過性合併症の予防と術後過灌流の予測—. 第81回山形脳神経外科懇話会, 山形；2015年10月
- 28) 伊藤美以子, 松田憲一朗, 佐藤慎哉, 園田順彦：神経内視鏡下手術を施行した乳児脳室内嚢胞性疾患の2例. 第22回日本神経内視鏡学会, 宮城；2015年11月

(3) 国内地方会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 中西淑美：愛媛県医師会研修医ワークショップ—医療コンフリクト・マネジメント. 愛媛県医師会, 愛媛；2015年10月12日

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 中西淑美：有害事象と医療メデイエーション, H26年度北海道・東北地区GRM研修会, 山形；2015年1月
- 2) 中西淑美：医療支援としての医療メデイエーション. 山形市医療福祉協議会, 山形；2015年2月4日
- 3) 中西淑美：医療対話推進者教育基礎編研修. 京都府医師会研修, 京都；2015年2月(7・8日)
- 4) 中西淑美：医療対話推進者教育基礎編研修. 私大病院安全協議会, 慶應義塾大学；2015年2月(21・22日)
- 5) 中西淑美：リーガルカウンセリングとメデイエーション. 新庄土地家屋調査士会, 山形；2015年3月1日
- 6) 中西淑美：医療対話推進者教育基礎編研修. 伊勢市民病院, 三重；2015年3月(14・15日)
- 7) 中西淑美：医療対話推進者教育基礎編研修. 神奈川県病院機構, 神奈川；2015年3月(19・20日)
- 8) 中西淑美：医療メデイエーションとは何か. 小白川至誠堂病院, 山形；2015年3月26日
- 9) 中西淑美：医療対話推進者教育基礎編研修フォローアップ研修. 北陸支部JAHM北陸支部ワークショップ研修, 富山；2015年5月16日
- 10) 中西淑美：接遇と医療メデイエーション. 町立小国病院教育講演, 山形；2015年6月8日
- 11) 中西淑美：医療対話推進者教育導入基礎編研修ワークショップ. 鳥取県立中央病院, 鳥取；2015年7月(16・17日)
- 12) 中西淑美：医療対話推進者教育基礎編研修. 神戸市医師会, 神戸；2015年7月(19・20日)
- 13) 中西淑美：医療メデイエーション事例検討会. JAHM会員研修, 東京；2015年7月25日
- 14) 中西淑美：有害事象と医療安全. 山形県立中央病院, 山形；2015年7月28日
- 15) 中西淑美：医療コミュニケーション. 福島県医療マネジメント学会福島地方会, 福島；2015年8月1日
- 16) 中西淑美：患者医療メデイエーター. 第3回JAHM東北支部シンポジウム, 仙台；2015年8月23日
- 17) 中西淑美：医療対話推進者教育導入基礎編フォローアップ研修. 全日本労働災病院機構, 神奈川；2015年8月(24・25日)
- 18) 中西淑美：医療対話推進者教育基礎編研修. 山形県庁講演, 山形；2015年8月28日
- 19) 中西淑美：医療対話推進者教育基礎編研修. 山形県庁, 山形；2015年8月(29・30日)
- 20) 中西淑美：コンフリクトマネジメントセカンドレベル研修. 福島県看護協会, 福島；2015年9月29日
- 21) 中西淑美：医療対話推進者教育基礎編研修. 福岡県医師会研修, 福岡；2015年10月(17・18日)

- 22) 中西淑美：医療対話推進者教育基礎編研修ワークショップ。伊勢市民病院，伊勢；2015年10月（24・25日）
- 23) 中西淑美：医療対話推進者教育基礎編研修。日本医療機能評価機構，埼玉；2015年11月（14・15日）
- 24) 中西淑美：医療対話推進者教育継続研修。全国厚生農業協同組合連合会，東京；2015年11月28日
- 25) 中西淑美：医療対話推進者教育基礎編研修。新潟県医師会研修，新潟；2015年12月（12・13日）

iii 一般演題

- 1) 笹生香奈子，松田憲一朗，櫻田香，佐藤慎治，小久保安昭，佐藤慎哉，嘉山孝正，中里洋一：Anaplastic oligodendroglioma with ganglioglioma like maturationの1例。第79回山形脳神経外科懇話会，山形；2015年5月
- 2) 松田憲一朗，櫻田香，小久保安昭，佐藤慎哉，嘉山孝正，園田順彦：小児脳幹神経膠腫の予後予測におけるACDの有用性。第80回山形脳神経外科懇話会，山形；2015年7月
- 3) 松田憲一朗，櫻田香，小久保安昭，佐藤慎哉，嘉山孝正，園田順彦：てんかん発症Low grade gliomaの術後発作残存症例の検討。第9回日本てんかん学会東北地方会，仙台；2015年7月

(4) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 中西淑美：医療事故調と医療メディエーション。長崎市民病院講演，長崎；2015年12月17日

(5) 座長

i 一般演題

- 1) 佐藤慎哉：疫学危険因子。第44回日本脳卒中の外科学会，広島；2015年3月
- 2) 中西淑美：医療事故調と医療メディエーション。第17回医療マネジメント学会，大阪；2015年6月
- 3) 佐藤慎哉：転移性脳腫瘍。一般社団法人日本脳神経外科学会 第74回学術総会，北海道；2015年10月
- 4) 佐藤慎哉：外傷・感染。第22回神経内視鏡学会，宮城；2015年11月

(6) その他

- 1) 中西淑美：医療対話推進者教育 医療対話推進者教育担当者として教育評価項目指導。財団法人医療機能評価機構，東京；2015年1月-12月
- 2) 中西淑美：山形地方裁判所・家庭裁判所調停相談（民事・家事調停委員）。山形；2015年1月-12月
- 3) 中西淑美：教育評価者として指導。早稲田総研アカデミックソリューション，東京；2015年1月-12月
- 4) 中西淑美：医療マネジメント学会評議員
- 5) 中西淑美：日本心血管インターベンション治療学会倫理委員
- 6) 中西淑美：日本医療メディエーター協会教育担当理事 東北支部支部長
- 7) 中西淑美：日本医療コンフリクト・マネジメント学会理事・事務局長

3. 学会，講演会，シンポジウム，ワークショップ等の開催

- 1) 中西淑美：第11回山形県医療ADR学術研究会年次大会，山形；2015年12月3日
- 2) 中西淑美：医療メディエーション事例検討会。ADR東北有志研究会学外勉強会，山形；2015年1月-12月（月1回）
- 3) 中西淑美：山形県医療ADR学術研究会施設病院の医療コンフリクト指導。山形；2015年1月-12月

医学部附属病院

中央診療施設

検査部

1. 論文

(1) 原著

- 1) Morikane K, Honda H, Yamagishi T, Suzuki S : Difference in the risk factors associated with surgical site infections following two types of cardiac surgery in Japanese patients. J Hosp Infect. 2015 ; 90 : 15-21
- 2) 森兼啓太 : 技師不足への取り組み～団塊世代の退職を迎えて. 臨床病理. 2015 ; 63 : 400-403
- 3) 森兼啓太 : VAE (人工呼吸器関連イベント). 日本呼吸療法医学会誌. 2015 ; 32 : 200-205
- 4) 多湖ゆかり, 森兼啓太 : 透析関連感染サーベイランスの効果の検討. 日本環境感染学会誌. 2015 ; 30(3) : 174-179

(2) 総説

- 1) 森兼啓太 : MERS. 透析ケア. 2015 ; 21(2) : 127
- 2) 森兼啓太 : 鳥インフルエンザ. 透析ケア. 2015 ; 21(2) : 133
- 3) 森兼啓太 : エボラ出血熱. 透析ケア. 2015 ; 21(2) : 139
- 4) 森兼啓太 : 中東呼吸器症候群 (MERS) に関する最新情報. INFECTION CONTROL. 2015 ; 24(8) : 696-697
- 5) 森兼啓太 : CDCのSSI予防ガイドライン改訂の動向. 整形・災害外科. 2015 ; 58 : 1365-1371
- 6) 森兼啓太 : インフルエンザ曝露後の抗インフルエンザ薬予防投与. INFECTION CONTROL. 2015 ; 24(11) : 1016-1020
- 7) 森兼啓太 : SSI対策の「これまで」と「これから」～CDCガイドラインの動向を踏まえて. 感染対策ICTジャーナル. 2015 ; 10(4) : 299-303
- 8) 森兼啓太 : SSI発生動向とリスク因子～サーベイランスからみえてくる国内状況. 感染対策ICTジャーナル. 2015 ; 10(4) : 305-310
- 9) 森兼啓太 : 注目の論文・ガイドラインベスト10. INFECTION CONTROL. 2015 ; 24(12) : 1166-1169

(3) 著書

- 1) 森兼啓太 : 第1章3 代表的なサーベイランスシステム. 藤田烈, 感染対策のためのサーベイランスまるごとサポートブック. 大阪 ; メディカ出版, 2015 : 29-36
- 2) 森兼啓太 : 第3章4 SSIサーベイランス. 藤田烈, 感染対策のためのサーベイランスまるごとサポートブック. 大阪 ; メディカ出版, 2015 : 110-123
- 3) 森兼啓太 : II 第5章14 検査部門. 矢野邦夫, 堀井俊伸, 感染制御学. 東京 ; 文光堂, 2015 : 201-203

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) Morikane K : Use of chlorhexidine to prevent surgical site infections. The 7th Congress of Asia Pacific Society of Infection Control, Taipei, Taiwan ; March 2015
- 2) Morikane K : Strategy to prevent surgical site infection in Japan. The 35th Annual Meeting of the Surgical Infection Society, Westlake Village, California ; April 2015
- 3) Morikane K : SSI surveillance system in Japan and SIR system. KONIS SSI Surveillance Interim Reporting and Special Session, Seoul, Korea ; September 2015

ii 一般演題

- 1) Morikane K : Evaluation of peripheral line-associated bloodstream infections and phlebitis through surveillance. The 42nd annual meeting of the Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology, Nashville, Tennessee ; June 2015
- 2) Morikane K : Epidemiology and risk factors of vascular access-associated infections in Japanese patients on

hemodialysis. IDWeek2015, San Diego, California ; October 2015

- 3) Sakaki H, Takano Y, Watanabe T, Fujita R, Kurosu H, Shibatani R, Sakamoto F, Morikane K, Harihara Y : Device-associated infections surveillance project among neonatal intensive care units: a pilot study by the Japanese Society for Infection Prevention and Control. The 7th international congress of the Asia Pacific Society of Infection Control, Taipei, Taiwan ; March 2015

(2) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 森兼啓太：アメリカのサーベイランスシステム：現在・過去・未来. 第30回日本環境感染学会総会, 神戸市；2015年2月
- 2) 森兼啓太：日本のSSIサーベイランス：欧米との比較. 第37回日本手術医学会総会, 大阪市；2015年10月
- 3) 多湖ゆかり, 森兼啓太：透析関連感染サーベイランスのすすめ. 第30回日本環境感染学会総会, 神戸市；2015年2月
- 4) 佐和章弘, 森兼啓太, 針原康：SSIサーベイランス・手術手技改変と細分化の歴史的経緯と評価. 第30回日本環境感染学会総会, 神戸市；2015年2月

ii 一般演題

- 1) 森兼啓太, 前川慶之：心臓血管外科における4年間のSSIサーベイランスの評価. 第30回日本環境感染学会総会, 神戸市；2015年2月
- 2) 又吉慶, 森兼啓太, 谷口弘美, 宮田貴紀, 前多香, 上野一枝, 高橋陽一, 大澤忠, 細田清美, 伊藤淳, 村田弘美, 帯金里美, 吉川美智代, 井上恵美, 多湖ゆかり, 林沼聖子, 水野住恵, 奥由美, 坪根淑恵, 畠山国頼：透析関連感染サーベイランス：7年目の報告. 第30回日本環境感染学会総会, 神戸市；2015年2月
- 3) 小原直子, 森兼啓太：末梢留置カテーテルの留置期間変更に関する検討. 第30回日本環境感染学会総会, 神戸市；2015年2月
- 4) 松本小百合, 緒方剛, 森兼啓太, 金井信一郎, 中島一敏, 坂本史衣：院内感染症対策における保健所の現状と課題～保健所情報支援・感染防止対策連携等のアンケート調査より～. 第30回日本環境感染学会総会, 神戸市；2015年2月
- 5) 鈴木朋, 吉田慎一, 山田みゆき, 森兼啓太：当院における臨床検査技師CRCの現況. 第64回日本医学検査学会, 福岡市；2015年5月
- 6) 佐藤直仁, 高濱祐太, 阿部知世, 佐藤大亮, 波多野寛治, 白田亨, 山田みゆき, 森兼啓太：TARC測定が有用と考えられた骨髄移植後GVHDの1症例. 第64回日本医学検査学会, 福岡市；2015年5月

(3) 国内地方会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 森兼啓太, 鈴木朋, 渡辺俊夫：検査説明・相談が可能な臨床検査技師の養成. 第46回日本臨床検査医学会東北支部総会, 福島市；2015年7月
- 2) 白田亨：日常検査でみられた特異現象の解明経験：急激な血清コリンエステラーゼ低下原因の解明実験より. 第4回日臨技北日本支部医学検査学会, 札幌市；2015年10月

ii 一般演題

- 1) 渡辺俊夫, 森兼啓太：病院再整備計画に伴う生理検査部門レイアウト変更. 第46回日本臨床検査医学会東北支部総会, 福島市；2015年7月
- 2) 佐藤牧子, 叶内和範, 太田玲子, 梅本昂, 鈴木あゆみ, 渡辺俊夫, 森兼啓太：化学療法後にみられる末梢血好中球形態異常についての検討. 第4回日臨技北日本支部医学検査学会, 札幌市；2015年10月
- 3) 阿部宏美, 吉田由美子, 風間知之, 情野文恵, 和田由美, 渡辺俊夫, 森兼啓太：検査総合受付システムの使用報告. 第36回山形県医学検査学会, 鶴岡市；2015年11月
- 4) 佐藤大亮, 伊豆野良太, 阿部知世, 佐藤直仁, 波多野寛治, 白田亨, 渡辺俊夫, 森兼啓太：アーキテクト・PIVKA-II測定試薬の基礎的検討. 第36回山形県医学検査学会, 鶴岡市；2015年11月
- 5) 白田亨, 佐藤大亮, 阿部知世, 波多野寛治, 佐藤直仁, 渡辺俊夫, 森兼啓太：ラテックス免疫比濁法によるフェリチン測定試薬の検討－専用試薬との系統的データ乖離要因の検討－. 第36回山形県医学検査学会, 鶴岡市；2015年11月
- 6) 佐藤美由紀, 樋口あすみ, 鈴木あゆみ, 佐藤美紀子, 平田美智子, 奥山洋子, 渡辺俊夫, 森兼啓太：全自動

- 尿分取装置UA・ROBO-2000RFIDの使用経験. 第36回山形県医学検査学会, 鶴岡市; 2015年11月
- 7) 鈴木あゆみ, 佐藤美紀子, 佐藤美由紀, 平田美智子, 奥山洋子, 渡辺俊夫, 森兼啓太: 尿定性検査における尿アルブミン測定の有用性について. 第36回山形県医学検査学会, 鶴岡市; 2015年11月
 - 8) 梅本昂, 太田玲子, 叶内和範, 佐藤牧子, 鈴木あゆみ, 渡辺俊夫, 森兼啓太: ACLTOP750によるDダイマー, FDP試薬の基礎的検討. 第36回山形県医学検査学会, 鶴岡市; 2015年11月
 - 9) 叶内和範, 梅本昂, 庄司なつみ, 佐藤牧子, 太田玲子, 山田みゆき, 森兼啓太: APTTによる凝固波形解析(CWA)を用いたLAスクリーニングの有用性の検討. 第5回日本検査血液学会東北支部学術集会, 福島市; 2015年4月
 - 10) 阿部知世, 佐藤大亮, 波多野寛治, 佐藤直仁, 白田亨, 渡辺俊夫, 森兼啓太: 救急外来における高感度トロポニンI測定の有用性. 第4回日臨技北日本支部医学検査学会, 札幌市; 2015年10月

(4) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 森兼啓太: 今、話題の感染症とその対策. 第10回山形臨床泌尿器科懇話会, 山形市; 2015年1月
- 2) 森兼啓太: チームで取り組む手術部位感染防止対策. 第16回静岡東部感染症診断・治療・制御研究会, 静岡県三島市; 2015年2月
- 3) 森兼啓太: 周術期の感染対策・最近のトピックス. 周術期の感染対策に関する研究会, 盛岡市; 2015年2月
- 4) 森兼啓太: 院内感染対策の最新情報: 手術部位感染対策のガイドラインと実際. 第36回富山県感染対策研究会, 富山市; 2015年3月
- 5) 森兼啓太: 医療関連感染サーベイランス: 基本から実践まで. 第26回石川感染対策フォーラム, 金沢市; 2015年6月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 森兼啓太: カテーテル関連血流感染防止対策の基本と最新の感染対策トピックス. 第13回テルモメディカルセミナー in 多摩, 立川市; 2015年1月
- 2) 森兼啓太: 多職種連携～ICNができること、やるべきこと. 第4回感染対策セミナー in 東北, 仙台市; 2015年6月
- 3) 叶内和範: 新型血液凝固分析装置ACL-TOP750CTSの評価. 第1回Werfen血液凝固セミナー, 東京都; 2015年9月

iii 一般演題

- 1) 叶内和範, 梅本昂, 庄司なつみ, 佐藤牧子, 太田玲子, 山田みゆき, 森兼啓太: APTT凝固波形解析を用いたスクリーニングの有用性. 第15回TTMフォーラム, 東京都; 2015年3月

(5) 座 長

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) Morikane K: Special lecture 6. The 14th East Asian Conference on Infection Control and Prevention, Fukuoka, Japan; November 2015
- 2) 太田玲子: 踊る微生物御殿～感染管理と技師の役割. 山形県臨床検査技師会感染制御部門研修会, 山形市; 2015年12月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 森兼啓太, 長沢光章: シンポジウム3. 第26回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 東京; 2015年1月
- 2) 森兼啓太, 小野和代: 第11回教育委員会講習会. 第30回日本環境感染学会総会, 神戸市; 2015年2月
- 3) 森兼啓太, 高野八百子: シンポジウム6. 第30回日本環境感染学会総会, 神戸市; 2015年2月
- 4) 森兼啓太, 廣川誠: シンポジウム1. 日本臨床検査自動化学会第29回春季セミナー, 弘前市; 2015年4月
- 5) 森兼啓太, 中嶋一彦: シンポジウム5 (カテーテル関連性血流感染防止のためのマネージメント). 第28回日本外科感染症学会学術集会, 名古屋; 2015年12月
- 6) 森兼啓太, Rofi Saunar: Asian Symposium. 第28回日本外科感染症学会学術集会, 名古屋; 2015年12月
- 7) 佐藤直仁: NAFLD/NASHと肝線維化. 山形県臨床検査技師会生物化学分析部門研修会, 山形市; 2015年2月
- 8) 白田亨: 採血管の取り扱いによる臨床検査値への影響. 山形県臨床検査技師会生物化学分析部門研修会, 山形市; 2015年2月

- 9) 佐藤牧子：血液疾患鑑別のこつとCML早期発見のポイント。山形CMLセミナー，山形市；2015年8月
- 10) 白田亨：日当直に役立つ血液ガスデータの見方。第36回山形県医学検査学会，鶴岡市；2015年11月
- 11) 佐藤直仁：急性腎不全予知マーカー L-FABPの紹介。第36回山形県医学検査学会，鶴岡市；2015年11月
- 12) 佐藤大亮：HBV再活性化と高感度HBs抗原定量試薬の有用性。第36回山形県医学検査学会，鶴岡市；2015年11月

iii 一般演題

- 1) 森兼啓太，山本夏男：一般演題。第47回日本臨床検査医学会東北支部総会・第26回日本臨床化学会東北支部総会，福島市；2015年7月
- 2) 佐藤直仁：臨床化学18。第64回日本医学検査学会，福岡市；2015年5月
- 3) 佐藤牧子：血液（演題86-88）。第4回日臨技北日本支部医学検査学会，札幌市；2015年10月
- 4) 叶内和範：血液検査。第36回山形県医学検査学会，鶴岡市；2015年11月

(6) その他

- 1) 森兼啓太：感染制御をめぐる内外の最新のトピックス。感染管理認定看護師のためのキャリアアディベロプログラム講座，東京；2015年1月
- 2) 森兼啓太：術後感染症防止の基本：ガイドラインとサーベイランス。第214回東京通信病院学術講演会，東京；2015年1月
- 3) 森兼啓太：国内外における感染症の最近の動向と話題。川崎市立多摩病院感染対策職員研修会，川崎市；2015年1月
- 4) 森兼啓太：院内感染アウトブレイク！あなたはどうか動く？。千葉県院内感染対策地域支援ネットワーク研修会，千葉市；2015年1月
- 5) 森兼啓太：今、話題の感染症。湘南中央病院感染対策講演会，藤沢市；2015年2月
- 6) 森兼啓太：サーベイランスの意義とアウトブレイクにみる日常の感染対策の重要性。茨城県立中央病院院内感染対策講演会，茨城県笠間市；2015年5月
- 7) 森兼啓太：SSIサーベイランス：基礎と応用。金沢医科大学病院特別セミナー，石川県河北郡；2015年5月
- 8) 森兼啓太，堀龍一朗，細谷順：当院における緑膿菌分離株の薬剤感受性と抗菌薬使用の推移。国公立大学病院感染対策協議会東北北海道ブロック研修会，札幌市；2015年6月
- 9) 森兼啓太：透析室の感染管理。2015年度透析療法従事職員研修，さいたま市；2015年7月
- 10) 森兼啓太：SSIサーベイランスと防止ガイドラインのUp-to-date。感染管理認定看護師対象研修会，神戸市；2015年7月
- 11) 森兼啓太：周術期の感染防止。黒部市民病院感染研修会，黒部市；2015年8月
- 12) 森兼啓太：院内感染防止：患者を守り、あなたを守るには？。大阪府済生会中津病院院内感染防止講演会，大阪市；2015年9月
- 13) 森兼啓太：対策、サーベイ、SSIの全てを極めよう。神戸・滋賀修了生感染管理認定看護師会第10回研修会，大阪市；2015年9月
- 14) 森兼啓太：感染症の現状と歯科における感染症伝播のリスク。山形県歯科医師会医療安全管理セミナー，山形市；2015年10月
- 15) 森兼啓太：新型インフルエンザ等の発生時に備えた院内感染対策。庄内地域新型インフルエンザ等対策研修会，酒田市；2015年10月
- 16) 森兼啓太：SSI防止対策とサーベイランスの新たな潮流。第14回広島ICT活動研修会，広島市；2015年10月
- 17) 森兼啓太：SSI防止対策とサーベイランス：最新の潮流。武蔵小杉・地域連携SSIシンポジウム，川崎市；2015年11月
- 18) 森兼啓太：医療関連感染症の現状と予防法。刈谷豊田総合病院感染管理教育講演会，刈谷市；2015年11月
- 19) 森兼啓太：医療関連感染対策：最近のトピックス。感染症講演会，長野県中野市；2015年11月
- 20) 森兼啓太：インフル・ノロ・SSIを成敗！。感染防止対策地域連携セミナー，長崎市；2015年11月
- 21) 森兼啓太：新型インフルエンザ等の発生時に備えた感染症対策。最上地域新型インフルエンザ等対策研修会，新庄市；2015年12月
- 22) 森兼啓太：周術期感染対策。厚生労働省院内感染対策講習会，仙台市；2015年12月
- 23) 森兼啓太：手術部位感染サーベイランス。日本環境感染学会JHAIS委員会サーベイランスセミナー，東京；

2015年12月

- 24) 佐藤直仁：実例から学ぶ「異常値が出た!!こんな時あなたならどうする!?!」. 山形県臨床検査技師会生物化学分析部門研修会, 山形市; 2015年2月
- 25) 佐藤牧子：科学研究費補助金の獲得を目指して「申請書の書き方に気がつけたこと」. 第20回山形大学医学部技術部職員研修, 山形市; 2015年8月
- 26) 叶内和範：血液凝固検査技術に関する最新の話について. 協和メディックス社内勉強会, 仙台市; 2015年12月

放射線部

1. 学会報告および座長

(1) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 鈴木幸司：AAPM TG106に準じた3次元水ファントムおよびビームデータの取扱い。日本放射線技術学会放射線治療部会 第42回放射線治療セミナー（実機講習編），東京；2015年11月

ii 一般演題

- 1) 佐藤俊光，齋藤之寛，齋藤暢利，大場誠，岡田明男：体幹部スクリーニングCT撮影（胸腹骨盤部）における実効線量調査。日本放射線技術学会第71回総合学術大会，横浜；2015年4月
- 2) 大場誠，吉岡正訓，金澤知佳，小畑伸一郎，菊地雄歩，岡田明男：散乱補正におけるサブウィンドウ画像のフィルタ処理の検討。日本放射線技術学会第71回総合学術大会，横浜；2015年4月
- 3) 佐藤俊光：心臓CTにおける被ばく線量－乳房を中心に－。第63回日本心臓病学会学術集会，横浜；2015年9月

(2) 国内地方会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 鈴木幸司：品質保証、品質管理（治療計画装置）。日本放射線治療専門技師認定機構統一講習会 放射線治療セミナー基礎コース（東北Ⅱ），福島；2015年2月
- 2) 佐藤俊光：CTにおける管電圧と大血管撮影_造影画像研究会。第14回山形デジタル画像セミナー，山形；2015年3月
- 3) 佐藤俊光：AIDR3Dの活用法。第17回東北デジタル医用画像研究会，新潟；2015年6月
- 4) 佐藤俊光：第17章 IVR-CT。日本X線CT専門技師認定機構 X線CT認定技師講習会，山形；2015年7月
- 5) 佐藤俊光：第18章 救急領域。日本X線CT専門技師認定機構 X線CT認定技師講習会，山形；2015年7月
- 6) 信夫章宏：当院でのIVRによるがん治療の現状。第5回東北放射線医療技術学術大会，山形；2015年10月
- 7) 大場誠：「核医学分野：核医学画像処理ソフトの結果利用「数値化」薬機法下の今後・処理結果から診断へ」：脳血流分野：線減弱係数の再検討。第5回東北放射線医療技術学術大会 テクニカルミーティング，山形；2015年10月

ii 一般演題

- 1) 信夫章宏，保吉和貴，山崎智香，原田望，山田金市，岡田明男：ディスプレイ交換型頸部用X線プロテクタの性能と有用性。第51回山形県放射線技師学術大会，新庄；2015年5月
- 2) 藤田恭輔，芳賀和幸，日野隆喜，樋口裕平，中村昌隆，岡田明男：Auto Calibration機能が画質に与える影響。第51回山形県放射線技師学術大会，新庄；2015年5月
- 3) 保吉和貴，佐藤俊光，菊地雄歩，岡田明男：頭部CTにおける収集FOVの変化が画質に与える影響。第51回山形県放射線技師学術大会，新庄；2015年5月
- 4) 芳賀和幸，藤田恭輔，樋口裕平，中村昌隆，岡田明男：脈波同期を用いた冠動脈MRAの検討。第50回山形県放射線技師学術大会，新庄；2015年5月
- 5) 原田望，信夫章宏，山田金市：ディスプレイ交換型頸部用X線プロテクタの性能と有用性。第38回日本心血管インターベンション治療学会（CVIT）東北地方会，酒田；2015年7月
- 6) 佐藤俊光，齋藤之寛，齋藤暢利，大場誠，岡田明男：体幹部スクリーニングCT撮影（胸腹骨盤部）における実効線量調査。第5回東北放射線医療技術学術大会，山形；2015年10月
- 7) 原田望，信夫章宏，保吉和貴，石井英夫，山田金市，岡田明男：ディスプレイ交換型頸部用X線プロテクタの性能と有用性。第5回東北放射線医療技術学術大会，山形；2015年10月
- 8) 保吉和貴，佐藤俊光，岡田明男：金属アーチファクト低減処理に対する逐次近似応用画像再構成の影響。第5回東北放射線医療技術学術大会，山形；2015年10月
- 9) 芳賀和幸，藤田恭輔，樋口裕平，中村昌隆，岡田明男：脈波同期を用いた冠動脈MRAの検討。第5回東北放射線医療技術学術大会，山形；2015年10月

(3) 研究会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 佐藤俊光：CTにおける管電圧と大血管撮影. 造影画像研究会・第14回山形県デジタル画像セミナー, 山形; 2015年3月
- 2) 岡田明男：当院におけるPET/CTの役割. 第4回秋田県核医学技術研修会, 秋田; 2015年7月

ii 一般演題

- 1) 大場誠, 吉岡正訓, 金澤知佳, 小畑伸一郎, 菊地雄歩, 藤田恭輔, 岡田明男, 小久保安昭, 園田順彦: 99mTc-ECD dynamic SPECTにおける画像再構成法の検討. 第22回東北脳循環カンファレンス, 仙台; 2015年11月

2. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催

- 1) 診療放射線技師基礎講習 (MRI検査), 山形; 2015年1月
- 2) 平成26年度核医学研究会, 山形; 2015年1月
- 3) 胃がん検診エックス線撮影従事者講習会, 山形; 2015年3月
- 4) 第9回医療情報研究会, 山形; 2015年3月
- 5) 第51回山形県放射線技師学術大会, 新庄; 2015年5月
- 6) 第41回MR研究会, 酒田; 2015年6月
- 7) 第3回実践核医学, 山形; 2015年6月
- 8) 第10回医療情報研究会開催, 山形; 2015年6月
- 9) X線CT認定技師指定講習会, 山形; 2015年7月
- 10) 第68回血管撮影研究会, 山形; 2015年7月
- 11) 第37回乳房撮影研究会, 山形; 2015年7月
- 12) 平成27年度フレッシュセミナー, 山形; 2015年7月
- 13) 第23回山形県放射線治療研究会, 山形; 2015年10月
- 14) 第5回東北放射線医療技術学術大会, 山形; 2015年10月
- 15) 第3回放射線管理部会, 山形; 2015年10月
- 16) 第5回東北放射線医療技術学術大会, 山形; 2015年10月
- 17) 第42回MR研究会, 山形; 2015年11月
- 18) 第69回山形県血管撮影研究会, 山形; 2015年11月
- 19) 東北支部セミナー (蔵王セミナー), 山形; 2015年11月
- 20) 平成27年度山形県放射線技師会秋季セミナー, 山形; 2015年12月
- 21) 第40回CT研究会, 山形; 2015年12月

特殊診療施設

輸血・細胞治療部

1. 学会報告および座長

(1) 国内地方会

i 一般演題

- 1) 奈良崎正俊：転送患者の緊急輸血準備対応について - 前医の患者血液型情報による製剤依頼の解禁 -
第107回日本輸血・細胞治療学会 東北支部例会，福島市；2015年9月

(2) 座長

i 一般演題

- 1) 奈良崎正俊：輸血6. 第64回日本医学検査学会，福岡市；2015年5月

リハビリテーション部

1. 論 文

(1) 原 著

- 1) Ishikawa A, Tsuchiya T, Sugawara M, Takagi M : Efficacy of electrochemotherapy with bleomycin to the murine osteosarcoma model. *Yamagata Med J.* 2015 ; 33(1) : 9-15
- 2) Ito J, Takakubo Y, Sasaki K, Sasaki J, Owashi K, Takagi M : Prevention of excessive postoperative sliding of the short femoral nail in femoral trochanteric fractures. *Arch Orthop Trauma Surg.* 2015 ; 135(5): 651-7
- 3) Kaneko MK, Oki H, Hozumi Y, Liu X, Ogasawara S, Takagi M, Goto K, Kato Y : Monoclonal Antibody LpMab-9 Recognizes O-glycosylated N-Terminus of Human Podoplanin. *Monoclon Antib Immunodiagn Immunother.* 2015 ; 34(5):310-7
- 4) Kaneko MK, Oki H, Ogasawara S, Takagi M, Kato Y : Anti-podoplanin Monoclonal Antibody LpMab-7 Detects Metastatic Lesions of Osteosarcoma. *Monoclon Antib Immunodiagn Immunother.* 2015 ; 34(3) : 154-61
- 5) Liu X, Ogasawara S, Kaneko MK, Oki H, Hozumi Y, Goto K, Takagi M, Kato Y : A novel monoclonal antibody SMab-2 recognizes endogenous IDH2-R172S of chondrosarcoma. *Biochem Biophys Res Commun.* 2015 ; 459(4): 636-42
- 6) Mura N, Harada M, Tsuruta D, Ogino T, Takagi M : A comparison of biceps labrum complex findings in patients with and without superior migration of the humeral head in large or massive rotator cuff tears. *J Orthop, Trauma Rehabilitation.* 2015; 19(2): 78-82
- 7) Ogasawara S, Oki H, Kaneko MK, Hozumi Y, Liu X, Honma R, Fujii Y, Nakamura T, Goto K, Takagi M, Kato Y : Development of Monoclonal Antibody LpMab-10 Recognizing Non-glycosylated PLAG1/2 Domain Including Thr34 of Human Podoplanin. *Monoclon Antib Immunodiagn Immunother.* 2015 ; 34(5) : 318-26
- 8) Oki H, Ogasawara S, Kaneko MK, Takagi M, Yamauchi M, Kato Y : Characterization of monoclonal antibody LpMab-3 recognizing sialylated glycopeptide of podoplanin. *Monoclon Antib Immunodiagn Immunother.* 2015 ; 34(1): 44-50
- 9) Oki H, Kaneko MK, Ogasawara S, Tsujimoto Y, Liu X, Sugawara M, Takakubo Y, Takagi M, Kato Y: Characterization of Monoclonal Antibody LpMab-7 Recognizing Non-PLAG Domain of Podoplanin. *Monoclon Antib Immunodiagn Immunother.* 2015 ; 34(3) :174-80
- 10) Oki H, Honma R, Ogasawara S, Fujii Y, Liu X, Takagi M, Kaneko MK, Kato Y : Development of Sensitive Monoclonal Antibody PMab-2 Against Rat Podoplanin. *Monoclon Antib Immunodiagn Immunother.* 2015 ; 34(6) : 396-403
- 11) Pajarinen J, Tamaki Y, Antonios JK, Lin TH, Sato T, Yao Z, Takagi M, Konttinen YT, Goodman SB : Modulation of mouse macrophage polarization in vitro using IL-4 delivery by osmotic pumps. *J Biomed Mater Res A.* 2015 ; 103(4) : 1339-45
- 12) 赤羽武, 高窪祐弥, 伊藤重治, 佐々木幹, 尾鷲和也, 高木理彰 : 高齢者における不安定型骨盤輪損傷の検討. *東日本整災会誌.* 2015 ; 27(1) :58-61
- 13) 赤羽武, 佐々木幹, 高木理彰, 伊藤重治 : 大腿骨頸部骨折に対してTwins®を使用し骨接合を行った小経験. *骨折.* 2015 ; 37(3) : 681-684
- 14) 伊藤重治, 佐々木幹, 高木理彰 : 緩徐な経過のために診断が遅延し、股関節離断を要した非外傷性大腿部ガス壊疽の1例. *Hip Joint.* 2015 ; 41: 1021-1024
- 15) 佐々木淳也, 尾鷲和也, 尾山かおり, 針生光博, 武居功, 伊藤重治, 山川淳一, 花香直美, 門馬亮介 : ウェイクボード中に受傷した大胸筋皮下断裂の1例. *東北整災誌.* 2015 ; 58(1) : 56-59
- 16) 佐竹寛史, 長沼靖, 花香直美, 本間龍介, 丸山真博, 高木理彰 : 手足骨に発生したメタコンドロマトーシス消退と変形. *日手会誌.* 2015 ; 32(2) : 151-153
- 17) 菅原正登, 土屋登嗣, 高木理彰 : 治療関連性旧姓骨髓性白血病を発症した大腿部滑膜肉腫の1例. *整形外科.* 2015 ; 66(9): 972-975

- 18) 高窪祐弥, 佐々木幹, 玉木康信, 大木弘治, 長沼靖, 平山朋幸, 成田淳, 浅野多聞, 富樫栄太, 福島重宣, 川路博之, 石井政次, 高木理彰: 過去10年間の人工関節手術件数の推移- 当院と関連病院の傾向と特徴-. 日本人工関節学会誌. 2015; 45: 773-774
- 19) 高窪祐弥, 佐々木幹, 梁秀蘭, 大木弘治, 長沼靖, 佐々木明子, 大類広, 高木理彰: リウマチ性疾患における微小粒子と形質細胞様樹状細胞の検討. 日関病誌. 2015; 34: 131-134
- 20) 高窪祐弥, 結城北斗, 梁秀蘭, 大木弘治, 平山朋幸, 佐々木明子, 長沼靖, 佐々木幹, 大類広, 高木理彰: 過去10年間の関節リウマチ患者に対するメトトレキサート投与量の経年的変化と重篤な有害事象の発生率. 日関病誌. 2015; 34(2): 189-193
- 21) 高窪祐弥, 佐々木幹, 玉木康信, 長沼靖, 高木理彰: PJIの病理組織学的検討. 関節外科. 2015; 34(9): 35-41
- 22) 高窪祐弥, 佐々木幹, 大木弘治, 平山朋幸, 玉木康信, 高木理彰, 川路博之, 石井政次, 小林真司: 生物学的製剤時代の関節リウマチ患者における人工股関節全置換術手術件数の推移. Hip Joint. 2015; 41: 356-358
- 23) 高原大一郎, 佐竹寛史, 江藤淳, 本間龍介, 丸山真博, 長沼靖, 高木理彰: 尺骨茎状突起突き上げ症候群に尺骨茎状突起短縮骨切り術を施行した1例. 東北整災誌. 2015; 58(1): 117-120
- 24) 成田淳, 浅野多聞, 鈴木朱美, 山本尚生, 高木理彰: 人工膝関節置換術における生命予後および死亡症例の検討. JOSKAS. 2015; 40(2): 404-405
- 25) 成田淳, 浅野多聞, 高窪祐弥, 鈴木朱美, 高木理彰: 半拘束型人工膝関節全置換術後に後方脱臼を生じた2例3膝の検討. 関節の外科. 2015; 42(1): 15-19
- 26) 成田淳, 浅野多聞, 鈴木朱美, 山本尚生, 高木理彰: 人工膝関節術後感染に対してリファンピシン併用療法が有効であった2例. 日本人工関節学会誌. 2015; 45: 565-566
- 27) 結城一声, 村成幸, 原田幹生, 鶴田大作, 鈴木朱美, 高木理彰: コンタクトスポーツ選手における鏡視下Bankart修復術後のスポーツ復帰. 肩関節. 2015; 39(3): 631-633
- 28) 結城一声, 村成幸, 鶴田大作, 鈴木朱美, 高木理彰: 鎖骨遠位端骨折に対するケーブルロッキングプレートの治療経験. 肩関節. 2015; 39(3): 670-672
- 29) 和根崎禎大, 佐竹寛史, 渡邊忠良, 本間龍介, 丸山真博, 長沼靖, 高木理彰: 反復性肘関節脱臼の1例. 東北整災誌. 2015; 58(1): 73-77

(2) 総 説

- 1) 高木理彰: 2015年ネパール大震災に思う. 地域リハビリテーション. 2015; 10(8): 588-590

(3) 著 書

- 1) 石井政次: コラム. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪; メディカ出版, 2015: 226
- 2) 佐々木幹: 第3章 股関節手術の知識 1 疾患と手術の対応表. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪; メディカ出版, 2015: 86-87
- 3) 大楽勝之: 第5章 術前・術後看護 6 せん妄患者の看護. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪; メディカ出版, 2015: 206-207
- 4) 川路博之, 石井政次: 第6章 退院後・地域での看護支援 5 大腿骨近位部骨折のクリニカルパスと地域連携の重要性. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪; メディカ出版, 2015: 242-245
- 5) 小林真司: コラム. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪; メディカ出版, 2015: 246
- 6) 高木理彰編: 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪; メディカ出版, 2015年11月
- 7) 高木理彰: 編者のことば. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪; メディカ出版, 2015: 3
- 8) 高木理彰: コラム. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪; メディカ出版, 2015: 24-25
- 9) 高木理彰: コラム. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版! もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪; メディカ出版, 2015: 84

- 10) 高木理彰：5 人工股関節の摩耗. 菅野伸彦, 久保俊一編, 人工股関節全置換術 改訂2版. 京都；金芳堂, 2015：41-51
- 11) 高窪祐弥：第1章 股関節解剖 1 皮膚・骨. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版！もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪；メディカ出版, 2015：10-14
- 12) 高窪祐弥：第1章 股関節解剖 2 軟部組織. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版！もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪；メディカ出版, 2015：15-17
- 13) 高窪祐弥：第1章 股関節解剖 3 筋肉. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版！もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪；メディカ出版, 2015：18
- 14) 高窪祐弥：第1章 股関節解剖 4 神経. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版！もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪；メディカ出版, 2015：19
- 15) 高窪祐弥：第1章 股関節解剖 5 血管. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版！もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪；メディカ出版, 2015：20-21
- 16) 高窪祐弥：第1章 股関節解剖 6 機能解剖. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版！もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪；メディカ出版, 2015：22-23
- 17) 根本信仁：第3章 股関節手術の知識 10 ERにおける創外固定. 高木理彰編, 整形外科看護 2015秋季増刊 決定版！もう苦手とは言わせない まるごと股関節これ1冊. 大阪；メディカ出版, 2015：128-132
- 18) 丸山真博, 高原政利, 原田幹生, 高木理彰：Ⅲ各疾患に対する理学療法 [肘関節] 2 野球肘. 臨床スポーツ医学編集委員会編, スポーツ外傷・障害の理学診断理学療法ガイド. 東京；文光堂, 2015：255-258

(4) その他

- 1) 高木理彰：わが街紹介 第9回 おいしい山形, 食彩やまがた県. KeyNoteRA. 2015；3：54-55
- 2) 高木理彰：追悼 荻野利彦先生を悼む. 臨床整形外科. 2015；50：1106-1107
- 3) 高木理彰：あゆみー災害医療へ, そして地域リハ. 地域リハビリテーション. 2015；10：847
- 4) 丸山真博, 佐竹寛史, 高木理彰, 原田幹生, 宇野智洋, 高原政利, 渡邊忠良：山形県の野球肘検診の変遷・取り組み. 日本小児整形外科学会スポーツ委員会編, 成長期におけるスポーツ障害に関する実態調査報告. 2015：37-40

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) Ishii M, Kawaji H, Tamaki Y, Sasaki K, Takagi M : Prophylaxis and diagnosis of VTE in THA. 2015 ICJR Hip Japan, Osaka ; January 2015 (Syposium)
- 2) Sasaki K, Ishii M, Kawaji H, Takakubo Y, Tamaki Y, Hirayama H, Takagi M : Treatment of infected artificial hip oints using antibiotics loaded cement spacer. 2015 ICJR Hip Japan, Osaka ; January 2015 (Symposium)
- 3) Takagi M, Sasaki K, Ishii M : Basic notes for the acetabular reconstruction in total hip arthroplasty – morphology, disease-specific feature, landmark and pre/intra-operative assessment – . 2015 ICJR Hip Japan, Osaka ; January 2015 (Symposium)
- 4) Tamaki Y, Takakubo Y, Hirayama T, Oki H, Naganuma Y, Sasaki K, Goodman SB, Konttinen YT, Takagi M : Danage-associated molecular patterns(damps) of toll-like receptors in aseptic loosened total hip arthroplasty. 2015 ORS annual meeting, Las Vegas ; March 2015 (session)

ii 一般演題

- 1) Harada M, Takahara M, Maruyama M, Takagi M : Characteristics and prognosis of humeral medial epicondylar fragmentation among male junior tennis players. The 14th World Congress of Society for Tennis Medicine and Science, Roma ; May 2015
- 2) Naganuma Y, Hirayama T, Oki H, Yang S, Tamaki Y, Takakubo Y, Sasaki K, Takagi M : Immunohistochemical localization and cellular reaction of Tlr2 and Nlrp3 cascades in aseptic loosening of totally hip joints. 2015 ORS annual meeting, Las Vegas ; March 2015
- 3) Maruyama M, Satake H, Harada M, Uno T, Naganuma Y, Mura N, Takahara M, Takagi M : Outcomes of conservative treatment for ulnar neuritis around the elbow in the adolescent baseball players. 26th

SECEC-ESSSE Congress, Milano ; September 2015

- 4) Oki H, Kaneko M, Ogasawara S, Tsujimoto Y, Liu X, Sugawara M, Takakubo Y, Tsuchiya T, Kato Y, Takagi M : A platelet aggregation-inducing factor podoplanin is highly expressed in metastatic lesions of osteosarcoma. ORS 2015 annual meeting, Las Vegas ; March 2015
- 5) Sugawara, M, Liu X, Oki H, Tsuchiya T, Kato Kaneko M, Kato Y, Takagi M : Isocitrate dehydrogenase 2 mutation in giant cell tumor of bone. 2015 ORS annual meeting, Las Vegas ; March 2015
- 6) Sugawara, M, Liu X, Naganuma Y, Tsuchiya T, Kato Kaneko M, Kato Y, Takagi M: Isocitrate dehydrogenase 2 mutation is frequently observed in osteosarcoma. 2015 ORS annual meeting, Las Vegas ; March 2015
- 7) Takakubo Y, Oki H, Hirayama T, Tamaki Y, Naganuma Y, Yang S, Sasaki A, Sasaki K, Takagi M : Distribution of podoplanin in synovial tissues of rheumatoid arthritis and osteoarthritis. 2015 ORS annual meeting, Las Vegas ; March 2015
- 8) Takakubo Y, Naganuma Y, Oki H, Yang S, Sasaki A, Sasaki K, Hirayama T, Tamaki Y, Orui H, Takagi M: The Value of Serum Interleukin-6 Before 1st Biologics are Predicted to Clinical Response in The Patients of Rheumatoid Arthritis One Year After The Treatment. 57th Annual Meeting of Japan College of Rheumatology, Nagoya : April 2015
- 9) Takakubo Y, Sasaki K, Oki H, Naganuma Y, Narita A, Hirayama T, Tamaki Y, Takagi M : Decreasing trend of total joint arthroplasties for rheumatoid patients compared to osteoarthritis patients in our institutes in last decade. European League Against Rheumatism 2015, ROMA ; June 2015
- 10) Takakubo Y, Okuda S, Naganuma Y, Ooishi R, Oki H, Tamaki Y, Sasaki A, Narita A, Hirayama T, Tamaki Y, Sasaki K, Takagi M : Are atypical femoral fractures in rheumatic patients increasing?. European League Against Rheumatism 2015, ROMA ; June 2015

(2) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 赤羽武, 伊藤重治, 佐々木幹, 高窪祐弥, 高木理彰 : 大腿骨頸部骨折に対するcannulated cancellous screw とsliding hip screwの比較検討. 第64回東日本整形災害外科学会, 福島 ; 2015年9月 (若手優秀演題アワードセッション)
- 2) 石井政次, 川路博之, 玉木康信, 佐々木幹, 高窪祐弥, 平山朋幸, 高木理彰 : カラー付きシステムでのIBG. 第45回日本人工関節学会, 福岡 ; 2015年2月 (シンポジウム)
- 3) 石井政次, 川路博之, 門馬亮介, 佐々木幹, 伊藤重治, 高木理彰 : 人工股関節再置換術に対するセメント対応. 第64回東日本整形災害外科学会, 福島 ; 2015年9月 (シンポジウム)
- 4) 宇野智洋, 原田幹生, 丸山真博, 村成幸, 高原政利, 結城一声, 高木理彰 : 高校野球投手における試合時の投球数と体の痛みおよび投球パフォーマンスとの関係. 第41回日本整形外科学スポーツ医学会集会, 京都 ; 2015年9月 (ワークショップ)
- 5) 宇野智洋, 高木理彰, 武井寛, 橋本淳一, 佐々木幹, 成田淳, 鈴木朱美, 江藤淳, 本間龍介, 大木弘治 : 被災者の運動器障害と運動指導. 第26回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 神戸 ; 2015年11月 (シンポジウム)
- 6) 大木弘治, 劉興, 菅原正登, 高窪祐弥, 土屋登嗣, 加藤幸成, 高木理彰 : 新規抗ポドプラニン抗体を用いた骨肉腫におけるポドプラニンの発現解析. 第30回日本整形外科学会基礎学術集会, 富山 ; 2015年10月 (口演)
- 7) 佐竹寛史, 本間龍介, 丸山真博, 長沼靖, 高木理彰 : 肘部管症候群の病態と治療 若年成人ボランティアにおける尺骨神経障害. 第58回日本手外科学会学術集会, 東京 ; 2015年4月
- 8) 佐竹寛史, 丸山真博, 宇野智洋, 原田幹生, 佐々木淳也, 渡邊忠良, 高原政利, 高木理彰 : 学童期の野球障害に対する取り組み. 第41回日本整形外科学スポーツ医学会集会, 京都 ; 2015年9月 (シンポジウム)
- 9) 鈴木朱美, 佐竹寛史, 村成幸, 高木理彰 : スポーツ選手の腓骨筋腱脱臼に対するDas De変法の治療成績. 第41回日本整形外科学スポーツ医学会集会, 京都 ; 2015年9月 (パネルディスカッション)
- 10) 高木理彰, 高窪祐弥, 佐々木幹, 長沼靖, 大木弘治 : 人工関節術後感染と生体反応. 第30回日本整形外科学会基礎学術集会, 富山 ; 2015年10月 (シンポジウム)
- 11) 高木理彰 : 病理・分子生物学からみた関節疾患の病態と治療法の開発. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪 ; 2015年10月 (教育研修講演)

- 12) 高窪祐弥, 長沼靖, 佐々木明子, 梁秀蘭, 大木弘治, 佐々木幹, 大類広, 高木理彰, やらんなネットワーク: 山形地区における循環型RA病診連携ネットワーク“やらんなネット”2年目の課題—二人主治医制の実際—, 第64回東日本整形災害外科学会, 福島; 2015年9月(シンポジウム)
- 13) 高窪祐弥, 梁秀蘭, 玉木康信, 山川光徳, 高木理彰: リウマチ性関節炎形成におけるマクロファージの役割—マクロファージサブセットの検討—. 第30回日本整形外科学会基礎学術集会, 富山; 2015年10月(シンポジウム)
- 14) 高原政利, 原田幹生, 丸山真博, 近藤幹朗, 宇野智洋, 高木理彰: 初診時X線像で異常所見を認めなかった上腕骨小頭離断性骨軟骨炎. 第27回日本肘関節学会学術集会, 宜野湾; 2015年2月(パネルディスカッション)
- 15) 高原政利, 原田幹生, 丸山真博, 佐竹寛史, 近藤幹朗, 根本忠信, 宇野智洋, 高木理彰: 上腕骨小頭離断性骨軟骨炎の治療と予防の実際. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月(パネルディスカッション)
- 16) 原田幹生, 高原政利, 丸山真博, 宇野智洋, 佐竹寛史, 高木理彰: 上腕骨小頭離断性骨軟骨炎(OCD)の手術療法 関節面の再建(骨軟骨柱移植術, 肋軟骨移植術). 第41回日本整形外科スポーツ医学会集会, 京都; 2015年9月(シンポジウム)
- 17) 丸山真博, 佐竹寛史, 長沼靖, 村成幸, 原田幹生, 宇野智洋, 高原政利, 高木理彰: 成長期スポーツ選手における肘周辺の尺骨神経障害の保存治療成績. 第27回日本肘関節学会学術集会, 宜野湾; 2015年2月(パネルディスカッション)
- 18) 丸山真博, 高原政利, 原田幹生, 村成幸, 宇野智洋, 佐竹寛史, 高木理彰: 上腕骨小頭離断性骨軟骨炎に対する骨軟骨柱移植術後のMRI評価. 第41回日本整形外科スポーツ医学会集会, 京都; 2015年9月(パネルディスカッション)
- 19) 村川美幸, 長尾佳奈, 蓬萊谷耕嗣, 高木理彰: RAの患者教育の実際・関節保護動作の指導の実演・注意点. 第59回日本リウマチ学会総会・学術集会, 名古屋; 2015年4月(教育研修講演)
- 20) 村川美幸: 生活していくためのエネルギーを支援するために. 日本作業療法学会, 神戸; 2015年6月
- 21) 村川美幸, 佐々木幹, 石川雅樹, 高木理彰: 激甚広域災害時におけるリハビリテーション支援の必要性. 日本集中治療医学会東北地方会, 福島; 2015年5月
- 22) 村川美幸, 高木理彰: RAの患者教育の実際・関節保護動作の指導の実演・注意点. 日本リウマチ学会学術集会, 名古屋; 2015年4月
- 23) 結城北斗, 原田幹生, 高原政利, 丸山真博, 宇野智洋, 村成幸, 佐竹寛史, 高木理彰: 高校野球選手におけるバッティング動作時の手関節痛の発症に関連する因子の検討. 第41回日本整形外科スポーツ医学会集会, 京都; 2015年9月(シンポジウム)

ii 一般演題

- 1) Takakubo Y, Sasaki K, Naganuma Y, Narita A, Hirayama T, Tamaki Y, Togashi E, Kawaji H, Fukushima S, Ishii M, Takagi M: Trend of orthopaedic surgeries for rheumatoid arthritis in era of biologics. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 2) 赤羽武, 菅原正登, 土屋登嗣, 石川朗, 高木理彰: 骨・軟部腫瘍に対する切開生検時の工夫. 第48回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 高松; 2015年7月
- 3) 浅野多聞, 成田淳, 鈴木朱美, 山本尚生, 高窪祐弥, 澁谷純一郎, 五十嵐貴宏, 高木理彰: E-PASSを用いた術後合併症の発生と入院期間延長に影響する. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 4) 浅野多聞, 澁谷純一郎, 五十嵐貴宏, 高木理彰: CTを用いたUKAコンポーネントの回旋評価. 第7回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌; 2015年6月
- 5) 石井政次, 川路博之, 門馬亮介, 伊藤重治, 高窪祐弥, 佐々木幹, 高木理彰: ステム周囲骨折の治療成績. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 6) 伊藤重治, 佐々木幹, 高窪祐弥, 尾鷲和也, 高木理彰: 安定型大腿骨転子部骨折でも側面髓内型を避けるべきか. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 7) 伊藤重治, 佐々木幹, 大楽勝之, 高窪祐弥, 高木理彰: 寛骨臼骨折後の変形性股関節症に対する人工股関節全置換術の治療成績. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 8) 石垣大介, 加藤義洋, 豊野修二, 高木理彰: 手足のX線透視下手術における術者の手指被曝線量調査. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月

- 9) 石川雅樹, 佐々木幹, 高木理彰: 股義足歩行獲得を目指した骨盤半裁患者の1例. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 10) 岩崎聖, 尾鷲和也, 内海秀明, 山川淳一: 腰椎後方除圧術後のサクシヨンドレーン留置期間に対する検討. 第44回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 福岡; 2015年4月
- 11) 宇野智洋, 高原政利, 原田幹生, 丸山真博, 近藤幹朗, 高木理彰: 野球選手の肘内側副靭帯損傷に対する保存治療成績. 第27回日本肘関節学会学術集会, 宜野湾; 2015年2月
- 12) 宇野智洋, 原田幹生, 丸山真博, 大石隆太, 高原政利, 江口利博, 高木理彰: 高校野球選手における投球数と、体の痛み、パフォーマンス、および肩柔軟性との関係. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 13) 大石隆太, 菅原正登, 土屋登嗣, 石川朗, 高木理彰: 熱傷瘢痕から発生した軟部肉腫の1例. 第48回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 高松; 2015年7月
- 14) 大木弘治, 金子美華, 小笠原諭, 辻本雄太, 劉興, 菅原正登, 高窪祐弥, 土屋登嗣, 加藤幸成, 高木理彰: 新規抗ポドプラニン交代の樹立と骨肉腫におけるポドプラニン発現の検討. 第48回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 高松; 2015年7月
- 15) 大木弘治, 金子美華, 小笠原諭, 辻本雄太, 劉興, 菅原正登, 高窪祐弥, 土屋登嗣, 高木理彰, 加藤幸成: 新規抗ポドプラニン抗体LpMab-7の抗腫瘍効果の検討. 第24回がん転移学会学術集会, 大阪; 2015年7月
- 16) 岡田総一郎, 林雅弘, 松木宏史, 大楽勝之, 渡邊忠良, 山川淳一, 結城北斗, 和根崎禎大: Oxford型人工膝関節単顆置換術後にポリエチレンインサートの後方脱臼を生じた1例. 第45回日本人工関節学会, 福岡; 2015年2月
- 17) 岡本純一, 土屋登嗣, 菅原正登, 石川朗, 高木理彰: 肋骨発生の間葉性軟骨肉腫の1例. 第48回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 高松; 2015年7月
- 18) 岡本純一, 伊藤重治, 高窪祐弥, 長沼靖, 平山朋幸, 大木弘治, 佐々木幹, 川路博之, 石井政次, 高木理彰: 人工股関節全置換術 (THA) を施行したリウマチ性疾患患者における静脈血栓塞栓症 (VTE) 検索に対する造影CT検査の検討. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 19) 奥田正太, 菅原正登, 土屋登嗣, 石川朗, 高木理彰: 骨修飾薬を投与した転移性骨腫瘍患者における非定型大腿骨骨折. 第48回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 高松; 2015年7月
- 20) 金内ゆみ子, 高木理彰, 佐々木幹, 成田淳, 高窪祐弥, 長谷川浩士, 小林真司: 手指DIP関節症に対するアスレチック用テーピング使用経験. 第52回日本リハビリテーション医学会学術集会, 新潟; 2015年5月
- 21) 川路博之, 石井政次, 玉木康信, 佐々木幹, 高窪祐弥, 平山朋幸, 高木理彰: セメント人工股関節全置換術後の静脈血栓塞栓症予防における抗凝固療法 - エドキサバンとフォンダパリヌクスのランダム化比較試験. 第45回日本人工関節学会, 福岡; 2015年2月
- 22) 川路博之, 石井政次, 門馬亮介, 佐々木幹, 高窪祐弥, 玉木康信, 伊藤重治, 平山朋幸, 高木理彰: 人工股関節全置換術後の抗凝固薬使用例における術後貧血と創部の膨脹・下肢皮下出血の関係. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 23) 菊池瑞恵, 村川美幸, 石川雅樹, 高木理彰: 多職種と情報を共有しALS患者のQOL向上を目指した一症例～安全な歩行動作の獲得のために～. リハビリテーション・ケア合同研究大会神戸2015, 神戸; 2015年10月
- 24) 佐々木幹, 高窪祐弥, 平山朋幸, 高木理彰: ポリオの麻痺側に人工股関節全置換術を施行した2例. 第45回日本人工関節学会, 福岡; 2015年2月
- 25) 佐々木幹, 高窪祐弥, 平山朋幸, 高木理彰: 当科における人工股関節感染予防の取り組みと感染率の変化. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 26) 佐々木幹, 高窪祐弥, 伊藤重治, 石井政次, 川路博之, 門馬亮介, 高木理彰: 股関節滑膜性骨軟骨腫症の3例. 第64回東日本整形災害外科学会, 福島; 2015年9月
- 27) 佐々木幹, 高窪祐弥, 伊藤重治, 竹内隆二, 石井政次, 川路博之, 門馬亮介, 高木理彰: 特発性大腿骨壊死症におけるCTによる壊死領域の評価と骨頭圧潰の関連. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 28) 佐々木幹, 高窪祐弥, 伊藤重治, 石井政次, 川路博之, 門馬亮介, 竹内隆二, 高木理彰: 特発性大腿骨頭壊死症に対する圧潰進行例の検討. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 29) 佐竹寛史, 江藤淳, 井上林, 高原政利, 荻野利彦, 高木理彰: 肘部管症候群に対する尺骨神経皮下前方移所術の成績と再手術例の検討. 第27回日本肘関節学会学術集会, 宜野湾; 2015年2月

- 30) 佐竹寛史, 本間龍介, 丸山真博, 長沼靖, 高木理彰: Metachondromatosis 消退と変形. 第58回日本手外科学会学術集会, 東京; 2015年4月
- 31) 佐竹寛史, 本間龍介, 江藤淳, 丸山真博, 長沼靖, 花香直美, 渡邊忠良, 豊野修二, 石垣大介, 高原政利, 高木理彰: 小児上腕骨外側顆骨折における側面像の重要性. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 32) 佐竹寛史, 長沼靖, 花香直美, 本間龍介, 丸山真博, 鶴田大作, 高木理彰: 若年成人ボランティアにおける母指内転筋力とピンチ力. 第26回日本末梢神経学会学術集会, 松本; 2015年9月
- 33) 澁谷純一郎, 高窪祐弥, 浅野多聞, 高木理彰: 当院における非定型大腿骨骨折の検討. 第64回東日本整形災害外科学会, 福島; 2015年9月
- 34) 庄司淳, 伊澤好恵, 石井政次, 川路博之, 門馬亮介, 高木理彰: 人工股関節全置換術における弾性ストッキング装着による皮膚の変化. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 35) 菅原正登, 劉興, 大木弘治, 土屋登嗣, 金子美華, 加藤幸成, 高木理彰: 骨巨細胞腫における変異型イソクエン酸デヒドロゲナーゼの発現解析. 第48回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 高松; 2015年7月
- 36) 菅原正登, 土屋登嗣, 石川朗, 高木理彰: 手根骨を高度に破壊し、悪性骨腫瘍が考えられた結節性偽痛風の1例. 第64回東日本整形災害外科学会, 福島; 2015年9月
- 37) 菅原正登, 劉興, 大木弘治, 高窪祐弥, 土屋登嗣, 金子美華, 加藤幸成, 高木理彰: 骨巨細胞腫における変異型イソクエン酸デヒドロゲナーゼの発現解析. 第30回日本整形外科学会基礎学術集会, 富山; 2015年10月
- 38) 鈴木朱美, 成田淳, 山本尚生, 浅野多聞, 福島重宣, 富樫栄太, 菅原裕史, 高木理彰: Outside-in法による解剖学的二重束前十字靭帯再建術の臨床成績ENDOBTTON CLとTightRopeの比較. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 39) 鈴木朱美, 成田淳, 山本尚生, 浅野多聞, 高木理彰: 大腿骨滑車部軟骨損傷を伴う変形性膝関節症に対し、脛骨粗面前方移所術、自家培養軟骨移植術および脛骨高位骨切り術を行った1例. 第7回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌; 2015年6月
- 40) 鈴木朱美, 成田淳, 山本尚生, 福島重宣, 富樫栄太, 菅原裕史, 高木理彰: 特発性膝骨壊死に対する高位脛骨骨切り術を併用した自家骨軟骨移植術の短期成績. 第7回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌; 2015年6月
- 41) 鈴木朱美, 佐竹寛史, 村成幸, 高木理彰: 足・足関節の不安定性に伴うスポーツ傷害 スポーツ選手の腓骨筋腱脱臼に対するDas De変法の治療成績. 第41回日本整形外科スポーツ医学会学術集会. 京都; 2015年9月
- 42) 鈴木朱美, 佐竹寛史, 長沼靖, 高窪祐弥, 高木理彰: 足関節外果裂離骨折陳旧例に対する鏡視下手術の経験. 第40回日本足の外科学会・学術集会, 浦安; 2015年10月
- 43) 高窪祐弥, 佐々木幹, 玉木康信, 平山朋幸, 大木弘治, 長沼靖, 成田淳, 富樫栄太, 福島重宣, 川路弘之, 石井政次, 高木理彰: 過去10年間の人工関節手術件数の推移 - 当院と関連病院の傾向と特徴 -. 第45回日本人工関節学会, 福岡; 2015年2月
- 44) 高窪祐弥, 奥田正太, 大石隆太, 長沼靖, 大木弘治, 平山朋幸, 佐々木幹, 高木理彰, 成田淳, 佐藤紘子, 鈴木和子, 市川一誠, 今田恒夫: リウマチ性疾患患者における非定型大腿骨骨折の検討. 第57回日本リウマチ学会総会・学術集会, 名古屋; 2015年4月
- 45) 高窪祐弥, 佐々木幹, 成田淳, 長谷川浩士, 成田亜矢, 金内ゆみ子, 小林真司, 高木理彰: 関節リウマチ(RA)前足部変形に対するMTP関節温存手術における前足部負荷装具の有用性. 第52回日本リハビリテーション医学会学術集会, 新潟; 2015年5月
- 46) 高窪祐弥, 伊藤重治, 佐々木幹, 門馬亮介, 平山朋幸, 玉木康信, 川路博之, 小林真司, 石井政次, 高木理彰: 過去11年間の人工股関節手術件数の推移 - 当院と関連病院の傾向と特徴 -. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 47) 高窪祐弥, 佐々木幹, 玉木康信, 大木弘治, 長沼靖, 平山朋幸, 成田淳, 浅野多聞, 富樫栄太, 福島重宣, 川路博之, 石井政次, 高木理彰: 過去11年間の人工股関節手術件数の推移 - 当院と関連病院の傾向と特徴 -. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 48) 高窪祐弥, 長沼靖, 鈴木朱美, 結城北斗, 佐竹寛史, 高木理彰: RA前足部変形に対する当科の治療成績 - MTP関節温存と切除関節形成術の比較 -. 第40回日本足の外科学会・学術集会, 浦安; 2015年11月
- 49) 高窪祐弥, 長沼靖, 大木弘治, 佐々木明子, 梁秀蘭, 大類広, 高木理彰: 当科の関節リウマチ外来新患者

- におけるB型肝炎ウイルス感染の現状. 第43回日本関節病学会, 札幌; 2015年11月
- 50) 高原大一郎, 高窪祐弥, 佐々木明子, 長沼靖, 梁秀蘭, 岡本純一, 大木弘治, 平山朋幸, 佐々木幹, 高木理彰: 生物学的製剤導入前のスクリーニング検査で悪性腫瘍を認めた関節リウマチ患者の検討. 第59回日本リウマチ学会総会・学術集会, 名古屋; 2015年4月
- 51) 高原政利, 原田幹生, 丸山真博, 宇野智洋, 佐竹寛史, 高木理彰: 肘内側部痛の診断と保存療法の抵抗因子. 第7回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌; 2015年6月
- 52) 竹内隆二, 佐々木幹, 高窪祐弥, 伊藤重治, 平山朋幸, 高木理彰: 精神疾患を有する患者に対する人工股関節全置換術の周術期合併症と短期成績. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 53) 玉木康信, 川路博之, 石井政次, 平山朋幸, 高窪祐弥, 佐々木幹, 高木理彰: セメント固定大腿骨転子下短縮骨切り併用人工股関節全置換術におけるLocking compression plateの併用. 第45回日本人工関節学会, 福岡; 2015年2月
- 54) 田中賢, 高窪祐弥, 成田淳, 後藤薫, 高木理彰: TNF- α 刺激によるNF κ B活性化経路に関するDDX5ノックダウンの影響. 第30回日本整形外科学会基礎学術集会, 富山; 2015年10月
- 55) 千葉寛之, 渡辺知緒, 伊藤吏, 阿部靖弘, 窪田俊憲, 米澤裕美, 欠畑誠治: CE-Chirp[®]音を用いたASSRの使用経験-機能的難聴の2例-. 日本聴覚医学会, 東京; 2015年10月
- 56) 土屋登嗣, 菅原正登, 赤羽武, 石川朗, 高木理彰: 当院におけるアクリジンオレンジ治療の短期成績. 第48回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 高松; 2015年7月
- 57) 鶴田大作, 鈴木朱美, 結城一声, 江藤淳, 高木理彰: 肩腱板断裂手術症例における患者立脚型評価法を用いた検討. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 58) 鶴田大作, 鈴木朱美, 村成幸, 高木理彰: 中高年患者の外傷性肩関節前方不安定症に対する鏡視下Bankart法. 第42回日本肩関節学会, 仙台; 2015年10月
- 59) 豊野修二, 佐竹寛史, 加藤義洋, 石垣大介, 宇野智洋, 原田幹生, 高原政利, 本間龍介, 長沼靖, 高木理彰: 橈骨遠位端骨折手術症例における合併症と屈筋腱断裂予防の前向き調査. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 60) 長沼靖, 佐竹寛史, 丸山真博, 高木理彰: 成人ボランティア294名における尺骨神経亜脱臼の頻度と深指屈筋筋力. 第27回日本肘関節学会学術集会, 宜野湾; 2015年2月
- 61) 長沼靖, 佐竹寛史, 本間龍介, 丸山真博, 高木理彰: 透析手根管症候群切除滑膜におけるアミロイド沈着陽性率. 第58回日本手外科学会学術集会, 東京; 2015年4月
- 62) 長沼靖, 佐竹寛史, 本間龍介, 丸山真博, 高木理彰: 若年成人ボランティア326名における尺骨神経麻痺の頻度と深指屈筋筋力. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 63) 長沼靖, 佐竹寛史, 本間龍介, 丸山真博, 花香直美, 鶴田大作, 高木理彰: 透析手根管症候群切除の病理像. 第64回東日本整形災害外科学会, 福島; 2015年9月
- 64) 長沼靖, 平山朋幸, 大木弘治, 梁秀蘭, 丸山真博, 玉木康信, 高窪祐弥, 佐々木幹, 高木理彰: 無菌性弛緩人工股関節の病態におけるNLPR3の関与. 第30回日本整形外科学会基礎学術集会, 富山; 2015年10月
- 65) 成田淳, 鈴木朱美, 山本尚生, 浅野多聞, 高木理彰: 人工膝関節術感染に対してリファンピシン併用療法が有効であった2例. 第45回日本人工関節学会, 福岡; 2015年2月
- 66) 成田淳, 高窪祐弥, 佐々木明子, 大類広, 朝比奈一三, 針生光博, 福島重宣, 高木理彰: 関節リウマチ患者における人工膝関節全置換術後感染の治療成績. 第59回日本リウマチ学会総会・学術集会, 名古屋; 2015年4月
- 67) 成田淳, 朝比奈一三, 福島重宣, 菅原裕史, 豊島定美, 中島拓, 針生光博, 松木宏史, 鈴木朱美, 高木理彰: 人工膝関節全置換術後深部感染の治療成績-多施設後ろ向き調査-. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 68) 成田淳, 朝比奈一三, 福島重宣, 豊島定美, 針生光博, 松木宏史, 菅原裕史, 鈴木朱美, 山本尚生, 中島拓, 高木理彰: 人工膝関節全置換術後感染に対する二次的再置換術の治療成績. 第7回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌; 2015年6月
- 69) 成田淳, 朝比奈一三, 福島重宣, 豊島定美, 針生光博, 松木宏史, 菅原裕史, 鈴木朱美, 山本尚生, 中島拓, 高木理彰: 人工膝関節全置換術後感染に対する関節デブリドマンの検討. 第64回東日本整形災害外科学会, 福島; 2015年9月

- 70) 長谷川浩士, 橋本淳一, 林雅弘, 伊藤友一, 尾鷲和也, 武井寛, 笹木勇人, 古川孝志, 千葉克司, 杉田誠, 内海秀明, 山川淳一, 岩崎聖, 鈴木智人, 嶋村之秀, 高木理彰: 脊椎手術後の静脈血栓塞栓症 (VTE) の発生と危険因子. 第44回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 福岡; 2015年4月
- 71) 花香直美, 佐竹寛史, 石垣大介, 丸山真博, 高木理彰: 手に生じた米粒体を伴った屈筋腱滑膜炎. 第58回日本手外科学会学術集会, 東京; 2015年4月
- 72) 花香直美, 佐竹寛史, 長沼靖, 鶴田大作, 高木理彰: 若年成人におけるピンチ力の検討. 第64回東日本整形災害外科学会, 福島; 2015年9月
- 73) 濱田美香, 石川雅樹, 村川美幸, 高木理彰: 大腿骨転子部骨折を受傷した神経性食思不振症の1例に対するリハビリテーションの経験. リハビリテーション・ケア合同研究大会神戸2015, 神戸; 2015年10月
- 74) 原田幹生, 高原政利, 村成幸, 丸山真博, 宇野智洋, 高木理彰: 成長期野球選手におけるリトルリーグアームシールドの保存治療成績 - 肩痛の再発の要因についての検討 -. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 75) 原田幹生, 高原政利, 丸山真博, 宇野智洋, 高木理彰, 村成幸: 成長期野球選手におけるリトルリーグ肩の治療成績 - 完全復帰が遅れる要因についての検討 -. 第41回日本整形外科スポーツ医学会集会, 京都; 2015年9月
- 76) 原田幹生, 村成幸, 丸山真博, 宇野智洋, 佐竹寛史, 結城一声, 結城北斗, 高木理彰, 高原政利: 成長期野球選手の肩柔軟性評価法 肩肘痛や投球能との関係. 第42回日本肩関節学会, 仙台; 2015年10月
- 77) 福島重宣, 富樫栄太, 菅原裕史, 成田淳, 高木理彰: TKAにおけるベアリングの形状の違いによる前方動揺性の検討. 第45回日本人工関節学会, 福岡; 2015年2月
- 78) 福島重宣, 富樫栄太, 菅原裕史, 成田淳, 高木理彰: Oxford signatureはOxford microplastyより優れているか. 第45回日本人工関節学会, 福岡; 2015年2月
- 79) 福島重宣, 富樫栄太, 菅原裕史, 成田淳, 高木理彰: Oxford UKAにおける脛骨回旋の設置 - Oxford Signatureとmicroplastyの比較 -. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 80) 福島重宣, 富樫栄太, 菅原裕史, 成田淳, 高木理彰: Signetureの精度は向上するか. 第7回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌; 2015年6月
- 81) 福島重宣, 佐々木遼, 鈴木朱美, 成田淳, 高木理彰: Vリーグバレーボール選手に発症した骨髄炎の1例. 第41回日本整形外科スポーツ医学会集会, 京都; 2015年9月
- 82) 本間龍介, 石垣大介, 佐竹寛史, 長沼靖, 高木理彰: AO type A3の橈骨遠位端関節外骨折に対するDVRプレートを用いた治療 遠位部ロッキングペグの必要本数について. 第58回日本手外科学会学術集会, 東京; 2015年4月
- 83) 丸山真博, 高原政利, 原田幹生, 村成幸, 宇野智洋, 佐竹寛史, 高木理彰: スポーツ肘障害に対する治療戦略 上腕骨小頭離断性骨軟骨炎に対する骨軟骨柱移植術後のMRI評価. 第41回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 京都; 2015年9月
- 84) 門馬亮介, 石井政次, 川路博之, 佐々木幹, 高窪祐弥, 玉木康信, 伊藤重治, 大楽勝之, 高木理彰: 当院における近年の乳児股関節検診結果. 第42回日本股関節学会学術集会, 大阪; 2015年10月
- 85) 山川淳一, 林雅弘, 大楽勝之, 松木宏史, 渡邊忠良: 脊椎変性疾患における脊椎手術に発生した術後創感染に対する検討 - 非術後創感染群と比較して -. 第64回東日本整形災害外科学会, 福島; 2015年9月
- 86) 山本尚生, 成田淳, 鈴木朱美, 豊島定美, 中島拓, 浅野多聞, 高木理彰: 人工膝関節単顆置換術におけるステロイド関節内注射の検討. 第45回日本人工関節学会, 福岡; 2015年2月
- 87) 山本尚生, 豊島定美, 中島拓, 浅野多聞, 成田淳, 鈴木朱美, 高木理彰: 人工膝関節全置換術の術後疼痛対策におけるステロイド製剤の関節内および関節近傍注射の有用性の検討. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 88) 山本尚生, 成田淳, 鈴木朱美, 豊島定美, 中島拓, 浅野多聞, 高木理彰: 人工膝関節全置換術におけるステロイド関節近傍および関節内併用注射の検討. 第7回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌; 2015年6月
- 89) 結城一声, 村成幸, 原田幹生, 高木理彰: 腱板大～広範囲断裂例に対する鏡視下腱板修復術後のMRI所見と筋力回復は関係するか. 第88回日本整形外科学会学術総会, 神戸; 2015年5月
- 90) 結城一声, 村成幸, 高木理彰: 上腕骨大結節骨折に対しDAFF法を用いた鏡視下骨接合術の治療経験. 第7

回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会，札幌；2015年6月

- 91) 結城一声，村成幸，原田幹生，高木理彰：腱板大～広範囲断裂に対する鏡視下腱板修復術後の筋力回復。
第42回日本肩関節学会，仙台；2015年10月

(3) 国内地方会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 高木理彰：Bio時代の手術療法。第26回日本リウマチ学会 中国・四国支部学術集会，岡山；2015年12月（イブニングセミナー）
- 2) 高窪祐弥，大木弘治，長沼靖，太田大地，佐々木明子，梁秀蘭，結城北斗，佐々木幹，大類広，高木理彰：当科の“深い寛解”例 -山形大学整形外科RA生物学的製剤投与患者登録制度（ZAO registry）における検討-。第25回日本リウマチ学会 北海道・東北支部学術集会，盛岡；2015年11月（シンポジウム）
- 3) 村川美幸，石川雅樹，佐々木幹，高木理彰：激甚広域災害時におけるリハビリテーション支援の必要性。第24回日本集中治療医学会東北地方会，福島；2015年5月（シンポジウム）

ii 一般演題

- 1) 荒川忍，有本貴範，石川雅樹，大森允，佐々木健，佐々木幹，高木理彰：多形性心室頻拍を伴う心サルコイドーシス患者に対する心臓リハビリテーションの経験。山形県理学療法学会，山形；2015年6月
- 2) 浦山樹，神先秀人，高橋俊章，高木理彰：女性高齢者の立ち上がり動作における骨盤後傾が膝関節に与える影響～矢状面における検討～。山形県理学療法学会，山形；2015年6月
- 3) 大石隆太，高窪祐弥，伊藤重治，長沼靖，梁秀蘭，佐々木明子，佐々木幹，大類広，高木理彰：トシリズマブ使用下のリウマチ手術の検討。第112回東北整形災害外科学会，福島；2015年7月
- 4) 太田大地，佐竹寛史，本間龍介，丸山真博，長沼靖，高木理彰：術前画像で診断できなかった骨軟骨骨折による示指MPロッキングの1例。第112回東北整形災害外科学会，福島；2015年7月
- 5) 太田大地，高窪祐弥，長沼靖，伊藤重治，佐々木明子，梁秀蘭，大木弘治，大類広，佐々木幹，高木理彰，山形県非定型大腿骨骨折実態調査の会：リウマチ性患者に発生した非定型大腿骨骨折の対側肢の検討。第25回日本リウマチ学会 北海道・東北支部学術集会，盛岡；2015年11月
- 6) 大森允，中根正樹，林潤，高木理彰，佐々木幹，村川美幸：心臓血管外科術後における早期リハビリテーション介入のための取り組み。第24回日本集中治療医学会東北地方会，福島；2015年5月
- 7) 川路博之，石井政次，門馬亮介，佐々木幹，高窪祐弥，平山朋幸，高木理彰：人工股関節全置換術の抗凝固療法使用例におけるヘモグロビン値とDダイマー値の推移。第112回東北整形災害外科学会，福島；2015年7月
- 8) 佐々木明子，梁秀蘭，高窪祐弥，長沼靖，大木弘治，大類広，高木理彰：生物学的製剤投与下における関節リウマチ患者の妊娠・出産の現状。第25回日本リウマチ学会 北海道・東北支部学術集会，盛岡；2015年11月
- 9) 大楽勝之，和根崎禎大，結城北斗，岡田総一郎，山川淳一，渡邊忠良，松木宏史，林雅弘，赤羽武：IlioinguinalアプローチとModified stoppaアプローチを併用し内固定した寛骨臼骨折の3症例。第112回東北整形災害外科学会，福島；2015年7月
- 10) 高原大一郎，鶴田大作，鈴木朱美，高窪祐弥，佐々木明子，高木理彰：生物学的製剤使用中に肩関節鏡視下滑膜切除を行った関節リウマチの一例。第112回東北整形災害外科学会，福島；2015年7月
- 11) 竹内隆二，佐竹寛史，和田学，本間龍介，丸山真博，長沼靖，高木理彰：短時間の肘屈曲により橈骨神経麻痺様の症状を来した遺伝性圧脆弱性ニューロパチーの1例。第112回東北整形災害外科学会，福島；2015年7月
- 12) 山本尚生，成田淳，鈴木朱美，高木理彰：当院におけるポータブルナビゲーションシステムを使用した人工膝関節全置換術の骨切り精度について。第112回東北整形災害外科学会，福島；2015年7月

(4) 研究会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 高窪祐弥，奥田正太，長沼靖，大木弘治，高木理彰：RA前足部変形に対する母趾MTP関節温存手術と第2-5足趾MTP関節切除関節形成術の中長期成績。第44回リウマチの外科研究会，東京；2015年8月（パネルディスカッション）

ii 一般演題

- 1) 太田大地，土屋登嗣，菅原正登，石川朗，高木理彰：左大腿部軟部腫瘍の1例。第22回東北地区骨軟部腫瘍

研究会，新潟；2015年10月

- 2) 奥田正太，高窪祐弥，大木弘治，長沼靖，高木理彰：非定型大腿骨骨折不完全骨折に対し予防的髓内釘固定術が有効であった1例。第44回リウマチの外科研究会，東京；2015年8月
- 3) 佐々木幹，佐竹寛史，高窪祐弥，伊藤重治，浦山安広，高木理彰，井田英雄：小児における股関節滑膜炎性骨軟骨腫症の1例。第5回東北小児整形外科研究会，福島；2015年7月
- 4) 佐竹寛史，本間龍介，丸山真博，長沼靖，江藤淳，高原政利，荻野利彦，高木理彰：肘部管症候群に対する尺骨神経皮下前方移所術再発例の検討。第29回東日本手外科研究会，仙台；2015年3月
- 5) 佐竹寛史，本間龍介，丸山真博，長沼靖，高木理彰：シャント肢手術におけるタニケット使用。第29回東日本手外科研究会，仙台；2015年3月
- 6) 嶋村之秀，橋本淳一，長谷川浩士，鈴木智人，高木理彰：脊椎骨転移患者の骨代謝マーカーの検討。第25回東北脊椎外科研究会，仙台；2015年1月
- 7) 鈴木朱美，成田淳，山本尚生，高木理彰，浅野多聞：外反膝を伴った外傷性膝蓋骨亜脱臼に対し大腿骨遠位内反骨切り術を行った1例。第38回東北膝関節研究会，仙台；2015年7月
- 8) 鈴木朱美，鶴田大作，太田大地，村成幸，高木理彰：両肩関節および右足関節に同時に発症した化膿性関節炎に対し鏡視下滑膜切除術を行った1例。第26回東北肩関節研究会，仙台；2015年7月
- 9) 鈴木智人，橋本淳一，長谷川浩士，嶋村之秀，高木理彰：Mini nutritional assessmentを用いた脊椎手術の術前栄養評価。第25回東北脊椎外科研究会，仙台；2015年1月
- 10) 高窪祐弥，長沼靖，佐々木明子，梁秀蘭，大木弘治，大類広，高木理彰：山形地区における循環型RA病診連携ネットワーク“やらんなネット”－二人主治医制の実際と問題点－。第8回やらんなネット懇話会，山形；2015年1月
- 11) 高窪祐弥，奥田正太，佐々木幹，高木理彰：当院における非定型大腿骨骨折。東北リウマチ医の会，山形；2015年2月
- 12) 高窪祐弥，長沼靖，佐々木明子，梁秀蘭，大木弘治，大類広，高木理彰：循環型関節リウマチ病身連携ネットワーク「やらんなネット」の現状について。Yamagata Round Table Discussion on IBD，山形；2015年3月
- 13) 高窪祐弥，長沼靖，佐々木明子，梁秀蘭，大木弘治，大類広，高木理彰：当科の関節リウマチ患者におけるB型肝炎ウイルス感染の現状。HBV再活性化対策講演会 in 山形，山形；2015年5月
- 14) 高窪祐弥，高木理彰：最新の関節リウマチ治療－山形地区循環型関節リウマチ病診連携ネットワーク“やらんなネット”の試み－。Kurume Pediatric Ground Conference，久留米；2015年7月
- 15) 高窪祐弥，梁秀蘭，玉木康信，高木理彰：リウマチ性関節炎形成におけるマクロファージの役割－マクロファージサブセットの検討－。第2回JCRベーシックリサーチカンファレンス，東京；2015年10月
- 16) 本間龍介，佐竹寛史，丸山真博，長沼靖，高木理彰：指神経損傷に対してvein wrappingを行った1例。第29回東日本手外科研究会，仙台；2015年3月

(5) 座 長

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 高木理彰：ランチョンセミナー 23. 第88回日本整形外科学会学術総会，神戸；2015年5月
- 2) 高木理彰：ランチョンセミナー 13. 第42回日本股関節学会学術集会，大阪；2015年10月
- 3) 高木理彰：シンポジウム 1 RAの深寛解への導入。第25回日本リウマチ学会 北海道・東北支部学術集会，盛岡；2015年11月（シンポジウム）
- 4) 安永裕司，高木理彰：パネルディスカッション 8 特発性大腿骨頭壊死症の予防と治療の新戦略。第88回日本整形外科学会学術総会，神戸；2015年5月

ii 一般演題

- 1) 高木理彰：一般演題17 THA. 第64回東日本整形災害外科学会，福島；2015年9月
- 2) 高木理彰：一般演題口演35 生体材料・コーティング。第30回日本整形外科学会基礎学術集会，富山；2015年10月

3. 学会，講演会，シンポジウム，ワークショップ等の開催

- 1) 山形県人工内耳説明会，山形市；2015年11月
- 2) 山形県要約筆記者養成講座，山形市；2015年4月

病理部

1. 論文

(1) 原著

- 1) Narumi M, Nishitsuka K, Yamakawa Y, Yamashita H: A survey of vitreous cell components performed using liquid-based cytology. *Acta Ophthalmol.* 2015;93(5):e386-390
- 2) Goto N, Tsurumi H, Takami T, Futamura M, Morimitsu K, Takata K, Sato Y, Yoshino T, Adachi S, Saito K, Yamakawa M: Cytokeratin-positive fibroblastic reticular cell tumor with Follicular dendritic cell features: A case report and review of the literature. *Am J Surg Pathol.* 2015;39(4):573-580
- 3) Furukawa T, Shimotai Y, Ohta N, Ishida A, Kurakami K, Suzuki H, Yamakawa M, Hongo S, Kakehata S: Epstein-Barr virus in the enlarged salivary tissues of patients with IgG4-related disease. *Laryngoscope.* 2015;125(9):2079-2084
- 4) Meng HX, Ohe R, Li HN, Yang SR, Kabasawa T, Kato T, Zhang L, Ohtake H, Ishida A, Ohta N, Jin XM, Kakehata S, Yamakawa M: Immunoglobulin and CD8⁺ T-cell distribution in histologically distinctive tonsils of individuals with tonsillar focal infection. *Acta Otolaryngol.* 2015;135(3):264-270
- 5) Tanemura A, Yang L, Yang F, Nagata Y, Wataya-Kaneda M, Fukai K, Tsuruta D, Ohe R, Yamakawa M, Suzuki T, Katayama I: An immune pathological and ultrastructural skin analysis for rhododendol-induced leukoderma patients. *J Dermatol Sci.* 2015;77(3):185-188
- 6) Meng HX, Li HN, Geng JS, Ohe R, Yu XY, E XQ, Ye F, Yang SR, Kato T, Zhang L, Ishida A, Ohta N, Jin XM, Kakehata S, Geng JS, Yamakawa M: Decreased expression of follicular dendritic cell-secreted protein correlates with increased immunoglobulin A production in the tonsils of individuals with immunoglobulin A nephropathy. *Transl Res.* 2015;166(3):281-291
- 7) Okamura K, Ohe R, Abe Y, Ueki M, Hozumi Y, Tamiya G, Matsunaga K, Yamakawa M, Suzuki T: Immunohistopathological analysis of frizzled-4-positive immature melanocytes from hair follicles of patients with Rhododendol-induced leukoderma. *J Dermatol Sci.* 2015;80(2):156-158
- 8) Ichiyanao O, Ito H, Takai S, Naito S, Kato T, Nagaoka A, Yamakawa M: A GRIA2 and PAX8-positive renal solitary fibrous tumor with NAB2-STAT6 gene fusion. *Diagn Pathol.* 2015;10(1):155
- 9) 松尾拓, 中村由紀子, 鈴木恒治, 王玉来, 平田慎也, 大江倫太郎, 刑部光正: 消化管に多発した血管肉腫の1例. *Gastroenterological Endoscopy.* 2015;57(4):1158-1163
- 10) 紺野義浩, 菅井幸雄, 石澤哲也, 牧野直彦, 上野義之, 樺澤崇允, 山川光徳, 細矢貴亮: 線維化により主腭管狭窄をきたした小腭神経内分泌腫瘍の1例. *臨床放射線.* 2015;60(10):1303-1307

(2) 総説

- 1) 大江倫太郎, 樺澤崇允, 山川光徳: 組織球および樹状細胞腫瘍 (全8項目). *日本臨牀. リンパ腫学-最新の研究動向-*. 2015;73(増刊号8):272-276

(3) 著書

- 1) 山川光徳: 第20章 血液病理学 (赤血球、止血). エマニュエル・ルービン, ハワード・M.ライスナー編, 河原栄, 中谷行雄監訳, ルービン・カラー基本病理学 第5版. 東京: 西村書店, 2015: 494-511

2. 学会報告および座長

(1) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 山川光徳: リンパ節の正常構造と機能. 第55回日本リンパ網内系学会総会, 岡山; 2015年7月

ii 一般演題

- 1) 樺澤崇允, 須藤文, ナイン・イエイ・アウン, 梁秀蘭, 大江倫太郎, 加藤智也, 西田晶子, 山川光徳: Indeterminate dendritic cell tumorの1例. 第55回日本リンパ網内系学会, 岡山; 2015年7月
- 2) Aung NY, Kabasawa T, Suto A, Ohe R, Kato T, Yamada A, Shiono Y, Suzuki I, Kouno K, Kato Y, Ishizawa

K, Yamakawa M: A rare case of plasma cell myeloma at the metacarpophalangeal joints of both hands; case report. 第55回日本リンパ網内系学会総会, 岡山; 2015年7月

- 3) 前田祐吾, 鬼頭勇輔, 齊郷千恵美, 山川光徳, 佐藤康晴, 高田尚良, 竹内保: Cytokeratin-positive fibroblastic reticular cell tumorの生検捺印細胞像. 第54回日本臨床細胞学会秋期大会, 愛知; 2015年11月
- 4) 高橋ひろ美, 山川光徳: 尿管皮膚ろうに発生した乳房外パジェット癌と尿路上皮癌の重複癌の一例. 第54回日本臨床細胞学会秋期大会, 愛知; 2015年11月
- 5) 鈴木俊紀, 志田愛実, 齊藤友則, 大江倫太郎, 加藤智也, 山川光徳: 眼球内悪性リンパ腫診断における硝子体内容液細胞診の有用性. 第54回日本臨床細胞学会秋期大会, 愛知; 2015年11月

(2) 国内地方会

i 一般演題

- 1) 樺澤崇允, 須藤文, 梁秀蘭, ナイン・イエイ・アウン, 大江倫太郎, 加藤智也, 菅原秀一郎, 山川光徳: 肝腫瘍の1例. 第80回日本病理学会東北地方会, 宮城; 2015年2月
- 2) 須藤文, 大江倫太郎, 玉澤暢之, 樺澤崇允, ナイン・イエイ・アウン, 加藤智也, 簡野美弥子, 影山咲子, 山川光徳: 後腹膜腫瘍の一例. 第81回日本病理学会東北支部学術集会, 青森; 2015年7月
- 3) 鈴木俊紀: マルチコントロールを用いた染色性評価の検証. 第4回日臨技北日本支部医学検査学会, 北海道; 2015年10月

(3) 研究会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 鈴木俊紀: HE染色標本作製におけるトラブルシューティング. 第5回南東北病理技術研修会, 宮城; 2015年12月

ii 一般演題

- 1) 川並透, 高橋賛美, 鈴木佑弥, 猪狩龍祐, 小山信吾, 大江倫太郎, 山川光徳, 加藤丈夫: 特発性正常圧水頭症 (iNPH) 診療ガイドラインでdefinita iNPHの診断を満たした1割検例. 第22回東北神経病理研究会, 岩手; 2015年11月
- 2) 大江倫太郎, 塩野洋介, 須藤文, 樺澤崇允, ナイン・イエイ・アウン, 加藤智也, 石澤賢一, 山川光徳: 芽球形形質細胞様樹状細胞腫瘍5例の臨床病理学的検討. 第25回日本樹状細胞研究会, 岡山; 2015年7月
- 3) 大江倫太郎: マントル細胞リンパ腫-病理診断-. Haematological Expert Meeting in YAMAGATA, 山形; 2015年10月

(4) 座長

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 鈴木俊紀: がんとは何か-基礎的な理解と臨床像-. 第2回日臨技北日本支部病理部門研修会, 福島; 2015年6月
- 2) 山川光徳, 松下まりも: 樹状細胞および関連細胞の研究の現状と将来への展望. 第25回日本樹状細胞研究会, 岡山; 2015年7月
- 3) 新津望, 山川光徳: リンパ腫診断入門-臨床医・病理医が知っておくべき知識とその活用. 第55回日本リンパ網内系学会総会, 岡山; 2015年7月
- 4) 鈴木俊紀: 病理標本作製の自動化. 第5回南東北病理技術研修会, 宮城; 2015年12月

ii 一般演題

- 1) 加留部謙之輔, 山川光徳: 学生ポスター17. 第104回日本病理学会総会, 愛知; 2015年5月

(5) その他

- 1) 山川光徳: 樹状細胞とその腫瘍の病理診断. 第3回岩手医学談話会, 盛岡市; 2015年2月
- 2) 山川光徳: 樹状細胞とその腫瘍の病理診断. 第9回疾病談話会, 新潟市; 2015年2月

MEセンター（臨床工学部）

1. 論文

(1) 原著

- 1) Jun Yoshioka, Masayasu Murakami, Mitsuaki Sadahiro, Masaki Fujita : Development of VOLT BANK: Operating System and Charge Management for Battery-Equipped Medical Equipment. J of Clinical Engineering. 2015; 40: 90-96
- 2) Jun Yoshioka, Keiko Fukuta, Hiroaki Igeta, Takeshi Ifuku, Tadayuki Kawasaki : Introduction of education systems for clinical engineers in Japan. J of ICEHTMC. 2015; 168-172

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) Jun Yoshioka: The Differences between Japanese CEs and American CEs. Association for the advancement of medical instrumentation Expo & Conference, Denver, CO ; June 2015

ii 一般演題

- 1) Satoshi Ishiyama, Jun Yoshioka, Masaki Nakane, Kaneyuki Kawamae: Comparison of two oxygen masks for low flow oxygen therapy. WFSICCM Seoul 2015, KOREA ; 2015.8

(2) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 吉岡淳：臨床工学技士の院内常駐体制～山形大学における現状と課題～. 第42回日本集中治療医学会, 東京；2015年2月
- 2) 吉岡淳：臨床モニターを知ろう！モニター情報における各職種の見方、考え方. 第26回日本臨床モニター学会総会, 札幌；2015年5月
- 3) 吉岡淳：海外での学会及び施設見学を経験して. 第25回日本臨床工学会, 福岡；2015年5月
- 4) 吉岡淳：山形県における在宅人工呼吸療法の現状と課題～在宅医療での臨床工学技士の役割～. 第37回日本呼吸療法医学会学術総会, 京都；2015年7月
- 5) 中村圭佑, 安孫子明博, 斎藤大樹, 佐々木大貴, 丸藤健, 亀井祐哉, 石山智之, 貞弘光章：周術期におけるヘパリン感受性ヘパリン濃度試験を用いた抗凝固管理の有用性. 第41回日本体外循環技術医学会大会, 神戸；2015年10月

ii 一般演題

- 1) 石山智之, 吉岡淳, 須賀恭子, 小野寺悠, 鈴木博人, 中根正樹, 川前金幸：EIT (Electrical Impedance Tomography) 測定時における臨床工学技士の関わりについて. 第42回日本集中治療医学会, 東京；2015年2月
- 2) 吉岡淳, 田中隆昭, 鈴木可奈子, 斎藤大樹, 佐々木大貴, 三春摩弥, 丸藤健, 亀井祐哉, 石山智之, 中村圭佑, 杉山陽子, 安孫子明博：VOLT BANK Tree (省スペース型医療機器充電スタンド) の開発. 第25回日本臨床工学会, 福岡；2015年5月
- 3) 佐々木大貴, 安孫子明博, 中村圭佑, 田中隆昭, 鈴木可奈子, 斎藤大樹, 三春摩弥, 丸藤健, 亀井祐哉, 石山智之, 杉山陽子, 吉岡淳：ロボット支援腎部分切除術における3DCT体表投影手術支援の有用性. 第25回日本臨床工学会, 福岡；2015年5月
- 4) 吉岡淳, 安孫子明博, 藤田政樹：VOLT BANK－医療機器充電棚の開発－. 第90回日本医療機器学会, 横浜；2015年5月
- 5) 石山智之, 吉岡淳, 中村圭佑, 中根正樹, 須賀恭子, 小野寺悠, 鈴木博人, 川前金幸：低酸素療法での従来型マスクとオープンフェースマスクの比較検討. 第37回日本呼吸療法医学会学術集会, 京都；2015年7月
- 6) 亀井祐哉, 安孫子明博, 中村圭佑, 石山智之, 丸藤健, 三春摩弥, 佐々木大貴, 斎藤大樹, 貞弘光章：体外循環における遊離ヘモグロビンの有用性. 第41回日本体外循環技術医学会大会, 神戸市；2015年10月

(3) 国内地方会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 安孫子明博：山形県臨床工学技士会の組織力について。第2回北海道東北臨床工学会，札幌市；2015年12月
- 2) 吉岡淳：日本臨床工学技士会の組織力について。第2回北海道東北臨床工学会，札幌市；2015年12月

ii 一般演題

- 1) 亀井祐哉，安孫子明博，中村圭佑，石山智之，丸藤健，三春摩弥，佐々木大貴，斎藤大樹，水戸博志，杉山陽子，吉岡淳，貞弘光章：CE24時間院内常駐が周術期医療にもたらす効果。第24回日本集中治療医学会東北地方会，福島市；2015年5月
- 2) 斎藤大樹，安孫子明博，中村圭佑，田中隆昭，鈴木可奈子，佐々木大貴，丸藤健，亀井祐哉，石山智之，杉山陽子，吉岡淳：低侵襲小切開心臓手術（MICS）における3DCT体表面投影法を用いた手術支援。第34回日本体外循環技術医学会東北地方大会，仙台；2015年7月
- 3) 中村圭佑，安孫子明博，石山智之，亀井祐哉，丸藤健，三春摩弥，佐々木大貴，斎藤大樹，鈴木可奈子，田中隆昭，杉山陽子，吉岡淳，岩山忠輝，有本貴範：当院における不整脈関連業務の立ち上げとCEの関わり。第21回山形県臨床工学会，天童市；2015年9月
- 4) 三春摩弥，吉岡淳，杉山陽子，中村圭佑，石山智之，亀井祐哉，丸藤健，佐々木大貴，斎藤大樹，田中隆昭，鈴木可奈子，安孫子明博：2台の人工呼吸器を用いた分離肺換気が有用であった一例。第21回山形県臨床工学会，天童市；2015年9月
- 5) 鈴木可奈子，杉山陽子，吉岡淳，田中隆昭，斎藤大樹，佐々木大貴，三春摩弥，丸藤健，亀井祐哉，石山智之，中村圭佑，安孫子明博，市川一誠，今田恒夫：GCAPとHD併用PEを行った重症型アルコール性肝炎の一例。第21回山形県臨床工学会，天童市；2015年9月
- 6) 田中隆昭，安孫子明博，中村圭佑，鈴木可奈子，斎藤大樹，佐々木大貴，三春摩弥，丸藤健，亀井祐哉，石山智之，杉山陽子，吉岡淳：ハイブリット手術室導入に伴うCEの役割と今後の展望。第21回山形県臨床工学会，天童市；2015年9月
- 7) 杉山陽子，吉岡淳，石山智之，三春摩弥，市川一誠，今田恒夫：当院におけるPAD合併透析患者の現状。第2回日本下肢救済・足病学会 東北地方会学術集会，山形市；2015年10月

(4) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 吉岡淳：山形大学の24時間院内常駐体制について。第1回秋田県Y・ボード勉強会，秋田；2015年8月
- 2) 吉岡淳：医療機器のエラーやトラブルに強くなる－知ろう！事象から見た医療安全－。医療の質・安全・スキルアップセミナー，仙台；2015年9月

ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 中村圭佑，安孫子明博，貞弘光章：当院の体外循環の現状。第1回山形体外循環懇話会，山形市；2015年6月

iii 一般演題

- 1) 中村圭佑，安孫子明博，石山智之，亀井祐哉，丸藤健，三春摩弥，佐々木大貴，斎藤大樹，鈴木可奈子，田中隆昭，貞弘光章：臨床工学技士院内常駐体制の確立～心臓血管外科領域における周術期対応への効果～。第21回山形心臓外科懇話会，山形市；2015年7月
- 2) 杉山陽子，田中隆昭，鈴木可奈子，斎藤大樹，佐々木大貴，三春摩弥，丸藤健，石山智之，吉岡淳，市川一誠，今田恒夫：当院におけるCRRTの施行状況。第46回山形腎不全研究会，山形；2015年10月

(5) 座長

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 安孫子明博：第1回山形Yボードセッション。「卒後臨床工学技士基礎セミナー」，山形市；2015年8月
- 2) 吉岡淳：教育講演。第21回山形県臨床工学会，天童市；2015年9月
- 3) 安孫子明博：ラウンドテーブルディスカッション6抗凝固管理。第41回日本体外循環技術医学会大会，神戸市；2015年10月
- 4) 吉岡淳：教育講演。第8回やまがた呼吸療法セミナー，山形市；2015年10月

ii 一般演題

- 1) 安孫子明博：一般演題3。第34回日本体外循環技術医学会大会東北地方会大会，仙台市；2015年7月

2) 中村圭佑：セッション1. 第21回山形心臓外科懇話会, 山形市；2015年7月

(6) その他

1) 亀井祐哉：人工呼吸－当院の実際と治療戦略－. 第1回Yボードセッション, 山形市；2015年8月

3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催

1) 安孫子明博：第1回山形体外循環懇話会, 山形市；2015年6月

薬剤部

1. 論文

(1) 原著

- 1) Toyoguchi T, Kobayashi T, Konno N, Shiraishi T, Kato K, Tokanai F : Accelerator mass spectrometry analysis of ¹⁴C-oxaliplatin concentrations in biological samples and ¹⁴C contents in biological samples and antineoplastic agents. Nucl Instrum Methods Phys Res B. 2015 ; 361 : 559-563
- 2) 今村優哉, 加藤祐太, 豊口禎子, 白石正 : 当院におけるグリセリン浣腸の術前使用調査. 医薬品相互作用. 2015 ; 39(1) : 25-28

(2) 総説

- 1) 白石正 : 抗がん薬調製ロボットの導入による有用性と問題点. 新医療. 2015 ; 42(11) : 107-110
- 2) 細谷順, 白石正 : シロップ剤の配合変化. INFECTON CONTROL. 2015 ; 24(6) : 568-571
- 3) 細谷順, 白石正 : 新薬展望2015 第三部治療における最近の新薬の位置付け〈薬効別〉～新薬の広場～抗菌薬. 医薬ジャーナル. 2015 ; 51(S-1) : 333-339
- 4) 丘龍祥 : 高齢者の静脈栄養法－プラス α の輸液力を磨く！業務効率化のためのIT活用. 月刊薬事. 2015 ; 157(9) : 79-86

2. 学会報告および座長

(1) 国際学会

i 一般演題

- 1) Oka R, Kashiwagura M, Nakamura N, Masuda S, Sugiura S, Hayashi H, Matsubara H, Shoji T, Shiraisi T, Kimura W : Development of Home Nutrition Therapy System Using Mobile Terminal. The 16th Congress of the Parenteral and Enteral Nutrition Society of Asia, Nagoya ; July 2015
- 2) Nakamura N, Masuda S, Oka R, Sugiura S, Toyoshima M, Hayashi K, Hayashi H, Matsubara H : A survey of pharmacist interventions in the proper use of parenteral/enteral nutrition. The 16th Congress of the Parenteral and Enteral Nutrition Society of Asia, Nagoya ; July 2015

(2) 国内の学会

i シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等

- 1) 白石正 : 薬剤師の確保と人材育成. 第12回日本医療マネジメント学会山形支部学術大会, 山形 ; 2015年7月
- 2) 豊口禎子 : 腎機能障害と薬物療法. 第58回日本腎臓学会学術総会サテライトシンポジウム (東部), 山形 ; 2015年7月

ii 一般演題

- 1) 丘龍祥, 柏倉美幸, 高須直樹, 増田修三, 林勝次, 樋島学, 浅井泰詞, 中村直人, 杉浦伸一, 林宏行, 松原肇, 東海林徹, 白石正, 木村理 : ICUから始める携帯端末を用いた効率的な栄養サポートシステムの構築. 第30回日本静脈経腸栄養学会年会, 神戸 ; 2015年2月
- 2) 高須直樹, 渡邊利広, 柏倉美幸, 丘龍祥, 大泉美喜, 木村理 : 食道癌術後のrapid turnover protein値の変動に関する検討. 第30回日本静脈経腸栄養学会年会, 神戸 ; 2015年2月
- 3) 浅井泰詞, 小柴美紀恵, 東敬一朗, 樋島学, 中村直人, 丘龍祥, 佐々木朗子, 横田学, 宮下博幸, 宮崎徹, 田中麻衣子, 佐藤知香, 大川浩子, 増田修三, 崔吉道 : 静脈栄養療法を学びたい薬剤師を対象とした輸液処方設計講座 (ワークショップ) を開催して見えてきた課題. 第30回日本静脈経腸栄養学会年会, 神戸 ; 2015年2月
- 4) 樋島学, 林勝次, 丘龍祥, 中村直人, 杉浦伸一, 松原肇, 林宏行, 増田修三 : 医薬品である「経腸栄養剤」の適正使用における薬剤師の介入に関する実態調査. 第30回日本静脈経腸栄養学会年会, 神戸 ; 2015年2月
- 5) 林勝次, 樋島学, 丘龍祥, 中村直人, 杉浦伸一, 松原肇, 林宏行, 増田修三 : 医薬品である「静脈栄養剤」の適正使用における薬剤師の介入に関する実態調査. 第30回日本静脈経腸栄養学会年会, 神戸 ; 2015年2月

- 6) 豊口禎子, 佐藤智也, 畠山史朗, 細谷順, 白石正, 阿部修一: 抗菌薬の各科使用率と耐性率の検討. 日本薬学会第135年会, 神戸; 2015年3月
- 7) 志田敏宏, 加藤智幸, 富田善彦, 遠藤裕司, 金野昇, 豊口禎子, 白石正: スニチニブの手足症候群に対するヘパリノイド軟膏および尿素軟膏の予防効果の比較. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会2015, 京都; 2015年3月
- 8) 金野昇, 志田敏宏, 新関昌宏, 豊口禎子, 白石正: カルボプラチン製剤の後発医薬品変更におけるアレルギー発生状況の調査. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会2015, 京都; 2015年3月
- 9) 佐藤智也, 豊口禎子, 細谷順, 阿部修一, 白石正: Antimicrobial stewardship programに基づくICTの介入が緑膿菌の薬剤感受性に与える影響. 第63回日本化学療法学会総会, 東京; 2015年6月
- 10) 豊口禎子, 佐藤智也, 畠山史朗, 細谷順, 白石正, 阿部修一: ダプトマイシンの有害反応の検討. 第1回日本医薬品安全性学会学術大会, 福山; 2015年7月
- 11) 今村優哉, 豊口禎子, 白石正: 簡易懸濁法におけるエソメプラゾールカプセルの塩基性薬剤同時懸濁時の安定性. 第23回クリニカルファーマシーシンポジウム医療薬学フォーラム2015, 名古屋; 2015年7月
- 12) 畠山史朗, 今村優哉, 豊口禎子, 橋本多恵子, 荻野大助, 三井哲夫, 白石正: エベロリムスの薬物相互作用による血中濃度変動と血中濃度測定法の検討. 第23回クリニカルファーマシーシンポジウム医療薬学フォーラム2015, 名古屋; 2015年7月
- 13) 松田友美, 丘龍祥, 柏倉美幸, 小林由貴子, 加賀紀子, 石田陽子, 片岡ひとみ, 鈴木民夫: 消化態栄養食品と食物繊維の併用で下痢が軽減し仙骨部褥瘡が治癒に向かった低栄養患者の一例. 第17回日本褥瘡学会学術集会, 仙台; 2015年8月
- 14) 志田敏宏, 山川真由美, 鈴木幸子, 豊口禎子, 白石正: フェンタニルROO製剤で口腔内のしびれ、疼痛および味覚障害が発現した1例. 第9回日本緩和医療薬学会年会, 横浜; 2015年10月
- 15) 遠藤裕司, 志田敏宏, 豊口禎子, 白石正: TC療法施行患者におけるオピオイド併用による末梢神経障害への影響. 第9回日本緩和医療薬学会年会, 横浜; 2015年10月
- 16) 丘龍祥, 遠藤裕司, 豊口禎子, 白石正: 後発医薬品の品質, 服用感に関する評価-酸化マグネシウム錠製剤における検討-. 第48回日本薬剤師会学術大会, 鹿児島; 2015年11月
- 17) 金野昇, 新関昌宏, 片桐彩喜, 今村優哉, 水落翔太, 青木一真, 豊口禎子, 白石正: 抗がん薬調製ロボットの活用による業務効率化の検討. 第25回医療薬学会年会, 横浜; 2015年11月
- 18) 小林武志, 高橋修二, 須藤将裕, 豊口禎子, 白石正: 新自動錠剤調剤システムによるエラー減少への効果および調剤速度の検討. 第25回医療薬学会年会, 横浜; 2015年11月
- 19) 遠藤裕司, 丘龍祥, 豊口禎子, 白石正: 酸化マグネシウム錠後発医薬品の比較検討. 第25回医療薬学会年会, 横浜; 2015年11月
- 20) 畠山史朗, 佐藤一真, 豊口禎子, 白石正: メトトレキサートの血中濃度測定法の比較検討および臨床的評価. 第25回医療薬学会年会, 横浜; 2015年11月

(3) 国内地方会

i 一般演題

- 1) 須藤将裕, 高橋修二, 志田敏宏, 小林武志, 佐藤一真, 澤田広樹, 水落翔太, 豊口禎子, 白石正: 自動調剤棚使用による調剤スピードの効率化について. 日本病院薬剤師会東北ブロック第5回学術大会/第70回医薬品相互作用研究会シンポジウム, 山形; 2015年6月
- 2) 佐藤一真, 豊口禎子, 佐藤智也, 阿部修一, 白石正: 肺炎患者に対するメロペネムのtime above minimum inhibitory concentrationと治療効果. 日本病院薬剤師会東北ブロック第5回学術大会/第70回医薬品相互作用研究会シンポジウム, 山形; 2015年6月
- 3) 澤田広樹, 豊口禎子, 白石正: 抗がん剤による眼障害1-フッ化ピリミジン系薬剤による眼への有害事象-. 日本病院薬剤師会東北ブロック第5回学術大会/第70回医薬品相互作用研究会シンポジウム, 山形; 2015年6月
- 4) 青木一真, 金野昇, 豊口禎子, 白石正: 病棟薬剤師による持参薬鑑別業務と処方せん鑑査の評価. 日本病院薬剤師会東北ブロック第5回学術大会/第70回医薬品相互作用研究会シンポジウム, 山形; 2015年6月
- 5) 久坂亮介, 志田敏宏, 豊口禎子, 白石正: スニチニブ服用患者におけるオキシコドン併用の影響. 日本病院薬剤師会東北ブロック第5回学術大会/第70回医薬品相互作用研究会シンポジウム, 山形; 2015年6月
- 6) 大和田聡子, 豊口禎子, 佐藤一真, 欠畑誠治: めまいに関する薬剤師へのアンケート調査結果について. 第

146回耳鼻科山形県地方部会例会，山形；2015年9月

(4) 研究会

i 特別講演・招待講演・会長講演

- 1) 白石正：消毒薬の訂正使用を考える。防衛医科大学校感染対策講習会，埼玉；2015年1月
- 2) 白石正：感染対策Up to Date。山形済生病院感染対策研修会，山形；2015年1月
- 3) 白石正：消毒薬、その使い方を再考する。第2回臨床薬剤師感染症塾，東京；2015年5月
- 4) 白石正：感染対策の実践とポイント。大分県病院薬剤師会感染対策研究会，大分；2015年7月
- 5) 白石正：感染対策のポイント 消毒薬を中心に。群馬病薬両毛地区感染管理薬剤師懇談会，館林；2015年9月
- 6) 白石正：消毒薬の適正使用を考える。札幌病薬感染制御専門薬剤師セミナー，札幌；2015年9月
- 7) 白石正：インフルエンザおよびノロウイルス感染対策を考える。洞薬会学術講演会，北九州；2015年12月
- 8) 白石正：インフルエンザおよびノロウイルス感染対策を考える。庄内院内感染対策セミナー，酒田；2015年12月

ii 一般演題

- 1) 佐藤智也，白石正：抗菌薬適正使用の推進に向けた薬剤師の取り組み。第15回山形県感染対策セミナー，山形；2015年7月
- 2) 片桐彩喜，豊口禎子，白石正：トラマドール塩酸塩/アセトアミノフェン配合錠による副作用と腎機能の関連。山形県臨床薬学研究会，山形；2015年7月
- 3) 畠山史朗：パクリタキセル投与時に注意すべき相互作用について。CINVフォーラム in 東北，仙台；2015年9月
- 4) 小林武志，高橋修二，須藤将裕，豊口禎子，白石正：新自動錠剤調剤システムを用いた調剤時のエラー減少について。第35回山形県病院薬剤師会実務研修会，米沢；2015年10月
- 5) 畠山史朗，豊口禎子，橋本多恵子，荻野大助，三井哲夫，白石正：薬物相互作用によりエベロリムスの血中濃度変動が認められた1症例。第29回山形造血管器疾患研究会 秋期懇話会，山形；2015年11月
- 6) 佐藤一真，豊口禎子，白石正：発熱性好中球減少症患者におけるバンコマイシンクリアランスの増加。第29回山形造血管器疾患研究会 秋期懇話会，山形；2015年11月
- 7) 松田友美，丘龍祥，柏倉美幸，石田陽子，片岡ひとみ，高須直樹，木村理：肝機能障害および低栄養患者に対する消化態濃厚流動食品と食物繊維の併用で軽快した症例における一考察。第13回山形NST研究会，山形；2015年12月

(5) その他

- 1) 白石正：薬剤師がMRに求めること。日新薬品社内研修，山形；2015年1月
- 2) 白石正：洗浄・消毒・滅菌の基本と実際。平成26年度院内感染対策講習会②，東京；2015年2月
- 3) 白石正：消毒薬の使用法と管理。平成26年度院内感染対策講習会①，東京；2015年2月
- 4) 白石正：洗浄・消毒・滅菌の基本と実際。平成26年度院内感染対策講習会②，仙台；2015年12月
- 5) 豊口禎子：妊婦・授乳婦領域の研究と学会発表・論文作成。第5回妊婦・授乳婦専門薬剤師養成研修会，東京；2015年1月
- 6) 豊口禎子：日病薬生涯研修認定制度の変更について。第54回山形県病院薬剤師研修会，山形；2015年5月
- 7) 豊口禎子：医薬品教育について。平成27年度養護教諭研修会，天童；2015年9月
- 8) 志田敏宏：分子標的薬の副作用対策。弘前腎細胞がん学術講演会，弘前；2015年7月
- 9) 金野昇：抗がん剤調製ロボットの導入と運用の実際。平成27年度第1回山形県がん化学療法セミナー，山形；2015年7月
- 10) 根本慶子：初回CHOP療法の悪心因子について。平成27年度第1回山形県がん化学療法セミナー，山形；2015年7月

3. 学会，講演会，シンポジウム，ワークショップ等の開催

- 1) 日本病院薬剤師会東北ブロック第5回学術大会/第70回医薬品相互作用研究会シンポジウム合同開催（実行委員長 白石正），山形；2015年6月

編 集 後 記

編集委員長（麻酔科学講座教授）

川 前 金 幸

平成28年7月昨年度の業績集がまとめられた。今回から学会等の演者に限らず座長・司会等の担当した場合をも業績として認めることとなった。基本診療科に限らずさまざまな学会活動、研究活動が行われており、発表者もさることながら座長や司会を担当する際、必ずしも専門領域の発表の座長とは限らない、仮に専門領域に限った司会であってもシンポジウム、パネルディスカッションなど複数の演者のプレゼンをまとめることはかなりの準備と労力が必要となる。シンポジウムは一つのテーマについて多方面からのアプローチを旨とする。基礎から臨床的なテーマへ、あるいは局所的な地域の問題を普遍化して全国、世界的な問題へ繋げ解決策を見出す。ある種の薬剤や医療機器の現状と問題点の把握、過去から未来へ向けての流れ、あるいは施設間の意見交換、方法論の相違とその長短について、等々、攻め方はすべて会長の意向を尊重しながら座長がまとめていかななくてはならない。前編集委員長の木村理教授は、そこを救い上げしっかりと業績として認めることを主張され、編集委員会、教授会の審議を経て認められることとなった。関係各位には、今後、学会活動等でも多いに活躍してほしい。

さて、論文業績に関して、5年前の論文捏造事件は記憶に新しい。著者の所属する学会でも英語の論文捏造に関して150編以上が偽造、捏造、隠蔽ありと判断され、学会を除名された医師がいた。学会内には倫理委員会があり担当した委員長と委員の先生方は非常に多忙な時間を余儀なくされた。日本も雑誌の信頼度は地に落ち、一時期日本人が書いた論文、というだけで十分な査読もなされず、アクセプトに至らないと思われる時期があった。

世界オリンピック競技会は、ロシアの陸上選手が過去に組織ぐるみでドーピングを隠蔽したと認定した。この事実は、今後世界に大きな影響をもたらすものと思われる。一生懸命努力し栄冠を勝ち得るところが、全く信用を無くし、個人的な除名処分のみならず罪のない選手や国民にも失望感を与えることとなる。論文に関しても偽造、捏造、隠蔽はドーピング以上に医学の進歩を妨げ、人類の幸福をも冒瀆するものである。大変な罪である。

会津日新館には「ならぬことはならぬものです」という教育スローガンがある。研究者として当たり前前の道義を見失わずに進めてほしい。

(2016年7月)

山形大学医学部研究業績集編集委員会

委員長	川前金幸※
副委員長	中村孝夫
副委員長	片岡ひとみ
委員	木村理
委員	山崎健太郎

※ 編集責任者

平成28年7月印刷
平成28年7月発行

編集兼
発行者 山形大学医学部
山形市飯田西2丁目2-2

印刷所 坂部印刷株式会社
山形市流通センター1丁目5-3