

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	小児科学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 222-226
Issue Date	2021-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1444
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2021-11-05T05:15:10Z

201908; 69(2):149-154.

野村真司, 渡邊尚文, 鈴木 理, 加藤麻美, 佐藤 哲, 小島 学, 古川茂宜, 添田 周, 藤森敬也. 直腸内膜炎から発症したと考えられる未分化子宮内膜間質肉腫の1例. 福島医学雑誌. 201912; 69(3):197-201.

経塚 標, 三浦秀樹, 藤森敬也. 【胎児心拍数陣痛図よみ方講座 基本からのブレイクスルー 定義がわかると対応できる!】サイナソイダルパターン/チェックマークパターンとは? ペリネイタルケア. 201904; 38(4):366-371.

〔症例報告〕

坪 敏仁, 宇仁田明奈, 古田大河, 鈴木雅雄, 上野孝治, 鈴木朋子, 秋葉秀一郎, 小宮ひろみ, 佐橋佳郎, 三瀧忠道. 桂枝去芍薬加皂莢湯を用いた湯液治療と鍼治療が有用であったびまん性汎細気管支炎の1症例. 日本東洋医学雑誌. 201904; 70(2):99-105.

小児科学講座

論 文

〔原 著〕

Yamaguchi A, Kyojuka H, Fujimori K, Hosoya M, Yasumura S, Yokoyama T, Sato A, Hashimoto K; Japan Environment and Children's Study Group. Risk of preterm birth, low birthweight and small-for-gestational-age infants in pregnancies with adenomyosis: A cohort study of the Japan Environment and Children's Study. *Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica*. 201903; 98(3):359-364.

Go H, Ohto H, Nollet KE, Kashiwabara N, Ogasawara K, Chishiki M, Miyazaki K, Sato K, Sato M, Kawasaki Y, Momoi N, Hosoya M. Perinatal Factors Affecting Coagulation Parameters at Birth in Preterm and Term Neonates: A Retrospective Cohort Study. *American Journal of Perinatology*. 201912; 36(14):1464-1470.

Maeda R, Kawasaki Y, Kume Y, Go H, Suyama K, Hosoya M. Involvement of high mobility group box 1 in the pathogenesis of severe hemolytic uremic syndrome in a murine model. *American Journal of Physiology. Renal Physiology*. 201912; 317(6):F1420-F1429.

Isojima T, Kato N, Yokoya S, Ono A, Tanaka T, Yokomichi H, Yamagata Z, Tanaka S, Matsubara H, Ishikuro M, Kikuya M, Chida S, Hosoya M, Kuriyama S, Kure S. Early excessive growth with distinct seasonality in preschool obesity. *Archives of Disease in Childhood*. 201901; 104(1):53-57.

Nagamitsu S, Fukai Y, Uchida S, Matsuoka M, Iguchi T, Okada A, Sakuta R, Inoue T, Otani R, Kitayama S, Koyanagi K, Suzuki Y, Suzuki Y, Sumi Y, Takamiya S, Fujii C, Tsurumaru Y, Ishii R, Kakuma T, Yamashita

Y. Validation of a childhood eating disorder outcome scale. *BioPsychoSocial Medicine*. 201909; 13(1):21.

Kyozuka H, Yamaguchi A, Suzuki D, Fujimori K, Hosoya M, Yasumura S, Yokoyama T, Sato A, Hashimoto K; Japan Environment and Children's Study (JECS) Group. Risk factors for placenta accreta spectrum: findings from the Japan environment and Children's study. *BMC Pregnancy and Childbirth*. 201911; 19(1):447.

Yaginuma K, Watanabe M, Miyazaki K, Ono A, Murai H, Nodera M, Suzuki Y, Suyama K, Kawasaki Y, Hosoya M. Haloperidol-Induced Dystonia due to Sedation for Upper Gastrointestinal Endoscopy: A Pediatric Case Report. *Case Reports in Emergency Medicine*. 201903; 2019:3591258.

Satoh H, Ohira T, Nagai M, Hosoya M, Sakai A, Yasumura S, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Suzuki H, Takahashi A, Sugiura Y, Shishido H, Hayashi Y, Takahashi H, Kobashi G, Ozasa K, Hashimoto S, Ohto H, Abe M, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. Evacuation is a Risk Factor for Diabetes Development Among Evacuees of the Great East Japan Earthquake: A 4-year Follow-Up of the Fukushima Health Management Survey. *Diabetes & Metabolism*. 201906; 45(3):312-315.

Kyozuka H, Fujimori K, Hosoya M, Yasumura S, Yokoyama T, Sato A, Hashimoto K; Japan Environment and Children's Study (JECS) Group. The Effect of Maternal Age at the First Childbirth on Gestational Age and Birth Weight: The Japan Environment and Children's Study (JECS). *Journal of Epidemiology*. 201905; 29(5):187-191.

Ishibashi M, Kyozuka H, Yamaguchi A, Fujimori K, Hosoya M, Yasumura S, Masahito K, Sato A, Ogata Y, Hashimoto K; Japan Environment and Children's Study (JECS) Group. Effect of proinflammatory diet before pregnancy on gestational age and birthweight: The Japan Environment and Children's Study. *Maternal & Child Nutrition*. 201911; 16(2):e12899.

Akaihashi M, Shikama Y, Matsumoto Y, Ono T, Kimura J, Hosoya M. Glucocorticoids attenuate the sensitivity of glucocorticoid-resistant lymphoid cells to doxorubicin via reduction in OCTN2. *Molecular and Cellular Biochemistry*. 201909; 459(1-2):49-59.

Mochizuki K, Kawana S, Yamada S, Muramatsu M, Sano H, Kobayashi S, Ohara Y, Takahashi N, Hakozaiki M, Yamada H, Hashimoto Y, Kikuta A. Various checkpoint molecules, and tumor-infiltrating lymphocytes in common pediatric solid tumors: Possibilities for novel immunotherapy. *Pediatric Hematology and Oncology*. 201902; 36(1):17-27.

Miyazaki K, Hashimoto K, Suyama K, Sato M, Abe Y, Watanabe M, Kanno S, Maeda H, Kawasaki Y, Hosoya M. Maintaining Concentration of Ribavirin in Cerebrospinal Fluid by a New Dosage Method: 3 Cases of Subacute Sclerosing Panencephalitis Treated Using a Subcutaneous Continuous Infusion Pump. *Pediatric Infectious Disease Journal*. 201905; 38(5):496-499.

Suzuki Y, Hashimoto K, Hoshi K, Ito H, Kariya Y, Miyazaki K, Sato M, Kawasaki Y, Yoshida M, Honda T, Hashimoto Y, Hosoya M. Ratio of Alpha 2-Macroglobulin Levels in Cerebrospinal Fluid and Serum: An Expression of Neuroinflammation in Acute Disseminated Encephalomyelitis. *Pediatric Neurology*. 201909; 98:61-67.

Ogasawara K, Honda Y, Maeda H, Sato M, Nakano H, Hosoya M. Corticosteroid Therapy in Neonatal Incontinentia Pigmenti With Asymptomatic Cerebral Lesions. *Pediatric Neurology*. 201910; 99:85-87.

Kanno S, Kume Y, Maeda R, Ono A, Suyama K, Kawasaki Y, Hosoya M. Ectopic expression of CLDN2 in podocytes is associated with childhood onset nephrotic syndrome. *Pediatric Research*. 201910; 86(4):485-491.

Kawasaki Y, Suyama K, Go H, Hosoya M. Clinical manifestations of respiratory syncytial virus-associated encephalopathy in Fukushima, Japan. *Pediatrics International*. 201908; 61(8):802-806.

Ishikawa T, Yasumura S, Sakai A, Ohtsuru A, Miyazaki M, Hosoya M, Ohira T, Kamiya K. Experience in Individual Dose Estimation after the Fukushima Nuclear Accident Using Self-administered Questionnaires: Activities to Encourage Responses to the Questionnaires and Resulting Response Rate. *Radiation Environment and Medicine*. 201909; 8(2):118-126.

Yaginuma K, Watanabe M, Saito Y, Takahashi N, Ohara Y, Kobayashi S, Mochizuki K, Suyama K, Sato M, Sano H, Hashimoto K, Kikuta A, Hosoya M. Pneumorrhachis in children: A report of two cases and review of the literature. *Radiology Case Reports*. 201911; 14(11):1325-1329.

Goto Y, Takiguchi K, Shimizu H, Go H, Tanaka H. Congenital perianal lipoma: a case report and review of the literature. *Surgical Case Reports*. 201910; 16(5):199.

多屋馨子, 吉良龍太郎, チョン・ピンフィー, 鳥巢浩幸, 安元佐和, 細矢光亮, 八代将登, 奥村彰久, 森壘, 清水博之, 新橋玲子, 新井 智, 花岡 希, 藤本嗣人. 「急性弛緩性麻痺の新たな動向」 急性弛緩性麻痺 (AFP)サーベイランス. *NEUROINFECTION*. 201904; 24(1):58-66.

山下大輔, 向井隆代, 千葉比呂美, 櫻井利恵子, 松岡美智子, 石井隆大, 須田正勇, 下村 豪, 須見よし乃, 鈴木雄一, 深井善光, 内田 創, 作田亮一, 井上 建, 大谷良子, 井口敏之, 鈴木由紀, 高宮静男, 北山真次, 鶴丸靖子, 藤井智香子, 岡田あゆみ, 小柳憲司, 山下裕史朗, 角間辰之, 永光信一郎. 小児摂食態度調査票(ChEAT-26)の有用性について 神経性やせ症と回避・制限性食物摂取症との比較から. 子どもの心とからだ. 201905; 28(1):51-57.

橋本浩一. 【小児感染症のいまを読み解く】 流行の変化を読み解く RS ウイルス感染症 最近の疫学の変化. *小児科診療*. 201906; 82(6):689-694.

山田美香, 鈴木雄一, 野寺真樹, 加藤朝子, 細矢光亮. aEEG が非けいれん性てんかん重積の診断に有効であった片側けいれん片麻痺症候群の1例. *小児科臨床*. 201910; 72(10):1563-1568.

細矢光亮. 【小児の気道感染症—症状からどこまで原因を探れるか?】 総論 気道感染症診療における季節・流行疫学情報の利用法. *小児内科*. 201902; 51(2):177-183.

細矢光亮. 【指定難病ペディア 2019】 個別の指定難病 神経・筋系 亜急性硬化性全脳炎(SSPE)[指定難病 24]. *日本医師会雑誌*. 201906; 148(特別 1):S105.

細矢光亮. 治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 突発性発疹 (小児). 日本医事新報. 201911; 4987:56.

増山 郁, 佐藤真紀, 氏家二郎. NICU 卒業生交流キャンプ『すくすくキャンプ』5年間の活動報告. 日本新生児
成育医学会雑誌. 201902; 31(1):57-60.

久米庸平, 有賀裕道, 小野貴志, 柳沼和史, 澁川靖子, 福田 豊, 藤木伴男, 長澤克俊. 不均衡転座を有する
一絨毛膜性異性双胎. 日本小児科学会雑誌. 201912; 123(12):1800-1805.

尾形優香, 佐藤晶子, 橋本浩一. 大規模出生コホート調査における精神神経発達検査の実施状況と課題 エコチ
ル調査福島ユニットセンターでの取り組みから. 福島県保健衛生雑誌. 201903; 33:52-57.

細矢光亮. 保育保健の基礎知識 保育園における消毒. 保育と保健. 201901; 25(1):135-137.

浅野裕一郎, 細矢光亮. 【検査項目と異常値からみた一緊急・重要疾患レッドページ】(2章) 脳神経・筋疾患
髄膜炎. 臨床検査. 201904; 63(4):390-391.

福山賀子, 橋本浩一, 則藤桜子, 宮地一樹, 石井 健, 武下文彦. RSV グループ B 臨床分離株を用いたマウス
感染モデル. 臨床とウイルス. 201912; 47(5):427-434.

〔症例報告〕

渡邊涼介, 知識美奈, 佐藤賢一, 柏原祥曜, 宮崎恭平, 清水裕美, 小笠原啓, 郷 勇人, 佐藤真紀, 桃井伸
緒. 胎児母体間輸血症候群を契機に胎盤内絨毛癌の診断に至った1女児例. 日本産婦人科・新生児血液学会誌.
201905; 29(1):29-30.

〔その他〕

佐藤晶論. 巻頭言 臨床医からみた「インフルエンザ学」の現状と課題. インフルエンザ. 201908; 20(3):5-6.

著 書・訳 書

佐藤晶論. Chapter6 インフルエンザ治療薬. In: 菅谷憲夫 編著. インフルエンザ診療ガイド 2019-20. 東京: 日
本医事新報社; 201910. p.134-144.

佐藤晶論. V 病態と疾患. 9 感染症. インフルエンザ. In: 『小児内科』『小児外科』編集委員会 編. 小児の救
急・搬送医療 (小児内科 51 巻増刊). 東京: 東京医学社; 201911. p.722-726.

過年業績

佐藤晶論. (第2部) 疾患 神経・筋疾患 無菌性(ウイルス性)髄膜炎. In: 『小児内科』『小児外科』編集委員
会 編. 小児疾患の診断治療基準 (小児内科 50 巻増刊). 東京: 東京医学社; 201811. p.730-731.

研究発表等

〔研究発表〕

Sato M, Takashita E, Katayose M, Nemoto K, Sakai N, Hashimoto K, Hosoya M. Clinical and virological efficacy of baloxavir marboxil in children with influenza A. *Options X for the Control of Influenza*; 20190828-0901; Singapore.

佐藤晶論, 高下恵美, 片寄雅彦, 根本健二, 酒井信子, 橋本浩一, 細矢光亮. バロキサビルの臨床的・ウイルス学的効果の検討. 第51回日本小児感染症学会総会・学術集会; 20191026-27; 旭川.

眼科学講座

論 文

〔原 著〕

Kaneko H, Hanaoka N, Konagaya M, Tsukahara-Kawamura T, Kobayashi M, Nakagawa H, Hatano H, Ikuta K, Fujimoto T. Conjunctivitis Due to the Human Adenovirus Type 2 Variant Identified during Epidemic Keratoconjunctivitis Surveillance in Japan. *Japanese Journal of Infectious Diseases*. 2019; 72:353-355.

Sagara H, Sekiryu T, Imaizumi K, Shintake H, Sugiyama U, Maehara H. Impact of tear metrics on the reliability of perimetry in patients with dry eye. *PLOS ONE*. 2019; 14:e0222467.

Sekiryu T, Sugano Y, Ojima A, Mori T, Furuta M, Okamoto M, Eifuku S. Hybrid Three-Dimensional Visualization of Choroidal Vasculature Imaged by Swept-Source Optical Coherence Tomography. *Translational Vision Science & Technology*. 2019; 8:31.

Balikova I, Postelmans L, Pasteels B, Coquelet P, Catherine J, Efendic A, Hosoda Y, Miyake M, Yamashiro K; ANGEL study group members, Thienpont B, Lambrechts D. Genetic biomarkers in the VEGF pathway predicting response to anti-VEGF therapy in age-related macular degeneration. *BMJ Open Ophthalmology*. 2019; 4:e000273.

Yasukawa T, Mori R, Sawa M, Shinojima A, Hara C, Sekiryu T, Oshima Y, Saito M, Sugano Y, Kato A, Ashikari M, Hirano Y, Asato H, Nakamura M, Matsuno K, Kuno N, Kimura E, Nishiyama T, Yuzawa M, Ishibashi T, Ogura Y, Iida T, Gomi F. Fundus autofluorescence and retinal sensitivity in fellow eyes of age-related macular degeneration in Japan. *PLOS ONE*. 2019; 14:e0213161.

Kunimoto D, Ohji M, Maturi RK, Sekiryu T, Wang Y, Pan G, Li XY, Schneider S; BAMBOO and CYPRESS Study Groups. Evaluation of abicipar pegol (an anti-VEGF DARPIN therapeutic) in patients with neovascular age-related macular degeneration: Studies in Japan and the United States. *Ophthalmic Surgery Lasers and*