

横浜市立大学小児科学教室

2019 年 業績集

横浜市立大学小児科学教室

【2019 年 Best Paper 受賞論文】

英語論文部門

岩間一浩先生

Genetic landscape of Rett syndrome-like phenotypes revealed by whole exome sequencing.

(Journal of Medical Genetics. 2019;56:396-407.)

【要旨】

レット症候群(RTT)は、退行を主症状とする神経発達疾患であり、典型的 RTT は、Methyl-CpG-binding protein 2 (MECP2)の病的バリエントが原因となることが知られている。本研究では、臨床的に RTT が疑われる 115 例に対して、MECP2 の SNV(一塩基バリエント)のスクリーニングを行い、その陰性症例 77 例に対して、全エクソーム解析による網羅的遺伝子解析を行った。その結果、39 名(50.6%)で病源性 SNV を、8 名(10.4%)で病源性 CNV(コピー数変化)を検出し、全体の診断率は 61.0%であった。これまでに報告されている既知の責任遺伝子 28 個において病的バリエントを検出しただけでなく、4 つの新規遺伝子 (MAST3, ATP6V01, USP8, NCOR2)で、病源性が疑われるバリエントを検出した。特に、新規遺伝子 MAST3 のバリエント[c.1549G>A, p.(Gly517Ser)]については、同じキナーゼファミリーに属する MAST1 のタンパク質機能ドメイン上の相同位置のバリエント[c.1528G>A, p.(Gly510Ser)]が、他の RTT 症例で検出されており、病源性を支持するデータと考えられた。

Case report 部門

池田順治先生

Whole transcriptome sequencing reveals a *KMT2A-USP2* fusion in infant acute myeloid leukemia.

(Genes Chromosomes and Cancer. 2019;58:669-672.)

【要旨】

小児急性骨髄性白血病(AML)は細胞遺伝学的にヘテロな疾患であり、15-20%は lysine (K)-specific methyltransferase 2A (KMT2A)遺伝子再構成を有しており、その予後は相手遺伝子により異なることが知られている。今回我々は、転座相手が不明な KMT2A 再構成陽性乳児 AML に対して RNA シーケンスを用いて KMT2A-USP2 を同定し、G 分染法などの従来のスクリーニング法では同定できないこと、寛解導入不能例のため造血幹細胞移植を要したことなどを報告した。Ubiquitin-specific protease 2 (USP2)は最近報告された KMT2A 転座相手遺伝子であり、KMT2A-USP2 陽性 AML の臨床経過や予後は知られておらず、今後のリスク層別化や治療戦略の向上のために症例の蓄積が重要である。

遠藤美央先生

**食物アレルギー児に対するアドレナリン自己注射薬（エピペン®）
の処方状況と使用における課題**

（横浜医学, 70, 107-112, 2019）

【要旨】

食物アレルギー患者の増加に伴い、エピペン®の処方例は増加傾向が、適切な使用例は少ない。2010年5月1日から2017年3月31日に当科外来でのエピペン®の処方および使用実態を調査し、問題点を後方視的に検討した。結果、アナフィラキシー既往のあるエピペン®所持患者129名のうち、エピペン®処方後にアナフィラキシーを起こした例は20例、エピペン®処方後初回のアナフィラキシーでのエピペン®使用例は8例(40%)、エピペン®の適正使用かつ救急要請できた例は3例(15%)だった。エピペン®使用例の半数は医療関係者あるいは医師の指示のもとでの使用だった。使用できなかった理由は、使用するタイミングがわからない、実際の現場にエピペン®の持ち合わせがない等だった。当科ではエピペン®再処方時に、遭遇しうる発症のタイミングを想定しシミュレーション訓練を施行しており、今後さらなる具体的な指導の継続が必要と考える。

【学位取得】

岩間一浩 第1604号(甲)

Identification of novel SNORD118 mutations in seven patients with leukoencephalopathy with brain calcifications and cysts.

(頭蓋内石灰化と嚢胞を伴う白質脳症の7患者で同定された新規 *SNORD118* 変異)

釧持孝博 第1594号(乙)

Antenatal Administration of Betamethasone Contributes to Intimal Thickening of the Rat Ductus Arteriosus.

(ラット母体への分娩前ベタメタゾン投与が 動脈管内膜肥厚に与える作用の検討)

【表彰】

伊藤秀一：Best Doctors in Japan, ベストドクターズ, 2019.

Jin H, Fujita T, Jin M, Kurotani R, Hidaka Y, Cai W, Suita K, Prajapati R, Liang C, Ohnuki Y, Mototani Y, Umemura M, **Yokoyama U**, Sato M, Okumura S, Ishikawa Y: Poster (PSJ Awards Presentations / 9th Hiroshi and Aya Irisawa Memorial Award for Excellent Papers on Research in Circulation in The Journal of Physiological Sciences). Epac activation inhibits IL-6-induced cardiac myocyte dysfunction. The 9th Federation of the Asian and Oceanian Physiological Societies Congress, Kobe, 2019, 3.

Motoi H, Jeong JW, Juhász C, Miyakoshi M, Nakai Y, Sugiura A, Luat AF, Sood S, Asano E: 神戸ポートピア賞（優秀ポスター賞）受賞. Localization of the epileptogenic zone by measuring statistical deviation of modulation index from the normative mean. 第53回日本てんかん学会学術集会, 神戸, 2019, 11.

Saito J, **Yokoyama U**, Ishikawa Y: Oral presentation1 (Award); 2019. Role of endothelial cells in the ductus arteriosus remodeling. The 3rd Taiwan-Korea-Japan Joint Congress on Neonatology, Kagoshima, 2019, 11.

Shioya H, **Tadaki H**, Yamazaki F, Miyamoto M, Yoshihara S, Enseki M, Tabata H, Hirai K, Furuya H, Kato M, Mochizuki H: Top 5 posters 受賞. Characteristics of breath sound in infants with risk factors for asthma development. International congress on pediatric pulmonology XVIII, Chiba, 2019, 6.

小堀大河：若手医師フォーラム最優秀演題賞. A birth cohort study to identify biomarkers for tolerance or allergy to food in infancy. Tolerance or Allergy Immunoglobulin Affinity (TAIGA) study, 第73回国立病院総合医学会, Nagoya, 2019. 11.

成相昭吉：優秀演題賞. 経胎盤感染による致死的早発型新生児エコーウイルス11感染症. 第44回山陰感染症科化学療法研究会, 2019, 11.

西村謙一：Young Investigator Award. 免疫抑制薬使用中のリウマチ性疾患患者に対する弱毒生ワクチンの前方視的研究. 第51回日本小児感染症学会総会・学術集会, 旭川, 2019, 10.

【原著論文】

Abe H, Nakamura T, **Yoshitomi M**, Enaka M, Tateishi K, **Shiba N**, Yamanaka S, Yamamoto T: The Usefulness of Straight Chemotherapy for Dermal Exposed Anaplastic Lymphoma Kinase Fusion-Positive Anaplastic Large-Cell Lymphoma with Intracranial Invasion. *Asian J Neurosurg*, 14(4): 1218–1221, 2019.

Cai W, Fujita T, Hidaka Y, Jin H, Suita K, Shigeta M, Kiyonari H, Umemura M, **Yokoyama U**, Sadoshima J, Ishikawa Y: Translationally controlled tumor protein (TCTP) plays a pivotal role in cardiomyocyte survival through a Bnip3-dependent mechanism. *Cell Death Dis*, 10(8): 549, 2019.

Drögemöller BI, Wright GEB, Shih J, Monzon JG, Gelmon KA, Ross CJD, Amstutz U, Carleton BC, on behalf of the CPNDS Clinical Recommendations Group. Collaborators: Chang WC, Connolly MB, Dionne F, Gelmon KA, Groeneweg G, Loucks CM, MacLeod SM, Pritchard S, Rassekh SR, Sanatani S, **Tanoshima R**, Virani SA, Monzon JG, Bhavsar AP, Rieder MJ, Shear NH, **Ito S**, Liu G, Khayat P, Bernstein D, Lesko LJ, Aminkeng F: CYP2D6 as a treatment decision aid for ER-positive non-metastatic breast cancer patients: a systematic review with accompanying clinical practice guidelines. *Breast Cancer Res Treat*, 173(3): 521-532, 2019.

Enseki M, Nukaga M, **Tadaki H**, Tabata H, Hirai K, Kato M, Mochizuki H: A breath sound analysis in children with cough variant asthma. *Allergol Int*, 68(1):33-38, 2019.

Hirano D, Ishikawa T, **Inaba A**, **Sato M**, Shinozaki T, Iijima K, **Ito S**: Epidemiology and clinical features of childhood-onset anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: a clinicopathological analysis. *Pediatr Nephrol*, 34(8): 1425-1433, 2019.

Hosokawa Y, Higuchi S, Kawakita R, Hata I, Urakami T, Isojima T, Takasawa K, Matsubara Y, Mizuno H, Maruo Y, Matsui K, Aizu K, Jinno K, Araki S, Fujisawa Y, **Osugi K**, Tono C, Takeshima Y, Yorifuji T: Pregnancy outcome of Japanese patients with glucokinase-maturity-onset diabetes of the young. *J Diabetes Investig*, 10(6): 1586-1589, 2019.

Ichikawa K, Tsuji M, Tsuyusaki Y, Tomiyasu M, Aida N, Goto T: Serial magnetic resonance imaging and 1H-magnetic resonance spectroscopy in GABA transaminase deficiency: A case report. *JIMD Rep*, 43: 7-12, 2019.

Ichikawa K, Tsuyusaki Y, Shimbo H, Goto T: Late-onset Leigh syndrome with m.9176T>C mutation in the mitochondrial ATPase 6 gene. *Pediatr Int*, 61(10): 1055-1056, 2019.

Ikeda A, Watanabe Y, Kaba H, Kaneko K, Takahashi T, Takeshita S: MRI findings in periatric neuromyelitis optica spectrum disorder with MOG antibody: Four cases and review of the literature. *Brain Dev*, 41(4): 367-372, 2019.

Ikeda J, Shiba N, Tsujimoto SI, Yoshida M, Nakabayashi K, Ogata-Kawata H, Okamura K, Takeuchi M, Osumi T, Tomizawa D, Hata K, Kiyokawa N, Ito S, Kato M: Whole transcriptome sequencing reveals a KMT2A-USP2 fusion in infant acute myeloid leukemia. *Genes Chromosomes Cancer*, 58(9): 669-672, 2019.

Ikeda A, Yamamoto A, Ichikawa K, Tsuyusaki Y, Tsuji M, Iai M, Enomoto Y, Murakami H, Kurosawa K, Miyatake S, Matsumoto N, Goto T: Epilepsy in Christianson syndrome: Two cases of Lennox-Gastaut syndrome and a review of literature. *Epilepsy Behav Rep*. 13: 100349, 2019.

Ikegaya N, **Motoi H**, Iijima K, Takayama Y, Kambara T, Sugiura A, Silverstein BH, Iwasaki M, Asano E: Spatiotemporal dynamics of auditory and picture naming-related high-gamma modulations: A study of Japanese-speaking patients. *Clin Neurophysiol*, 130(8): 1446-1454, 2019.

Ishiwa S, Sato M, Morisada N, Nishi K, Kanamori T, Okutsu M, Ogura M, Sako M, Kosuga M, Kamei K, **Ito S**, Nozu K, Iijima K, Ishikura K: Association between the clinical presentation of congenital anomalies of the kidney and urinary tract (CAKUT) and gene mutations: an analysis of 66 patients at a single institution. *Pediatr Nephrol*, 34(8): 1457-1464, 2019.

Iwama K, Mizuguchi T, Takeshita E, Nakagawa E, Okazaki T, Nomura Y, Iijima Y, Kajiura I, Sugai K, Saito T, Sasaki M, Yuge K, Saikusa T, Okamoto N, Takahashi S, Amamoto M, Tomita I, Kumada S, Anzai Y, Hoshino K, Fattal-Valevski A, Shiroma N, Ohfu M, Moroto M, Tanda K, Nakagawa T, Sakakibara T, Nabatame S, Matsuo M, Yamamoto A, Yukishita S, Inoue K, Waga C, Nakamura Y, Watanabe S, Ohba C, Sengoku T, Fujita A, Mitsuhashi S, Miyatake S, Takata A, Miyake N, Ogata K, **Ito S**, Saitsu H, Matsuishi T, Goto YI, Matsumoto N: Genetic landscape of Rett syndrome-like phenotypes revealed by whole exome sequencing. *J Med Genet*, 56(6): 396-407, 2019.

Jin H, Fujita T, Jin M, Kurotani R, Hidaka Y, Cai W, Suita K, Prajapati R, Liang C, Ohnuki Y, Mototani Y, Umemura M, **Yokoyama U**, Sato M, Okumura S, Ishikawa Y. Correction to: Epac activation inhibits IL-6-induced cardiac myocyte dysfunction. *J Physiol Sci*, 69(3): 557, 2019.

Kamei K, Ishikura K, Sako M, **Ito S**, Nozu K, Iijima K: Rituximab therapy for refractory steroid-resistant nephrotic syndrome in children. *Pediatr Nephrol*, 34(5): 837-846, 2019.

Kato H, Yoshimura Y, Suido Y, **Shimizu H**, Ide K, Sugiyama Y, Matsuno K, Nakajima H: Mortality and risk factor analysis for *Candida* blood stream infection: a multicenter study. *Journal of Infection and Chemotherapy*, 25(5): 341-345, 2019.

Kato Y, **Yokoyama U**, Fujita T, Umemura M, Kubota T, Ishikawa Y: Epac1 deficiency inhibits basic fibroblast growth factor-mediated vascular smooth muscle cell migration. *J Physiol Sci*, 69(2): 175-184, 2019.

Keino D, **Yokosuka T**, Iwasaki F, Hamanoue S, **Goto H**: Myelodysplastic syndrome following a Fontan procedure: A case report. *Pediatr Int*, 61(12):1268-1270, 2019.

Kemmotsu T, **Yokoyama U**, Saito J, Ito S, **Uozumi A**, **Nishimaki S**, Iwasaki S, **Seki K**, **Ito S**, Ishikawa Y: Antenatal Administration of Betamethasone Contributes to Intimal Thickening of the Rat Ductus Arteriosus. *Circ J*, 83(3): 654-661, 2019.

Kiuchi Z, Ogura M, Sato M, Kamei K, Ishikura K, Abe J, **Ito S**: No preventive or therapeutic efficacy of infliximab against macrophage activation syndrome due to systemic juvenile idiopathic arthritis. *Scand J Rheumatol*, 48(3): 246-248, 2019.

Koike H, **Iwasawa K**, Ouchi R, Maezawa M, Giesbrecht K, Saiki N, Ferguson A, Kimura M, Thompson WL, Wells JM, Zorn AM, Takebe T: Modeling human hepato-biliary-pancreatic organogenesis from the foregut-midgut boundary. *Nature*, 574(7776): 112-116, 2019.

Liu T, Zhou L, Yang K, **Iwasawa K**, Kadekaro AL, Takebe T, Andl T, Zhang Y: The β -catenin/YAP signaling axis is a key regulator of melanoma-associated fibroblasts. *Signal Transduct Target Ther*, 4:63, 2019.

Matsumoto S, Saito T, Kobayashi Y, **Ito S**, **Kaburagi Y**: Clostridium botulinum infection in an exclusively breast-fed infant. *Pediatr Int*, 61(10): 1050-1051, 2019.

McKirnan MD, **Ichikawa Y**, Zhang Z, Zemljic-Harpf AE, Fan S, Barupal DK, Patel HH, Hammond HK, Roth DM: Metabolomic analysis of serum and myocardium in compensated heart failure after myocardial infarction. *Life Sci*, 221: 212-223, 2019.

Miyamura T, Moritake H, Nakayama H, Tanaka S, Tomizawa D, **Shiba N**, Saito AM, Tawa A, Shimada A, Iwamoto S, Hayashi Y, Koike T, Horibe K, Manabe A, Mizutani S, Taga T, Adachi S: Clinical and biological features of paediatric acute myeloid leukaemia (AML) with primary induction failure in the Japanese Paediatric Leukaemia/Lymphoma Study Group AML-05 study. *Br J Haematol*, 185(2): 284-288, 2019.

Motoi H, Jeong JW, Juhász C, Miyakoshi M, Nakai Y, Sugiura A, Luat AF, Sood S, Asano E: Quantitative analysis of intracranial electrocorticography signals using the concept of statistical parametric mapping. *Sci Rep*, 9(1): 17385, 2019.

Murayama Y, **Shioya H**, **Tadaki H**, Miyamoto M, Yoshihara S, Tabata H, Furuya H, Uchiyama A, Mochizuki H: Objective evaluation of wheezing in normal infants. *Pediatr Int*, 61(10): 956-961, 2019.

Lee MH, O'Hara NB, **Motoi H**, Luat AF, Juhász C, Sood S, Asano E, Jeong JW: Novel diffusion tractography methodology using Kalman filter prediction to improve preoperative benefit-risk analysis in pediatric epilepsy surgery. *J Neurosurg Pediatr*, 5: 1-13, 2019.

Nagano C, Morisada N, Nozu K, Kamei K, Tanaka R, Kanda S, Shiona S, Araki Y, Ohara S, Matsumura C, Kasahara K, Mori Y, Seo A, Miura K, Washiyama M, Sugimoto K, Harada R, Tazoe S, Kourakata H, Enseki M, Aotani D, Yamada T, Sakakibara N, Yamamura T, Minamikawa S, Ishikura K, **Ito S**, Hattori M, Iijima K: Clinical characteristics of HNF1B-related disorders in a Japanese population. *Clin Exp Nephrol*, 23(9): 1119-1129, 2019.

Nagatake T, Hirata SI, Koga T, Kuroda E, **Kobari S**, **Suzuki H**, Hosomi K, Matsumoto N, Yanrismet Y, Shimojou M, Morimoto S, Sasaki F, Ishii KJ, Yokomizo T, Kunisawa J: BLT1 mediates commensal bacteria-dependent innate immune signals to enhance antigen-specific intestinal IgA responses. *Mucosal Immunol*, 12(5): 1082-1091. 2019.

Nakamura T, Fukuoka K, Nakano Y, Yamasaki K, Matsushita Y, Yamashita S, **Ikeda J**, Udaka N, Tanoshima R, **Shiba N**, Tateishi K, Yamanaka S, Yamamoto T, Hirato J, Ichimura K: Genome-wide DNA methylation profiling shows molecular heterogeneity of anaplastic pleomorphic xanthoastrocytoma. *Cancer Sci*, 110(2):828-832, 2019.

Nakashima M, Tohyama J, Nakagawa E, **Watanabe Y**, Siew CG, Kwong CS, Yamoto K, Hiraide T, Fukuda T, Kaname T, Nakabayashi K, Hata K, Ogata T, Saitsu H, Matsumoto N: Identification of de novo CSNK2A1 and CSNK2B variants in cases of global developmental delay with seizures. *J Hum Genet*, 64(4): 313-322. 2019.

Nishi K, Inoguchi T, Kamei K, Hamada R, Hataya H, Ogura M, Sato M, Yoshioka T, Ogata K, **Ito S**, Nakanishi K, Nozu K, Hamasaki Y, Ishikura K: Detailed clinical manifestations at onset and prognosis of neonatal-onset Denys-Drash syndrome and congenital nephrotic syndrome of the Finnish type. *Clin Exp Nephrol*, 23(8): 1058-1065, 2019.

Ozasa K, Temizoz B, Kusakabe T, **Kobari S**, Momota M, Coban C, **Ito S**, Kobiyama K, Kuroda E, Ishii KJ: Cyclic GMP-AMP Triggers Asthma in an IL-33-Dependent Manner That Is Blocked Amlexanox, a TBK1 Inhibitor. *Front Immunol*, 10:2212, 2019.

Prajapati R, Fujita T, Suita K, Nakamura T, Cai W, Hidaka Y, Umemura M, **Yokoyama U**, Knollmann BC, Okumura S, Ishikawa Y: Usefulness of Exchanged Protein Directly Activated by cAMP (Epac)1-Inhibiting Therapy for Prevention of Atrial and Ventricular Arrhythmias in Mice. *Circ J*, 83(2): 295-303, 2019.

Sakamoto K, **Shiba N**, Deguchi T, Kiyokawa N, Hashii Y, Moriya-Saito A, Tomizawa D, Taga T, Adachi S, Horibe K, Imamura T: Negative CD19 expression is associated with inferior relapse-free survival in children with RUNX1-RUNX1T1-positive acute myeloid leukaemia: results from the Japanese Paediatric Leukaemia/Lymphoma Study Group AML-05 study. *Br J Haematol*, 187(3): 372-376, 2019.

Saida K, Fukuda T, Mizuno K, Ogura M, Kamei K, **Ito S**: Pharmacokinetics and Pharmacodynamics Estimation of Eculizumab in a 2-Year-Old Girl with Atypical Hemolytic Uremic Syndrome: A Case Report with 4-Year Follow-Up. *Front Pediatr*, 7:519, 2019.

Sakurai N, Hino-Shishikura A, **Nozawa T**, Kamide H, **Ohara A**, **Nishimura K**, **Kikuchi M**, **Hara R**, Mori M, **Ito S**: Clinical Significance of Subcutaneous Fat and Fascial Involvement in Juvenile Dermatomyositis. *Mod Rheumatol*, 29(5): 808-813, 2019.

Sato M, Kaneko T, Ogura M, Kamei K, **Ito S**, Fukuda A, Sakamoto S, Kasahara M, Ishikura K: Favorable kidney function in pediatric liver transplant recipients: results of a single-center cohort study. *Transplantation*, 103(8): 1655-1662, 2019.

Shiba N, Yoshida K, Hara Y, Yamato G, Shiraishi Y, Matsuo H, Okuno Y, Chiba K, Tanaka H, Kaburagi T, **Takeuchi M**, Ohki K, Sanada M, Okubo J, Tomizawa D, Taki T, Shimada A, Sotomatsu M, Horibe K, Taga T, Adachi S, Tawa A, Miyano S, Ogawa S, Hayashi Y: Transcriptome analysis offers a comprehensive illustration of the genetic background of pediatric acute myeloid leukemia. *Blood Adv*, 3(20): 3157-3169, 2019.

Shima Y, Nakanishi K, Sako M, Saito-Oba M, Hamasaki Y, Hataya H, Honda M, Kamei K, Ishikura K, **Ito S**, Kaito H, Tanaka R, Nozu K, Nakamura H, Ohashi Y, Iijima K, Yoshikawa N: Japanese Study Group of Kidney Disease in Children (JSKDC). Lisinopril versus lisinopril and losartan for mild childhood IgA nephropathy: a randomized controlled trial (JSKDC01 study). *Pediatr Nephrol*, 34(5): 837-846, 2019.

Sugisawa C, Takamizawa T, Abe K, Hasegawa T, **Shiga K**, Sugawara H, Ohsugi K, Muroya K, Asakura Y, Adachi M, Daitsu T, Numakura C, Koike A, Tsubaki J, Kitsuda K, Matsuura N, Taniyama M, Ishii S, Satoh T, Yamada M, Narumi S: Genetics of Congenital Isolated TSH Deficiency: Mutation Screening of the Known Causative Genes and a Literature Review. *J Clin Endocrinol Metab*, 104(12): 6229-6237, 2019.

Takashita E, Kawakami C, Ogawa R, Morita H, Fujisaki S, Shirakura M, Miura H, Nakamura K, Kishida N, Kuwahara T, **Ota A, Togashi H**, Saito A, Mitamura K, Abe T, Ichikawa M, Yamazaki M, Watanabe S, Odagiri T: Influenza A(H3N2) virus exhibiting reduced susceptibility to baloxavir due to a polymerase acidic subunit I38T substitution detected from a hospitalised child without prior baloxavir treatment, Japan, January 2019. *Euro Surveil*, 24(12) :1900170, 2019.

Tanoshima R, Hashimoto R, Suzuki T, Ishiguro A, Kobayashi T: Effectiveness of antiplatelet therapy for Kawasaki disease: a systematic review. *Eur J Pediatr*, 178(6): 947-955, 2019.

Tanoshima R, Carleton BC: The incidence of symptomatic osteonecrosis after allogeneic haematopoietic stem cell transplantation in children with acute lymphoblastic leukaemia – controversy on dexamethasone as a risk factor. *Br J of Haematol*, 185(5): 958-959, 2019.

Tomizawa D, Yoshida M, Kondo T, Miyamura T, Taga T, Adachi S, Koh K, Noguchi M, Kakuda H, Watanabe K, Cho Y, Fukuda T, Kato M, **Shiba N, Goto H**, Okada K, Inoue M, Hashii Y, Atsuta Y, Ishida H: Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for children and adolescents with high-risk cytogenetic AML: distinctly poor outcomes of FUS-ERG-positive cases. *Bone Marrow Transplant*, 54(3):393-401, 2019.

Umemura M, Islam MR, Fukumura H, Sato I, Kawabata Y, Matsuo K, Nakakaji R, Nagasako A, Ohtake M, Takayuki F, **Yokoyama U**, Nakayama T, Eguchi H, Ishikawa Y: Simultaneous hyperthermia-chemotherapy effect by arterial injection of Fe(Salen) for femur tumor. *Cancer Sci*, 110(1):356-65, 2019.

Yasuda S, Goda M, Shibuya T, Uchida K, Suzuki S, Noishiki Y, **Yokoyama U**, Ishikawa Y, Masuda M: An appropriately sized soft polyester external stent prevents enlargement and neointimal hyperplasia of a saphenous vein graft in a canine model. *Artif Organs*, 43(6): 577-83, 2019.

Yasumura J, Yashiro M, Okamoto N, Shabana K, Umebayashi H, Iwata N, Okura Y, Kubota T, Shimizu M, Tomiita M, Nakagishi Y, **Nishimura K, Hara R**, Mizuta M, Yasumi T, Yamaide F, Wakiguchi H, Kobayashi M, Mori M: Clinical features and characteristics of uveitis associated with juvenile idiopathic arthritis in Japan: first report of the pediatric rheumatology association of Japan (PRAJ). *Pediatr Rheumatol Online J*, 17(1): 15, 2019.

Yamamoto K, Kamei K, Sato M, Ogura M, Suzuki M, Hasegawa Y, Ueoka K, **Ito S**, Ishikura K: Necessity of performing voiding cystourethrography for children with unilateral multicystic dysplastic kidney. *Pediatr Nephrol*, 34(2): 295-299, 2019.

Yamamoto N, Tsurutani Y, Katsuragawa S, Kubo H, Sunouchi T, Hirose R, Hoshino Y, Ichikawa M, Takiguchi T, Yukawa H, Arioka H, Jun Saitou, Tetsuo Nishikawa T: A Patient with Nivolumab-related Fulminant Type 1 Diabetes Mellitus whose Serum C-peptide Level Was Preserved at the Initial Detection of Hyperglycemia. Intern Med, 58(19): 2825-2830, 2019.

Wada-Shimosato Y, Ikeda J, Tsujimoto SI, Sasaki K, Yanagimachi M, Kajiwara R, **Shiba N**, Murata H, Kawahara N, Yamanaka S, **Tanoshima R, Ito S**: Intraventricular Rituximab in Pediatric CD20-Positive Refractory Primary Central Nervous System Lymphoma. J Pediatr Hematol Oncol, 41(7): 571-573, 2019.

Wright GEB, Amstutz U, Drögemöller BI, Shih J, Rassekh SR, Hayden MR, Carleton BC, Ross CJD; Canadian Pharmacogenomics Network for Drug Safety Consortium. Collaborators: Visscher H, Aminkeng F, Higginson M, Massah N, Miao F, Bhavsar A, Lee J, Bendyshe-Walton T, **Tanoshima R**, Johnson D, Zhuwaki C, Honcharik N, Jong G, Israels S, Staub M, Rieder M, Faught L, Ito S, Nathan P, Karande S, Vaillancourt R, Johnston D, Nguyen K, Bussièrès JF, Lebel D, Jean-Louis J: Pharmacogenomics of Vincristine-Induced Peripheral Neuropathy Implicates Pharmacokinetic and Inherited Neuropathy Genes. Clin Pharmacol Ther, 105(2): 402-410, 2019.

秋山佳那子, 田中文字, 阿部 礼, 臼井秀仁, 新開真人: 複数磁石の誤飲による消化管穿孔をきたした1歳男児例. 日本小児放射線学会雑誌, 35(1): 41-45, 2019.

石川照子, **大杉康司**: 持続皮下インスリン注入療法中の皮膚ケアの重要性について 注入部の皮膚ケアにより血糖値の安定に効果がみられた小児1型糖尿病の1例. 日本小児皮膚科学会雑誌, 38(1): 30-34, 2019.

石津博子, 森 里美, 津曲俊太郎, 栗原和幸: 過去17年間に行った皮下免疫療法の検討. アレルギー, 68(8), 2019.

伊藤秀一: 【腎疾患の新規治療薬】補体を標的にした腎疾患の新規治療薬とその開発(解説/特集). 日本腎臓学会誌, 61(4): 499-506, 2019.

伊波勇輝, 佐藤睦美, 武下草生子: 亜鉛過剰により銅欠乏症を来し血球減少を認めた重症心身障害児(者)の1例. 小児科臨床, 72(6): 795-798, 2019.

遠藤美央, 塩谷裕美, 小林孝輔, 宮沢啓貴, 矢内貴憲, 鈴木 健, 只木弘美, 小林慈典, 鏑木陽一: 食物アレルギー児に対するアドレナリン自己注射薬(エピペン)の処方状況と使用における課題. 横浜医学, 70(2): 107-112, 2019.

太田 陽, 池田 梓, 蒲 ひかり, 渡辺好宏, 才田 謙, 三宅紀子, 松本直通, 武下草生子: 乳児期早期に診断し得たモリブデン補酵素欠損症の1例. 小児科臨床, 72(5): 621-625, 2019.

大山宜孝, 高尾知穂, 雪澤 緑, 坂本正宗, 山本亜矢子, 立石 格, 波多野道弘, 岩本眞理: 硬膜下血腫を合併していたために乳幼児揺さぶられ症候群との鑑別が困難であった骨形成不全症 I 型の乳児例. 小児科臨床, 72(2) : 187-192, 2019.

大山里恵, 西村謙一, 中永思蘭, 大原亜沙実, 服部成良, 原 良紀, 伊藤秀一: 顕微鏡的多発血管炎と多関節型若年性特発性関節炎を合併した 2 小児例(原著論文/症例報告). 日本小児腎臓病学会雑誌, 32(1) : 43-49, 2019.

岡田賢司, 水野美穂子, 森内浩幸, 楠田 聡, 森岡一朗, 森 雅亮, 岡本圭祐, 岡田邦之, 吉原重美, 山岸敬幸, 横山詩子, 久保田知洋, 工藤寿子, 高木正稔, 伊藤秀一, 金森 豊, 笹原洋二: 日本小児科学会予防接種・感染症対策委員会「日本におけるパリビズマブの使用に関するガイドライン」改訂検討ワーキンググループ, 日本小児科学会, 日本新生児成育医学会, 日本小児感染症学会, 日本小児呼吸器学会, 日本小児循環器学会, 日本小児リウマチ学会, 日本小児血液・がん学会, 日本小児腎臓病学会, 日本小児外科学会, 日本免疫不全・自己炎症学会: 日本におけるパリビズマブの使用に関するコンセンサスガイドライン(解説). 日本小児科学会雑誌, 123(5) : 807-813, 2019.

小野瀬裕太, 涌井直人, 長崎 翔, 早川達也, 横田望美, 玉那覇瑛太, 窪田祥平, 和田芳雅, 早野聡子, 只木弘美, 粟生耕太: 当院での川崎病治療における大量ガンマグロブリン療法の投与速度に関する検討, 横浜医学, 70 : 95-99, 2019.

葛西健人, 矢内貴憲, 西澤 崇: 消化器症状が乏しく Salmonella Schwarzengrund による ESBL 産生サルモネラ菌血症となった 1 例. 小児感染免疫, 31 : 119-123, 2019.

小原真奈, 城 裕之: 当院における過去 10 年間の異物誤飲症例の検討. 横浜医学, 70(1) : 31-34, 2019.

金子尚樹, 高梨浩一郎, 阿南英明: リドカイン・プロピトカイン配合クリームにより中毒性メトヘモグロビン血症をきたした乳児例. 日集中医誌, 26(2) : 111-114, 2019.

境 里彩, 町田裕之, 出崎 緑, 東 聡美, 中野裕介, 稲葉 彩, 鉾崎竜範, 伊藤秀一: Hyponatremic Hypertensive syndrome(HHS)を呈し、緊急経皮的腎血管形成術が奏功した腎血管性高血圧の一例. 日本小児高血圧研究会誌, 16(1) : 28-33, 2019.

志水利之, 秋山佳那子, 小形亜也子, 中澤枝里子, 土田哲也, 高橋英里佳, 中山 彰, 中野晃太郎, 岩澤堅太郎, 永嶋早織, 山口和子, 斎藤千穂, 鈴木徹臣, 田中文子: 小児骨盤部骨髓炎の 2 例. 横浜医学, 70(2) : 117-121, 2019.

田中敏博, 勝沼俊雄, 土田 尚, 伊藤秀一, 小川千登世, 佐藤淳子, 吉永治美, 石崎優子, 伊藤哲哉, 菊地 透, 平野慎也, 三浦 大, 村上 潤, 中川雅生, 中村秀文, 大浦敏博, 飯島一誠, 清水俊明, (日本

小児科学会薬事委員会)：ピボキシル基含有抗菌薬の服用に関連した低カルニチン血症に係る注意喚起(解説)．日本小児科学会雑誌，123(9)：1363-1364，2019.

谷口遥佳，池川 健，佐藤睦美，村田宗紀，小郷寛史，中村智子，松田 基：けいれんを契機に見つかった脳動静脈瘻の一例．日本小児放射線学会雑誌，35(2)：133-138，2019

出来沙織，大森教雄，寺野千香子，南 裕佳，徳永孝史，齋藤綾子，井口智洋菊，菊永佳織，三上直朗，原田涼子，濱田陸，幡谷浩史，本田雅敬：後天性 Gitelman 症候群による代謝性アルカローシスを合併した Sjogren 症候群の女児例．日本小児体液研究会誌，11:13-17，2019.

長崎 翔，只木弘美，窪田祥平，守矢晶子，玉那覇瑛太，今井祥恵，豊田真琴，杉山弘樹，和田芳雅，早野聡子，植田晶子，唐川修平，粟生耕太：Sulfamethoxazole/Trimethoprim と Cefotaxime Sodium の 2 剤による薬剤熱が疑われた乳幼児自己免疫性好中球減少症の 1 例．小児科臨床，72(2)：175-179，2019.

中永思蘭[王林]，渡邊季彦，金井良浩，清水博之，船曳哲典，伊藤秀一：消化器症状に乏しく、高熱が遷延した非チフス性サルモネラ菌血症の 2 例．横浜医学，70(1)：13-18，2019.

成相昭吉，堀江昭好，平出智裕，小池大輔，加藤文英：基質特異性拡張型 β -ラクタマーゼ産生大腸菌による有熱性尿路感染症新生児・早期乳児へのフロモキシセフの有用性．小児感染免疫，31:33-39，2019.

成相昭吉，平出智裕，堀江昭好，小池大輔，加藤文英：血液培養陽性小児重症細菌感染症における原因菌の変化．小児感染免疫，31:255-263，2019.

成相昭吉：小児死亡登録検証制度、チャイルドデスレビュー、CDR の確立に向けた当院救急センターで死亡が確認された小児の検討．島根県小児科医会会報，32:27-31，2019.

林 弘明，佐藤睦美，武下草生子：側転を契機として発症し呼吸不全に至った小児脊髄梗塞の 1 例．小児科臨床，72(9)：1437-1441，2019.

林邊 廉，磯崎 淳：頭頂部皮下膿瘍の治療経過中に硬膜外膿瘍を診断した 1 例．小児科臨床，73：429-432，2020.

町田裕之：学校検尿で異常を指摘され、両側膀胱尿管逆流が判明した 1 例．じん，41：10-13，2019.

矢内貴憲，小林慈典，鏑木陽一：小児有熱性尿路感染症における ESBL 産生大腸菌と非産生菌症例の臨床像の比較．小児科臨床，72(8)：995-998，2019.

横田望美, 西村謙一, 宇高直子, 玉那覇瑛太, 大原亜沙実, 野澤 智, 原 良紀, 伊藤秀一: FDG-PET/CTを契機に診断された、後腹膜リンパ節に生じた炎症性偽腫瘍の小児例(原著論文/症例報告). 小児科臨床, 72(9) : 1465-1469, 2019.

【ガイドライン】

伊藤秀一：川崎病診断の手引き 改訂第 6 版，（日本川崎病学会、特定非営利活動法人日本川崎病研究センター厚生労働科学研究 難治性血管炎に関する調査研究班） .
<http://www.jskd.jp/info/pdf/tebiki201906.pdf>

伊藤秀一：日本におけるパリーブズマブの使用に関するコンセンサスガイドライン。
<https://www.jpeds.or.jp/uploads/files/20190402palivizumabGL.pdf>

山岸敬幸，小山耕太郎，三浦 大，小野 博，**横山詩子**，楠田 聡，堤 裕幸，市田露子，住友直方（日本小児循環器学会ガイドライン作成班）：先天性心疾患児におけるパリーブズマブの使用に関するコンセンサスガイドライン．日本小児循環器学会雑誌，**35**(S2):S2.1-S2.7，2019.

岡田賢司，水野美穂子，森内浩幸，楠田 聡，森岡一朗，森 雅亮，岡本圭祐，岡田邦之，吉原重美，山岸敬幸，**横山詩子**，久保田知洋，工藤寿子，高木正稔，**伊藤秀一**，金森 豊，笹原洋二（日本小児科学会予防接種，感染症対策委員会，日本におけるパリーブズマブの使用に関するガイドライン改訂検討ワーキンググループ，日本小児科学会，日本新生児成育医学会，日本小児感染症学会，日本小児呼吸器学会，日本小児循環器学会，日本小児リウマチ学会，日本小児血液，がん学会，日本小児腎臓病学会，日本小児外科学会，日本免疫不全，自己炎症学会）：日本におけるパリーブズマブの使用に関するコンセンサスガイドライン．日本小児科学会雑誌，**123**(5):807-13，2019.

【総説】

Mandora A, **Nozawa A**, Eiwegger T : Histamine, histamine receptors, and anti-histamines in the context of allergic responses. *LymphoSign Journal*, 6: 35-51, 2019.

伊藤秀一：【全身性疾患と腎 update】(第5章)血液疾患 溶血性尿毒症症候群・腎臓専門医の視点より。腎と透析, 86 (増刊) : 287-290, 2019.

伊藤秀一：【小児の救急】病態と疾患 腎尿路系 溶血性尿毒症症候群. 小児内科, 51 (増刊) : 631-635, 2019.

伊藤秀一：学校検尿・3歳児検尿と小児腎疾患 異常所見の見方と考え方. 日本小児科医会会報, 56: 26-31, 2019.

伊藤秀一：【小児リウマチ性疾患の診療～これまでのエビデンスに基づく最近の知見～】川崎病、IgA血管炎、結節性多発動脈炎(解説/特集). *Pharma Medica*, 37(7) : 45-50, 2019.

伊藤秀一：【全身性疾患と腎 update】(第5章)血液疾患 溶血性尿毒症症候群・腎臓専門医の視点より(解説/特集). 腎と透析, 86 (増刊) : 287-290, 2019.

伊藤秀一：特発性ネフローゼ症候群. 小児コモン 60 疾患 実践的ガイドライン活用術、(山書店), 138-143, 2019.

伊藤秀一：慢性疾患のお子さんと保護者の方へのメッセージ. 新子どもの腎炎・ネフローゼ(正しい理解が希望をはぐくむ) (東京医学社), 1-14, 2019.

伊藤秀一・藤丸 拓也：とことん解説 I ネフローゼ症候群. 新子どもの腎炎・ネフローゼ(正しい理解が希望をはぐくむ) (東京医学社), 25-68, 2019.

磯崎 淳：「小児の救急・搬送医療」病態と疾患 呼吸器 膿胸. 小児内科 51(増刊号) : 500 - 503, 2019.

内村 暢, Jenny Ting : 感染と自己免疫時の T 細胞応答における NLRC3 の役割. 臨床免疫・アレルギー科, 72(3) : 322-327, 2019.

太田裕貴, **稲森 剛**, 磯田 豊, 魚住 梓, **伊藤秀一**：新生児医療への IoT 導入の挑戦. オプトロニクス, 2019.

志賀健太郎：【高血糖と低血糖—どう対応するか】学童期以降で高血糖をみたらどう診断するか. 小児内科, 51(7) : 957-960, 2019.

成相昭吉: 忘れちゃいけない, やらなきゃいけない, 子どもを守るワクチン接種. チャイルドヘルス 22 : 47-49, 2019.

成相昭吉: 「恐れない, でも怖さも忘れない」という心構えでエンテロウイルス感染症に向き合うために. 島根県小児科医会会報, 32 : 27-31, 2019.

西巻 滋: 赤ちゃんに熱があるようです。どうすればよいですか? 周産期相談 310 お母さんへの回答マニュアル第3版 周産期医学増刊, 49 : 530-531, 2019.

西巻 滋: 一度消えた黄疸がまた出てきたような気がします。どうすればよいですか? 周産期相談 310 お母さんへの回答マニュアル第3版 周産期医学増刊, 49 : 532-534, 2019.

【著者・図書】

石田史彦: ビタミンK欠乏性出血症. 小児コモン60疾患 実践的ガイドライン活用術. 中山書店, 203-209, 2019.

石津博子: B細胞免疫不全症(翻訳). 国際診療のための小児科アトラス大辞典, 西村書店, 2019.

磯崎 淳: 保育士等キャリアアップ研修テキストシリーズ No. 4, 第IV章: 食育・アレルギー対応アレルギー疾患の理解と子どもの対応～医療現場の視点から～. オフィスポケット株式会社, 32-49, 2019.

伊藤秀一(監訳): 国際診療のための小児科アトラス大辞典. 西村書店, 2019.

伊藤秀一: 今日の治療指針「小児ネフローゼ症候群」. 医学書院, 2019.

伊藤秀一(責任編集): 小児コモン60疾患 実践的ガイドライン活用術. 中山書店, 2019.

伊藤秀一: 全身型若年性特発性関節炎、Fabry病、若年性皮膚筋炎. 日経メディカル「メディカルクイズ・小児」, 2019.

伊藤秀一(責任編集): 新子どもの腎炎・ネフローゼ(正しい理解が希望をはぐくむ). 東京医学社, 2019.

稲葉 彩: 腎炎症候群, 溶血性尿毒症症候群(翻訳). 国際診療のための小児科アトラス大辞典, 西村書店, 2019.

岩本眞理: 心電図判読のコツ 6. Holter心電図、携帯型心電図、植え込み型ループレコーダー、加算平均心電図. 小児科診療, 83(5), 2020.

大原亜沙実: IgA血管炎(Henoch-Schönlein紫斑病), 川崎病(翻訳). 国際診療のための小児科アトラス大辞典, 西村書店, 2019.

柏崎佑輔(監訳): カラー版 国際診療のための小児科アトラス大辞典. 初版, 2019, 2.

神垣 佑: 尿沈渣と尿路感染症, 水腎症と尿管腎盂移行部狭窄(翻訳). 国際診療のための小児科アトラス大辞典, 西村書店, 2019.

北村勝彦: シンプル衛生公衆衛生学2019、第4章; 疾病予防と健康管理. 南江堂, 51-98, 2019.

塩谷裕美: 慢性肉芽腫症(翻訳). 国際診療のための小児科アトラス大辞典, 西村書店, 2019.

清水博之：Microbiota の世界． 藤沢市医師会報， 3-5， 2019.

清水博之：血液培養． 小児の診療手技 100． 診断と治療社， 296-298， 2019.

清水博之：麻疹の脅威～藤沢市集団発生事例の検証． 藤沢市医師会報， 2-5， 2019.

清水博之：肺炎—市中肺炎での選択、背景による抗菌薬選択の考えかた． メディカ出版， Emer-Log， 478-482， 2019.

清水博之：入院患者の肺炎—院内肺炎の際の抗菌薬選択、長期化した際の抗菌薬変更． メディカ出版， Emer-Log， 565-569， 2019.

清水博之：真菌（翻訳）． 国際診療のための小児科アトラス大事典， 西村書店， 2019.

清水博之：呼吸器感染症． 60 疾患実践的ガイドライン活用術． 中山書店， 66-69， 2019.

清水博之：特集 見逃さない！救急で出会う感染症（企画）． メディカ出版， Emer-Log， 2019.

関 和男：災害時小児周産期リエゾンの活動内容-平時：新生児． 周産期医学， 49(9)：1217-1219， 2019.

只木弘美：接触性皮膚炎， ヘルペス性湿疹， 貨幣状湿疹， 原発性繊毛機能不全症（翻訳）． 国際診療のための小児科アトラス大辞典， 西村書店， 2019.

辻本信一 他：小児の救急・搬送医療：IV. 症候：紫斑・出血傾向． 小児内科(増刊号)， 東京医学社， 427-431， 2019.

富澤大輔， 辻本信一：ヘマトロジー 第2号 小児急性骨髄性白血病の新展開． クリニコ出版， 2019.

長嶋正實， 泉田直己， 岩本眞理， 堀米仁志， 住友 直方， 牛ノ濱大也， 田内宣夫， 吉永正夫：小児心電図正常値ガイドブック． 診断と治療社， 2019.

成相昭吉（企画編集）：知っておきたい蚊とマダニが媒介する身近な感染症． 診断と治療社， チャイルドヘルス 4月号， 2019.

成相昭吉（企画編集）：気候で変わる子どものウイルス感染症． チャイルドヘルス 9月号， 診断と治療社， 2019.

西巻 滋：【資料 10】推奨度(GRADE-CERQual)母乳の価値観と嗜好性育児についての質的所見の表の要約. 赤ちゃんにやさしい病院運動 実践ガイドおよびガイドライン. 一般社団法人日本母乳の会(東京), 181-187, 2019.

西巻 滋：【資料 11】推奨度(GRADE-CERQual)医療従事者や関係者の受け入れに関する質的所見の表の要約. 赤ちゃんにやさしい病院運動 実践ガイドおよびガイドライン. 一般社団法人日本母乳の会(東京), 188-197, 2019.

西村謙一：全身性エリテマトーデスと皮膚エリテマトーデス, 周期性発熱症候群 (翻訳). 国際診療のための小児科アトラス大辞典, 西村書店, 2019.

野澤 智：カラー版国際診療のための小児科アトラス大事典 第 15 部 リウマチ性疾患 第 174 章, 西村書店, 718-724, 2019.

早野聡子：アレルギー性鼻炎(翻訳). 国際診療のための小児科アトラス大辞典, 西村書店, 2019.

原 良紀：若年性突発性関節炎, 強皮症とモルフェア(翻訳). 国際診療のための小児科アトラス大辞典, 西村書店, 2019.

福島亮介：髄膜炎 年齢による抗菌薬対策. メディカ出版, Emer-Log, 565-569, 2019.

藤田真弓：SCID (重症複合型免疫不全症) とその他の原発性免疫不全症(翻訳). 国際診療のための小児科アトラス大辞典, 西村書店, 2019.

松村壮史：多発性嚢胞腎, ネフローゼ症候群(翻訳). 国際診療のための小児科アトラス大辞典, 西村書店, 2019.

町田裕之：小児の腎結石, 腎血管性高血圧(翻訳). 国際診療のための小児科アトラス大辞典, 西村書店, 2019.

脇田浩正：新生児結膜炎(翻訳). 国際診療のための小児科アトラス大辞典, 西村書店, 2019.

【学会発表】

Hara Y, Taki T, Yamato G, Yoshida K, Shiozawa Y, **Shiba N**, Kaburagi T, Shiraishi Y, Ohki K, Kawamura M, Sotomatsu M, Arakawa H, Matsuo H, Shimada A, Toki T, Kiyokawa N, Tomizawa D, Tago T, Ito E, Horibe K, Miyano S, Ogawa S, Adachi S, Hayashi Y: Clinical Features of Pediatric Acute Myeloid Leukemia with TP53 and CDKN2A/2B copy Number Alterations. 61st American Society of Hematology Annual Meeting, Orlando, 2019, 12.

Hayashi A, Nakamura W, Fujita M, Miyagawa N, **Yokosuka T**, Hamanoue S, Iwasaki F, Ito E, Omura M, **Goto H**: Clinical review of 24 children with diffuse intrinsic pontine glioma: Experience of hypofractionated radiotherapy and re-irradiation. 13th St.Jude-VIVa Forum, Singapore, 2019, 3.

Hiroshi T, **Yokoyama U**, Al M, Takeuchi I, Ishikawa Y: Gaseous components of cigarette smoke upregulate prostaglandin E2 receptor EP4 in aortic aneurysm. The 9th Federation of the Asian and Oceanian Physiological Societies Congress, Kobe, 2019, 3.

Hiroshi T, **Yokoyama U**, Takeuchi I, Ishikawa Y: EP4 signaling in smooth muscle cells causes abdominal aortic aneurysm by attraction of immune infiltrates. The 92nd Scientific Session, American Heart Association, Philadelphia, 2019, 11.

Inaba A, **Ito S**, et al: Long-term outcomes of IgA nephropathy and IgA vasculitis with nephritis treated with multidrug therapy. The eighteenth Congress of the International Pediatric Nephrology Association 2019, Venice, 2019, 10.

Inoue H, Murayama T, Konishi M, Tashiro M, **Yokoyama U**: Molecular Mechanisms of TRPM7 inhibition by oxidative stress. The 50th NIPS International Symposium MIRACLES In Cardiovascular Physiology, Aichi, Okazaki, Japan, 2019, 12.

Ito S: Innate immunity and kidney disorders: Future perspectives of the therapeutic strategies for renal inflammation; The complement system: a new therapeutic target for renal diseases. 第62回日本腎臓学会学術総会（シンポジウム3）, 名古屋, 2019, 6.

Ito S, Sako M, Igarashi T: Analysis of 16 acute death cases of HUS by Shiga toxin-producing Escherichia coli. Blitz poster presentation, IPNA. Venice, Italy, 2019, 10.

Iwama K, Mizuguchi T, Takeshita E, Sasaki M, Sengoku T, Fujita A, Mitsuhashi S, Miyatake S, Takata A, Miyake N, Ogata K, **Ito S**, Saitsu H, Matsuishi T, Goto Y, and Matsumoto N: Genetic landscape of Rett syndrome-like phenotypes revealed by whole exome sequencing (全エクソーム解析

によって明らかになったレット症候群様表現型の遺伝的背景). 日本人類遺伝学会第 64 回大会, 長崎, 2019, 11.

Iwasawa K, Koike H, Ouchi R, Maezawa M, Giesbrecht K, Saiki N, Ferguson A, Kimura M, Thompson WL, Wells JM, Zorn AM, Takebe T: Modeling human hepato-biliary-pancreatic organogenesis from the foregut-midgut boundary. International Society for Stem Cell Research 2019 Annual meeting, Los Angeles, 2019, 6.

Jin H, Fujita T, Jin M, Kurotani R, Hidaka Y, Cai W, Suita K, Prajapati R, Liang C, Ohnuki Y, Mototani Y, Umemura M, **Yokoyama U**, Sato M, Okumura S, Ishikawa Y: Epac activation inhibits IL-6-induced cardiac myocyte dysfunction. The 9th Federation of the Asian and Oceanian Physiological Societies Congress, Kobe, 2019, 3.

Kaburagi T, Yamato G, **Shiba N**, Yoshida K, Hara Y, Shiraishi Y, Ohki K, Sotomatsu M, Arakawa H, Matsuo H, Shimada A, Taki T, Kiyokawa N, Tomizawa D, Horibe K, Miyano S, Adachi S, Taga T, Ogawa S, Hayashi Y: Recurrent gene mutations in pediatric AML by targeted sequencing using a 343-gene custom panel. 81st Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, Tokyo, 2019, 10.

Kaburagi T, Yamato G, **Shiba N**, Yoshida K, Hara Y, Shiraishi Y, Ohki K, Sotomatsu M, Arakawa H, Matsuo H, Shimada A, Taki T, Kiyokawa N, Tomizawa D, Horibe K, Miyano S, Taga T, Adachi S, Ogawa S, Hayashi Y: Recurrent Gene Mutations in Pediatric Patients with AML By Targeted Sequencing -the Jccg Study, JPLSG AML-05-. 61st American Society of Hematology Annual Meeting, Orlando, 2019, 12.

Kikuchi T, Ito Y, Yokomichi H, Yamamoto Y, Mochizuki M, Urakami T, Kawamura T, **Kikuchi N**, Yokota I, Fukami M, Ihara K, **Shiga K**, Takemoto K, Hirose M, Amemiya S, Sugihara S: Japanese Study Group of Insulin Therapy for Childhood and Adolescent Diabetes (JSGIT) . Current state of insulin therapy for Japanese pediatric and adolescent type 1 diabetes: the 2018 cohorts of the childhood-onset type 1 diabetic patients in Japanese Study Group of Insulin Therapy for Childhood and Adolescent Diabetes (JSGIT). International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes 45th Annual Conference, Boston, 2019, 9.

Kobori T: Changes in forced oscillation technique (FOT) parameters during 4-year-follow-up in children and adolescents with asthma: possible indices for lung function decline. American Academy of Allergy, Asthma & Immunology 2019 Annual Meeting, San Francisco, California, 2019, 2.

Kobori T: Changes in forced oscillation technique (FOT) parameters during 4-year-follow-up in children and adolescents with asthma: possible indices for lung function decline in asthma. 2019 KAAACI-KAPARD-WPAS-INTERASMA Joint, Seoul, 2019, 5.

Kobori T: A birth cohort study to identify biomarkers for tolerance or allergy to food in infancy: Tolerance or Allergy? Immunoglobulin Affinity (TAIGA) study, 第73回国立病院総合医学会, Nagoya, 2019, 11.

Kubota T, Sonoda M, **Sonoda K,** Ono H, Sugiura A, Asano E: Four-dimensional map of saccadic suppression: a study of physiological high-frequency oscillations (HFOs). American Epilepsy Society (AES) 2019 Annual Meeting, Baltimore, 2019, 12.

Motoi H, Jeong JW, Juhász C, Miyakoshi M, Nakai Y, Sugiura A, Luat AF, Sood S, Asano E: Localization of the epileptogenic zone by measuring statistical deviation of modulation index from the normative mean. 第53回日本てんかん学会学術集会, 神戸, 2019, 11.

Musha I, Mochizuki M, Kikuchi T, Ito Y, Urakami T, Kawamura T, **Kikuchi N,** Yokota I, Fukami M, Ihara K, **Shiga K,** Takemoto K, Hirose M, Sugihara S, Amemiya S: the Japanese Study Group of Insulin Therapy for Childhood and Adolescent Diabetes. Glucose management indicator is individually assessed by the hemoglobin glycation phenotype using the ratio of glycated albumin to HbA1c. International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes 45th Annual Conference, Boston, 2019, 9.

Nishimura K, Hattori S, **Murase A,** Ohnishi A, **Hara R,** Ito S: Myocardial FDG-PET/CT Findings in Children with Takayasu Arteritis. EUROPEAN CONGRESS OF RHEUMATOLOGY (eular) 2019, Madrid, Spain, 2019, 6.

Ono H, Sonoda M, **Sonoda K,** Kubota T, Sugiura A, Asano E: Four-dimensional maps of alpha activity and high-frequency oscillations reactive to eye opening and closure. American Epilepsy Society (AES) 2019 Annual Meeting, Baltimore, 2019, 12.

Saito J, **Yokoyama U,** Ishikawa Y: Tissue-type plasminogen activator contributes to disruption of internal elastic lamina of the ductus arteriosus. The Gordon Research Conference Elastin, Elastic fibers and Microfibrils, Manchester, NH, USA, 2019, 7.

Saito J, **Yokoyama U,** Ishikawa Y: Role of endothelial cells in the ductus arteriosus remodeling. The 3rd Taiwan-Korea-Japan Joint Congress on Neonatology, Kagoshima, 2019, 11.

Sasaki K, Uchiyama Y, **Ikeda J,** **Yoshitomi M,** **Shimosato-Wada Y,** Tokumasu M, Matsuo H, Yoshida K, Oki K, Yamato G, Hara Y, Kinoshita A, Tomizawa D, Taga T, Adachi S, Tawa A, Horibe

K, Matsumoto N, Ito S, Hayashi Y, **Shiba N**: The Detection of Minor Clones with Somatic KIT D8 16V Mutations Using Droplet Digital PCR in Pediatric De Novo AML: AML-05 Trial from the Japanese Pediatric Leukemia/ Lymphoma Study Group. 61st American Society of Hematology Annual Meeting, Orlando, 2019,12.

Shioya H, Tadaki H, Yamazaki F, Miyamoto M, Yoshihara S, Enseki M, Tabata H, Hirai K, Furuya H, Kato M, Mochizuki H: Characteristics of breath sound in infants with risk factors for asthma development. International congress on pediatric pulmonology XVIII, Chiba, 2019, 6.

Tanoshima R, Wright GEB, Drögemöller BI, Khayat P, Dean S, Ross CJD, and Carleton BC: Thresholds of evidence required for the prioritization of robust and actionable pharmacogenomic biomarkers. Canadian Society of Pharmacology and Therapeutics 2019 Annual Conference, Calgary, Canada, 2019, 6.

Tanoshima R, Wright GEB, Drögemöller BI, Khayat P, Dean S, Ross CJD, and Carleton BC: Thresholds of evidence required for the prioritization of robust and actionable pharmacogenomic biomarkers. 2019 Annual Meeting of the American College of Clinical Pharmacology. Chicago, USA, 2019, 9.

Yamato G, Kawai T, **Shiba N**, Hara Y, Ohki K, Kaburagi T, Yoshida K, Shiraishi Y, Miyano S, Kiyokawa N, Tomizawa D, Shimada A, Sotomatsu M, Arakawa H, Adachi S, Taga T, Horibe K, Ogawa S, Hata K, Hayashi Y: Comprehensive methylation analysis in pediatric AML patients -the JCCG, JPLSG AML-05 study-. 81st Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, Tokyo, 2019, 10.

Yamato G, Kawai T, **Shiba N**, Hara Y, Ohki K, Kaburagi T, Yoshida K, Shiraishi Y, Miyano S, Kiyokawa N, Tomizawa D, Shimada A, Sotomatsu M, Arakawa H, Adachi S, Taga T, Horibe K, Ogawa S, Hata K, Hayashi Y: Significant Feature of DNA Methylation at Bivalent Promotor and Repressed Polycomb Regions in Padiatric AML-the Jccg Study, JPLSG AML-05-. 61st American Society of Hematology Annual Meeting, Orlando, 2019, 12.

Yokoyama U: Uncovering new GPCR signaling pathways in Prostaglandin E2-mediated vascular remodeling and inflammation. The 9th Federation of the Asian and Oceanian Physiological Societies Congress, Hyogo, Kobe City, 2019, 3.

Yokoyama U, Hiromi T, Ishikawa Y: Prostaglandin E receptor EP4-mediated regulation of vascular elasticity. The 50th NIPS International Symposium MIRACLES in Cardiovascular Physiology, Aichi, Okazaki, 2019, 12.

Yoshitomi M, Shimosato Y, Sasaki K, Oya T, Takeuchi M, Shiba N, Ito S: Pediatric AML patients with FLT3-ITD/NUP98-NSD1 have maintained long-term complete remission. 81st Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, Tokyo, 2019, 10.

青木孝浩, 高橋浩之, 田中司朗, **柴 徳生**, 長谷川大一郎, 岩本彰太郎, 照井君典, 盛武 浩, 中山秀樹, 嶋田 明, 康 勝好, **後藤裕明**, 小阪嘉之, 斎藤明子, 堀部敬三, 木下明俊, 富澤大輔, 多和昭雄, 多賀 崇, 足立壮一: 化学療法後に長期の好中球減少期間を呈する急性骨髄性白血病患児の予後はよい. 第 61 回日本小児血液・がん学会, 広島, 2019, 11.

青木晴香, 渡辺重朗, 黒田浩行, 中野裕介, 鉾碯竜範, 岩本眞理: 多臓器に異常のない LQT8 の親子例. 第 55 回日本小児循環器学会, 札幌, 2019, 6.

朱田貴美, 矢内貴憲, 大山里恵, 高島博太, 鈴木裕二, 小原真奈, 伊波勇輝, 小形亜也子, 高橋英里佳, 本井宏尚, 塩谷祐美, 只木弘美, 福山綾子, 鏑木陽一: 再発した仙腸関節炎の一例. 日本小児科学会神奈川県地方会第 358 回地方会, 横浜, 2019, 9.

鮎沢 衛, 阿部 淳, **伊藤 秀一**, 加藤太一, 鎌田政博, 小林 徹, 塩野淳子, 鈴木啓之, 須田憲治, 中村常之, 野村裕一, 濱田洋通, 深澤隆治, 古野憲司, 松裏裕行, 松原知代, 三浦 大, 土屋恵司, 中村好一, 高橋 啓: 川崎病診断の手引き改訂第 6 版について. 第 122 回小児科学会学術集会, 金沢, 2019, 4.

安藤枝里子, 磯崎 淳, 柏崎佑輔, 田中 晶, 今井祥恵, 遠藤美央, 中村 陽一: 気管支喘息で定期通院中に百日咳に罹患した小児 3 例. 第 56 回日本小児アレルギー学会, 千葉, 2019, 11.

飯田 洋, 岩田悠里, 藤田浩司, 日下部明彦, 太田光泰, **西巻 滋**, 稲森正彦: 医療部 1 年生に対する早期医療体験実習の学習者評価に関する検討. 第 51 回日本医学教育学会, 京都, 2019, 7.

飯塚敦広, 竹内正宣, 下里侑子, 吉富誠弘, 佐々木康二, 柴 徳生, 中村大志, 山本哲哉, 伊藤秀一: 頭部放射線照射 11 か月後に類もやもや病を発症した DOPG の 1 例 日本小児血液・がん学会, 広島, 2019, 11.

池ヶ谷武志, 平田理智, 吉井沙織, 内 良介, 岩間一浩, 石田史彦, 関 和男: 当院における晩期循環不全症例の臨床経過と短期的神経予後の検討. 第 64 回新生児成育医学会・学術集会, 鹿児島, 2019, 11.

池谷直樹, **武下草生子, 渡辺好宏**, 杉山鮎子, 中川牧子, 天貝 徹, 東島威史, 白石洋子, 國井美沙子, 北澤 悠, 山本哲哉: 自己誘発性低酸素 (いわゆる choking game) によるてんかん発作様イベントとてんかん, 前頭部脳波異常が併存した 1 例. 第 49 回日本臨床神経生理学会学術集会, 福島, 2019, 11.

池川 健, 水野雄太, 杉山隆朗, 河合 駿, 若宮卓也, 小野 晋, 金 基成, 柳 貞光, 上田秀明: アントラサイクリン系薬剤により心筋障害を起こした小児例の臨床的検討. 第 38 回日本小児心筋疾患学会学術集会, 大阪, 2019, 10.

池川 健, 河合 駿, 水野雄太, 杉山隆朗, 若宮卓也, 小野 晋, 金 基成, 柳 貞光, 上田秀明: アントラサイクリン系薬剤性心筋症の十二誘導心電図の特徴. 第 24 回日本小児心電図学会学術集会, 愛媛, 2019, 11.

池田 梓, 山本亜矢子, 市川和志, 熊木達郎, 蒲ひかり, 露崎悠, 辻 恵, 井合瑞江, 山下純正, 榎本友美, 村上博昭, 黒澤健司, 宮武聡子, 松本直通, 後藤知英: Lennox-Gastaut 症候群を呈した Christianson 症候群の 2 例. 第 61 回日本小児神経学会学術集会, 名古屋, 2019, 5.

池田 梓, 蒲 ひかり, 露崎 悠, 辻 恵, 井合瑞江, 大山宜孝, 武下草生子, 岩間一浩, 才津浩智, 松本直通, 後藤知英: 9q33.3-q34.11 領域の染色体微細欠失を有するてんかん性脳症の 2 例. 第 53 回日本てんかん学会学術集会, 神戸, 2019, 10.

池田順二, 柴 徳生, 飯塚淳広, 吉富誠弘, 佐々木康二, 竹内正宣, 鏑木多映子, 大和玄季, 原 勇介, 林 泰秀, 伊藤秀一: ATAC-seq を用いた小児急性骨髄性白血病におけるオープンクロマチン領域の解析. 第 61 回日本小児血液・がん学会, 広島, 2019, 11.

池永知穂, 立石 格: 十二指腸栄養により良好な経過を得た先天性筋強直性ジストロフィーの一例. 日本新生児成育医学会, 鹿児島, 2019, 11.

石和 翔, 佐藤 舞, 西 健太郎, 金森 透, 奥津美夏, 小椋雅夫, 佐古まゆみ, 亀井宏一, 伊藤秀一, 石倉健司: ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群における重症急性腎障害 単施設 62 例の解析. 第 54 回日本小児腎臓病学会学術集会, 大阪, 2019, 6.

石津博子, 塩谷裕美, 只木弘美, 煙石真弓, 田端秀之, 望月博之: 小児気管支喘息の病態・疫学・診断喘息発症リスクを有する乳幼児の急性呼吸器感染症罹患時の肺音解析. 第 68 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2019, 6.

石津博子, 塩谷裕美, 只木弘美, 煙石真弓, 田端秀之, 望月博之: 喘息発症リスクを有する乳幼児の急性呼吸器感染症罹患時の肺音解析. 第 68 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2019, 6.

石森真吾, 石倉健司, 佐藤 舞, 菊永香織, 寺野千香子, 濱崎祐子, 安藤高志, 伊藤秀一, 本田雅敬: 小児特発性ネフローゼ症候群全国疫学調査(JP-SHINE study) インフルエンザウイルスワクチンによる再発減少効果. 第 62 回日本腎臓学会学術集会総会, 名古屋, 2019, 6.

磯崎 淳, 安藤枝里子, 柏崎佑輔, 田中 晶, 遠藤美央, 橋場容子, 古家 正, 渡邊直人, 中村陽一: 児童相談所一時保護における食物アレルギー患児の対応と診療. 第 68 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2019. 6

磯崎 淳, 安藤枝里子, 柏崎佑輔, 田中 晶, 今井祥恵, 遠藤美央, 中村陽一: 横浜市内の幼稚園における食物アレルギーへの対応. 第 56 回日本小児アレルギー学会, 千葉, 2019, 11.

磯崎 淳, 安藤枝里子, 柏崎佑輔, 田中 晶, 今井祥恵, 遠藤美央, 橋場容子, 古家 正, 渡邊直人, 中村陽一: 児童相談所一時保護下で診療した食物アレルギーの 2 例. 第 84 回臨床アレルギー研究会, 東京, 2019, 11.

市川和志, 伊波勇輝, 北方 仁, 金子かおり: 新生児型非ケトン性高グリシン血症の長期経過観察 1 例. 第 61 回日本小児神経学会学術集会, 名古屋, 2019, 5.

伊藤秀一: 小児の四肢疼痛の診断と治療. 日本リウマチ学会 (教育講演). 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都, 2019, 4.

伊藤秀一: 補体系 腎疾患に対する新しい治療標的(Innate immunity and kidney disorders: Future perspectives of the therapeutic strategies for renal inflammation The complement system: a new therapeutic target for renal diseases). 第 62 回日本腎臓学会学術集会総会 (シンポジウム), 名古屋, 2019, 6.

伊藤秀一: 補体制御異常による TMA の診断と治療 「非典型溶血性尿毒症症候群(aHUS)診療ガイド2015」とエクリズマブ使用上の注意点. シンポジウム. 第 41 回日本血栓止血学会学術集会, 三重, 2019, 6.

伊藤秀一: 非典型溶血性尿毒症症候群に対するエクリズマブ. 第 54 回日本小児腎臓病学会学術集会 (シンポジウム), 大阪, 2019, 6.

伊藤秀一: 非典型溶血性尿毒症症候群 (aHUS) の診療の注意点と課題. 第 54 回日本小児腎臓病学会学術集会, 大阪, 2019, 6.

伊藤秀一: 遺伝性腎疾患の遺伝カウンセリング・腎泌尿器疾患に関する遺伝カウンセリング模擬ロールプレイ. 第 54 回日本小児腎臓病学会学術集会, 大阪, 2019, 6.

伊藤秀一: ネフローゼ症候群へのリツキシマブ投与後に, B 細胞枯渇の遷延, 無グロブリン血症, 多発性腱鞘滑膜炎, 骨髓線維症を来した一例. 第 54 回日本小児腎臓病学会学術集会, 大阪, 2019, 6.

伊藤 秀一: 難治性腎疾患に対する新薬の有用性と課題 非典型溶血性尿毒症症候群に対するエクリズマブ. 第 54 回日本小児腎臓病学会学術集会 (シンポジウム), 大阪, 2019, 6.

伊藤秀一：小児期発症 SLE の治療目標とその達成のために．第 29 回日本小児リウマチ学会総会・学術集会(シンポジウム)，北海道，2019，10.

伊藤秀一：免疫グロブリン不応例のインフリキマシブ療法～実践的使用法と注意点．第 39 回日本川崎病学会・学術集会，東京，2019，10.

伊藤秀一：学校検尿・3 歳検尿と小児腎疾患-異常所見の見方と考え方．第 228 回日本小児科学会宮城地方大会（特別講演），宮城県，2019，11.

伊藤智子，横山詩子，中川路太，齋藤純一，二町尚樹，益田宗孝，麻生俊英，石川義弘：内皮細胞が誘導する一方向性平滑筋細胞遊走が動脈管内膜肥厚を形成する．第 55 回日本小児循環器学会総会・学術集会，札幌，2019，6.

伊藤智子，横山詩子，石川義弘：動脈管平滑筋細胞間由来 Fibulin-1 は内皮由来 Versican と共役して動脈管内膜肥厚形成を促進する．第 51 回日本結合組織学会学術大会，東京，2019，6.

伊藤 萌，金田美緒，伊奈真一郎，江原貴子，中山 彰，小張真吾，西澤 崇：回盲部炎で発症し、抗 YPM 抗体価の上昇を認めた川崎病の一例．第 51 回日本小児感染症学会総会・学術集会，旭川，2019，10.

一色恭平，清谷知賀子，松川幸弘，須川正啓，水野貴基，辻本信一，坂本謙一，内山芽里，大隅朋生，塩田曜子，寺島慶太，富澤大輔，菱木知郎，義岡孝子，藤 浩，宮寄 治，北村正行，松本公一：MYCN 非増幅高リスク神経芽腫に対するテモゾロミド・イリノテカン維持療法．第 61 回日本小児血液・がん学会，広島，2019，12.

稲葉 彩，出崎 緑，東 聡美，町田裕之，町田 碧，神垣 佑，大谷方子，伊藤秀一：当院の過去 20 年間の巣状分節性糸球体硬化症患者のまとめ．第 54 回日本小児腎臓病学会学術集会，大阪，2019，6.

伊波勇輝，市川和志：羞明、頭痛、発熱で発症した蝶形骨洞炎の 1 例．第 61 回日本小児神経学会学術集会，名古屋，2019，5.

今井祥恵，磯崎 淳，遠藤美央，柏崎佑輔，田中 晶，安藤枝里子，中村 陽一：当小児科における移行期世代のアレルギー診療の現状．第 56 回日本小児アレルギー学会，千葉，2019，11.

今川智之：小児整形疾患 -どう診る？ いつ送る？- 若年性特発性関節炎の診療．第 34 回日本整形外科学会，横浜，2019，10.

岩本眞理，吉永正夫，堀米仁志，住友直方，牛ノ濱大也，泉田直己，田内宣夫，長嶋正實，米山達也，阿部克己：抽出基準の改訂ポイント：調律異常・伝導異常の判定．第 55 回日本小児循環器学会，札幌，2019，7.

岩本眞理：日本小児循環器学会の現状と厚労省の医師の働き方改革の概要．第 55 回日本小児循環器学，札幌，2019，7.

牛ノ濱大也，阿部勝己，泉田直己，岩本眞理，住友直方，田内宣生，堀米仁志，吉永正夫，長嶋正實：小児心電図研究委員会．抽出基準の改訂ポイント 電位異常の判定．第 55 回日本小児循環器学，札幌，2019，7.

内村 暢，稲葉 彩，伊藤秀一：抗糸球体基底膜（GBM）抗体型腎炎に対し献腎移植を実施した一例．第 41 回日本小児腎不全学会．徳島，2019，10.

遠藤美央，安藤枝里子，柏崎佑輔，田中 晶，今井祥恵，磯崎 淳，中村陽一：「小児ぜん息・アレルギー教室」～アトピー性皮膚炎教室の効果の検証～．第 56 回日本小児アレルギー学会，千葉，2019，11.

大嶋 明，西村謙一，服部成良，大西 愛，原 良紀，伊藤秀一：播種性血管内凝固症に対するリコンビナントトロンボモジュリンとヘパリン併用療法の小児患者における使用経験．第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会，京都，2019，4.

大嶋 明，山本実央，田角悠子，北尾牧子，山本真由，林 亜揮子，市川泰広，佐藤美保，町田裕之：ダプトマイシンを含め集学的治療を要した市中感染型メチシリン耐性黄色ブドウ球菌による骨髄炎の 1 小児例．第 51 回日本小児感染症学会総会・学術集会，旭川，2019，10.

大砂光正，山下舞子，西條晴貴，太田 陽，高尾知穂，富樫勇人，中澤枝里子，杉山弘樹，永嶋早織，山口和子，齋藤千穂，鈴木徹臣，立石 格，田中文字子：ヒトパレコウイルス 4 型感染症の 4 乳児例．日本小児科学会学術集会，金沢，2019，4.

大西 愛，服部成良，西村謙一，原 良紀，伊藤秀一：関節リウマチの治療(csDMARDs) 若年性特発性関節炎患者におけるメトトレキサート投与量・副作用の現状についての検討．第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会，京都，2019，4.

大西 愛，服部成良，村瀬絢子，大宅 喬，西村謙一，原 良紀，伊藤秀一：難治性若年性特発性関節炎患者におけるカナキヌマブの使用実態と有用性の検討．第 29 回日本小児リウマチ学会総会・学術集会，北海道，2019，10.

大宅 喬，村瀬絢子，服部成良，大西 愛，西村謙一，原 良紀，伊藤秀一，金兼弘和：末梢血中に TCR $\alpha\beta$ + double negative T cells 増加を認め、自己炎症性ショックを反復した RALD/JMML の一児例．第 2 回日本免疫不全・自己炎症学会総会・学術集会，東京，2019，2.

大山宜孝, 坂本正宗, 渡辺好宏, 武下草生子, 中野晃太郎: 多発性硬化症に対する疾患修飾薬の使用経験. 第 61 回日本小児神経学会学術集会, 名古屋, 2019, 5.

大山里恵, 藤永周一郎, 遠藤翔太, 宮野洋希, 西野智彦, 梅田千里, 渡邊佳孝, 仲川真由, 村上仁彦, 中西浩一, 伊藤秀一: 発症早期の ARB、ACE-I 併用療法により長期完全寛解を保っている WT1 遺伝子異常による FSGS の女兒例. 第 41 回日本小児腎不全学会学術集会, 高知, 2019, 11.

片岡美咲, 上原直子, 磯崎 淳, 安藤枝里子, 柏崎佑輔, 田中 晶, 中村陽一: 小児個別ぜん息相談における患児の背景とコントロール評価. 第 36 回日本小児臨床アレルギー学会, 和歌山, 2019, 7.

加藤秀樹, 宮川義隆, 日高義彦, 井上徳光, 伊藤秀一, 香美祥二, 要 伸也, 松本雅則, 水野正司, 松田貴久, 下野明彦, 丸山彰一, 藤村吉博, 南学正臣, 岡田浩一: 成人 aHUS 患者に対するエクリズマブ市販後調査の中間解析. 第 62 回日本腎臓学会学術集会総会, 名古屋, 2019, 6.

亀井宏一, 宮入 烈, 庄司健介, 河合利尚, 新井勝大, 伊藤玲子, 小椋雅夫, 佐古まゆみ, 中村秀文, 伊藤秀一, 石倉健司: 免疫抑制薬内服中の患者への弱毒生ワクチン接種の現状と今後の戦略・課題. 第 52 回日本臨床腎移植学会, 大阪, 2019, 2.

亀井宏一, 小椋雅夫, 松村壮史, 加納優治, 好川貴久, 永田裕子, 才田 謙, 佐藤 舞, 山本かずな, 佐古まゆみ, 伊藤秀一, 石倉健司: 移植腎のプロトコール生検の意義. 第 35 回腎移植・血管外科研究会, 岐阜, 2019, 5.

亀井宏一, 佐藤 舞, 金森 透, 奥津美夏, 石和 翔, 西 健太郎, 小椋雅夫, 伊藤秀一, 石倉健司: リツキシマブ単回投与後 B 細胞枯渇中に再発した難治性ネフローゼ症候群患者の臨床的特徴. 第 62 回日本腎臓学会学術集会総会, 名古屋, 2019, 6.

河合 駿, 北野正尚, 藤本一途, 帆足孝也, 市川 肇, 白石 公, 黒寄健一: 術後再狭窄大動脈縮窄に対する外科・カテーテル治療の転帰の検討. JPIC・学術集会, さいたま, 2019, 1.

河合 駿: 皮下植え込み型除細動器を選択したダブルスイッチ手術後の心室頻拍の一例. 小児循環器学会近畿四国地方会, 大阪, 2019, 3.

河合 駿: ファロー四徴症における左室容量評価としての 12 誘導心電図の有用性. 小児心電学会, 松山, 2019, 11.

葛西健人, 村瀬絢子, 服部成良, 大西 愛, 西村謙一, 原 良紀, 伊藤秀一: カナキヌマブで症状が軽減した家族性地中海熱 非典型例の一例. 第 2 回日本免疫不全・自己炎症学会, 東京, 2019, 2.

柏崎佑輔, 磯崎 淳, 安藤枝里子, 田中 晶, 今井祥恵, 遠藤美央, 中村 陽一: 「小児ぜん息・アレルギー教室」～気管支喘息教室の効果の検証～. 第 56 回日本小児アレルギー学会, 千葉, 2019, 11.

金森 透, 小椋雅夫, 西 健太郎, 奥津美香, 石和 翔, 佐藤 舞, 亀井宏一, **伊藤秀一**, 石倉健司: MFN2 ヘテロ接合体変異を伴う Charcot-Marie-tooth 病に抗 MDA5 抗体陽性の若年性皮膚筋炎を合併した 1 例. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 石川, 2019, 4.

金森 透, 亀井宏一, 西 健太郎, 奥津美夏, 石和 翔, 佐藤 舞, 小椋雅夫, 佐古まゆみ, 河合利尚, **伊藤秀一**, 石倉健司: 小児期発症難治性ネフローゼ症候群におけるリツキシマブ投与後の T 細胞サブセットの解析 129 例の検討. 第 54 回日本小児腎臓病学会学術集会, 大阪, 2019, 6.

金森 透, 亀井宏一, 西 健太郎, 奥津美夏, 石和 翔, 佐藤 舞, 小椋雅夫, **伊藤秀一**, 中西啓太, 野津寛大, 飯島一誠, 石倉健司: 無症候性蛋白尿の精査で WT1 遺伝子異常が判明した 17 歳女児例. 第 41 回日本小児腎不全学会学術集会, 高知, 2019, 11.

金子尚樹, 青木一憲, 長井勇樹, 制野勇介, 黒澤寛史: 瞳孔記録計により適切なタイミングで治療介入ができた頭蓋内出血の 1 例. 日本小児救急医学会第 33 回学術集会, 大宮, 2019, 6.

金田美緒, **伊藤 萌**, **伊奈真一郎**, **江原貴子**, **中山 彰**, **小張真吾**, **西澤 崇**: 症状改善後も MRI 所見が残存した右踵骨骨髓炎の一例. 第 51 回日本小児感染症学会総会・学術集会, 旭川, 2019, 10.

蒲 ひかり, 熊木達郎, **山本亜矢子**, **池田 梓**, 露崎 悠, 辻 恵, 井合瑞江, 山下純正, 後藤知英, 高橋幸利: メチルプレドニゾロンパルス療法反復により症状再燃が抑制された再燃性小脳失調の 3 症例. 第 61 回日本小児神経学会学術集会, 名古屋, 2019, 6.

川上千春, 七種美和子, 宇宿秀三, 高下恵美, 齋藤綾子, **山下舞子**, **田中文字子**, **太田 陽**, **富樫勇人**: 横浜市におけるパロキサビル耐性変異ウイルスの検出状況. 日本小児感染症学会総会・学術集会, 旭川, 2019, 10.

菊池信行: シンポジウム 20 1 型糖尿病患児の小児科から内科への移行 1 型糖尿病患児の診療の移行は海外ではどうしているか. 第 62 回日本糖尿病学会, 仙台, 2019, 5.

菊池 透, 伊藤善也, 横道洋司, 山本幸代, 望月美恵, 浦上達彦, 川村智行, **菊池信行**, 横田一郎, 深見真紀, 井原健二, **志賀健太郎**, 竹本幸司, 広瀬正和, 雨宮 伸, 杉原茂孝, 小児インスリン治療研究会. わが国の小児思春期 1 型糖尿病治療の現状 ～小児インスリン治療研究会第 5 コホート研究より～ 第 53 回日本小児内分泌学会, 京都, 2019, 9.

栗城紘子, 浜之上はるか, 渡邊真理恵, 稲田千秋, 宮武聡子, 須郷慶信, 川邊 桂, 長井雅子, 斉藤 聡, 宮城悦子, **伊藤秀一**: 院内で連携し包括的に対応できたウィルソン病合併妊娠の 1 例. 第 43 回日本遺伝カウンセリング学会, 札幌, 2019, 8.

黒田浩行, 中野裕介, 青木晴香, 渡辺重朗, 銚碕竜範, 町田大輔, 益田宗孝, 伊藤秀一: 右側偏倚性奇形を伴い、拡張型心筋症が疑われた単純型大動脈縮窄症の一例. 第 122 回小児科学会学術集会, 金沢, 2019, 4.

後藤美和, 中村幸介, 勝又庸行, 田丸 径, 杣津晋平, 石井佐綾香, 神谷裕子, 内田則彦, 久富幹則, 古屋敏江, 西村謙一, 村瀬絢子, 伊藤秀一: 眼所見が診断の契機となった Blau 症候群の 1 例. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 石川, 2019, 4.

小張真吾, 日下部峻斗, 百田匡寿, 柴原理志, 林 智哉, 黒田悦史, 石井 健: 学術集会若手奨励賞. 鼻腔内投与されたヒドロキシプロピルーβ-シクロデキストリン (HP-b-CD) は IL-33 を介してワクチンアジュバントとして作用する. 第 23 回日本ワクチン学会学術集会, 東京, 2019, 11.

小堀大河: オマリズマブを使用した重症小児喘息例における呼吸機能の長期経過. 第 17 回 MostGraph 臨床研究会, 横浜, 2019, 2.

小堀大河: 当院の小児重症喘息患者におけるオマリズマブ使用例の長期経過についての後方視的検討. 第 18 回 Kinki Hokuriku Airway disease Conference (KiHAC) , 2019, 4.

小堀大河: 当院の小児重症喘息患者におけるオマリズマブ使用例の長期経過についての後方視的検討. 第 68 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2019, 6.

小堀大河: 舌下免疫療法における小児気管支喘息患者の肺機能の経過について. 日本小児アレルギー学会第 56 回学術大会, 幕張, 2019, 11.

小峰弘美, 瀧澤かすみ, 黒沢英里, 岩上 薫, 原田佐保, 宮崎拓也, 高橋寛行, 萩原真紀, 松本憲二, 柴 徳生, 上條亜紀: 当院における不規則抗体スクリーニングの検査方法選択のための検討. 第 67 回日本輸血・細胞治療学会, 熊本, 2019, 4.

才田 謙, 三宅紀子, 伊藤秀一, 松本直通: 脳実質出血及び腎性高血圧を呈した新規 YY1AP1 変異の女児例. 繊維筋異形成、腎血管性高血圧の原因としての Grange 症候群, 第 54 回日本小児腎臓病学会学術集会, 大阪, 2019, 6.

酒井結実, 市村さやか, 阿久津裕美, 西山邦幸, 大杉康司, 志賀健太郎: 小児 1 型糖尿病サマーキャンプにおける縦割りグループの効果—アンケート調査からわかった事—. 第 62 回糖尿病学会, 仙台, 2019, 5.

坂本正宗, 武下草生子, 渡辺好宏, 大山宜孝: ステロイドパルス療法に反応良好でも早期に再発を認めた抗 NMDA 受容体脳炎の 1 例. 第 61 回日本小児神経学会学術集会, 名古屋, 2019, 5.

佐々木恵吾, 伊藤秀一, 町田裕之, 稲葉 彩, 東 聡美, 大橋健一, 松村舞依, 大谷容子, 花川純子, 室谷浩二, 金網友木子: 補充酵素に対する抗体産生により、膜性腎症を発症した Pompe 病の男児例. 第 54 回日本小児腎臓病学会学術集会, 大阪, 2019, 6.

佐々木康二, 柴 徳生, 内山由理, 徳舛麻友, 松尾英将, 吉田健一, 大木健太郎, 大和玄季, 原 勇介, 木下明俊, 富澤大輔, 多賀 崇, 足立壮一, 多和昭雄, 堀部敬三, 松本直通, 伊藤秀一: 小児急性骨髄性白血病における droplet digital PCR を用いた KIT D816V 変異を有する minor clone の検出. 第 61 回日本小児血液・がん学会, 広島, 2019, 11.

佐藤睦美, 武下草生子, 尾高真生, 山本亜矢子, 山下純正, 後藤知英, 吉村明子, 橋口昭大, 高嶋 博 : Charcot-Marie-Tooth 病と spinal muscular atrophy with lower extremity predominance の症状を認めた DYNC1H1 遺伝子変異例. 第 61 回日本小児神経学会学術集会, 名古屋, 2019, 6.

志賀健太郎, 西山邦幸, 大杉康司, 海老名奏子, 菊池信行: 若年発症 2 型糖尿病の経口ブドウ糖負荷後のインスリン分泌動態. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 金沢, 2019, 4.

志賀健太郎: 清涼飲料水ケトースで発症した若年発症 2 型糖尿病の経過と予後. 第 53 回日本小児内分泌学会学術集会, 京都, 2019, 9.

志賀健太郎, 西山邦之, 鶴岡洋子, 沼沢慶太, 大杉康司, 海老名奏子, 菊池信行: 幼児期発症の 1 型糖尿病 SAP 療法の利点と問題点. 第 19 回日本先進糖尿病治療研究会・第 17 回 1 型糖尿病研究会, 2019, 11.

鹿間芳明, 松村壮史, 檜佐香織, 今川智之: 血清 CRP 値とプロカルシトニン値に乖離がみられた症例の検討. 第 51 回日本小児感染症学会, 旭川, 2019, 10.

鹿間芳明, 藤田祥央, 浜之上 聡, 後藤裕明, 佐藤博信, 今川智之: 脳室腹腔シャント留置状態で肺炎球菌性髄膜炎に罹患した一例. 第 32 回日本外科感染症学会, 岐阜, 2019, 11.

清水聡一郎, 辻本信一, 大隅朋生, 加藤元博, 出口隆生, 大木健太郎, 清河信敬, 義岡孝子, 宮寄 治, 藤 浩, 塩田曜子, 清谷知賀子, 寺島慶太, 富澤大輔, 松本公一: 同種骨髄移植を行った肝脾 γ δ T リンパ腫の 1 例. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 金沢, 2019, 4.

清水博之, 檜佐香織, 今川智之, 伊藤秀一: 神奈川県におけるパリビズマブ投与開始時期前倒しの勧奨による効果. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 金沢, 2019, 4.

清水博之, 関 和男, 志賀健太郎, 中山哲夫, 森 雅亮: ポリオウイルス中和抗体の獲得を目的とした四種混合ワクチン 0.2mL の有効性および安全性. 第 93 回日本感染症学会, 名古屋, 2019, 4.

清水博之, 伊藤秀一, 今川智之: パリビズマブ投与時期に関する神奈川県での取り組み. 第 93 回日本感染症学会総会・学術講演会, 名古屋, 2019, 4.

清水博之, 金井明子, 小林直美, 柴原美也子, 吉本 昇, 片山公美, 阿南弥生子, 高崎智彦: 乳幼児を中心に拡大した藤沢市の麻疹集団発生事例. 第 51 回日本小児感染症学会, 旭川, 2019, 10.

清水博之, 伊藤秀一: アルベンダゾールの複数回投与が奏功した再発性腔蟻虫症の 1 女児例. 第 51 回日本小児感染症学会, 旭川, 2019, 10.

高橋英里佳, 内 良介, 平石のぞみ, 平田理智, 西 大介, 石田史彦, 関 和男: 胎児期に痙攣を認め、遊走性焦点発作を伴う乳児てんかんと診断した SCN2A 遺伝子変異の 1 例. 第 64 回日本新生児成育医学学会学術集会, 鹿児島, 2019, 11.

高橋梨紗, 石上友章, 富山博文, 近森大志郎, 石川義弘, 横山詩子: 動脈硬化の進展に伴い血中ミオシン重鎖 11 は上昇する. 第 41 回東京脈管研究会, 2019, 11.

高本大路, 寺西淳一, 花井孝宏, 石田寛明, 河原崇司, 上村博司, 稲葉 彩, 伊藤秀一, 望月 拓: 抗糸球体基底膜抗体型腎炎に施行した献腎移植の 1 例. 第 55 回日本移植学会総会, 広島, 2019, 10.

竹内正宣, 下里侑子, 吉富誠弘, 佐々木康二, 柴 徳生, 伊藤秀一: RS ウイルス下気道感染症に対し経口 rivavirin が有効と考えられた 5 カ月女児例. 第 122 回小児科学会学術集会, 金沢, 2019, 4.

武下草生子, 渡辺好宏, 大山宜孝, 蒲 ひかり, 池田 梓, 藤原 祐, 坂本正宗: 里帰り分娩で出生した重度障害児の両親の居住地における在宅移行. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 金沢, 2019, 4.

武下草生子, 渡辺好宏, 大山宜孝, 蒲 ひかり, 池田 梓, 山本亜矢子, 坂本正宗, 池川 環, 南澤有紀, 高橋英里佳, 岩間一浩, 三宅紀子, 松本直通: SCN2A 変異を認めた遊走性焦点発作を伴う乳児てんかんの 2 例. 第 53 回日本てんかん学会学術集会, 神戸, 2019, 10.

岳野光洋, 廣畑俊成, 菊地弘敏, 桑名正隆, 齋藤和義, 田中良哉, 永渕裕子, 沢田哲治, 東野俊洋, 桐野洋平, 吉見竜介, 土橋浩章, 山口賢一, 金子佳代子, 伊藤秀一, 竹内正樹, 石ヶ坪良明, 水木信久 (厚生労働省ベーチェット病に関する調査研究班): リウマチ性疾患のガイドライン ベーチェット病診療ガイドライン. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都, 2019, 4.

竹本幸司, 濱田淳平, 向井徳男, 望月貴博, 中山将司, 立川恵美子, 河田泰定, 南谷幹史, 菊池信行, 浦上達彦, 川村智行, 横田一郎, 雨宮 伸, 菊池 透, 杉原茂孝, 小児インスリン治療研究会. 小児 1A 型糖尿病患者同胞の GAD 抗体の RIA 法と ELISA 法での比較検討 疾患感受性 HLA との関連も含めて. 第 62 回日本糖尿病学会, 仙台, 2019, 5.

竹本幸司, 濱田淳平, 向井徳男, 望月貴博, 中山将司, 立川恵美子, 河田泰定, 南谷幹史, 菊池信行, 浦上達彦, 川村智行, 横田一郎, 雨宮 伸, 菊池 透, 杉原茂孝, 小児インスリン治療研究会. 小児1型糖尿病患者の同胞における ELISA 法による GAD 抗体, IA-2 抗体の特徴について. 第53回日本小児内分泌学会, 京都, 2019, 9.

立石 格, 桑名都士絵, 山下舞子, 大砂光正, 高尾知穂, 富樫勇人, 太田 陽, 中澤枝里子, 杉山弘樹, 永嶋早織, 山口和子, 齋藤千穂, 鈴木徹臣, 田中文字子: 組織非特異性アルカリフォスファターゼ遺伝子変異 c.1559delT ヘテロ接合の1例. 日本小児科学会学術集会, 金沢, 2019, 4.

田中 晶, 安藤枝里子, 柏崎佑輔, 今井祥恵, 遠藤美央, 磯崎 淳, 中村 陽一: 「小児ぜん息・アレルギー教室」～食物アレルギー教室の効果の検証～. 第56回日本小児アレルギー学会, 千葉, 2019, 11.

谷村聡一郎, 福島亮介: 両側大腿部の筋肉痛を主訴に当科受診し、感染性心内膜炎の診断に至った一例. 第33回日本小児救急医学会学術集会, 埼玉, 2019, 6.

辻 恵, 蒲 ひかり, 熊木達郎, 山本亜矢子, 池田 梓, 露崎 悠, 市川和志, 井合瑞江, 山下純正, 後藤知英: 急性脳症を発症し非典型的な経過を示した GNB1 遺伝子変異を持つ精神運動発達遅滞の2例. 第61回日本小児神経学会学術集会, 名古屋, 2019, 5.

辻本信一, 大隅朋生, 坂本謙一, 一色恭平, 水野貴基, 内山芽里, 須川正啓, 松川幸弘, 塩田曜子, 清谷知賀子, 寺島慶太, 内山 徹, 出口隆生, 富澤大輔, 加藤元博, 松本公一: 悪性血液疾患に対する移植後シクロホスファミドを用いた血縁者間 HLA 半合致移植の経験. 日本小児血液・がん学会第61回学術集会, 広島, 2019, 12.

土田暁子, 高見美緒, 川上ちひろ, 城川美佳, 浜崎 景, 稲寺秀邦, 伊藤秀一: 妊娠中の身体活動が早産および分娩様式に与える影響 エコチル調査より. 第78回日本公衆衛生学会総会, 高知, 2019, 10.

鶴岡洋子, 志賀健太郎, 沼沢慶太: 当院における小児 Basedow 病の検討. 第53回日本小児内分泌学会学術集会, 京都, 2019, 9.

出来沙織, 廣瀬 文, 赤峰敬治, 神垣 佑, 白根正一郎, 泊 弘毅, 南 裕佳, 井口智洋, 菊永佳織, 寺野千香子, 原田涼子, 濱田 陸, 緒方謙太郎, 幡谷浩史, 本田雅敬: 臨床的に血尿、蛋白尿のみを呈し、血栓性微小血管症の病理所見像を呈した一例. 第85回関東小児腎臓病学会学術集会, 東京, 2019, 3.

出来沙織, 濱田 陸, 赤峰敬治, 神垣 佑, 白根正一郎, 泊 弘毅, 南 裕佳, 井口智洋, 菊永佳織, 三上直朗, 寺野千香子, 原田涼子, 濱崎祐子, 石倉健二, 幡谷浩史, 本田雅敬: 当院におけるネフローゼ状態を呈した紫斑病性腎炎の検討. 第54回日本小児腎臓病学会学術集会, 大阪, 2019, 6.

富樫勇人, 下里侑子, 吉富誠弘, 佐々木康二, 竹内正宣, 柴 徳生, 伊藤秀一: 多発動脈血栓症により両側膝上大腿切断に至るも救命しえた初発ネフローゼ症候群の 10 歳女児例. 第 33 回日本小児 PD・HD 研究会, 名古屋, 2019, 11.

中野裕介, 青木晴香, 黒田浩行, 渡辺重朗, 銚碯竜範, 菅野晃靖: 急性左腎虚血と遷延性意識障害を呈した難治性腎血管性高血圧に準緊急経皮的腎動脈形成術を施行した 1 例. 日本 Pediatric Interventional Cardiology 学会第 30 回学術集会, 浦和, 2019, 1.

中野裕介, 青木晴香, 黒田浩行, 渡辺重朗, 銚碯竜範, 仁田 学, 町田大輔, 益田宗孝: 当院で成人期に達した先天性心疾患を有する Down 症候群の現状. 日本小児循環器学会第 55 回学術集会, 札幌, 2019, 6.

中村 航, 林 亜揮子, 藤田祥央, 宮川直将, 岩崎史記, 浜之上 聡, 横須賀とも子, 塩味正栄, 後藤晶子, 後藤裕明: 血液悪性疾患を合併した先天性奇形症候群の 3 例. 第 61 回 日本小児血液・がん学会学術集会, 広島, 2019, 11.

成相昭吉, 平出智裕: 白血球増多を認める新生児・早期乳児百日咳の重症化抑止に IVIG は有用か? 第 23 回中国地区小児免疫薬物療法研究会, 広島, 2019, 3.

成相昭吉, 阿部恭大, 小池大輔, 平出智裕, 堀江昭好, 加藤文英: 救急科受診熱性けいれん症例の実態から考えるガイドラインの効用と取り組むべき課題. 第 122 回日本小児科学会, 金沢, 2019, 4.

成相昭吉, 竹谷 健: hemorrhagic shock and encephalopathy syndrome の病像を呈した遅発型 HHV-7 感染症の 6 歳女児. 第 60 回臨床ウイルス学会, 名古屋, 2019, 5.

成相昭吉, 藤沢直輝: 2018 年に経験した予後の異なった早発型新生児エンテロウイルス B 群感染症 2 例の背景. 第 60 回臨床ウイルス学会, 名古屋, 2019, 5.

成相昭吉, 小池大輔, 平出智裕, 堀江昭好, 加藤文英: 妊婦 GBS 監視培養, 有熱性尿路感染症例, 血液培養陽性重症細菌感染症例における ESBL 産生大腸菌検出状況から考える当地域の特性. 第 51 回日本小児感染症学会, 旭川, 2019, 10.

成相昭吉, 鈴木忠樹, 藤澤直輝, 高橋尚人: 経胎盤感染による致死的早発型新生児エコーウイルス 11 感染症の 1 例. 第 44 回山陰感染症科化学療法研究会, 米子, 2019, 11.

成相昭吉: 呼吸器ウイルスの種類による乳幼児気管支喘息急性増悪進展の相違. 第 52 回日本小児呼吸器学会, 鹿児島, 2019, 11.

成相昭吉, 常 彬: PCV 導入後の定着肺炎球菌血清型の疫学変化と PCG・MEPM 耐性状況. 第 23 回日本ワクチン学会, 東京, 2019, 12.

成相昭吉, 常 彬: PCV13 接種をした左大腿に肺炎球菌血清型 28F による皮膚膿瘍 (cutaneous abscess) を形成した 4 か月女児. 第 23 回日本ワクチン学会, 東京, 2019, 12.

西 健太朗, 小椋雅夫, 金森 透, 石和 翔, 奥津美夏, 佐藤 舞, 佐古まゆみ, 諫山哲哉, 亀井宏一, 伊藤秀一, 伊藤裕司, 石倉健司: 新生児期に腎機能障害を呈する先天性腎尿路異常におけるクレアチニン値と腎予後の関係. 第 122 回小児科学会学術集会, 金沢, 2019, 4.

西 健太朗, 小椋雅夫, 金森 透, 石和 翔, 奥津美夏, 佐藤 舞, 佐古まゆみ, 諫山哲哉, 亀井宏一, 伊藤 秀一, 伊藤裕司, 石倉健司: 新生児期に腎機能障害を呈する先天性腎尿路異常においてクレアチニン値は腎機能予後予測に有用か. 第 33 回日本小児 PD・HD 研究会, 名古屋, 2019, 11.

西村謙一, 服部成良, 村瀬絢子, 大西 愛, 原 良紀, 伊藤秀一: 高安動脈炎患者の FDG-PET/CT における心筋への FDG 集積. 第 63 回 日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都, 2019, 4.

西村謙一, 服部成良, 村瀬絢子, 大西 愛, 原 良紀, 伊藤秀一: 難治性 IgA 血管炎に対する免疫グロブリン療法の有効性と安全性の検討. 第 122 回 日本小児科学会学術集会, 金沢, 2019, 4.

西村謙一, 服部成良, 村瀬絢子, 大西 愛, 原 良紀, 伊藤秀一: トシリズマブ皮下注製剤にスイッチした若年性特発性関節炎患者の実態調査. 第 29 回日本小児リウマチ学会総会・学術集会, 札幌, 2019, 10.

西村謙一: アフタヌーンセミナー 2 カナキヌマブ承認後の全身型若年性特発性関節炎に対する治療戦略. 第 29 回日本小児リウマチ学会総会・学術集会, 札幌, 2019, 10.

西村謙一: アニュアルエビデンスレビュー -JCR2019-. 第 29 回日本小児リウマチ学会総会・学術集会, 札幌, 2019, 10.

西村謙一, 服部成良, 村瀬絢子, 大西 愛, 原 良紀, 伊藤秀一: 免疫抑制薬使用中のリウマチ性疾患患者に対する弱毒生ワクチンの前方視的研究. 第 51 回日本小児感染症学会総会・学術集会, 旭川, 2019, 10.

西村謙一: Young Investigator Award. 免疫抑制薬使用中のリウマチ性疾患患者に対する弱毒生ワクチンの前方視的研究. 第 51 回日本小児感染症学会総会・学術集会, 旭川, 2019, 10.

西巻 滋, 奥谷貴弘, 近藤裕一, 谷村 悟, 永山美千子, 平林 円, 山田 学, 依田 卓: データ管理委員会報告 (2007 年から 2018 年の経時的変化). 第 28 回母乳育児シンポジウム, 札幌, 2019, 8.

西巻 滋, 奥谷貴弘, 近藤裕一, 谷村 悟, 永山美千子, 平林 円, 山田 学, 依田 卓: BFH 施設データの解析-データの経年的変化、個別データから見えるもの-. 第 15 回 BFH 施設連絡会議, 東京, 2019, 11.

西巻 滋, 奥谷貴弘, 平林 円, 依田 卓: 我が国の「赤ちゃんにやさしい病院 (BFH)」における母親の年齢各歳別の 1 か月時の母乳栄養. 第 64 回日本新生児成育医学会, 鹿児島, 2019, 11.

沼沢慶太, 鶴岡洋子, 志賀健太郎: 当院で経験した緩徐進行 1 型糖尿病 7 例の検討. 第 53 回日本小児内分泌学会学術集会, 京都, 2019, 9.

樫木大祐, 吉永正夫, 堀米仁志, 鮎澤 衛, 安田和志, 小垣滋豊, 土井庄三郎, 立野 滋, 岩本眞理, 長嶋正實: 小児期肥大型心筋症の予後に与える学校心臓検診の影響 全国調査成績から. 第 55 回日本小児循環器学会, 札幌, 2019, 7.

林 亜揮子, 中村 航, 櫻井由香里, 藤田祥央, 慶野 大, 宮川直将, 横須賀とも子, 岩崎史記, 浜之上 聡, 塩味正栄, 後藤晶子, 北河徳彦, 田中水緒, 田中祐吉, 後藤裕明: 髄膜播種をきたした頸部原発悪性ラブレイド腫瘍の一例. 第 61 回日本小児血液・がん学会学術集会, 広島, 2019, 11.

原 勇介, 滝 智彦, 大和玄季, 吉田健一, 柴 徳生, 鎗木多映子, 白石友一, 大木健太郎, 川村眞智子, 外松 学, 荒川浩一, 松尾英将, 嶋田 明, 土岐 力, 清河信敬, 富澤大輔, 多賀 崇, 伊藤悦朗, 堀部敬三, 宮野 悟, 小川誠司, 足立壮一, 林 泰秀: TP53 遺伝子異常を伴う小児急性骨髄性白血病の臨床像と分子生物学異常の解析. 第 61 回日本小児血液・がん学会, 広島, 2019, 11.

服部成良, 村瀬絢子, 大西 愛, 西村謙一, 原 良紀, 伊藤秀一: 小児期発症 Sjögren 症候群の臨床的特徴と臨床経過, 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都, 2019, 4.

服部成良, 村瀬絢子, 大西 愛, 西村謙一, 原 良紀, 伊藤秀一: 免疫グロブリン大量静注療法不応川崎病に対するインフリキシマブ不応例の検討, 第 29 回日本小児リウマチ学会総会・学術集会, 札幌, 2019, 10.

東 聡美, 出来沙織, 出崎 緑, 内村 暢, 稲葉 彩, 町田裕之, 大谷方子, 森貞直哉, 野津寛大, 飯島一誠, 伊藤秀一: 偶発的に貧血、腎機能障害、高カリウム血症が発見され、遺伝子検査で ADTKD-REN と診断された男児例. Renal Weekend 2019. 第 41 回日本小児液体研究会, 東京, 2019, 10.

檜佐香織, 今川智之, 清水博之, 伊藤秀一, 森 雅亮: 神奈川県におけるパリーブズマブ投与に関するアンケート調査(2012-2017). 第 122 回小児科学会学術集会, 金沢, 2019, 4.

廣見太郎, 横山詩子, 竹内一郎, 石川義弘: プロスタグランディン E 受容体 EP4 シグナルは Lysyl oxydase の発現を抑制し大動脈瘤の進行に関与する. 第 47 回日本救急医学会, 2019, 10.

福島亮介：当院における消防組織、救急隊、救急救命士との連携。第 33 回日本小児救急医学会学術集会，埼玉，2019，6。

福島亮介：小児の頻発発作と遷延性発作に対する levetiracetam 静注療法の薬物動態。第 33 回日本小児救急医学会学術集会，埼玉，2019，6。

福田清香，山村 悠，平田尚也，大坪みさき，松本 峻，原田佳恵子，今野裕章，**灘 大志**，**中野晃太郎**，石津博子，山澤隆二，波多野道弘，**岩本眞理**，**伊藤秀一**：川崎病急性期における血清尿酸値の検討。第 122 回小児科学会学術集会，金沢，2019，4。

福田清香，**伊藤秀一**：診断の手引き改訂が川崎病診断に及ぼす影響の検討。第 39 回日本川崎病学会，東京，2019，10。

福田淳奈，野村 滋，江波戸孝輔，**松村壮史**，**檜佐香織**，佐藤 智，鹿間芳明，**今川智之**：22q11.2 欠失症候群に合併した若年性特発性関節炎の 1 例。第 29 回日本小児リウマチ学会，札幌，2019，10。

藤井まどか，**服部成良**，**村瀬絢子**，大西 愛，**西村謙一**，**原 良紀**，**伊藤秀一**：輪状紅斑が先行しリウマチ熱との鑑別を要した川崎病の一例。第 29 回日本小児リウマチ学会，札幌，2019，10。

古家 正，中村陽一，渡邊直人，橋場容子，**磯崎 淳**，宮崎泰成，相良博典，足立 満：アナフィラキシー～種々の側面～ 当センターにおける薬剤によるアナフィラキシー症例の検討。第 68 回日本アレルギー学会学術大会，東京，2019，6。

古家 正，渡邊直人，橋場容子，**磯崎 淳**，中村陽一：セレコキシブ「過敏」の 2 症例。第 50 回日本職業・環境アレルギー学会，名古屋，2019，7。

鉾碓竜範，上田秀明，**若宮卓也**，青木晴香，**黒田浩行**，**中野裕介**，**渡辺重朗**，**岩本眞理**：学校心電図検診における心房中隔欠損の抽出基準を検討する。第 55 回日本小児循環器学会学術集会，札幌，2019，7。

鉾碓竜範，上田秀明，**若宮卓也**，**黒田浩行**，**菅谷憲太**，**中野裕介**，**渡辺重朗**，**岩本眞理**：学校検診における心房中隔欠損症の検出率の比較～12 誘導心電図 vs 省略 4 誘導心電図。第 24 回日本小児心電学会学術集会，愛媛，2019，11。

松本公一：ランゲルハンス組織球症と若年性肉芽腫症が共存した乳児例。日本小児血液・がん学会第 61 回学術集会。広島，2019，12。

町田裕之，**出崎 緑**，**東 聡美**，**稲葉 彩**，**伊藤秀一**：学校検尿に新規導入予定の試験紙法 P/C 比の可能性と限界について。第 122 回日本小児科学会学術集会，金沢，2019，4。

町田裕之, 出崎 緑, 出来沙織, 内村 暢, 東 聡美, 稲葉 彩, 長濱晶子, 志賀健太郎, 鎗木陽一, 伊藤秀一: 学校検尿に新規導入予定の試験紙法 P/C 比の可能性と限界について. 第 54 回日本小児腎臓病学会学術集会, 大阪, 2019, 6.

町田裕之, 出崎 緑, 出来沙織, 東 聡美, 内村 暢, 稲葉 彩, 長濱晶子, 志賀健太郎, 鎗木陽一, 伊藤秀一: 症状出現に時間差を生じ、診断に苦慮した小児期発症サルコイドーシスの 2 例. 第 54 回日本小児腎臓病学会学術集会, 大阪, 2019, 6.

水野貴基, 塩田曜子, 坂本謙一, 白井了太, 須川正啓, 辻本信一, 一色恭平, 内山芽里, 松川幸弘, 大隅朋生, 清谷知賀子, 寺島慶太, 内山 徹, 出口隆生, 加藤元博, 富澤大輔, 入江理恵, 義岡孝子, 町田裕之, 出崎 緑, 東 聡美, 稲葉 彩, 伊藤秀一: 学校検尿に新規導入予定の試験紙法 P/C 比の可能性と限界について. 第 122 回小児科学会学術集会, 金沢, 2019, 2.

三好達也, 横田一郎, 向井徳男, 望月貴博, 中山将司, 立川恵美子, 河田泰定, 南谷幹史, 菊池信行, 浦上達彦, 川村智行, 雨宮 伸, 菊池 透, 杉原茂孝: 小児インスリン治療研究会. IA-2 抗体測定法の変更による小児 1 型糖尿病の診断への影響. 第 62 回日本糖尿病学会, 仙台, 2019, 5.

三好達也, 横田一郎, 向井徳男, 望月貴博, 中山将司, 立川恵美子, 河田泰定, 南谷幹史, 菊池信行, 浦上達彦, 川村智行, 雨宮 伸, 菊池 透, 杉原茂孝: 小児インスリン治療研究会. IA-2 抗体測定法の変更による小児 1 型糖尿病の診断への影響. 第 53 回日本小児内分泌学会, 京都, 2019, 9.

武者育麻, 望月美恵, 菊池 透, 横道洋司, 赤塚淳弥, 大竹 明, 菊池 信行, 横田一郎, 川村智行, 浦上達彦, 杉原茂孝, 雨宮 伸: 小児インスリン治療研究会. グリコアルブミン/ヘモグロビン A1c 比の個人別長期一定性への成長変化の影響. 第 62 回日本糖尿病学会, 仙台, 2019, 5.

武者育麻, 望美美恵, 菊池 透, 小林基章, 小林浩司, 菅原大輔, 鈴木 滋, 棚橋祐典, 伊藤善也, 浦上達彦, 川村智行, 菊池信行, 横田一郎, 深見真紀, 井原健二, 志賀健太郎, 竹本幸司, 広瀬正和, 杉原茂孝, 雨宮 伸: 小児インスリン治療研究会. 小児 1 型糖尿病における Continuous glucose monitoring に対する HbA1c 個人別乖離を推定する指標の確立. 第 53 回日本小児内分泌学会, 京都, 2019, 9.

村瀬絢子, 服部成良, 大西 愛, 西村謙一, 清水博之, 原 良紀, 伊藤秀一: 家族性地中海熱 14 名の臨床像の検討. 第 122 回小児科学会学術集会, 金沢, 2019, 4.

村瀬絢子, 服部成良, 大西 愛, 西村謙一, 原 良紀, 伊藤秀一: 短期間に脳幹梗塞を繰り返し、治療の選択に苦慮した抗リン脂質抗体症候群の一女兒例. 第 9 回東日本小児リウマチ研究会, 東京, 2019, 5.

村瀬絢子, 服部成良, 大西 愛, 西村謙一, 原 良紀, 伊藤秀一: 生物学的製剤を使用した関節型若年性特発性関節炎の休薬状況に関する検討. 第 28 回日本小児リウマチ学会総会・学術集会, 札幌, 2019, 10.

村瀬絢子, 服部成良, 大西 愛, 西村謙一, 原 良紀, 伊藤秀一: 当院において生物学的製剤を導入した関節型若年性特発性関節炎患者の休薬状況. 第 43 回横浜リウマチフォーラム, 横浜, 2019, 10.

村瀬絢子, 服部成良, 大西 愛, 西村謙一, 原 良紀, 伊藤秀一: 急性腭炎を合併し、治療選択に苦慮した重症粟粒結核の 12 歳インド人男児例. 第 10 回首都圏小児結核症例検討会, 東京, 2019, 11.

望月美恵, 武者育麻, 小林浩司, 鈴木 滋, 小林基章, 菊池信行, 横田一郎, 川村智行, 浦上達彦, 菊池 透, 杉原茂孝, 星野忠夫, 雨宮 伸: 小児インスリン治療研究会. グリコヘモグロビン A1c とグリコアルブミン測定における施設間差縮小への課題. 第 62 回日本糖尿病学会, 仙台, 2019, 5.

山下舞子, 太田 陽, 大砂光正, 高尾知穂, 富樫勇人, 中澤枝里子, 杉山弘樹, 永嶋早織, 山口和子, 齋藤千穂, 鈴木徹臣, 立石 格, 田中文子, 川上千春, 七種美和子, 宇宿秀三, 高下恵美: パロキサビル耐性インフルエンザ A/H3N2 感染により皮下気腫、縦隔気腫を来した一例. 日本小児感染症学会総会・学術集会, 旭川, 2019, 10.

山本亜矢子, 蒲 ひかり, 熊木達郎, 池田 梓, 露崎 悠, 辻 恵, 井合瑞江, 山下純正, 後藤知英, 田中祐吉, 田中水緒, 黒澤健司: 急速に進行した肝紫斑病による肝出血で死亡した、X 連鎖性ミオチューブラーミオパチーの乳児例. 第 61 回日本小児神経学会学術集会, 名古屋, 2019, 6.

矢内貴憲, 小林慈典, 鏑木陽一: 小児有熱性尿路感染症における SBT/ABPC の使用経験. 第 68 回日本感染症学会東日本地方会学術集会, 仙台, 2019, 10.

矢内貴憲, 成相昭吉: 下気道感染症乳幼児の上咽頭に定着する肺炎球菌の血清型・耐性率の変化 —2018 年 3 月までの検討—. 第 51 回日本小児感染症学会, 旭川, 2019, 10.

矢内貴憲, 鏑木陽一: ESBL 産生大腸菌を起炎菌とした小児尿路感染症の検討. 第 73 回国立病院総合医学会, 名古屋, 2019, 11.

柳町昌克, 福田清香, 岩本眞理, 田中文子, 高尾知穂, 大場邦弘, 鈴木奈都子, 清原鋼二, 倉信 大, 多田憲正, 野村知弘, 長島彩子, 前田佳真, 石井 卓, 住田裕子, 森尾友宏, 土井庄三郎, 森 雅亮: 川崎病バイオマーカーとしての LRG1 の有用性の検討. 日本小児科学会学術集会, 金沢, 2019, 4.

安井ひかり, 辻 恵, 井合瑞江: 頭蓋骨開放創を有し連日の頭蓋内洗浄を要する状態で在宅医療移行した超重症児の一例. 第 45 回日本重症心身障害学会学術集会, 岡山, 2019, 8.

横田一郎, 川村智行, 竹本幸司, 三好達也, 菊池信行, 浦上達彦, 菊池 透, 杉原茂孝: 小児インスリン治療研究会. 糖尿病の自己抗体をいかに活用するか. 小児における膵島関連自己抗体の活用法. 第 62 回日本糖尿病学会, 仙台, 2019, 5.

横山詩子：内皮細胞と平滑筋細胞の相互作用による血管リモデリング～動脈管解析からの新たな知見～
Endothelial and smooth muscle cell interactions in vascular remodeling. 第 55 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 札幌, 2019, 6.

横山詩子：プロスタグランディン E 受容体 EP4 と血管の病態生理. 第 4 回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会, 浜松, 2019, 6.

横山詩子：血管の分化発達、病態と再生. 第 184 回東京医科大学医学会総会, 東京, 2019, 11.

横山詩子：プロスタグランディン E による弾性線維の制御機構と弾性を有する組織構築法の開発. 第 4 回エラスチン・関連分子研究会学術集会, 大阪, 2019, 11.

吉井沙織, 石田史彦, 池ヶ谷武志, 平田理智, 内 良介, 岩間一浩, 関 和男：NICU 退院時に経管栄養を必要とした児の修正 1 歳 6 ヶ月での栄養摂取状況と神経発達. 第 64 回新生児成育医学会・学術集会, 鹿児島, 2019, 11.

吉富誠弘, 大宅 喬, 柴 徳生, 下里侑子, 佐々木康二, 竹内正宣, 村瀬絢子, 西村謙一, 伊藤秀一：RAS 関連自己免疫性リンパ球増殖症候群経過中に若年性骨髄単球性白血病を発症し、造血細胞移植を施行した 1 例. 第 61 回日本小児血液・がん学会, 広島, 2019, 11.

吉永正夫, 岩本眞理, 堀米仁志, 住友直方, 牛ノ濱大也, 泉田直己, 田内宣生, 阿部勝己, 長嶋正實：V3 誘導 (R+S 波) 加算値による肥大型心筋症の早期診断に関する検討. 第 55 回日本小児循環器学会, 札幌, 2019, 7.

吉森 彩, 富田 熙, 田代倫子, 井上 華, 小西真人, 横山詩子：活性酸素によるラット心室筋細胞内遊離マグネシウム濃度の低下. 第 184 回東京医科大学医学会総会, 東京, 2019, 11.

林 立申, 堀米仁志, 岩本眞理, 大橋直樹, 後藤浩子, 鈴木嗣俊, 高橋一浩, 三浦 大, 吉永正夫, 住友直方：胎児徐脈性不整脈の胎児治療とハイリスク症例への対応 房室ブロックを呈するハイリスク先天性 QT 延長症候群の胎児、新生児期からの管理. 第 55 回日本小児循環器学会, 札幌, 2019, 7.

若宮卓也, 杉山隆朗, 野木森宜嗣, 加藤昭生, 小野 晋, 金 基成, 柳 貞光, 上田秀明：肺静脈狭窄 (PVO) を伴う総肺静脈還流異常症 (TAPVC) に対する治療成績. 第 30 回日本 Pediatric Interventional Cardiology 学会学術集会, 埼玉, 2019, 1.

若宮卓也, 杉山隆朗, 野木森宜嗣, 加藤昭生, 小野 晋, 金 基成, 柳 貞光, 上田秀明：Sildenafil 注腸投与の薬物動態に関する検討. 第 25 回日本小児肺循環研究会, 東京, 2019, 2.

若宮卓也, 杉山隆朗, 野木森宜嗣, 加藤昭生, 小野 晋, 金 基成, 柳 貞光, 上田秀明 : Sildenafil 注腸投与の薬物動態に関する検討. 第 4 回日本肺高血圧肺循環学会学術集会, 浜松, 2019, 5.

若宮卓也, 杉山隆朗, 野木森宜嗣, 加藤昭生, 小野 晋, 金 基成, 柳 貞光, 上田秀明 : 小児の完全房室ブロック患者の運動耐容能に関する検討. 第 55 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 札幌, 2019, 7.

若宮卓也, 杉山隆朗, 野木森宜嗣, 加藤昭生, 田村義輝, 小野 晋, 金 基成, 柳 貞光, 上田秀明, 狩野佑介, 佐藤杏莉 : 診療支援システムを用いた急性心不全の予測 ～第 2 報～. 第 55 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 札幌, 2019, 7.

若宮卓也, 水野雄太, 杉山隆朗, 池川 健, 河合 駿, 小野 晋, 金 基成, 柳 貞光, 上田秀明 : RV only pacing により右室機能不全の改善が期待出来る, ファロー四徴症、肺動脈弁置換後の 1 例. 第 24 回日本小児心電図学会, 愛媛, 2019, 11.

渡辺重朗, 菅谷健太, 黒田浩行, 中野裕介, 鉾碯竜範, 岩本眞理 : Incessant に出現した左下肺静脈起源心房細動の 13 歳女児例. 第 24 回日本小児心電学会学術集会, 松山, 2019, 11.

渡邊直人, 磯崎 淳, 安藤枝里子, 荒井一徳, 牧野荘平, 中村陽一 : 未成年者のいる家庭における新型タバコ (加熱式または電子タバコ) の使用に関するアンケート調査. 第 13 回日本禁煙学会学術総会, 山形, 2019, 11.

渡辺好宏, 坂本正宗, 大山宜孝, 武下草生子 : けいれん重積型 (二相性) 急性脳症後のてんかん発症に関する検討. 第 61 回日本小児神経学会学術集会, 名古屋, 2019, 5.

渡辺好宏, 山本亜矢子, 大山宜孝, 武下草生子 : 小児科でのラコサミド使用例の検討. 第 53 回日本てんかん学会学術集会, 神戸, 2019, 10.

【研究助成金】

伊藤秀一（分）：全身性エリテマトーデスの革新的治療法のための転写因子 IRF 5 阻害剤の行研究開発。国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）（H29-31 年度），100 万円。

伊藤秀一（分）：自己炎症性疾患とその類縁疾患の全国診療体制整備、重症度分類、診察ガイドライン確立に関する研究。厚労省科学研究費補助金（難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患性疾患政策事業）（H29-31 年度），50 万円。

伊藤秀一（分）：小児腎領域の希少・難治性疾患群の診察・研究体制の確立。厚労省科学研究費補助金（難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患性疾患政策事業）（H29-31 年度），50 万円。

伊藤秀一（分）：子供の研究と環境に関する全国調査。環境省（エコチル）（H29-R8 年度），9,978 万円。

伊藤秀一（分）：マルチバイタル柔軟センサと多次元機械学習の連携による予測医療に向けたスマートネットワーク基盤の構築。総務省（関東総合通信局）（2019 年度），152.2 万円。

伊藤秀一（代）：新生児用ウェアラブル黄疸計の開発（国立大学法人横浜国立大学・アトムメディカル 株との共同研究）（R1-2 年度），110 万円。

伊藤秀一（代）：川崎病における冠動脈拡張合併と補体活性化の関連性の研究。（奨学寄附金）（R1-4 年度），50 万円。

伊藤秀一（代）：小児リウマチ疾患の病態解明と新規検査法・治療法の開発。（奨学寄附金）（R1-4 年度），70 万円。

伊藤秀一（代）：川崎病における血清尿酸値と臨床症状の解析。（奨学寄附金）（R1-5 年度），100 万円。

伊藤秀一（代）：小児リウマチ疾患と自然免疫因子に関する研究。（奨学寄附金）（2019 年度），25 万円。

伊藤秀一（代）：小児期発症モルフェアにおけるバイオマーカーの探索。（奨学寄附金）（R1～5 年度），30 万円。

伊藤秀一（代）：再発難治急性骨髄性白血病におけるエピジェネティクス解析を用いた病態解析及び新規薬剤標的に関する研究。（奨学寄附金）（R1-5 年度），50 万円。

伊藤秀一（代）：血管炎の新規バイオマーカーとしての MYH11 の開発（奨学寄附金）（2019 年度），20 万円。

伊藤秀一（代）：執拗顕微鏡を用いた小児特 h 津製ネフローゼ症候群の蛋白尿漏出メカニズムの解明。（奨学寄附金）（R1-5 年度），50 万円。

大宅 喬（代）：メタボローム解析を用いた川崎病における代謝ネットワークの研究。JB 川崎病奨励研究費，（2019 年度），100 万。

釧持孝博：糖質コルチコイド投与による動脈管リモデリングへの作用の解明。平成 30 年度学術的推進事業「研究奨励プロジェクト」・カテゴリ A「若手支援型」（平成 30-31 年度），200 万。

釧持孝博（代）：母体へのベタメタゾン追加投与が動脈管閉鎖へ与える効果の検討。科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）平成 31 年度若手研究，（2019-2020 年度），429 万。

塩谷裕美（分）：気管支ぜん息の発症、増悪予防に関する調査研究「肺音解析を用いた乳幼児の喘息診断の研究」。環境再生保全機構委託業務。

西村謙一（分）：全身性エリテマトーデスの革新的治療法のための転写因子 IRF5 阻害剤の開発。2019 年度日本医療研究開発機構研究費（AMED）（2017-2019 年度），0 万円（代表者一括）。

西巻 滋（代）：赤ちゃんにやさしい病院における母乳育児ベンチマークの作成。科学研費助成事業 基盤研究（C）（2016-2019 年），350 万円。

西巻 滋（代）：横浜市立大学附属2病院で出生した母子の母乳率調査（母親の電子端末を使用した研究）。令和元年度横浜総合医学振興財団医学・医療関連事業助成，（2019-2020年），25万円。

只木弘美（分）：気管支ぜん息の発症、増悪予防に関する調査研究「肺音解析を用いた乳幼児の喘息診断の研究」。環境再生保全機構委託業務。

辻本信一：RARβ 転座陽性急性前骨髄球性白血病の病態解明及び新規標的薬の開発。科学研究費助成事業若手研究，（2019-2020 年度），416 万。

辻本信一：RUNX1-RUNX1T1 陽性小児急性骨髄性白血病における細胞表面抗原とゲノム解析及び予後との関連の検討。2019 年度成育医療研究開発費（2019-2020 年度），200 万。

柴 徳生（代）：難治性小児急性骨髄性白血病のエピゲノム機構の解明。科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）基盤研究（C）（2019-2021 年度），429 万円。

柴 徳生 (分) : 網羅的な遺伝子解析を用いた小児がん AML における高精度リスク層別化の確立. 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) 革新的がん医療実用化研究事業, 300 万円.

柴 徳生 (代) : 再発難治急性白血病におけるエピゲノム解析. 日本血液学会, (2019 年度), 100 万円.

西村謙一 (協) : 小児期および成人移行期小児リウマチ患者の全国調査データの解析と両者の異同性に基づいた全国的「シームレス」診療ネットワーク構築による標準的治療の均てん化 (H29-免疫-一般-002).

西村謙一 (協) : 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患等政策研究事業 (免疫アレルギー疾患等政策研究事業 (免疫アレルギー疾患政策研究分野))) (2017-2019 年度).

矢内貴憲 (分) : 乳児期における栄養摂取と湿疹が食物アレルギー感作に及ぼす影響に関する出生コホート研究. (H28-NHO(成育)-01). 国立病院機構 NHO ネットワーク研究.

矢内貴憲 (分) : 早期新生児期の鶏卵摂取による即時型鶏卵アレルギーの発症予防効果のランダム化比較試験による検証. (H29-NHO(成育)-02). 国立病院機構 NHO ネットワーク研究.

矢内貴憲 (分) : 反復喘鳴を呈した 1 歳児の喘息発症予測フェノタイプに関する研究. (H29-NHO(免疫)-03). 国立病院機構 NHO ネットワーク研究.

矢内貴憲 (分) : 牛乳アレルギー発症ハイリスクの乳児に対する発症予防法の確立; 多施設共同ランダム化比較試験 (H29-NHO(免疫)-01). 国立病院機構 NHO ネットワーク研究.

横山詩子 (代) : 高圧力が拓く移植可能な組織構築技術の開発. 日本学術振興会 挑戦的研究 (萌芽) (2017-2020 年度), 200 万円.

横山詩子 (分) : 自律神経による心機能制御. 科学研究費補助金 基盤研究 (B) (2019 年度), 150 万円.

横山詩子 (分) : ファロー四徴症の根治治療を可能にする血管パッチの開発. 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) 受託研究費 難治性疾患実用化研究事業 (2019 年度), 100 万円.

横山詩子 (分) : 血管病変の指標となるバイオマーカーの開発. 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) 受託研究費 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業 (2019-2021 年度), 200 万円.

横山詩子 (分) : 再生組織の強度制御法を用いた臍帯由来人工血管の開発. 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) 受託研究費 橋渡し研究戦略的推進プログラムシーズ B (2019-2021 年度), 200 万円.

横山詩子（分）：胸腺組織を活用する圧力印加組織工学による小児心臓弁の開発。文部科学省/日本学術振興会 基盤研究（C），70万円。

横山詩子（分）：Epac1 欠損マウスを用いた骨髄由来細胞の血管内膜肥厚促進機序の解明。文部科学省 基盤研究（C）（2017-2019年度），20万円。

横山詩子（分）：大動脈瘤化および大動脈解離発生のメカニズム解明と予防治療の確立。文部科学省 基盤研究（C）（2017-2019年度），10万円。

横山詩子（分）：TGF- β の新規制御分子プロスタグランジン受容体 EP4 による心臓線維化抑制。文部科学省 基盤研究（C）（2019-2021年度），10万円。

【特許】

特許 6555711 号，令和 1 年 7 月 1 9 日登録，非解離性大動脈瘤の疾患活動性の判定方法。横山詩子，石川義弘，荒川憲昭，吉村耕一（公立大学法人横浜市立大学）。

【学会等以外の各種講演】

Togashi H, Shimosato Y, Yoshitomi M, Sasaki K, Takeuchi M, Shiba N, Saida K, Ito S: A girl with nephrotic syndrome complicated by catastrophic multiple arterial thrombosis that required bilateral above-knee amputation. The 17th China-Japan-Korea Pediatric Nephrology Seminar, Hangzhou, 2019, 4.

秋山佳那子, 栗田大輔, 遠藤美央, 小原真奈, 正本雅人, 和田容輔, 柏崎佑輔, 田中 晶, 増澤雷吾, 安藤枝里子, 磯崎 淳: ミャンマー帰国後に発症した腸チフスの2歳男児例. 第357回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2019, 6.

朱田貴美, 矢内貴憲, 大山里恵, 高島博太, 鈴木裕二, 小原真奈, 伊波勇輝, 小形亜也子, 高橋英里佳, 本井宏尚, 塩谷祐美, 只木弘美, 福山綾子, 鏑木陽一: 再発した仙腸関節炎の一例. 第358回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2019, 9.

安藤枝里子, 磯崎 淳, 柏崎佑輔, 田中 晶, 今井祥恵, 遠藤美央, 上原直子, 渡邊直人, 中村陽一: 区の健診を契機に PAE との協力により適切なスキンケアを実施しえた重症アトピー性皮膚炎の1例. 第2回日本アレルギー学会関東地方会, 東京, 2019, 9.

池川 環, 大坪みさき, 出崎 緑, 西山邦幸, 坂本正宗, 大杉康司, 大山宜孝, 東 聡美, 稲葉 彩, 渡辺好宏, 町田裕之, 武下草生子, 志賀健太郎, 吉富誠弘, 竹内正宣, 柴 徳生, 長谷知愛, 日比谷孝志, 山中正二, 逆井 清, 田辺輝彦: 退行を契機に診断にいたった Langerhans 細胞組織球症の一例. 第357回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2019, 6.

磯崎 淳, 安藤枝里子, 柏崎佑輔, 田中 晶, 遠藤美央, 橋場容子, 古家 正, 渡邊直人, 中村陽一: 気管支喘息を疑われていた百日咳の3例. 第1回日本アレルギー学会関東地方会, 東京, 2019, 3.

磯崎 淳, 安藤枝里子, 柏崎佑輔, 田中 晶, 今井祥恵, 遠藤美央, 橋場容子, 古家 正, 渡邊直人, 中村陽一: 気管支喘息と心因性咳嗽が混在した10歳男児例. 第2回日本アレルギー学会関東地方会, 東京, 2019, 9.

伊藤秀一: 「川崎病診断の手引き: 改訂への経緯と今後に向けて」. 第14回神奈川県川崎病研究会 特別講演, 横浜, 2019, 2.

伊藤秀一: 「小児の血管炎」血管炎の診断と治療の最新情報. 難治性血管炎市民公開講座, 東京, 2019, 2.

伊藤秀一：「一般小児科臨床に潜む自己炎症症候群」。令和1年度横浜市小児科医会総会及び学術講演会，横浜，2019，5.

伊藤秀一：「日本におけるパリーブズマブの使用に関するコンセンサスガイドラインの発行について」シナジス インターネットライブセミナー．横浜，2019，5.

伊藤秀一：一般小児科臨床に潜む自己炎症症候群．令和1年度横浜市小児科医会総会及び学術講演会，横浜，2019，5.

伊藤秀一：「RSウイルスの流行季節の変動と神奈川県におけるパリーブズマブ投与の返還」。シナジス インターネットライブセミナー，横浜，2019，6.

伊藤秀一：JIA 最近の進歩と課題．乾癬 Expert meeting in 茨城，茨城，2019，6.

伊藤秀一：小児の四肢疼痛の鑑別と診断．第30回城北成育医療研究会．東京，2019，7.

伊藤秀一：若年性特発性関節炎～診断と治療の Up to date～．第28回福島県リウマチフォーラム，福島，2019，7.

伊藤秀一：小児腎疾患治療 最新的话题～ネフローゼ症候群を中心に～．第5回京都腎フォーラム，京都，2019，8.

伊藤秀一：難治性ネフローゼ症候群へのリツキシマブ療法の開発と実臨床．第59回静岡腎セミナー，静岡，2019，9.

伊藤秀一：若年性特発性関節炎（JIA）Upto date サイトカインからの病態考察．第5回宮崎県 IL-6 研究会，宮崎，2019，9.

伊藤秀一：難治性ネフローゼ症候群へのリツキシマブ療法の開発と実臨床．腎臓お内科医 Expert Meeting，埼玉，2019，11.

伊藤秀一：小児科外来におけるかぜの診方 ～正しい所見とれていますか？～ 日本小児科学会 第9回インテンシブコース（教育講演），京都，2019，8.

今井祥恵，安藤枝里子，柏崎佑輔，田中 晶，遠藤美央，橋場容子，古家 正，渡邊直人，磯崎 淳，中村陽一：不適切な養育環境で発症した重症アトピー性皮膚炎の一例．第2回日本アレルギー学会関東地方会，東京，2019，9.

岩本眞理：学校心臓検診でみつけるべき疾患～一次検診心電図からの抽出と診断まで～ 第11回秋田県小児診療スキルアップセミナー，秋田，2019，6.

岩本眞理：児童生徒の成長・発達に伴う心電図変化～5万人のデータからの小児心電図正常値～ 第17回お茶ノ水ハートリズム研究会，東京，2019，11.

大杉康司：小児期発症1型糖尿病のスムーズなトランジションに向けて考えること．Type-1 DM seminar，横浜，2019，6.

太田 陽，山下舞子，大砂光正，富樫勇人，高尾知穂，中澤枝里子，杉山弘樹，永嶋早織，山口和子，齋藤千穂，鈴木徹臣，立石 格，田中文字子：突然の顔面のむくみを主訴に受診した気胸、縦隔気腫、皮下気腫を認めた1例．第356回日本小児科学会神奈川県地方会，横浜，2019，3.

小形亜也子，小林慈典，藤井まどか，小林孝輔，長井眞理，大山理恵，中永思蘭，宮田直，矢内貴憲，鈴木 健，塩谷裕美，矢竹暖子，福山綾子，鏑木陽一：眼所見が診断・治療評価に有用であったADEMの一例．第355回日本小児科学会神奈川県地方会，横浜，2019，2.

尾高眞生，佐藤睦美：A群溶連菌関連小児自己免疫神経精神疾患(PANDAS)の女兒例．第62回神奈川小児神経懇話会，横浜，2019，11.

粕谷美帆，大杉康司，西山邦幸，坂本正宗，出崎 緑，大山宜孝，東 聡美，渡辺好宏，稲葉 彩，町田裕之，武下草生子，志賀健太郎：活気不良を主訴に受診した1型糖尿病の9ヵ月女兒例．第355回日本小児科学会神奈川県地方会，横浜，2019，2.

鏑木陽一：川崎病 up to date ①診断の手引き改訂第6版，②横浜医療センターの治療成績2017-2018年．第51回戸塚区小児疾患研究会，横浜，2019，7.

金子雅人，村瀬絢子，服部成良，大西 愛，西村謙一，原 良紀，伊藤秀一：血球貪食性リンパ組織球症を合併した発作性寒冷ヘモグロビン尿症の3例．第357回日本小児科学会神奈川県地方会，横浜，2019，6.

金田美緒，伊藤 萌，伊奈眞一郎，江原貴子，中山彰，小張眞吾，西澤 崇：徐々に増大する頭部皮下腫瘍から帽状腱膜下膿瘍の診断に至った一例．第355回日本小児科学会神奈川県地方会，横浜，2019，2.

亀井宏一，小椋雅夫，松村壮史，加納優治，好川貴久，永田裕子，才田 謙，佐藤 舞，山本かずな，佐古まゆみ，伊藤秀一，石倉健司：移植腎のプロトコール生検の意義．第35回腎移植・血管外科研究会，岐阜，2019，5.

菊池信行：内分泌疾患のトランジションについて考える．第110回新潟内分泌代謝同好会，新潟，2019，12.

栗田大輔, 釧持孝博, 魚住 梓, 西巻 滋, 伊藤秀一: 一過性溶血性発作を呈した極低出生体重児の一絨毛膜性二羊膜性双胎の1例. 第359回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2019, 11.

黒江崇史, 松村壮史, 野村 滋, 鹿間芳明, 今川智之: 健常児の皮膚リンパ管型ノカルジア症の一例, 第355回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2019, 2.

齊藤祐弥, 加藤有子, 相賀咲央莉, 松田卓也, 北村宏之, 佐藤光則, 金沢貴保, 川崎達也, 関根裕司, 大崎真樹: 肺高血圧を伴う百日咳肺炎に対して積極的な交換輸血が奏効したと考えられた乳児例. 第27回小児集中治療ワークショップ, 大阪, 2019, 10.

坂本正宗, 大山宜孝, 渡辺好宏, 武下草生子: 治療に難渋した難治頻回部分発作重積型急性脳炎の一例. 第61回神奈川県小児疾患懇話会, 横浜, 2019, 3.

佐々木恵吾, 伊藤秀一, 町田裕之, 稲葉 彩, 東 聡美, 大橋健一, 松村舞依, 大谷容子, 花川純子, 室谷浩二, 金網友木子: 補充酵素に対する抗体産生により、膜性腎症を発症した Pompe 病の男児例. 第85回関東小児腎臓研究会, 東京, 2019, 3.

志賀健太郎: 低身長を契機に発見された男児中枢性性腺機能低下症の1例. 第27回神奈川県小児内分泌懇話会, 横浜, 2019, 3.

清水博之: 今シーズン Palivizumab の8月投与検証. 神奈川RSV研究会, 横浜, 2018, 2.

清水博之: みんなで考える感染症対策. 聖園ベビーホーム感染症勉強会, 藤沢, 2019, 2.

清水博之: Microbiota の世界. 藤沢市医師会生涯教育講演会, 藤沢, 2019, 2.

清水博之: 冬に気を付けたい感染症～インフルエンザとノロウイルス～. 藤沢市民病院がんサロン, 藤沢, 2019, 2.

清水博之, 渡邊眞一郎, 増田 誠, 西川正憲: サルモネラ菌血症12症例の臨床的検討. 第85回神奈川県感染症医学会, 横浜, 2019, 3.

清水博之: 妊婦が気をつけるべき感染症の最新情報. 藤沢市産婦人科医会講演会, 藤沢, 2019, 6.

清水博之: 乳幼児を中心に拡大した藤沢市の麻疹集団発生事例. 麻疹振り返りの会, 藤沢, 2019, 6.

清水博之: 乳幼児を中心に拡大した藤沢市の麻疹集団発生事例. 第2回湘南ICTネットワーク, 厚木, 2019, 6.

清水博之: 麻疹の脅威～藤沢市集団発生事例の検証. 緊急麻疹研修会, 藤沢, 2019, 7.

清水博之:麻疹について知っておきたい知識. かるがも藤沢クリニック麻疹講演, 藤沢, 2019, 8.

清水博之:感染症と予防接種～急増中の麻疹を中心に～. 全国病児保育協議会講演, 横浜, 2019, 9.

清水博之:血液培養 Best Practice. 藤沢市民病院 ICT 勉強会, 藤沢, 2019, 10.

清水博之:ワクチンの重要性について再考しよう. 藤沢市予防接種研修会, 藤沢, 2019, 11.

鶴岡洋子:体重増加不良により発見された新生児糖尿病の一例. 第 25 回神奈川小児糖尿病研究会, 横浜, 2019, 11.

出来沙織, 稲葉 彩, 出崎 緑, 内村 暢, 東 聡美, 町田裕之, 伊藤秀一:偶発的に貧血、腎機能障害、高 K 血症が発見され、遺伝子検査で ADTKD-REN と診断した男子例. 第 10 回東京神奈川小児腎センターの会, 東京, 2019, 6.

出来沙織, 稲葉 彩, 出崎 緑, 内村 暢, 東 聡美, 町田裕之, 大谷方子, 森貞直哉, 野津寛大, 飯島一誠, 伊藤秀一: :偶発的に貧血、腎機能障害、高カリウム血症が発見され、遺伝子検査で ADTKD-REN と診断した男子例. 第 72 回神奈川腎炎研究会, 横浜, 2019, 9.

出崎 緑, 稲葉 彩, 西山邦幸, 坂本正宗, 神垣 祐, 大杉康司, 大山宜孝, 東 聡美, 渡辺好宏, 町田裕之, 武下草生子, 志賀健太郎, 伊藤秀一, 大谷方子, 野津寛大:腎石灰化, 低 Mg 血症を契機に診断に至った遺伝性 Mg 喪失性腎症の一例. 第 356 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2019, 3.

高島博太, 朱田貴美, 鈴木裕二, 小原真奈, 伊波勇輝, 小形亜也子, 高橋英里佳, 矢内貴憲, 本井宏尚, 塩谷裕美, 只木弘美, 福山綾子, 鏑木陽一:副甲状腺機能亢進症の母体より出生した一過性副甲状腺機能低下症の 1 例. 第 359 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2019, 11.

玉木愛乃, 谷口遥佳, 南澤有紀, 鶴岡洋子, 出崎 緑, 出来沙織, 沼沢慶太, 山本亜矢子, 内村 暢, 大山宜孝, 渡辺好宏, 稲葉 彩, 武下草生子, 志賀健太郎, 伊藤秀一:胸膜生検により結核性胸膜炎と診断された 12 歳男児. 第 358 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2019, 9.

中澤枝里子, 山下舞子, 大砂光正, 太田 陽, 高尾知穂, 富樫勇人, 杉山弘樹, 永嶋早織, 山口和子, 齋藤千穂, 鈴木徹臣, 立石 格, 田中文字子:13 歳で発症し冠動脈瘤を形成した不全型川崎病の 1 例. Kawasaki Disease Meeting in Yokohama, 横浜, 2019, 6.

長井真理, 安井正貴, 山下舞子, 佐々木恵吾, 林 弘明, 葛西健人, 富樫勇人, 永嶋早織, 山口和子, 齋藤千穂, 鈴木徹臣, 立石 格, 田中文字子:バスケットボール部中学生に発症した腸骨骨髓炎・腸骨筋膿瘍の 1 例. 第 358 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2019, 9.

中野裕介：失神に対する心エコー．第 21 回エコーウインターセミナー，松本，2019，2.

中村陽一，渡邊直人，古家 正，橋場容子，河崎 勉，磯崎 淳，安藤枝里子，宮崎泰成，相良博典，足立 満：多彩な病態を合併したアナフィラキシーの一例．第 1 回日本アレルギー学会関東地方会，東京，2019，3.

中村陽一，渡邊直人，庄司俊輔，古家 正，橋場容子，磯崎 淳，安藤枝里子，河崎 勉，岡安 香，山下ゆき子：喘息発作と甲状腺機能亢進症の鑑別および併存が問題となった 2 症例．第 2 回日本アレルギー学会関東地方会，東京，2019，9.

成相昭吉：出雲から眺めた小児細菌感染症の動向．広島市小児科医会学術講演会，広島，2019，1.

成相昭吉：気道感染症における漢方薬の役割～子どもに優しい対応を目指して～．第 122 回日本小児科学会学術集会，モーニングセミナー，金沢 2019，4.

成相昭吉：小児科におけるアデノウイルス感染症診療の実際と課題．第 20 回日本アデノウイルス研究会，京都，2019，7.

成相昭吉：インフルエンザ診療の新たな展開－ワクチン接種，早期診断，そして速やかな治療介入を行うために－．奥出雲医師会講演会，奥出雲，2019，10.

西村謙一，服部成良，村瀬絢子，大西 愛，原 良紀，伊藤秀一：当科 JIA 患者における，関節破壊と整形外科受診の実態．第 42 回横浜リウマチフォーラム，横浜，2019，1.

西村謙一：若年性特発性関節炎の診断・治療と当科における移行期患者の現状 ～関節型 JIA を中心に～．移行期医療連携の会 in Yokohama -小児期発症リウマチ性疾患-，横浜，2019，2.

西村謙一：カナキヌマブ導入によりステロイドフリー達成後、MAS を合併した 2 例．sJIA interactive meeting 2019，品川，2019，7.

西村謙一：大量免疫グロブリン療法不応川崎病で紹介された患者における、川崎病以外の熱源の解析．第 19 回横浜小児先進医療セミナー，横浜，2019，7.

西村謙一：免疫グロブリン療法不応の川崎病への治療戦略．第 170 回 茅ヶ崎小児医療セミナー，茅ヶ崎，2019，10.

二町尚樹，藤田秀次郎，坂田雄祐，加藤愛美，谷村聡一郎，大坪みさき，川田愛子，池川 環，望月優暁，林邊 廉，鈴木純平，玉那覇瑛太，渡邊季彦，市川和志，福島亮介，佐近琢磨，清水博之：産道感染が疑われた新生児サルモネラ腸炎の一例．第 359 回日本小児科学会神奈川県地方会，横浜，2019，11.

橋場容子, 中村陽一, 渡邊直人, 古家 正, 磯崎 淳, 河崎 勉, 太田一樹, 宮崎泰成, 相良博典, 足立 満 : プロゲステロン過敏症の一例. 第 1 回日本アレルギー学会関東地方会, 東京, 2019, 3.

平井祐士, 内村 暢, 鶴岡洋子, 出崎 緑, 出来沙織, 沼沢慶太, 山本亜矢子, 大山宜孝, 渡辺好宏, 稲葉 彩, 武下草生子, 志賀健太郎, 伊藤秀一 : 急性腎障害を合併したネフローゼ症候群の 1 例. 第 359 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2019, 11.

廣瀬綾菜, 今川智之, 後藤裕明 : 蚊刺過敏症(HMB)から慢性活動性 EB ウイルス感染症(CAEBV)に至り骨髄移植を施行した一例. 日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2019.

鉾碯竜範 : case で学ぶ先天性心疾患「複雑性先天性心疾患」. 第 21 回エコーウインターセミナー, 松本, 2019, 2.

鉾碯竜範 : 川崎病に対する心エコーのコツ. 第 1 回 KD Meeting in Yokohama, 横浜, 2019, 6.

町田裕之 : 特発性ネフローゼ症候群に対する治療と管理. 第 30 回横浜小児疾患研究会, 横浜, 2019, 3.

宮澤拓哉, 栗田大輔, 秋山佳那子, 遠藤美央, 青木晴香, 今井祥恵, 増澤雷吾, 柏崎佑輔, 田中 晶, 安藤枝里子, 磯崎 淳 : 横紋筋融解症を合併したマイコプラズマ肺炎の 1 例. 第 359 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2019, 11.

望月優暁, 加藤愛美, 坂田雄祐, 二町尚樹, 谷村聡一郎, 池川 環, 大坪みさき, 川田愛子, 鈴木純平, 林邊 廉, 市川和志, 藤田秀次郎, 佐近琢磨, 福島亮介, 玉那覇瑛太, 渡邊季彦 : 左胸水貯留に対してウロキナーゼ線溶療法を行った 2 歳児例. 第 358 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2019, 9.

矢内貴憲 : 麻疹患者発生後の院内対応の経験. 横浜 General Pediatrics フォーラム (第 37 回横浜小児感染症懇話会), 横浜, 2019, 9.

安井正貴, 山下舞子, 佐々木恵吾, 長井真理, 林 弘明, 葛西健人, 富樫勇人, 永嶋早織, 山口和子, 斎藤千穂, 鈴木徹臣, 立石 格, 田中文子 : 初発時発熱と血球減少を呈した急性リンパ性白血病の 5 症例の検討. 第 359 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2019, 11.

山下舞子, 上原健史, 大砂光正, 太田 陽, 高尾知穂, 富樫勇人, 中澤枝里子, 杉山弘樹, 永嶋早織, 山口和子, 斎藤千穂, 鈴木徹臣, 立石 格, 田中文子 : 遷延する頭痛、嘔吐を契機に診断された溶連菌感染後急性糸球体腎炎 (PSAGN) の 12 歳男児. 第 357 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2019, 6.

山本亜矢子, 大山宜孝, 渡辺好宏, 武下草生子, 太組一朗, 松本直通 : KCNQ2 遺伝子変異を認めた早期乳児てんかん性脳症の 2 症例. 第 62 回神奈川小児神経懇話会, 横浜, 2019, 11.

横山詩子 : 動脈管は面白い! 100 年前からの謎を解く. 横浜市立大学小児科リサーチ発表会, 横浜, 2019, 2.

横山詩子 : 動脈管の閉鎖機序と今後の治療の展開. 東京慈恵会医科大学大学小児科カンファレンス, 東京, 2019, 4.

横山詩子, 藤田孝之, 梅村将就, 齋藤純一, 石川義弘 : ニコチンの大動脈瘤発症に及ぼす役割—動脈硬化と大動脈瘤の病態生理—. 第 34 回喫煙科学研究財団平成 30 年度助成研究発表会, 東京, 2019, 7.

横山詩子 : プロスタグランディン E 受容体 EP4 と動脈瘤形成. NCVV 第 5 回血管生理部セミナー, 大阪, 2019, 10.

横山詩子 : 動脈管における PDEIII の役割と閉鎖のメカニズム. 第 60 回長野小児循環器談話会, 松本, 2019, 11.

横山詩子 : 異種細胞間の相互作用による生理的・病的血管リモデリングの分子機序 : 動脈管と血管炎症について. 東京医科歯科大学小児科マンデーセミナー, 東京, 2019, 12.

渡邊直人, 古家 正, 橋場容子, 磯崎 淳, 河崎 勉, 牧野荘平, 中村陽一 : アレルギー性咳嗽として治療されていたシェーグレン症候群の 1 例. 第 1 回日本アレルギー学会関東地方会, 東京, 2019, 3.

渡邊直人, 古家 正, 橋場容子, 磯崎 淳, 河崎 勉, 牧野荘平, 中村陽一 : ベンラリズマブ 2 回投与で著効した重症難治性喘息の 1 例. 第 1 回日本アレルギー学会関東地方会, 東京, 2019, 3.

渡邊直人, 古家 正, 橋場容子, 庄司俊輔, 磯崎 淳, 中村陽一, 岡安 香, 河崎 勉, 牧野荘平 : 食物摂取でアナフィラキシーを来したニッケルアレルギー疑いの症例. 第 2 回日本アレルギー学会関東地方会, 東京, 2019, 9.

【市民講座】

小笹浩二：こどもの救急医療講座。横浜市港北区市民公開講座，横浜，2019，11.

栗生耕太：身体の発達と病気。大和市ファミリーサポートセンター事業病児緊急対応強化事業研修会，大和，2019，9.

栗生耕太：身体の発達と病気。大和市ファミリーサポートセンター事業病児緊急対応強化事業研修会，大和，2019，11.

磯崎 淳：乳幼児の食物アレルギー。横浜市中区医師会「市民医療講演会」，横浜，2019，1.

磯崎 淳：食物アレルギーの基礎知識。南区食生活等改善推進員研修会，横浜，2019，4.

磯崎 淳：食物アレルギーの基礎知識。鶴見区保育士等研修「食物アレルギー研修」，横浜，2019，6.

磯崎 淳：食物アレルギーの基礎知識。令和元年度横浜市こども青少年局放課後事業人材育成研修「食物アレルギー研修」，横浜，2019，6.

磯崎 淳：食物アレルギーの基礎知識。令和元年度横浜市学校保健会旭支部研修会，横浜，2019，7.

磯崎 淳：学校における食物アレルギー対応。横浜市教育委員会第1回学校保健研修，横浜，2019，7.

磯崎 淳：学校における食物アレルギーの対応。東京都大田区小学校養護教諭施設見学研修講演，横浜，2019，8.

磯崎 淳：食物アレルギーの対応。横浜市こども青少年局保育士等キャリアアップ研修会「アレルギー研修」，横浜，2019，8.

磯崎 淳，上原直子：食物アレルギー基礎知識とアトピー性皮膚炎のスキンケア。横浜市児童養護福祉施設「アレルギー研修」，横浜，2019，9.

磯崎 淳：食物アレルギーの基礎知識。令和元年度横浜市こども青少年局放課後事業人材育成研修「食物アレルギー研修」，横浜，2019，10.

磯崎 淳：食物アレルギーについて知る！～こどもの食物アレルギーにどう向き合うのか。令和元年度横浜市ぜん息等予防講演会，横浜，2019，11.

磯崎 淳：幼稚園における食物アレルギーへの対応。横浜市幼稚園協会アレルギー研修会。横浜，2019，12.

岩本眞理：こどもの病気とけがの話．神奈川県小児救急医療講演会，2019，10.

岩本眞理：こどもの病気とけがの話．鶴見区小児救急医療講演会，2019，11.

柏崎佑輔：食物アレルギー．横浜市南部児童相談所一時保護所研修会，横浜，2019，6.

柏崎佑輔：食物アレルギー．横浜市西部児童相談所一時保護所研修会，横浜，2019，7.

齋藤純一，横山詩子：へその緒から作る人工血管 心臓病の子供たちに成長する人工血管を届けたい．市民講座「細胞エクササイズで頑丈な人工血管を作ろう！」，横浜，2019，3.

志賀健太郎：小児の糖尿病“うまくいかなかったことからわかったこと”．静岡小児糖尿病・代謝内分泌研究会，浜松，2019，2.

志賀健太郎：こどもの糖尿病．市民医療講演会，横浜，2019，7.

清水博之：検査で分かること～体の基本情報を知りましょう～．藤沢市民病院公開講座，藤沢，2019，10.

只木弘美：食物アレルギーに対する対応～保育園編～．保育所における食物アレルギー研修会，大和市，2019，2.

只木弘美：食物アレルギーに対する対応～保育園編～．保育所における食物アレルギー研修会，大和市，2019，3.

田中 晶：食物アレルギー．横浜市北部児童相談所一時保護所研修会，横浜，2019，5.

田野島玲大：邦人の小児期予防接種と追加接種について．日加ヘルスケア協会・在バンクーバー日本国総領事館共催「おとなの予防接種」，バンクーバー，2019，12.

早野聡子：食物アレルギーに対する対応～学校編～．学校における食物アレルギー研修会，大和，2019，8．（3日間）

町田裕之：夜尿症～子どものおねしょはいつから治す?～．横須賀共済病院市民公開講座，横須賀，2019，7.

横山詩子：細胞をトレーニングしたら頑丈な血管ができた！細胞から血管を作る加圧トレーニングのレシピを発見．市民講座「細胞エクササイズで頑丈な人工血管を作ろう！」，横浜，2019，3.

横山詩子：知っておきたい血管の病気「大動脈瘤」．東京医科大学令和元年度後期健康講座，東京，2019，11.

【取材協力】

伊藤秀一：新生児の黄疸チェック。秋田さきがけ新聞，2019，2，11.

伊藤秀一：新生児黄疸皮膚を測定。福井新聞，2019，2，19.

伊藤秀一：新生児の黄疸早期発見。神戸新聞，2019，2，23.

伊藤秀一：新生児用血液センサー開発。山梨日日新聞，2019，2，25.

伊藤秀一：新生児向けセンサー開発。宮城日日新聞，2019，2，26.

伊藤秀一：新生児の黄疸をチェック。京都新聞，2019，3，5.

伊藤秀一：皮膚に装着、黄疸を測定。山陽新聞，2019，3，5.

伊藤秀一：新生児の肌に装着、黄疸を測定。岐阜新聞，2019，3，16.

伊藤秀一：新生児黄疸簡単計測。読売新聞，2019，3，18.

伊藤秀一：肌に装着、黄疸測定。静岡新聞，2019，3，19.

伊藤秀一：WEB 共同通信 47NEWS 皮膚に装着、黄疸を測定 新生児向けセンサー開発。医療新世紀，2019.

伊藤秀一：小児・6歳女児。発熱、咽頭痛、皮疹。日経メディカルクイズ，2019.

清水博之：りんご病流行 妊婦は特に注意を。NHK，2019，1，21.

清水博之：あなたは大丈夫？大人の風しん。藤沢ケーブルテレビ，2019，8，19-23.

【報告書】

北村勝彦：令和1年度：横浜市感染症発生動向調査事業概要. 研究報告書.