

横浜市立大学小児科学教室

2016 年 業績集

横浜市立大学小児科学教室

【2016年 Best Paper 受賞論文】

英語論文部門

若富卓也先生（2008年卒）

『Effect of VKORC1, CYP2C9, CYP4F2, and GGCX Gene Polymorphisms on Warfarin Dose in Japanese Pediatric Patients』

(Mol Diagn Ther, 20(4): 393-400, 2016.)

『ワルファリン感受性遺伝子多型;VKORC1,CYP2C9,CYP4F2,GGCX が日本人小児のワルファリン投与量に対する影響についての検討』

【背景】抗凝固薬であるワルファリンは薬効発現の個人差が大きく、ワルファリン感受性関連遺伝子多型が強く関与していることが近年明らかになりつつある。【目的】小児のワルファリン感受性関連遺伝子多型を解析、臨床データとの関連を明らかにすること。【対象・方法】平成23年4月以降にワルファリンを内服していた20歳未満の患者45名を対象とした。患者の血液かTaqMan assay法で目的とする遺伝子の一塩基遺伝子多型(SNP)を解析した。検討するワルファリン感受性遺伝子はCYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCXの4種類とした。それぞれのSNPと臨床データを独立変数として、ワルファリン投与量との関連を解析した。【結果】VKORC1の遺伝子多型のTT群はC/T群と比較しワルファリン必要量が少なかった。重回帰分析でVKORCの遺伝子多型と患者の身長によって、ワルファリン投与量の予測式を得る事が出来た。その他の遺伝子ではワルファリン投与量に寄与しなかった。【結論】ワルファリン必要量の推定に際して、小児ではVKORC1遺伝子多型と身長が重要な因子であることが示唆された。既報の成人の予想式と比較し、小児に適した予測式を得る事が出来た。

日本語論文部門 & 新人賞 (W受賞)

灘大志先生（2013年卒）

『川崎病における免疫グロブリン療法後のリバウンド熱に対する管理指針の提案』

(小児感染免疫, 28: 139-143, 2016.)

免疫グロブリン大量療法（以下、IVIG）を施行した川崎病症例において、一度解熱した後に再発熱する、いわゆるリバウンド熱（以下、リ熱）を認める例をときに経験するが、それを検討した報告は少ない。今回、リ熱の特徴と再発熱症例の管理について検討する目的で、過去5年間に初回IVIG療法後24時間以上の解熱が得られた初発川崎病症例178例を後方視的に解析した。リ熱は34例（19%）に認め、平均13時間で自然解熱した。リ熱あり群と再発熱なし群では、診断からIVIG終了までの症状や検査所見、使用したIVIG製剤の種類に有意差を認めなかった。リ熱あり群の全例で冠動脈後遺症を認めなかった。本研究から、初回IVIG療法終了後から72時間以内に発熱をきたした症例において、感染症が否定され、発熱以外の川崎病再燃を示唆する臨床症状や血液学的炎症反応の悪化がない場合は、リ熱疑いとして24時間程度経過観察する管理指針案を提案する。

【学位取得】

増澤祐子 第1518号(乙)

Elevated D-dimer level is a risk factor for coronary artery lesions accompanying intravenous immunoglobulin-unresponsive Kawasaki disease.

(D ダイマー高値は免疫グロブリン大量点滴静注療法不応川崎病の冠動脈障害危険因子である)

【表彰】

神垣 佑.

The14th China Japan Korea Pediatric Seminar, Poster Award, 2016.5.7

成相昭吉.

日本小児科学会雑誌 2015 年優秀査読者賞

【原著論文】

Akagi S, Nakamura K, **Yokoyama U**, Kasahara S, Sarashina T, Ejiri K, Sano S, Ito H.
Enhanced EP4 expression in a pulmonary artery aneurysm with dissection in a patient with pulmonary arterial hypertension.
Circ Cardiovasc Imaging, Dec 20, 2016. [Epub ahead of print]

Aoki S, Hayashi M, **Seki K**, Hirahara F.
Preterm premature rupture of membrane after polypectomy using an Endoloop polydioxanone suture II^(TM).
Clin Case Rep, 4: 331-2, 2016.

Ayabe T, Fukami M, Ogata T, Kawamura T, Urakami T, **Kikuchi N**, Yokota I, Ihara K, Takemoto K, Mukai T, Nishii A, Kikuchi T, Mori T, Shimura N, Sasaki G, Kizu R, Takubo N, Soneda S, Fujisawa T, Takaya R, Kizaki Z, Kanzaki S, Hanaki K, Matsuura N, Kasahara Y, Kosaka K, Takahashi T, Minamitani K, Matsuo S, Mochizuki H, Kobayashi K, Koike A, Horikawa R, Teno S, Tsubouchi K, Mochizuki T, Igarashi Y, Amemiya S, Sugihara S; Japanese Study Group of Insulin Therapy for Childhood and Adolescent Diabetes (JSGIT). Variants associated with autoimmune Type 1 diabetes in Japanese children: implications for age-specific effects of cis-regulatory haplotypes at 17q12-q21.
Diabet Med. 33: 1717-22, 2016.

Cai W, Fujita T, Hidaka Y, Jin H, Suita K, Liang C, Prajapati R, Umemura M, **Yokoyama U**, Sato M, Okumura S, Ishikawa Y.
Disruption of Epac1 protects the heart from adenylyl cyclase type 5-mediated cardiac dysfunction.
Biochem Biophys Res Commun, 475: 1-7, 2016.

Chetprayoon P, Matsusaki M, **Yokoyama U**, Tejima T, Ishikawa Y, Akashi M.
Use of three-dimensional arterial models to predict the in vivo behavior of nanoparticles for drug delivery.
Angew Chem Int Ed Engl, 55: 4461-6, 2016.

Fujita S, Yokoyama U, Ishiwata R, **Aoki R**, Nagao K, Masukawa D, Umemura M, Fujita T, **Iwasaki S, Nishimaki S, Seki K, Ito S**, Goshima Y, Asou T, Masuda M, Ishikawa Y.
Glutamate promotes contraction of the rat ductus arteriosus.
Circ J, 80: 2388-96, 2016.

Hayashi A, Tanoshima R, Tsujimoto S, Yanagimachi M, Takeuchi M, Sasaki K, Ikeda J, Kajiwara R, Ito S, Takahashi H.
Crizotinib treatment for refractory pediatric acute myeloid leukemia with RAN-binding protein 2-anaplastic lymphoma kinase fusion gene.
Blood Cancer J, 6: e456, 2016.

Hayashi M, Aoshi T, **Ozasa K**, Kusakabe T, Momota M, Haseda Y, **Kobari S**, Kuroda E, Kobiyama K, Coban C, Ishii KJ.

RNA is an Adjuvanticity Mediator for the Lipid-Based Mucosal Adjuvant, Endocine.
Sci Rep, Jul 4:6: 29165, 2016.

Hirano D, Ishikura K, Uemura O, **Ito S**, Wada N, Hattori M, Ohashi Y, Hamasaki Y, Tanaka R, Nakanishi K, Kaneko T, Honda M; Pediatric CKD Study Group in Japan in conjunction with the Committee of Measures for Pediatric CKD of the Japanese Society of Pediatric Nephrology. Association between low birth weight and childhood-onset chronic kidney disease in Japan; a combined analysis of a nationwide survey for paediatric chronic kidney disease and the National Vital Statistics Report.

Nephrol Dial Transplant, 31: 1895-900, 2016.

Hosoi K, Arai K, Matsuoka K, Shimizu H, Kamei K, Nakazawa A, Shimizu T, Tang J, **Ito S**. Prolonged Tacrolimus Use for Pediatric Gastrointestinal Disorder - A Double-edged Sword? Pediatr Int, 2016 Dec 9. [Epub ahead of print]

Ichikawa K, Numasawa K, Takeshita S, Hashiguchi A, Takashima H.

Novel mutations in SH3TC2 in a young Japanese girl with Charcot-Marie-Tooth disease type 4C.
Pediatr Int, 58: 1252-4, 2016.

Ihara K, Fukano C, Ayabe T, Fukami M, Ogata T, Kawamura T, Urakami T, **Kikuchi N**, Yokota I, Takemoto K, Mukai T, Nishii A, Kikuchi T, Mori T, Shimura N, Sasaki G, Kizu R, Takubo N, Soneda S, Fujisawa T, Takaya R, Kizaki Z, Kanzaki S, Hanaki K, Matsuura N, Kasahara Y, Kosaka K, Takahashi T, Minamitani K, Matsuo S, Mochizuki H, Kobayashi K, Koike A, Horikawa R, Teno S, Tsubouchi K, Mochizuki T, Igarashi Y, Amemiya S, Sugihara S; Japanese Study Group of Insulin Therapy for Childhood Adolescent Diabetes (JSGIT).

FUT2 non-secretor status is associated with Type 1 diabetes susceptibility in Japanese children.

Diabet Med, Nov 18, 2016. [Epub ahead of print]

Inaba A, Hamasaki Y, Ishikura K, Hamada R, Sakai T, Hataya H, Komaki F, Kaneko T, Mori M, Honda M.

Long-term outcome of idiopathic steroid-resistant nephrotic syndrome in children.
Pediatr Nephrol, 31: 425-34, 2016.

Ishibashi M, Yokosuka T, Yanagimachi M, Iwasaki F, Tsujimoto S, Sasaki K, Takeuchi M, Tanoshima R, Kato H, Kajiwara R, Tanaka F, Goto H, Yokota S.

Clinical courses of two pediatric patients with acute megakaryoblastic leukemia harboring the CBFA2T3-GLIS2 fusion gene.
Turk J Haematol, 33: 331-4, 2016.

Ishikura K, Uemura O, Hamasaki Y, Nakai H, **Ito S**, Harada R, Hattori M, Ohashi Y, Tanaka R, Nakanishi K, Kaneko T, Iijima K, Honda M.

Insignificant impact of VUR on the progression of CKD in children with CAKUT., Pediatric CKD Study Group in Japan in conjunction with the Committee of Measures for Pediatric CKD of the Japanese Society for Pediatric Nephrology.

Pediatr Nephrol, 31: 105-12, 2016.

Ito N, Hataya H, Saida K, Amano Y, Hidaka Y, Motoyoshi Y, Ohta T, Yoshida Y, Terano C, Iwasa T, Kubota W, Takada H, Hara T, Fujimura Y, **Ito S**.

Efficacy and safety of eculizumab in childhood atypical hemolytic uremic syndrome in Japan. Clin Exp Nephrol, 20: 265-72, 2016.

Ito S, Ogura M, Kamei K, Matsuoka K, Warnock DG.

Significant improvement in Fabry disease podocytopathy after 3 years of treatment with agalsidase beta.

Pediatr Nephrol, 31: 1369-73, 2016.

Iwama K, Sasaki M, Hirabayashi S, Ohba C, Iwabuchi E, Miyatake S, Nakashima M, Miyake N, **Ito S**, Saitsu H, Matsumoto N.

Milder progressive cerebellar atrophy caused by biallelic SEPSECS mutations. J Hum Genet, 61: 527-31, 2016.

Iwasawa K, Suda W, Tsunoda T, **Oikawa-Kawamoto M**, Umetsu S, Inui A, Fujisawa T, Morita H, Sogo T, Hattori M.

Characterisation of the faecal microbiota in Japanese patients with paediatric-onset primary sclerosing cholangitis.

Gut, Sep 26, 2016. [Epub ahead of print]

Jin H, Fujita T, Jim 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.

J Physiol Sci, Dec 19, 2016. [Epub ahead of print]

Kamei K, Ogura M, Sato M, Sako M, Iijima K, **Ito S**.

Risk factors for relapse and long-term outcome in steroid-dependent nephrotic syndrome treated with rituximab.

Pediatr Nephrol, 31: 89-95, 2016.

Kamei K, Ogura M, Sato M, **Ito S**, Ishikura K.

Evolution of IgA nephropathy into anaphylactoid purpura in six cases-further evidence that IgA nephropathy and Henoch-Schonlein purpura nephritis share common pathogenesis.

Pediatr Nephrol, 31: 779-85, 2016.

Kamei K, Harada R, Hamada R, Sakai T, Hamasaki Y, Hataya H, **Ito S**, Ishikura K, Honda M.

Proteinuria during Follow-Up Period and Long-Term Renal Survival of Childhood IgA Nephropathy.

PLoS One, 11: e0150885, 2016.

Kanetaka T, Mori M, Nishimura K, Nozawa T, Kikuchi M, Sakurai N, Hara R, Yamazaki K, Yokota S.

Characteristics of FDG-PET findings in the diagnosis of systemic juvenile idiopathic arthritis.
Mod Rheumatol, 26: 362-7, 2016.

Kato H, Nangaku M, Hataya H, Sawai T, Ashida A, Fujimaru R, Hidaka Y, Kaname S, Maruyama S, Yasuda T, Yoshida Y, **Ito S**, Hattori M, Miyakawa Y, Fujimura Y, Okada H, Kagami S.

Clinical guides for atypical hemolytic uremic syndrome in Japan. Joint Committee for the Revision of Clinical Guides of Atypical Hemolytic Uremic Syndrome in Japan.
Pediatr Int, 58: 549-55, 2016.

Kato H, Nangaku M, Hataya H, Sawai T, Ashida A, Fujimaru R, Hidaka Y, Kaname S, Maruyama S, Yasuda T, Yoshida Y, **Ito S**, Hattori M, Miyakawa Y, Fujimura Y, Okada H, Kagami S.

Clinical guides for atypical hemolytic uremic syndrome in Japan.,Joint Committee for the Revision of Clinical Guides of Atypical Hemolytic Uremic Syndrome in Japan.
Clin Exp Nephrol, 20: 536-43, 2016.

Kikunaga K, Ishikura K, Terano C, Sato M, Komaki F, Hamasaki Y, Sasaki S, Iijima K, Yoshikawa N, Nakanishi K, Nakazato H, Matsuyama T, Ando T, **Ito S**, Honda M.

High incidence of idiopathic nephrotic syndrome in East Asian children: a nationwide survey in Japan (JP-SHINE study); Japanese Pediatric Survey Holding Information of NEphrotic syndrome (JP-SHINE) study of the Japanese Study Group of Renal Disease in Children.

Clin Exp Nephrol, 2016 Sep 2. [Epub ahead of print]

Kitahata Y, Kanuma T, Hayashi M, Kobayashi N, **Ozasa K**, Kusakabe T, Temizoz B, Kuroda E, Yamaue H, Coban C, Yamamoto T, Kobiyama K, Aoshi T, Ishii KJ.

Circulating nano-particulate TLR9 agonist scouts out tumor microenvironment to release immunogenic dead tumor cells.

Oncotarget, 7: 48860-9, 2016.

Kobayashi T, Matsuyama T, **Takeuchi M**, Ito S.

Autism spectrum disorder and prenatal exposure to selective serotonin reuptake inhibitors: A systematic review and meta-analysis.

Reprod Toxicol, 65: 170-8, 2016.

Kobiyama K, Temizoz B, Kanuma T, **Ozasa K**, Momota M, Yamamoto T, Aoshi T, Kuroda E, Ishii KJ.

Species-dependent role of type I IFNs and IL-12 in the CTL response induced by humanized CpG complexed with β -glucan.

Eur J Immunol, 46: 1142-51, 2016.

Kodera H, Ohba C, Kato M, Maeda T, Araki K, Tajima D, Matsuo M, Hino-Fukuyo N, Kohashi K, Ishiyama A, **Takeshita S, Motoi H**, Kitamura T, Kikuchi A, Tsurusaki Y, Nakashima M, Miyake N, Sasaki M, Kure S, Hagiwara K, Saitsu H, Matsumoto N.
De novo GABRA1 mutations in Ohtahara and West syndromes.
Epilepsia, 57: 566-73, 2016.

Kusakabe T, **Ozasa K, Kobari S**, Momota M, Kishishita N, Kobiyama K, Kuroda E, Ishii KJ.
Intranasal hydroxypropyl- β -cyclodextrin-adjuvanted influenza vaccine protects against sub-heterologous virus infection.
Vaccine. 34: 3191-8, 2016.

Kurata T, Iwata S, **Tsuda K**, Kinoshita M, Saikusa M, Hara N, Oda M, Ohmae E, Araki Y, Sugioka T, Takashima S, Iwata O.
Physiological and pathological clinical conditions and light scattering in brain.
Sci Rep, 11: 31354, 2016.

Kuroda E, **Ozasa K**, Temizoz B, Ohata K, Koo CX, Kanuma T, Kusakabe T, **Kobari S**, Horie M, Morimoto Y, Nakajima S, Kabashima K, Ziegler SF, Iwakura Y, Ise W, Kurosaki T, Nagatake T, Kunisawa J, Takemura N, Uematsu S, Hayashi M, Aoshi T, Kobiyama K, Coban C, Ishii KJ.
Inhaled Fine Particles Induce Alveolar Macrophage Death and Interleukin-1 α Release to Promote Inducible Bronchus-Associated Lymphoid Tissue Formation.
Immunity, 45: 1299-310, 2016.

Mochizuki M, Kikuchi T, Urakami T, **Kikuchi N**, Kawamura T, Yokomichi H, Hoshino T, Matsuura N, Sasaki N, Sugihara S, Amemiya S; Japanese Study Group of Insulin Therapy for Childhood Adolescent Diabetes (JSGIT).
Improvement in glycemic control through changes in insulin regimens: findings from a Japanese cohort of children and adolescents with type 1 diabetes.
Pediatr Diabetes. Jul 27, 2016. [Epub ahead of print]

Mori T, Imai K, Oboshi T, Fujiwara Y, **Takeshita S**, Saitsu H, Matsumoto N, Takahashi Y, Inoue Y.
Usefulness of ketogenic diet in a girl with migrating partial seizures in infancy.
Brain Dev, 38: 601-4, 2016.

Moritani M, Yokota I, Horikawa R, Urakami T, Nishii A, Kawamura T, **Kikuchi N**, Kikuchi T, Ogata T, Sugihara S, Amemiya S; Japanese Study Group of Insulin Therapy for Childhood and Adolescent Diabetes (JSGIT).
Identification of monogenic gene mutations in Japanese subjects diagnosed with type 1B diabetes between >5 and 15.1 years of age.
J Pediatr Endocrinol Metab, 29: 1047-54, 2016.

Motoi H, Okanishi T, Kanai S, Yokota T, Yamazoe T, Fujimoto A, Enoki H, Yamamoto T.
Wolf-Hirschhorn (4p-) syndrome with West syndrome.
Epilepsy Behav Case Rep, 15: 39-41, 2016.

Nagashima A, Aoki S, **Seki K**, Hirahara F.

A monochorionic diamniotic twin pregnancy requiring termination due to maternal anemia caused by bleeding from chronic abruption.

Clin Case Rep, 4: 320-2, 2016.

Nakamura T, Fujita T, Kishimura M, Suita K, Hidaka Y, Cai W, Umemura M, **Yokoyama U**, Uechi M, Ishikawa Y:

Vidarabine, an anti-herpes virus agent, protects against the development of heart failure with relatively mild side effects on cardiac function in canine model of pacing-induced dilated cardiomyopathy.

Circ J, 80: 2496-505, 2016.

Narumi S, Amano N, Ishii T, Katsumata N, Muroya K, Adachi M, Toyoshima K, Tanaka Y, Fukuzawa R, Miyako K, Kinjo S, Ohga S, Ihara K, Inoue H, Kinjo T, Hara T, Kohno M, Yamada S, Urano H, Kitagawa Y, Tsugawa K, Higa A, Miyawaki M, Okutani T, Kizaki Z, Hamada H, Kihara M, **Shiga K**, Yamaguchi T, Kenmochi M, Kitajima H, Fukami M, Shimazu A, Kudoh J, Shibata S, Okano H, Miyake N, Matsumoto N, Hasegawa T.

SAMD9 mutations cause a novel multisystem disorder, MIRAGE syndrome, and are associated with loss of chromosome 7.

Nat Genet, 48: 792-7, 2016.

Nozawa T, Mori M, Nishimura K, Sakurai N, Kikuchi M, Hara R, Yokota S.

Usefulness of two interferon- γ release assays for rheumatic disease.

Pediatr Int, 58: 347-52, 2016.

Nozawa T, Nishimura K, Ohara A, Hara R, Ito S.

Primary varicella infection in children with systemic juvenile idiopathic arthritis under tocilizumab therapy.

Mod Rheumatol, 2016 Dec 14. [Epub ahead of print]

Okada M, Sato M, Ogura M, Kamei K, Matsuoka K, **Ito S.**

Central venous catheter infection-related glomerulonephritis under long-term parenteral nutrition: a report of two cases.

BMC Res Notes, 9: 196, 2016.

Okanishi T, Fujimoto A, **Motoi H**, Kanai S, Nishimura M, Yamazoe T, Takagi A, Yamamoto T, Enoki H.

Total corpus callosotomy for epileptic spasms after acute encephalopathy with biphasic seizures and late reduced diffusion (AESD) in a case with tuberous sclerosis complex.

Brain Dev, 2016 Dec 3. [Epub ahead of print]

Okuno M, Yorifuji T, Kagami M, Ayabe T, Urakami T, Kawamura T, **Kikuchi N**, Yokota I, Kikuchi T, Amemiya S, Suzuki J, Ogata T, Sugihara S, Fukami M; Japanese Study Group of Insulin Therapy for Childhood and Adolescent Diabetes (JSGIT).

Chromosome 6q24 methylation defects are uncommon in childhood-onset non-autoimmune diabetes mellitus patients born appropriate- or large-for-gestational age.

Clin Pediatr Endocrinol, 25: 99-102, 2016.

Okuno M, Kasahara Y, Onodera M, Takubo N, Okajima M, Suga S, Watanabe N, Suzuki J, Ayabe T, Urakami T, Kawamura T, **Kikuchi N**, Yokota I, Kikuchi T, Amemiya S, Nakabayashi K, Hayashi K, Hata K, Matsubara Y, Ogata T, Fukami M, Sugihara S. Nucleotide substitutions in CD101, the human homolog of a diabetes susceptibility gene in non-obese diabetic mouse, in patients with type 1 diabetes. *J Diabetes Investig*, Oct 19, 2016. [Epub ahead of print]

Sato A, Kikuchi N, Yokota S.

Inadequate sociomedical evaluation of possible abusive head trauma in Yokohama. *Pediatr Inter*, 58: 445-9, 2016.

Sato I, Umemura M, Mitsudo K, Fukumura H, Kim J-H, Hoshino Y, Nakashima H, Kioi M, Nakakaji R, Sato M, Fujita T, **Yokoyama U**, Okumura S, Eguchi H, Oshiro H, Tohnai I, Ishikawa Y. Simultaneous hyperthermia-chemotherapy with controlled drug delivery using single-drug nanoparticles. *Sci Rep*, 6: 24629, 2016.

Suzuki T, Miyake N, Tsurusaki Y, Okamoto N, Alkindy A, Inaba A, Sato M, **Ito S**, Muramatsu K, Kimura S, Ieda D, Saitoh S, Hiyane M, Suzumura H, Yagyu K, Shiraishi H, Nakajima M, Fueki N, Habata Y, Ueda Y, Komatsu Y, Yan K, Shimoda K, Shitara Y, Mizuno S, Ichinomiya K, Sameshima K, Tsuyusaki Y, Kurosawa K, Sakai Y, Haginoya K, Kobayashi Y, Yoshizawa C, Hisano M, Nakashima M, Saitsu H, Takeda S, Matsumoto N. Molecular genetic analysis of 30 families with Joubert syndrome. *Clin Genet*, 90: 526-35, 2016.

Takahashi H, Tanaka F, Sakuma H, Sato M, Inaba S, Kai S.

Fatal warm autoimmune hemolytic anemia in a child due to IgM-type autoantibodies. *Pediatr Int*, 58: 744-6, 2016.

Takami M, Hasegawa Y, **Seki K**, Hirahara F, Aoki S.

Spontaneous reduction of an incarcerated gravid uterus in the third trimester. *Clin Case Rep*, 4: 605-10, 2016.

Takeuchi M, Kobayashi T, Brandão L, Ito S.

Effect of CYP2C9, VKORC1, and CYP4F2 on warfarin maintenance dose in children: protocol for systematic review and meta-analysis. *Systematic Reviews*, 5: 105, 2016.

Tanaka S, Iwata S, Kinoshita M, **Tsuda K**, Sakai S, Saikusa M, Shindo R, Harada E, Okada J, Hisano T, Kanda H, Maeno Y, Araki Y, Ushijima K, Sakamoto T, Yamashita Y, Iwata O. Use of Normothermic Default Humidifier Settings Causes Excessive Humidification of Respiratory Gases During Therapeutic Hypothermia. *Ther Hypothermia Temp Manag*, 6: 180-8, 2016.

Tsujimoto S, Yanagimachi M, Tanoshima R, Urayama KY, Tanaka F, Aida N, Goto H, Ito S.

Influence of ADORA2A gene polymorphism on leukoencephalopathy risk in MTX-treated pediatric patients affected by hematological malignancies.

Pediatr Blood Cancer. 63: 1983-9, 2016.

Tsurusawa M, Watanabe T, Gosho M, Mori T, Mitsui T, Sunami S, Kobayashi R, Fukano R, **Tanaka F**, Fujita N, Inada H, Sekimizu M, Koh K, Kosaka Y, Komada Y, Saito AM, Nakazawa A, Horibe K; lymphoma committee of the Japanese Pediatric Leukemia/lymphoma Study Group.

Randomized study of granulocyte colony stimulating factor for childhood B-cell non-Hodgkin lymphoma: a report from the Japanese pediatric leukemia/lymphoma study group B-NHL03 study.

Leuk Lymphoma, 57: 1657-64, 2016.

Uemura O, Nagai T, Ishikura K, **Ito S**, Honda M.

Mean and standard deviation of reference glomerular filtration rate values in Japanese children.

Clin Exp Nephrol. 20: 317-8, 2016.

Wakamiya T, Hokosaki T, Tsujimoto S, Kadota K, Nakano Y, Watanabe S,

Iwamoto M, Yanagimachi M, Ito S.

Effect of VKORC1, CYP2C9, CYP4F2, and GGCX Gene Polymorphisms on Warfarin Dose in Japanese Pediatric Patients.

Mol Diagn Ther, 20: 393-400, 2016.

Wakamiya T, Nakano Y, Hokosaki T, Iwamoto M, Teranishi J, Otani M.

Renal autotransplantation in a patient with resistant renal artery stenosis.

J Med Cases, 7: 226-9, 2016.

Watanabe S, Yoshida Y, Suzuki T, Nakamura Y:

Successful catheter ablation using real-time ultrasound-assisted 3-D electroanatomical mapping system for atrioventricular accessory pathway in a 1-year-old girl with criss-cross heart.

Heart Rhythm Case Reports, 2: 351-5, 2016.

Yamamoto Y, Aoki S, Oba MS, **Seki K**, Hirahara F.

Relationship Between Short Umbilical Cord Length and Adverse Pregnancy Outcomes.

Fetal Pediatr Pathol, 35: 81-7, 2016.

Yanagimachi M, Ohya T, Yokosuka T, Kajiwara R, Tanaka F, Goto H, Takashima T, Morio T, Yokota S.

The Potential and Limits of Hematopoietic Stem Cell Transplantation for the Treatment of Autosomal Dominant Hyper-IgE Syndrome.

J Clin Immunol, 36: 511-6, 2016.

五十嵐梨紗, 清水博之, 神垣 佑, 伊藤秀一.

両肺野にびまん性肺結節陰影を認めた川崎病の1例.

小児感染免疫, 28: 265-70, 2016.

池川 健, 鉢崎竜範, 若宮卓也, 咲間裕之, 中野裕介, 森崎裕子, 山田 修, 上田秀明, 岩本眞理.

肺動脈瘤を伴う遺伝性毛細血管拡張症の新規遺伝子変異1女児例.

日本小児循環器学会雑誌, 32: 244-9, 2016.

池田 梓, 門倉伶那, 和田容輔, 池田順治, 町田 碧, 服部成良, 石橋麻由, 永嶋早織, 橋口可奈,

斎藤千穂, 山口和子, 鈴木徹臣, 田中文子, 甲斐純夫, 高橋幸利.

インフルエンザワクチン接種後に発症した抗 NMDA 型グルタミン酸受容体抗体陽性の急性辺縁系脳炎の1例.

小児科臨床, 69: 223-9, 2016.

伊藤 淳, 藤原武男.

好酸球性消化管疾患の白人とアジア人の間にみる人種差.

小児科診療, 79: 1285-9, 2016.

今井祥恵, 磯崎 淳, 山崎真弓, 安藤枝里子, 田中 晶, 遠藤順治, 古家 正, 橋場容子, 中村陽一.

10年間に救急受診した全年齢層のアナフィラキシー患者の原因アレルゲンに関する検討.

アレルギー・免疫, 23: 76-81, 2016.

大澤一郎, **佐藤厚夫**, 豊福明和, 大松泰生, 城 裕之.

4か月にわたり心因性発熱として経過観察されていた小児クローン病の1例.

小児科臨床, 69: 833-8, 2016.

岡本奈美, 岩田直美, 梅林宏明, 大倉有加, 金城紀子, 国島知子, 久保田知洋, 清水正樹, 野澤 智,

安村純子, 森 雅亮, 武井修治, 横田俊平.

「若年性特発性関節炎初期診療の手引き」改定のためのアンケート調査結果の検討.

小児リウマチ, 7: 5-13, 2016.

亀井宏一, 小椋雅夫, 石森真吾, 加納優治, 好川貴久, 永田裕子, 才田 謙, 佐藤 舞, **伊藤秀一,**

石倉健司.

当センターにおける腹膜透析関連腹膜炎の頻度および予後に関する検討.

日本小児腎不全学会雑誌, 36: 121-6, 2016.

窪田祥平, 渡邊眞一郎, 玉那覇瑛太, 池ヶ谷武志, 土田哲也, 金井良浩, 池川 健, 渡邊季彦,

瀧口 舞, 平田理智, 山澤隆二, 福島亮介, 高橋亨岳、佐近琢磨、船曳哲典.

急性胃腸炎後にループスアンチコアグラント陽性低プロトロンビン血症を呈した1例.

小児科臨床, 69: 1550-6, 2016.

鈴持孝博, 岩間一浩, 西 大介, 喜多麻衣子, 粟生耕太, 石田史彦, 岩崎志穂, 関 和男.

極低出生体重児の新生児へモクロマトーシスの1例.

日本周産期・新生児医学会雑誌, 52: 926-30, 2016.

香美祥二, 岡田浩一, 南学正臣, 要伸也, 丸山彰一, 安田 隆, 加藤秀樹, 吉田瑠子, 服部元史,
芦田 明, 幡谷浩史, 日高義彦, 澤井俊宏, 伊藤秀一, 藤丸季可, 藤村吉博, 宮川義隆. 非典型溶血
性尿毒症症候群診断基準改訂委員会, 日本腎臓学会, 日本小児科学会, 日本血液学会, 日本血栓
止血学会.
非典型溶血性尿毒症症候群(aHUS)診療ガイド 2015.
日本腎臓学会誌, 58: 62-75, 2016.

小張真吾, 磯崎 淳, 山崎真弓, 田中 晶, 安藤枝里子, 中村陽一.
横浜市内幼稚園・保育園における食物アレルギー児への対応の実態.
日本小児アレルギー学会雑誌, 30: 155-63, 2016.

才田 謙, 亀井宏一, 宮崎 治, 野坂俊介, 好川貴久, 加納優治, 永田裕子, 石森真吾, 佐藤 舞,
小椋雅夫, 伊藤秀一, 石倉健司.
腎血管性高血圧の診断 非侵襲的画像検査 血漿レニン活性, 腎静脈レニンサンプリングの意義.
日本小児高血圧研究会誌, 13: 15-6, 2016.

坂本正宗, 波多野道弘, 岩本眞理, 清水博之.
消化器症状に乏しく, 発熱が遷延した Salmonella Chester 菌血症の 1 例.
小児感染免疫, 28: 237-42, 2016.

清水博之, 菅原秀典, 神垣 佑, 清水正樹, 森 雅亮.
高サイトカイン血症を合併したヒトメタニューモウイルス感染症の 2 例.
日本小児科学会雑誌, 120: 1000-7, 2016.

下里侑子, 田中文子, 木村尚子, 柴田祐司, 辻本信一, 柳町昌克, 梶原良介, 田野島玲大, 伊藤秀一.
造血細胞移植後肺障害のため二次がんとしての肺癌の診断が困難であった白血病症例.
横浜医学, 67: 561-6, 2016.

菅谷憲太, 只木弘美, 伊奈真一郎, 福富崇浩, 村田宗紀, 和田芳雅, 早野聰子, 植田晶子, 栗生耕太,
友野順章, 野津寛大, 飯島一誠, 伊藤秀一.
遺伝子解析により早期診断に至った Gitelman 症候群の 2 例.
日本小児腎不全学会雑誌, 36: 331-4, 2016.

坪田伶那, 吉富誠弘, 池田順治, 石橋麻由, 鈴木徹臣, 田中文子, 甲斐純夫.
汎血球減少を繰り返した後に急性リンパ性白血病を発症した 7 歳女児.
小児科臨床, 69: 1849-53, 2016.

露崎 悠, 新保裕子, 後藤知英, 市川和志, 渡邊肇子, 井合瑞江, 黒澤健司.
ピルビン酸脱水素酵素複合体欠損症に対するフェニル酪酸投与の研究.
こども医療センター医学誌, 45: 174-5, 2016.

中野晃太郎, 成相昭吉.
特発性縦隔気腫の 1 例.
外来小児科, 19: 366-9, 2016.

永田裕子, 佐藤 舞, 好川貴久, 加納優治, 石森真吾, 才田 謙, 小椋雅夫, 龜井宏一, 伊藤秀一, 石倉健司.

小児腹膜透析患者の胃瘻造設時期と合併症に関する.

日本小児腎不全学会雑誌, 36: 296-9, 2016.

中山 彰, 池田順治, 枝松清隆, 達本信一, 田野島玲大, 林亜揮子, 柳町昌克, 梶原良介, 上條亜紀, 渡邊季彦, 福島亮介, 船曳哲典, 渡邊眞一郎, 伊藤秀一.

急性期に診断に難渋した発作性寒冷血色素尿症.

横浜医学, 67: 571-5, 2016.

灘 大志, 佐藤厚夫, 伊藤 萌, 黒田浩行, 吉井沙織, 豊福明和, 佐々木亜希子, 大松泰生, 西澤 崇, 城 裕之.

皮下膿瘍を契機に, 硬膜下膿瘍・頭蓋骨穿孔を診断した重症心身障害児の一例.

小児科臨床, 69: 1481-15, 2016.

灘 大志, 佐藤厚夫, 津久井理絵, 城 裕之.

川崎病における免疫グロブリン療法後のリバウンド熱に対する管理指針の提案.

小児感染免疫, 28: 139-43, 2016.

成相昭吉, 矢内貴憲, 金高太一.

PCV13 移行前後における乳幼児上咽頭から検出された肺炎球菌の血清型疫学.

日児誌, 120: 744-51, 2016.

布山正貴, 龜井宏一, 木内善太郎, 高橋匡輝, 佐藤 舞, 小椋雅夫, 伊藤秀一, 石倉健司.

小児特発性ネフローゼ症候群の初発患者における入院期間短縮化の検討.

日本小児腎臓病学会雑誌, 29: 161-5, 2016.

日野彩子, 金田朋洋, 滝本恒行, 吉田啓介, 米山智啓, 川野 剛, 伊藤秀一, 井上登美夫.

全身型若年性特発性関節炎における FDG-PET を用いた疾患活動性評価についての検討.

臨床放射線, 61: 921-7, 2016.

溝口史剛, 滝沢琢己, 森臨太郎, 森崎菜穂, 木崎善郎, 市川光太郎, 仙田昌義, 山岡祐衣,

小保内俊雄, 渡辺 博, 佐藤厚夫, 金子一成, 沼口 敦, 木下あゆみ, 根路銘安仁, 斎野彰一,

山中龍宏, 清沢伸幸, 河野嘉文, 吉川哲史.

子どもの死亡登録・検証委員会報告 パイロット 4 地域における, 2011 年の小児死亡登録検証報告検証から見えてきた, 本邦における小児死亡の死因究明における課題.

日本小児科学会雑誌, 120: 662-72, 2016.

本井宏尚, 清水博之, 藤原 祐, 渡辺好宏, 加藤光広, 武下草生子.

エタノールロック療法により安定した栄養管理が可能となった脳梁欠損と外性器異常を伴う X 連鎖性滑脳症の 1 例.

脳と発達, 48: 347-50, 2016.

森貞直哉, 庄野朱美, 野津寛大, 叶 明娟, 神田祥一郎, 井藤奈央子, 龜井宏一, 伊藤秀一, 山本勝輔, 里村憲一, 田中亮二郎, 西尾久英, 飯島一誠.

次世代シークエンサーを用いた先天性腎尿路奇形(CAKUT)の原因遺伝子解析.

発達腎研究会誌, 24: 13-5, 2016.

山本千夏, 宇田川智宏, 佐藤 舞, 小椋雅夫, 石倉健司, **伊藤秀一**, 龜井宏一.

腎代替療法へ移行した結節性硬化症の5例.

日本小児腎臓病学会雑誌, 29: 149-54, 2016.

雪澤 緑, 柳町昌克, 佐々木康二, 田野島玲大, 加藤宏美, 横須賀とも子, 梶原良介, 田中文子,

後藤裕明, 横田俊平.

原発性免疫不全症における造血幹細胞移植前感染症のFDG-PETによる評価.

日本小児科学会雑誌, 120: 1220-6, 2016.

若宮卓也, 志水 直, 中野裕介, 錐崎竜範, 岩本眞理, 合田真海, 町田大輔, 磯松幸尚, 益田宗孝.

右房内に発生した炎症性筋線維芽細胞腫の乳児例.

日本小児循環器学会雑誌, 32: 314-8, 2016.

【総説】

Fujita T, Umemura M, **Yokoyama U**, Okumura S, Ishikawa Y.

The role of Epac in the heart.

Cell Mol Life Sci, Aug 22, 2016. [Epub ahead of print]

Yokoyama U, Ichikawa Y, Minamisawa S, Ishikawa Y.

Pathology and molecular mechanisms of coarctation of the aorta and its association with the ductus arteriosus.

J Physiol Sci, Dec 20, 2016. [Epub ahead of print]

赤池 徹, 梶村いちげ, 横山詩子, 南沢 享.

動脈管閉鎖のメカニズム—分子機序に基づく治療への再考.

日本小児科学会雑誌, 120: 1444-52, 2016.

伊藤秀一.

志賀毒素産生性大腸菌と溶血性尿毒症症候群.

じん, 38: 4-9, 2016.

伊藤秀一.

【慢性疾患児の一生を診る】 リウマチ性疾患 全身性エリテマトーデス・ループス腎炎.

小児内科, 48: 1666-71, 2016.

伊藤秀一.

志賀毒素産生性大腸菌による溶血性尿毒症症候群と非典型溶血性尿毒症症候群.

腎臓内科・泌尿器科, 4: 384-93, 2016.

伊藤秀一.

【腎と透析診療指針 2016】 (第 13 章)多発性囊胞腎(PKD) 結節性硬化症.

腎と透析, 80: 435-8, 2016.

伊藤秀一.

小児 SLE とループス腎炎 診断と治療戦略.

日本小児腎臓病学会雑誌, 29: 1-7, 2016.

伊藤秀一.

【ガイドラインと最新文献による小児科学レビュー2016-17】.

小児科学レビュー, 17: 407-15, 2016.

伊藤秀一.

小児 SLE とループス腎炎 診断と治療戦略.

日本小児腎臓病学会雑誌, 29: 1-7, 2016.

岩澤堅太郎, 十河 剛.

【これって肝臓病?】研修医のためのクリニカルクイズ 第160回.

小児内科, 48: 797-9, 2016.

岩間一浩, 松本直通.

神経発達障害の全エクソーム解析.

分子精神医学, 16: 153-60, 2016.

岩間一浩, 松本直通.

次世代シークエンスにおける最近の動向

医学のあゆみ, 259: 1137-42, 2016.

岩本眞理.

【小児循環器治療の最前線—クスリとデバイス】ナトリウムチャネル遮断薬の使いかた.

小児科診療, 79: 915-9, 2016.

及川(川本)愛里, 十河 剛.

急性肝障害と慢性肝障害の指標 急性肝不全, 慢性肝不全を含めて.

小児内科, 48: 809-14, 2016.

菊池信行.

小児医療から成人医療への移行.

月刊糖尿病, 8: 81-7, 2016.

菊地雅子, 伊藤秀一, 松宮美奈, 水落和也.

【症例から学ぶ小児心身症】くり返す痛み 下肢痛を主訴として受診した12歳女児.

小児科診療, 79: 343-8, 2016.

香美祥二, 岡田浩一, 南学正臣, 要伸也, 丸山彰一, 安田 隆, 加藤秀樹, 吉田瑠子, 服部元史,
芦田 明, 幡谷浩史, 日高義彦, 澤井俊宏, **伊藤秀一**, 藤丸季可、藤村吉博, 宮川義隆; 非典型溶血性尿毒症症候群診断基準改訂委員会, 日本腎臓学会, 日本小児科学会, 日本血液学会, 日本血栓止血学会.

非典型溶血性尿毒症症候群(aHUS)診療ガイド 2015.

日本腎臓学会誌, 58: 62-75, 2016.

国崎玲子, 木村英明, 関 和男.

【母性内科の最前線】周産期における炎症性腸疾患(IBD)の管理.

医学のあゆみ, 256: 249-53, 2016.

志賀健太郎.

【学校保健パーフェクトガイド】内分泌・代謝疾患をもつ児童・生徒の学校生活管理.

小児科診療, 79: 1621-6, 2016.

関 和男.

【IBDの妊娠と周産期をめぐる疑問に答える!】授乳の重要性, IBD治療薬の授乳への影響.

IBD Research, 10: 170-4, 2016.

築地 淳, 清水博之.

食中毒の原因菌と発生動向.

日本医事新報, 4809: 24-9, 2016.

津田兼之介, 岩田欧介.

産科診療施設で重症新生児仮死が生まれたので、NICUに搬送し、低体温療法を行った！

ネオネイタルケア, 29: 242-8, 2016.

津田兼之介, 岩田欧介.

低体温療法.

周産期医学, 46: 211-5, 2016.

津田兼之介.

薬物療法の変遷.

周産期医学, 46: 1005-9, 2016.

成相昭吉.

安心して予防接種を受けてもらうための患者応対のポイント Q&A ①何でワクチンは打たなきやいけない？個人の自由でしょ？

薬局, 67: 369-75, 2016.

成相昭吉.

これで安心、小児の時間外診療のファーストタッチ RSウイルス感染症.

小児内科, 48: 1794-7, 2016.

成相昭吉.

育児 Q アンド A 生まれてから 6 回溶連菌に感染しています.

チャイルドヘルス, 19: 541, 2016.

成相昭吉.

育児 Q アンド A 麻疹（はしか）の流行.

チャイルドヘルス, 19: 939, 2016.

西巻 滋, 久保 実.

周産期センター、大学病院が BFH になるために.

日本成育新生児医学会雑誌, 28: 240-3, 2016.

原良紀.

【特集 小児リウマチ性疾患の進歩】診断や病態評価に有用な画像検査は何か？

分子リウマチ治療, 9: 57-61, 2016.

増澤祐子, 伊藤秀一.

【学校保健パーカートガイド】学校健康診断で指摘されることの多い疾患・異常 学校健康診断で指摘されることの多い尿所見・腎疾患.

小児科診療, 79: 1529-36, 2016.

丸山彰一, 成田一衛, 本田雅敬, 岡田浩一, 服部元史, 岩野正之, 伊藤秀一, 上村 治, 後藤芳充,
小松康宏, 西 慎一, 丸 光恵, 秋岡祐子, 芦田 明, 川崎幸彦, 佐古まゆみ, 平野大志, 藤枝幹也,
友利浩司, 渡辺裕輔.
思春期・青年期の患者のための CKD 診療ガイド.
日本腎臓学会誌, 58: 1095-233, 2016.

宮地裕美子, 成田雅美.
小児科と関連領域における臨床の常識を見直そう！気管支喘息治療にはテオフィリンは禁忌か?
小児内科, 48: 780-2., 2016.

宮地裕美子, 大矢幸弘.
アトピー性皮膚炎と食物アレルギーの関連性.
臨床栄養, 129: 14-6, 2016.

宮地裕美子, 大矢幸弘.
アトピー性皮膚炎と食物アレルギーの関連性
小児内科, 49: 103-7, 2016.

【著書・図書】

磯崎 淳.

花粉症があると喘息は悪くなりますか？

総合小児医療 専門医が答えるアレルギー疾患 Q&A. 中山出版, 8-10, 2016.

稻葉 彩, 伊藤秀一.

HUS, TTP, DIC.

腎疾患・透析最新の治療 2017-2019. 南江堂, 179-82, 2016.

伊藤秀一.

溶血性尿毒症症候群.

小児科診療ガイドライン - 最新の診療指針 - 改訂第3版. 総合医学社, 387-90, 2016.

岩澤堅太郎, 十河 剛.

小児疾患の腸内細菌叢のメタ 16S 解析腸内細菌叢の研究事例③

NGS アプリケーション 今すぐ始める！メタゲノム解析 実験プロトコール ヒト常在細菌叢から環境メタゲノムまでサンプル調製と解析のコツ. 羊土社, 49-53, 2016.

岩澤堅太郎, 十河 剛.

腸内細菌と小児疾患

ヒトマイクロバイオーム研究最前線 常在菌の解析技術から生態、医療分野、食品への応用研究まで. エヌ・ティー・エス, 242-9, 2016.

岩本眞理.

学校における心肺蘇生の現状, 学校心臓検診の日本全体の現状について,

弁疾患、大動脈縮窄症、Marfan 症候群の管理.

循環器病ガイドラインシリーズ 2016 年版学校心臓検診のガイドライン（日本循環器学会/日本小児循環器学会合同ガイドライン） ライフサイエンス出版, 33-4, 43-5, 65-8, 2016.

岩本眞理.

不整脈はどうしておこる？メカニズムとその意味は？

ステップアップ新生児循環管理. メディカ出版, 232-5, 2016.

北村勝彦.

疾病予防と健康管理.

シンプル衛生公衆衛生学 2015. 南江堂, 2016.

佐藤厚夫.

子ども虐待の画像診断.

エビデンスに基づく医学診断と調査・検査のために. 明石書店, 641-63, 2016.

清水博之.

緑膿菌肺炎.

小児の肺炎. 医薬ジャーナル社, 318-23, 2016.

津田兼之介.

予測できるアウトカム：超急性期、復温期、退院時、
患児家族への説明 Special Column 「低体温療法をうけられる赤ちゃんのご家族の方へ」
2015CoSTRに基づいた新生児低体温療法実践マニュアル. 東京医学社, 2016.

成相昭吉.

発熱.
小児科外来の鑑別診断術 迷ったときの道しるべ. 中山書店, 2016.

鉢崎竜範. 鮎川 衛.

川崎病の管理.
循環器病ガイドラインシリーズ 2016 年版学校心臓検診のガイドライン（日本循環器学会/日本小児循環器学会合同ガイドライン） ライフサイエンス出版, 69-70, 2016.

松村壯史, 永野由美.

泌尿器・性器の疾患.
ナースが知っておきたい 小児科でよくみる症状・疾患ハンドブック. 照林社, 134-43, 2016

【学会発表】

Gonda Y, **Yokoyama U**, Koretake R, Sakuma S, Kaneko M, Ishikawa Y.

Fabrication of layered elastic fibers in rat arterial constructs by periodic hydrodynamic pressurization.

The 93th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, Sapporo, 2016,3.

Higashino N, Kaneko M, **Yokoyama U**, Ishikawa Y.

The behavior of cells during Cell Exercise.

ROBOMECH2016, Yokohama, 2016,6.

Ichikawa Y, Zemlic-Harpf AE, Hammond HK, Mckirnan MD, Patel HH, Roth DM.

Caveolin-3 expression is increased in anthracycline-induced heart failure in rabbits.

FASEB EB meetings, San Diego, 2016,4.

Ichikawa Y, Zemlic-Harpf AE, Mckirnan MD, Zhang Z, Manso AM, Ross RS, Hammond HK, Patel HH, Roth DM.

Mechanism of Caveolin and Plasma Membrane Repair in Daunorubicin-Induced Heart Failure.

American Heart Association Scientific Session, New Orleans, 2016,11.

Ishikawa Y, Akimoto T, Saito J, Gonda Y, Sakuma S, Arai F, Kaneko M, **Yokoyama U**.

Functional arterial graft fabricated from pressurized cell-layers.

Basic and Translational Science Hot Line. European Society of Cardiology, Rome, 2016,8.

Ishiwata R, **Yokoyama U**, **Ichikawa Y**, Kurotaki D, Yasuda S, Goda M, Suzuki S, Masuda M, Tamura T, Ishikawa Y.

EP4 signaling in smooth muscle cells attracts inflammatory immune responses in the aorta.

The 89th Scientific Session, American Heart Association, 2016, New Orleans, 2016,11.

Ito S.

Nephrotic syndrome-Precise Diagnosis&Current Management protocol.

The 15th Asia Pacific Congress of Pediatrics(APCD), 53rd Annual Conference of Indian Academy of Pediatrics(PEDICON) & 5th Asia Pacific Congress of Pediatric Nursing (APCPN), Hyderabad, 2016,1.

Ito S.

Shigatoxin-associated HUS:Lessons from outbreaks.

The 17th Congress of the International Pediatric Nephrology Association(IPNA), Iguaçu , 2016,9.

Ito S, **Yokoyama U**, Yanai C, Masuda M, Asou T, Ishikawa Y.

Fibulin-1 plays a role in smooth muscle cell migration and intimal thickening in the ductus arteriosus.

The 89th Scientific Session, American Heart Association, New Orleans, 2016,11.

Kato Y, Yokoyama U, Ishikawa Y:

The role of Epac1 in the regulatory mechanisms of vascular smooth muscle cell migration and neointimal formation.

The 93th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, Sapporo. 2016,3.

Kato Y, Yokoyama U, Kubota T, Ishikawa Y:

Exchange protein activated by cyclic AMP 1 (Epac1) promotes bFGF-induced arterial smooth muscle cell migration.

The 32nd World Congress of Biomedical Laboratory Science, Kobe, 2016,8.

Kamigaki Y, Inaba A, Matsumura S, Machida H, Shiga K, Ito S:

A 9-year-old girl with focal segmental glomerulosclerosis caused by schimke immuno-osseous dysplasia.

The 14th China-Japan-Korea Pediatric Nephrology Seminar. Beijin, 2016,5.

Kawai S, Nakano Y, Saishu Y, Suzuki S, Hiratoko K, Yamaguchi Y, Takaki S, Nomura T, Hokosaki T, Ito S:

Impact of lung ultrasonography on assessment of increasing pulmonary blood flow in ventricular septal defect.

The 50th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology , Rome, 2016,6.

Masukawa D, Nakamura F, **Yokoyama U**, Koga M, Ishikawa Y, Goshima Y.

L-DOPA-GPR143 signal augments pressor response mediated by α1-adrenergic receptor.

The 89th Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society, Yokohama, 2016,3.

Matsumura S, Kamei K, Kano Y, Yoshikawa T, Nagata H, Saida K, Sato M, Ogura M, Kamigaki Y, Inaba A, Machida H, Oda T, Ishikura K, Ito S:

Three cases of C3 glomerulonephritis associated with group A streptococcus infection.

The 26th International Complement Workshop, Kanazawa, 2016,9.

Miyaji Y, Narita M, Yang L, Yoshida A, Ando T, Hashimoto M, Saito M, Kondo M, Gen A, Inagaki S, Natsume O, Shouda T, Yamamoto K, Suda T, Nomura I, Ohya Y:

Factors associated with food allergy in infants.

The European Academy of Allergy and Clinical Immunology Congress 2016, Vienna, 2016,6.

Motoi H, Takeshita S, Yanagimachi M, Miyake M, Urayama K, Fujiwara Y, Watanabe Y, Okanishi T, Enoki H, Ito S:

Influence of ABCB1 C1236T single nucleotide polymorphism to the carbamazepine in Japanese children with epilepsy.

The 70th American Epilepsy Society Annual Meeting, Houston, 2016,12.

Nakayama S, Ikeda J, Tsujimoto S, Watanabe S, Hayashi A, Tanoshima R, Yanagimachi M, Kajiwara R, Ito S:

Paroxysmal cold hemoglobinuria which required multiple Donath-Landsteiner tests for diagnosis.

The 78th annual meeting of the Japanese society of hematolgy, Yokohama, 2016,10

Ohsugi K, Numasawa K, Ebina K, Shiga K, Kikuchi N.

The Clinical Characteristics of Type 2 Diabetes Mellitus in Children and Adolescents.

The 9th Biennial Scientific Meeting of the Asia Pacific Paediatric Endocrinology Society, Tokyo, 2015,9.

Saito J, Yokoyama U, Masuda M, Asou T, Ishikawa Y.

Human gene profiling reveals contribution of tissue plasminogen activator to intimal thickening of the ductus arteriosus.

The 89th Scientific Session, American Heart Association, New Orleans, 2016,11.

Shiga K, Urakami T, Suzuki J, Igarashi Y, Tajima H, Amemiya S, Sugihara S; The Japanese Study Group of Insulin Therapy for Childhood and Adolescent Diabetes (JSGIT).

Fulminant Type 1 Diabetes Mellitus in Japanese Children and Adolescents.

The 9th Biennial Scientific Meeting of the Asia Pacific Paediatric Endocrine Society, Tokyo, 2016,11.

Takeuchi M, Tanoshima R, Sasaki K, Kato H, Yokosuka T, Yanagimachi M, Kajiwara R,

Miyagawa N, Sarashina T, Ito S, **Goto H.**

Population pharmacokinetics of thrombomodulin alfa in pediatric hematologic malignancy patients with disseminated intravascular coagulation.

American Society for Clinical Pharmacology and Therapeutics meeting, San Diego, 2016,3.

Takeuchi M, Kobayashi T, Brandao L, Ito S.

Effect of CYP2C9, VKORC1, and CYP4F2 on warfarin maintenance dose in pediatric patients: Systematic review and meta-analysis.

The Hospital for Sick Children, Annual Department of Pediatrics Research Day, Toronto, 2016,5.

Takeuchi M, Yazdani-Brojeni P, Ghayoori S, Ito S.

Body surface area normalized clearance of high dose methotrexate is different depending on age in pediatric patients with acute lymphoblastic leukemia.

The Hospital for Sick Children, Annual Department of Pediatrics Research Day, Toronto, 2016,5.

Takeuchi M, Ghayoori S, Ito S.

Population pharmacokinetics of vancomycin in pediatric patients after hematopoietic stem cell transplantation.

The Hospital for Sick Children, Annual Department of Pediatrics Research Day, Toronto, 2016,5.

Taniguchi T, Kaneko M, Yokoyama U.

The behavior of different cell groups after the partition wall removal.

ROBOMECH2016, Yokohama, 2016,6.

Tonooka Y, **Yokoyama U**, Koretake R, Sakuma S, Kaneko M, Ishikawa Y.
Periodic hydrodynamic pressurization promotes layered structure of human arterial smooth muscle cells.
The 93th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, Sapporo. 2016,3.

Yanagimachi M, Ohya T, **Yokosuka T**, **Ikeda J**, **Hayashi A**, **Tanoshima R**, **Tanaka F**, **Goto H**,
Takashima T, Morio T, **Ito S**.
Hematopoietic stem cell transplantation for autosomal dominant hyper-IgE syndrome.
The 78th annual meeting of the Japanese society of hematology, Yokohama, 2016,10.

Yokoyama U, Ishiwata R, **Ichikawa Y**, Yasuda S, Goda M, Suzuki S, Masuda M, Ishikawa Y.
Inhibition of PGE2-EP4 Signaling as a Potential Future Therapeutic Strategy for Abdominal Aortic Aneurysm.
The 80th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Sendai, 2016,3.

Yokoyama U.
The roles of phospholipase C and cyclic AMP in regulation of extracellular matrix in vascular smooth muscle cells.
The 93th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, Sapporo. 2016,3.

Yokoyama U, Tonooka Y, Koretake R, Akimoto T, Sakuma S, Kaneko M, Ishikawa Y.
In-vitro fabrication of scaffold-free arterial grafts by periodic hydrodynamic pressurization.
International and Interdisciplinary Symposium 2016 “Towards a New Era of Cardiovascular Research, Tokyo, 2016,7.

青木晴香, 鉢崎竜範, 正本雅斗, 池川 健, 中野裕介, 渡辺重朗, 伊藤秀一, 河合 駿, 松田 基.
レニン・アンジオテンシン系阻害薬による貧血に対しエリスロポエチン投与を行い僧帽弁置換術に至った房室中隔欠損症の一例.
第342回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2016,9.

秋山佳那子, 小形亜也子, 志水利之, 北尾牧子, 土田哲也, 中山 彰, 吉田英里佳, 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.
急性化膿性甲状腺炎をきたした4歳男児の一例.
第342回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2016,9.

安藤枝里子, 磯崎 淳, 山崎真弓, 田中 晶, 遠藤順治, 古家 正, 橋場容子, 中村陽一.
気管支喘息患児における single-breath 法と multiple-breath 法での呼気一酸化窒素(eNO)濃度の比較（第2報）.
第65回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2016,6.

五十嵐梨紗, 松村壮史, 清水博之, 西村謙一, 鉢崎竜範, 伊藤秀一.
肺にびまん性多発結節影を認めた川崎病の1例.
第11回神奈川県川崎病研究会, 横浜, 2016,2.

五十嵐梨紗, 松村壮史, 清水博之, 西村謙一, 鉢崎竜範, 伊藤秀一.
肺のびまん性多発結節影により感染症との鑑別を要した川崎病.
第31回横浜 General Pediatrics フォーラム, 横浜, 2016,9.

池ヶ谷武志, 福島亮介, 金井良浩, 渡邊季彦, 瀧口 舞, 山澤隆二, 高橋亨岳, 船曳哲典.

歩行困難を主訴に救急外来を受診した化膿性筋炎の1例.

第30回日本小児救急医学会学術集会, 仙台, 2016,7.

池田 梓, 高嶋裕美子, 渡邊肇子, 露崎 悠, 市川和志, 辻 恵, 井合瑞江, 山下純正, 相田典子,

後藤知英.

当院で経験した脳静脈洞血栓症6例の臨床的・画像的検討.

第58回日本小児神経学会学術集会, 東京, 2016,6.

池田 梓, 成 健史, 高嶋裕美子, 露崎 悠, 市川和志, 辻 恵, 井合瑞江, 山下純正, 橋口昭大,

高嶋 博, 後藤知英.

SMARD1 (spinal muscular atrophy with respiratory distress type1) の末梢神経病理像.

第58回神奈川小児神経懇話会, 横浜, 2016,7.

池田 梓, 辻 恵, 井合瑞江.

当院における在宅NPPVの検討.

第42回日本重症心身障害学会学術集会, 札幌, 2016,9.

池田順治, 佐々木康二, 辻本信一, 林亜揮子, 田野島玲大, 柳町昌克, 梶原良介, 山中正二,

村田英俊, 伊藤秀一.

リツキシマブ脳室内投与により寛解を得た再発・難治性中枢神経系原発びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫.

第58回日本小児血液・がん学会学術集会, 東京, 2016,12.

石田史彦, 岩崎志穂, 西 大介, 津田兼之介, 林 裕介, 花木麻衣, 脇田浩正, 関 和男.

当院における高流量酸素療法(High Flow Nasal Cannula:HFNC)施行例の検討.

第52回日本周産期・新生児医学会学術集会, 富山, 2016,7.

石森真吾, 亀井宏一, 好川貴久, 加納優治, 永田裕子, 才田 謙, 佐藤 舞, 小椋雅夫, 松岡健太郎, 義岡孝子, 緒方健太郎, 伊藤秀一, 石倉健司.

遠隔期に腎生検を行った造血幹細胞移植関連血栓性微小血管障害の3例.

第59回日本腎臓学会学術集会, 横浜, 2016,6.

石森真吾, 井上永介, 好川貴久, 加納優治, 永田裕子, 才田 謙, 佐藤 舞, 小椋雅夫, 亀井宏一,

伊藤秀一, 石倉健司.

インフルエンザウイルスワクチン接種と小児特発性ネフローゼ症候群再発の検討の1例.

第51回日本小児腎臓病学会学術集会, 名古屋, 2016,7.

石渡 遼, 横山詩子, 市川泰広, 黒滝大翼, 田村智彦, 石川義弘.

平滑筋細胞におけるPGE2-EP4シグナルは腹部大動脈瘤の発症を促す.

第37回日本循環制御医学会学術集会, 東京, 2016,7.

磯崎 淳, 安藤枝里子, 山崎真弓, 田中 晶, 遠藤順治, 古家 正, 橋場容子, 中村陽一.

行政との連携による横浜市内の児童養護施設と当センターにおけるアレルギー相談事業.

第65回日本アレルギー学会学術集会, 東京, 2016,6.

磯崎 淳, 安藤枝里子, 山崎真弓, 柏崎佑輔, 田中 晶, 菊池信行, 中村 陽一.

気管支喘息患児における自覚症状と客観指標の時系列相関による個々の検討.

第 53 回日本小児アレルギー学会学術集会, 前橋, 2016,10.

橋場容子, 中村陽一, 遠藤順治, 古家 正, 磯崎 淳, 河崎 勉, 稲瀬直彦, 相良博典, 足立 満.

当センターの成人喘息患者におけるチオトロピウムの有用性に関する検討.

第 65 回日本アレルギー学会学術集会, 東京, 2016,6.

伊藤智子, 横山詩子, 石川義弘.

PGE2-EP4 シグナルは fibulin-1 を介して動脈管平滑筋遊走を促進する.

第 15 回日本心臓血管発生研究会, 大阪, 2016,10.

伊藤智子, 横山詩子, 益田宗孝, 麻生俊英, 石川義弘.

Fibulin-1 は平滑筋細胞遊走を介して動脈管内膜肥厚を誘導する.

第 61 回日本新生児成育医学会学術集会, 大阪, 2016,12

伊藤秀一.

小児ループス腎炎の治療戦略.

第 59 回日本腎臓学会学術集会, 横浜, 2016,6.

伊藤秀一.

小児 Fabry 病における早期診断と早期治療の重要性.

第 51 回日本小児腎臓病学会学術集会, 名古屋, 2016,7.

伊藤秀一.

小児期発症難治性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ療法～開発の歴史, 現状, 将来への展望～.

第 43 回日本小児臨床薬理学会学術集会, 東京, 2016,11.

稻葉 彩, 松村壮史, 神垣 佑, 増澤祐子, 内村 幌, 植田晶子, 中村智子, 町田裕之, 伊藤秀一.

当院の過去 21 年間の志賀毒素産生性大腸菌(STEC)による溶血性尿毒症症候群症例(HUS)31 例の検討.

第 51 回日本小児腎臓病学会学術集会, 名古屋, 2016,7.

**今井祥恵, 小野塚友里, 尾高真生, 北尾牧子, 中山 彰, 吉富誠弘, 中野晃太郎, 町田 碧, 永嶋早織
山口和子, 斎藤千穂, 鈴木徹臣, 田中文子, 甲斐純夫.**

啼泣後の左半身脱力で発症したもやもや病の 4 歳女児例.

第 338 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2016,2.

**岩澤堅太郎, 吉年俊文, 梅津守一郎, 内田 孟, 藤巻孝一郎, 十河 剛, 福田晃也, 笠原群生,
乾あやの, 藤澤知雄.**

脳死肝移植で救命した Idiopathic copper toxicosis(ICT)の 1 例.

第 119 回日本小児科学会学術集会, 札幌, 2016,5.

岩本眞理.

12 誘導でここまで読みたい不整脈.

第 52 回日本小児循環器学会学術集会, 東京, 2016,7.

岩本眞理.

QT を延長する薬の使い方.

第 43 回日本小児臨床薬理学会学術集会, 東京, 2016,11.

上原直子, 片岡美咲, 木島祥子, 千葉愛美, 花村瑞希, 磯崎 淳, 中村陽一.

園における集団食物アレルギー・エピペン®研修会の効果と現状.

第 33 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会学術集会, 仙台, 2016, 7.

上原直子, 磯崎 淳.

アレルギーキャンプポスター～横浜市立みなと赤十字病院アレルギーセンター.

第 33 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会学術集会, 仙台, 2016, 7.

内 良介, 門倉伶那, 鶴岡洋子, 蒲ひかり, 藤原 祐, 渡辺好宏, 武下草生子, 吉富誠弘.

コクサッキーウイルス A6 が原因と考えられ, 死亡に至った急性壞死性脳症の一例.

第 57 回神奈川小児神経懇話会, 横浜, 2016,2.

遠藤順治, 中村陽一, 古家 正, 橋場容子, 磯崎 淳, 伊藤美奈子, 河崎 勉, 稲瀬直彦, 古家若葉, 角 勇樹, 相良博典, 足立 満.

健常成人におけるモストグラフを用いた呼吸抵抗の予測標準値の検討.

第 65 回日本アレルギー学会学術集会, 東京, 2016,6.

王林思蘭, 板橋健太郎, 船曳哲典.

川崎病における頸部リンパ節超音波画像の特徴

第 119 回日本小児科学会学術集会, 札幌, 2016,5.

大嶋 明, 大原亜沙実, 西村謙一, 野澤 智, 原 良紀, 伊藤秀一.

アダリムマブを導入した難治性再発性多発軟骨炎の 1 男児例.

第 26 回日本小児リウマチ学会学術集会, 千葉, 2016,10.

大嶋 明, 福山綾子, 小林慈典, 鎌木陽一, 西村謙一, 野澤 智, 伊藤秀一.

小児有熱性尿路感染症の起炎菌による臨床像の違い 大腸菌 vs 腸球菌.

第 38 回日本小児腎不全学会学術集会, 岐阜, 2016,10.

大杉康司, 熊谷茉莉香, 菅原秀典, 海老名奏子, 志賀健太郎, 菊池信行.

小児 1 型糖尿病におけるインスリンデグロテク使用例 22 例における有効性と安全性および適応についての検討

第 59 回日本糖尿病学会学術集会, 京都, 2016,5.

太田貴子, 西澤 崇, 佐藤厚夫, 城 裕之, 大原亜沙実, 西村謙一, 野澤 智, 原 良紀, 伊藤秀一.

川崎病関節炎と若年性特発性関節炎. 第 11 回神奈川県川崎病研究会, 横浜, 2016,2.

太田貴子, 西村謙一, 大原亜沙実, 野澤 智, 原 良紀, 伊藤秀一.

腹腔内にのみリンパ節腫脹を認めた菊池病の一例.

第 119 回日本小児科学会学術集会, 札幌, 2016,5.

大塚幸枝, 平井菜穂子, 長曾我部綾, 今野有希子, 中田秀美, 林麻奈美, 辻 晶子, 高野瑞喜,

西 大介, 関 和男.

当院における新生児蘇生法 (NCPR) 修了後の継続教育について.

第 29 回神奈川母性性学会, 横浜, 2016,2.

大坪みさき, 太田 陽, 田角悠子, 林邊 廉, 西山邦幸, 山崎真弓, 柏崎佑輔, 安藤枝里子, 伊藤 淳,

磯崎 淳, 堀口晴子, 菊池信行, 伊藤純子, 西岡 宏.

頭部 MRI で下垂体腫大を認め、髄液中 PLAP 測定が有用であった 1 例.

第 342 回日本小児科学会神奈川地方会, 横浜, 2016,9.

大原亜沙実, 西村謙一, 野澤 智, 菊地雅子, 原 良紀, 高木正稔, 金兼弘和, 伊藤秀一.

全身型エリテマトーデスを発症した NRAS 関連自己免疫性リンパ増殖症の 1 例.

第 119 回日本小児科学会学術集会, 札幌, 2016,5.

大原亜沙実, 西村謙一, 野澤 智, 原 良紀, 伊藤秀一.

骨髄炎を合併した仙腸関節炎の一例.

東日本小児リウマチ研究会, 東京, 2016,5.

大原亜沙実, 西村謙一, 野澤 智, 菊地雅子, 原 良紀, 三宅暁夫, 大橋健一, 高木正稔, 金兼弘和,

伊藤秀一.

全身性エリテマトーデスを併発した NTAS 関連自己免疫性リンパ増殖症の一女児例.

第 26 回日本小児リウマチ学会学術集会, 千葉, 2016,10.

大原亜沙実, 西村謙一, 野澤 智, 菊地雅子, 原 良紀, 田島一樹, 寺内康夫, 岩間信太郎, 梶村益久,

伊藤秀一.

抗ラブフィリン 3A 抗体による中枢性尿崩症を合併した全身型エリテマトーデスの一例.

第 26 回日本小児リウマチ学会学術集会, 千葉, 2016,10.

大山宜孝, 中村久理子, 山本亜矢子, 杉山恵一郎, 岩本眞理.

片側大脳半球に限局した画像所見を呈した正期産児低酸素性虚血性脳症の 1 例.

第 58 回日本小児神経学会学術集会, 東京, 2016,6.

小形亜也子, 秋山佳那子, 志水利之, 北尾牧子, 中山 彰, 土田哲也, 吉田英里佳, 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.

BCG 接種後に生じた皮下組織結核性肉芽腫の 1 例.

第 343 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2016,11.

小椋雅夫, 伊藤秀一.

小児全身性エリテマトーデスにおける初期治療と発症 2 年時の予後.

第 60 回日本リウマチ学会学術集会, 横浜, 2016,4.

小椋雅夫, 松村壮史, 加納優治, 才田 謙, 山本かづな, 好川貴久, 永田裕子, 佐藤 舞, 佐古まゆみ,

亀井宏一, 伊藤秀一, 石倉健司.

小児全身性エリテマトーデスにおける初期治療と発症 2 年時の予後.

第 26 回日本小児リウマチ学会学術集会, 千葉, 2016,10.

小椋雅夫, 松村壮史, 加納優治, 才田 謙, 山本かずな, 好川貴久, 永田裕子, 佐藤 舞, 佐古まゆみ, 亀井宏一, 伊藤秀一, 石倉健司.

複数回の再燃に対してエコフェノール酸モフェチルで寛解導入を行った小児期発症全身性エリテマトーデスの1女児例.

第26回日本小児リウマチ学会学術集会, 千葉, 2016,10.

小笠浩二, 黒田悦史, 石井 健.

Cyclic GMP-AMP(cGAMP) は IL-33/TBK1 依存的にアレルギー性炎症を引き起こす.

第65回日本アレルギー学会学術集会, 東京, 2016,6.

尾高真生, 北尾牧子, 今井祥恵, 中山 彰, 吉富誠弘, 小野塚友里, 中野晃太郎, 町田 碧, 永嶋早織, 山口和子, 斎藤千穂, 鈴木徹臣, 田中文子, 甲斐純夫.

百日咳感染後に細菌性髄膜炎を発症した2ヶ月男児例.

第339回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2016,3.

小野佑花, 田中 晶, 安藤枝里子, 山崎真弓, 上原直子, 花村瑞希, 磯崎 淳, 中村陽一.

小児気管支喘息患児への吸入指導における病薬連携体制の効果と課題.

第33回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会学術集会, 仙台, 2016,7.

甲斐純夫, 牧野朱未, 神谷あかね, 宮沢直幹, 川嶋 郁, 深沢貴志, 親松隆浩, 金子美玲, 鈴木奈津子, 坪田悠真.

新生児・乳児担当医療従事者における百日咳抗体保有状況と感染リスク評価.

第31回日本環境感染学会学術集会, 京都, 2016,2.

葛西健人, 窪田祥平, 村瀬絢子, 矢内貴憲, 小笠浩二, 野澤麻子, 西澤 崇.

十二指腸潰瘍による消化管狭窄を認めた一例.

第342回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2016,9.

加瀬和也, 大月沢雄, 松田俊之, 白井厚子, 佐藤厚夫, 平澤 晃, 城 裕之.

ESBL 産生大腸菌感染症に対する薬剤感受性カード変更前後の抗菌薬使用動向.

第31回日本環境感染学会学術集会, 京都, 2016,2.

金井良浩, 渡辺好宏, 神垣 佑, 松村壮史, 藤原 祐, 本井宏尚, 菅原秀典, 清水博之, 稲葉 彩,

町田裕之, 武下草生子, 志賀健太郎, 森 雅亮.

多発性脳梗塞を契機に発見された左房粘液腫の1例.

第340回日本小児科学会神奈川地方会, 横浜, 2016,4.

金子尚樹, 福島亮介, 池ヶ谷武志, 玉那霸瑛太, 瀧口 舞, 山澤隆二, 高橋亨岳, 船曳哲典, 中村香織, 新開真人.

急性胃腸炎を契機に十二指腸穿孔をきたした幼児例.

第30回日本小児救急医学会学術集会, 仙台, 2016,7.

加納優治, 亀井宏一, 好川貴久, 永田裕子, 石森真吾, 才田 謙, 佐藤 舞, 小椋雅夫, 伊藤秀一, 石倉健司.

難治性ネフローゼ症候群患者におけるリツキシマブ投与後のウイルス抗体価の減衰.

第119回日本小児科学会学術集会, 札幌, 2016,5.

加納優治, 亀井宏一, 好川貴久, 永田裕子, 石森真吾, 才田 謙, 佐藤 舞, 小椋雅夫, 伊藤秀一, 石倉健司.
難治性ネフローゼ症候群患者におけるリツキシマブとミコフェノール酸モフェチル併用療法後のウイルス抗体価の推移.
第 51 回日本小児腎臓病学会学術集会, 名古屋, 2016,7.

加納優治, 小椋雅夫, 松村壮史, 好川貴久, 永田裕子, 才田 謙, 亀井宏一, 鎌 裕一, 山田佳之, 重田孝信, 福田晃也, 阪本靖介, 伊藤秀一, 石倉健司.
発症時に Ibuprofen による薬物性肝障害で急性肝不全に至り、生体肝移植により救命されて全身型若年性関節炎の一女児例.
第 26 回日本小児リウマチ学会学術集会, 千葉, 2016,10.

蒲ひかり, 藤原 祐, 渡辺好宏, 山本亜矢子, 大山宣孝, 武下草生子.
発症早期の免疫グロブリン大量療法が奏功した軸索型ギラン・バレー症候群の一例
第 58 回日本小児神経学会学術集会, 東京, 2016,6.

神垣 佑, 松村壮史, 稲葉 彩, 町田裕之, 大谷方子, 志賀健太郎, 伊藤秀一.
当院で経験された小児特発性膜性増殖性糸球体腎炎, C3 腎症(16 例)の検討.
第 51 回日本小児腎臓病学会学術集会, 名古屋, 2016,7.

神垣 佑, 稲葉 彩, 松村壮史, 町田裕之, 志賀健太郎, 大谷方子, 宮寄 治, 今川絵里, 三宅紀子, 松本直通, 伊藤秀一.
診断に苦慮した巢状分節性糸球体硬化症の一女児例.
横浜小児先端医療セミナー, 横浜, 2016,7.

神谷あかね, 宮沢直幹, 牧野朱未, 川嶋 郁, 深沢貴志, 金子美玲, 親松隆浩, 鈴木奈津子, 坪田悠真, 甲斐純夫.
血液培養コンタミネーション減少を目的とした取り組みとその効果.
第 31 回日本環境感染学会学術集会, 京都, 2016,2.

亀井宏一, 小椋雅夫, 石森真吾, 加納優治, 好川貴久, 永田裕子, 才田 謙, 佐藤 舞, 伊藤秀一, 石倉健司.
難治性ネフローゼ症候群におけるリツキシマブ療法のB細胞枯渇中の血清IgG 値と感染症についての検討.
第 51 回日本小児腎臓病学会学術集会, 名古屋, 2016,7

河合 駿, 中野裕介, 西周佑美, 鈴木彩代, 平床華奈子, 山口嘉一, 高木俊介, 野村岳志, 鉢崎竜範, 伊藤秀一.
心室中隔欠損症患者の肺血流量評価における肺エコーの有用性.
第 52 回日本小児循環器学会学術集会, 東京, 2016,7.

川嶋 郁, 甲斐純夫, 宮沢直幹, 神谷あかね, 牧野朱未, 深沢貴志, 親松隆浩, 金子美玲, 鈴木奈津子, 坪田悠真.
リンクナース教育による手指衛生遵守率向上の取り組みとその成果
第 31 回日本環境感染学会学術集会, 京都, 2016,2.

菊池信行.

小児期発症 1型糖尿病患者の成人後の生活実態 (T1D Study).

第 59 回日本糖尿病学会学術集会, 京都, 2016,5.

菊池信行.

糖尿病学の進歩 【糖尿病診療に必要な知識】若年 2 型糖尿病の成因と対策.

第 50 回日本小児内分泌学会学術集会, 東京, 2016,11.

菊池信行, 菊池 透, 横山徹爾, 海老名奏子, 雨宮 伸, 田嶋尚子.

日本人小児期発症 1 型糖尿病の成人後の生活実態に関する研究 (T1D Study)

第 50 回日本小児内分泌学会学術集会, 東京, 2016,11.

木澤莉香, 築地 淳, 清水博之, 藤沢 信, 田中正嗣, 金森平和, 牛尾良太, 山本昌樹, 萩原真紀,
中島秀明.

臍帯血移植後に発症した粟粒結核の 2 例.

第 627 回日本内科学会関東地方会, 東京, 2016,10.

北尾牧子, 小形亜也子, 志水利之, 秋山佳那子, 土田哲也, 中山 彰, 吉田英里佳, 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.

治療に難渋した左腋窩リンパ節膿瘍の 5 か月女児.

第 341 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2016,6.

北尾牧子, 銀持孝博, 魚住 梓, 西巻 滋, 伊藤秀一.

出生直後より予期せぬ貧血・多血を生じた一絨毛膜二羊膜双胎の一例.

第 343 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2016,11.

窪田祥平, 玉那霸瑛太, 池ヶ谷武志, 金子尚樹, 正本雅斗, 金井良浩, 池川 健, 瀧口 舞, 平田理智,

山澤隆二, 高橋亨岳, 佐近琢磨, 船曳哲典, 福島亮介, 梅津守一郎, 十河 剛.

川崎病で低用量アスピリン内服中に小腸出血をおこしたと考えられた一例.

第 340 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2016,4.

窪田祥平, 玉那霸瑛太, 池ヶ谷武志, 金子尚樹, 正本雅斗, 金井良浩, 池川 健, 瀧口 舞, 平田理智,

山澤隆二, 高橋亨岳, 佐近琢磨, 船曳哲典, 福島亮介, 梅津守一郎, 十河 剛.

川崎病で低用量アスピリン内服中に小腸出血をおこしたと考えられた一例.

第 32 回神奈川県小児肝・消化器疾患研究会, 横浜, 2016,9.

**銀持孝博, 水書教雄, 平林将明, 吉澤和子, 渡邊晶子, 緒方公平, 日根幸太郎, 斎藤敬子, 玉置一智,
荒井博子, 川瀬泰浩, 大路斐子, 前村俊満, 中田雅彦, 与田仁志.**

出生時に新生児遷延性肺高血圧症を発症した Rh(D)不適合性溶血性黄疸の 1 例.

第 52 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 富山, 2016,7.

越山ゆりか, 木村あさ子, 只木弘美, 早野聰子, 村田宗紀.

病棟スタッフの知識・技術向上に向けた小児アレルギーエデュケーター (PAE) の取り組み.

第 34 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会学術集会, 仙台, 2016,7.

小原真奈, 橋口万里奈, **早川達也**, 細川未来, **黒田浩行**, 太田貴子, 飯島弘之, 山口英貴, 鈴木彩代, 豊福明和, **高橋亨岳**, **佐藤厚夫**, 城 裕之.
膿瘍搔爬術を必要とした A 群溶連菌性踵骨骨髓炎の 1 例.
第 342 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2016,9.

小原真奈, **佐藤厚夫**, **今川智之**, 橋口万里奈, **早川達也**, 細川未来, **黒田浩行**, 太田貴子, 飯島弘之, 山口英貴, 鈴木彩代, 豊福明和, **高橋亨岳**, 城 裕之.
類白血病反応を呈した新生児-乳児消化管アレルギーの 1 例
第 48 回日本小児感染症学会学術集会, 岡山, 2016,11.

小林宗也, **大山宜孝**, **齊藤裕弥**, 持丸奈央子, **石橋麻由**, 山本亜矢子, 増澤雷吾, 畠 康樹, 波多野道弘, **岩本眞理**.
急性汎発性発疹性膿疱症と診断した 2 歳女児例.
第 119 回日本小児科学会学術集会, 札幌, 2016,5.

齋藤純一, **横山詩子**, 麻生俊英, 石川義弘.
ヒト動脈管における内膜肥厚部の遺伝子プロファイリング.
第 52 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 富山, 2016,7.

齋藤純一, **横山詩子**, 石川義弘.
組織型プラスミノーゲン活性化因子による動脈管内弹性板の分解.
第 15 回日本心臓血管発生研究会, 大阪, 2016,10.

齊藤裕弥, **大山宜孝**, 杉山恵一郎, 小林宗也, **石橋麻由**, 山本亜矢子, 増澤雷吾, 及川愛里, 波多野道弘, **岩本眞理**.
肺炎随伴胸水が軽快後に空洞病変を伴った 1 例.
第 340 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2016,4.

佐々木康二, 康 勝好, 池田勇八, 小山千草, 青木孝浩, 磯部清孝, 大山 亮, 森麻希子, 荒川ゆうき, 花田良二.
臍帶血移植後の二次性生着不全に対し, early + late ATG を用いた再移植により生着が得られた重症好中球減少症の 1 例.
第 38 回造血幹細胞移植学会学術集会, 名古屋, 2016,3.

佐々木康二, 康 勝好, 本田 護, 川上領太, 柳 将人, 板橋寿和, 渡邊健太郎, 磯部清孝, 森麻希子, 荒川ゆうき, 平良勝章, 花田良二.
滑膜切除術を行った無フィブリノーゲン血症患者の周術期管理の経験.
第 58 回日本小児血液・がん学会学術集会, 東京, 2016,12.

佐々木康二, 康 勝好, 本田 護, 川上領太, 柳 将人, 板橋寿和, 渡邊健太郎, 磯部清孝, 森麻希子, 荒川ゆうき, 花田良二.
当院で経験した急性リンパ性白血病の精巣単独再発症例における検討.
第 58 回日本小児血液・がん学会学術集会, 東京, 2016,12.

佐々木康二, 康 勝好, 上原太一, 柳 将人, 小山千草, 池田勇八, 渡邊健太郎, 磯部清孝, 森麻希子, 荒川ゆうき, 岸本宏志, 花田良二.
当院で経験した再発 ALCL4 例の治療経験.
第 78 回日本血液学会学術集会, 横浜, 2016,10.

佐藤 舞, 石倉健司, 小椋雅夫, 龜井宏一, 福田晃也, 笠原群生, **伊藤秀一**, 金子徹治.
小児肝移植例の長期腎期の予後 314 例の解析.
第 119 回日本小児科学会学術集会, 札幌, 2016,5.

佐藤美保, 堀川美穂子, **藤田秀次郎**, 小川 幸, 西巻 滋.
実践に活かせる新生児蘇生法講習を行うには.
第 52 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 富山, 2016,7.

志賀健太郎, 坪田玲那, 西山邦幸, 沼沢慶太, 熊谷茉莉香, 菅原秀典, 大杉康司, 海老名奏子, 菊池信行.
経ロブドウ糖負荷試験開始前の高血糖予測因子としての尿糖 検査の限界.
第 22 回日本小児・思春期糖尿病研究会学術集会, 大阪, 2016,7.

清水博之, 関 和男.
小児に関わる医療従事者に対する四種混合ワクチン 0.2mL の安全性及び有効性の検討.
第 31 回日本環境感染学会学術集会, 京都, 2016,2.

清水博之, 杉山嘉史, 松本裕子, 加藤英明, 築地 淳, 太田 嘉, **伊藤秀一**.
当院における過去 13 年間の侵襲性インフルエンザ菌感染症の解析.
第 90 回日本感染症学会学術集会, 仙台, 2016,4.

清水博之, 志賀健太郎, 関 和男, 森 雅亮, 中山哲夫.
小児に関わる医療者に対する四種混合ワクチン 0.2mL の安全性及び有効性の検討.
第 341 回神奈川県小児科地方会, 横浜, 2016,6.

清水博之.
小児に関わる医療従事者に対する百日咳予防を目的とした四種混合ワクチン 0.2mL の安全性及び有効性の検討.
第 31 回横浜 General Pediatrics フォーラム, 横浜, 2016,9.

清水博之, 森 雅亮, 中山哲夫.
小児に関わる医療従事者に対する百日咳予防を目的とした四種混合ワクチン 0.2mL の安全性及び有効性の検討.
第 48 回日本小児感染症学会学術集会, 岡山, 2016,11.

下里侑子, 田中文子, 林亜揮子, 池田順治, 田野島玲大, 柳町昌克, 梶原良介, **伊藤秀一**.
急性リンパ性白血病に対して三度の造血幹細胞移植を施行し 12 年後に肺がんを発症した一例.
第 38 回日本造血細胞移植学会学術集会, 名古屋, 2016,3.

下村理華, 窪田祥平, 池川 健, 潤口 舞, 平田理智, 山澤隆二, 福島亮介, 高橋亨岳, 佐近琢磨,
船曳哲典.
急性胃腸炎後にループスアンチコアグラント陽性低プロトロンビン血症を呈した1例.
第119回日本小児科学会学術集会, 札幌, 2016.5.

白井厚子, 佐藤厚夫, 平澤 晃, 城 裕之.
血液培養検査で皮膚常在菌が検出された症例において血清 procalcitonin 値は抗菌薬治療に影響
するか?
第31回日本環境感染学会学術集会, 京都, 2016.2.

進藤亮輔, 榎本紀美子, 小畠聰一朗, 山本ゆり子, 高見美緒, 長谷川良実, 葛西 路, 笠井絢子,
青木 茂, 関 和男, 平原史樹.
Mirror 症候群を発症した一絨毛膜二羊膜性双胎妊娠の一例.
第131回関東連合産科婦人科学会学術集会, 東京, 2016.6.

杉山恵一郎, 大山宜孝, 高尾千穂, 小林宗也, 坂本正宗, 山本亜矢子, 増澤雷吾, 及川愛里,
波多野道弘, 岩本眞理, 井上芳正, 濱中伸介.
胸水培養陽性で確定診断に至った結核性胸膜炎の中学生の1例.
第342回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2016.9.

杉山弘樹, 西村謙一, 大原亜沙実, 野澤 智, 原 良紀, 伊藤秀一.
難治性のIgA 血管炎に合併したヘパリン起因性血小板減少症(HIT)の小児例.
第342回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2016.6.

鈴木彩代, 鉢崎竜範, 平床華奈子, 河合 駿, 中野裕介.
Extracardiac TCPC conversion 術2年後に巨大右房内血栓を合併した1例.
第18回日本成人先天性心疾患学会学術集会, 大阪, 2016.1.

鈴木彩代, 鉢崎竜範, 正本雅斗, 池川 健, 平床華奈子, 河合 駿, 中野裕介, 渡辺重朗.
WPW型心電図を呈する副伝導路の早期興奮による左室収縮同期不全にフレカイニドが著効した
一例.
第52回日本小児循環器学会学術集会, 東京, 2016.7.

鈴木彩代, 鉢崎竜範, 正本雅斗, 池川 健, 中野裕介, 渡辺重朗.
完全房室ブロックを合併した小児心筋炎の臨床像.
第25回日本小児心筋疾患学会学術集会, 東京, 2016.10.

鈴木徹臣, 田中文子, 甲斐純夫, 江原晶子, 隅田直子.
小児外傷患者に対する「要支援・要保護児童チェックリスト」を用いた虐待早期発見の効果と問
題点.
第68回済生会学会, 大阪, 2016.2.

鈴木奈津子, 深沢貴志, 金子美玲, 坪田悠真, 親松隆浩, 神谷あかね, 牧野朱未, 川嶋 郁, 宮沢直幹,
甲斐純夫.
済生会横浜市南部病院におけるVCMの初回使用手順書の有用性.
第31回日本環境感染学会学術集会, 京都, 2016.2.

清田耕助, 西村謙一, 大原亜沙実, 野澤 智, 原 良紀, 伊藤秀一.

マイコプラズマ感染症に急性汎発性膿庖性発疹症を合併した 12 歳男児の 1 例.

第 338 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2016,2.

閔 和男.

母乳育児には defect はあるか?あるとすれば予防はあるか? 母乳育児で育った子が人工乳に比べて少し小さいこと.

第 31 回日本母乳哺育学会学術集会, 盛岡, 2016,9.

竹内正宣, 小林 徹, Brandão L, 伊藤真也.

小児における CYP2C9, VKORC1, CYP4F2 遺伝子多型とワルファリン至適投与量の関連 ; 系統的レビュー・メタ解析.

第 43 回日本小児臨床薬理学会学術集会, 東京, 2016,11.

武下草生子, 蒲ひかり, 藤原 祐, 渡辺好宏.

タクロリムスが有効であった難治性慢性炎症性脱髓性多発神経炎の一例.

第 58 回日本小児神経学会学術集会, 東京, 2016,6.

只木弘美, 村田宗紀, 塩谷裕美, 田端秀之, 望月博之.

肺音解析を用いた乳幼児の喘息診断の研究 (第 1 報) .

第 65 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2016,6.

只木弘美, 村田宗紀, 早野聰子, 福富崇浩, 和田芳雅, 塩谷裕美, 田端秀之, 望月博之.

β 2 刺激薬吸入前後の肺音解析を用いた乳幼児の喘息診断の研究.

第 53 回日本小児アレルギー学会学術集会, 群馬, 2016,10.

谷村聰一郎, 銚崎竜範, 伊奈真一郎, 黒田浩行, 菅谷憲太, 正本雅斗, 池川 健, 中野裕介, 渡辺重朗.

大動脈離断を合併した CHARGE 症候群の 1 例.

第 10 回神奈川小児循環器研究会, 横浜, 2016,10.

玉那覇瑛太, 福島亮介, 池ヶ谷武志, 金子尚樹, 金井良浩, 寢田祥平, 池川 健, 瀧口 舞, 山澤隆二, 高橋亨岳, 船曳哲典.

縦隔気腫を合併した赤痢アメーバの 1 例.

第 341 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2016,6.

土田哲也, 西村謙一, 大原亜沙実, 野澤 智, 原 良紀, 稲葉 彩, 町田裕之, 伊藤秀一.

小児期発症全身性エリテマトーデスにおけるシクロフォスファミド静注法の導入時期と予後の検討.

第 26 回日本小児リウマチ学会学術集会, 千葉, 2016,10.

坪田悠真, 深沢貴志, 鈴木奈津子, 金子美玲, 親松隆浩, 牧野朱未, 神谷あかね, 川嶋 郁, 宮沢直幹, 甲斐純夫.

済生会横浜市南部病院小児病棟におけるバンコマイシンの投与実態.

第 31 回日本環境感染学会学術集会, 京都, 2016,2.

津田兼之介, 柴崎 淳, 向井丈雄, 五百蔵智明, 高橋章仁, 竹内章人, 佐野博之, 徳久琢也, 武内俊樹, 岩田幸子, 岩田欧介, 側島久典, 鍋谷まこと, 細野茂春, 田村正徳; 日本周産期・新生児医学会低体温療法ワーキンググループ Baby Cooling Japan.

Baby Cooling Japan 低体温療法登録事業からの定期報告 4年間の蓄積データが示唆する今後の道のり.

第52回日本周産期・新生児医学会学術集会, 富山, 2015,7.

鶴岡洋子, 鈴木彩代, 平床華奈子, 河合 駿, 中野裕介, 渡辺重朗, 鉢崎竜範, 伊藤秀一..

左室同期不全による心機能低下にフレカイニドが有効であったWPW症候群の一例.

第340回日本小児科学会神奈川地方会, 横浜, 2016,4.

鶴岡洋子, 宮田 直, 内 良介, 川上千晶, 山本真由, 内田 理, 東 聰美, 佐藤美保, 木津りか,

森 義明, 鈴木一雅, 宮 直利.

下顎部腫脹を主訴に来院した歯ブラシ外傷の一例.

第342回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2016,6.

鶴岡洋子, 内 良介, 佐藤 美保.

両側側脳室囊胞を認めた先天性サイトメガロウイルス感染児にバルガンシクロビルを投与した一例.

61回日本新生児成育医学会学術集会, 大阪, 2016,12.

豊福明和, 佐藤厚夫, 生方公子, 岩田 敏, 城 裕之.

マクロライド感性とマクロライド耐性マイコプラズマ感染症の比較検討.

第48回日本小児感染症学会学術集会, 岡山, 2016,11.

中澤枝里子, 岡本圭祐, 金森 透, 菊池信行.

1ヵ月間続く間欠的な胸痛を主訴に来院した13歳女児の1例.

第30回横浜 General Pediatrics フォーラム, 横浜, 2016,2.

中澤枝里子, 藤原 祐, 伊藤 萌, 蒲ひかり, 渡辺好宏, 武下草生子, 安藤枝里子, 菊池信行.

脳幹部病変のため呼吸嚥下障害をきたし、気管挿管を要した急性散在性脳脊髄炎の1例.

第58回神奈川小児神経懇話会, 横浜, 2016,7.

中澤枝里子, 西 大介, 菅谷憲太, 脇田浩正, 花木麻衣, 林 裕介, 津田兼之介, 石田史彦, 岩崎志穂

関 和男, 伊藤秀一.

当院で経験した新生児脳梗塞4症例の検討.

第343回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2016,11.

永田裕子, 佐藤 舞, 好川貴久, 松村壮史, 加納優治, 才田 謙, 小椋雅夫, 龜井宏一, 義岡孝子,

緒方謙太郎, 伊藤秀一, 石倉健司.

抗リン脂質抗体症候群を合併し、腎生検を契機に急性深部静脈血栓症を再発した全身性エリテマトーデス13歳男児例.

第26回日本小児リウマチ学会学術集会, 千葉, 2016,10.

中野直子, 伊藤秀一, 武井修治, 石井榮一.

本邦における小児期発症難治性結節性多発動脈炎.

第119回日本小児科学会学術集会, 札幌, 2016,5.

中野遙佳, 伊藤 萌, 中澤枝里子, 蒲ひかり, 町田 碧, 神垣 佑, 藤原 祐, 大杉康司, 清水博之,
渡辺好宏, 稲葉 彩, 町田裕之, 武下草生子, 志賀健太郎, 伊藤秀一, 中野晃太郎, 田中文子,
川名伸子.

ロタウイルス感染時に重症低血糖を来し, 死亡に至った急性脳症の一例.

第342回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2016,9.

中野裕介, 益田宗孝, 磯松幸尚, 町田大輔, 合田正海, 藤直人, 鉢崎竜範, 河合 駿, 鈴木彩代,
平床華奈子.

心室中隔欠損症における術中経心膜アプローチリアルタイム3D心エコーの経験.

第52回日本小児循環器学会学術集会, 東京, 2016,7.

中山 彰, 池田順治, 林亜揮子, 田野島玲大, 柳町昌克, 梶原良介, 伊藤秀一.

非梅毒性発作性寒冷血色素尿症を発症した1例.

第339回日本小児科学会神奈川地方会, 横浜, 2016,3.

中山 彰, 北尾牧子, 今井祥恵, 尾高真生, 小野塚友里, 吉富誠弘, 中野晃太郎, 町田 碧, 永嶋早織,
山口和子, 斎藤千穂, 鈴木徹臣, 田中文子, 甲斐純夫.

ショック状態に至った川崎病の3ヶ月男児例.

第340回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2016,4.

成相昭吉.

PCV7導入・普及, PCV13移行による乳幼児非侵襲性肺炎球菌感染症の原因となる上咽頭定着
肺炎球菌の血清型疫学および薬剤感受性の変化.

第11回日本小児耳鼻咽喉科学会学術集会, 徳島, 2016,6.

成相昭吉, 和田啓介, 小池大輔, 平出智裕, 北村律子, 堀江昭好, 加藤文英, 菊池 清.

PCV7導入・普及およびPCV13移行による乳幼児上咽頭に定着する肺炎球菌血清型疫学の変化.

第105回小児科学会島根地方会, 出雲, 2016,7.

成相昭吉.

PCV7・PCV13が乳幼児上咽頭に定着する肺炎球菌の血清型と薬剤感受性に与えた影響.

第1回URIEMIII, 東京, 2016,8.

成相昭吉, 矢内貴憲, 小池大輔.

下気道感染症乳幼児の上咽頭から検出されたインフルエンザ菌におけるアンピシリン耐性率の経
年変化.

第48回日本小児感染症学会学術集会, 岡山, 2016,11.

成相昭吉.

PCV7導入・普及, PCV13移行による乳幼児の上咽頭に定着する肺炎球菌の血清型疫学およびペ
ニシリソル感受性の変化.

第20回日本ワクチン学会学術集会, 東京, 2016,12.

新津麻子, 西澤 崇, 金 基成, 小野 晋, 柳 貞光, 上田秀明, 麻生俊英, 康井利洋.
側副血行に対しコイル塞栓術を施行し, TCPC 後の繰り返す鋳型気管支炎の症状が改善した無脾症候群の一例.
第 27 回日本 Pediatric Interventional Cardiology 学会学術集会, 広島, 2016,1.

西健太朗, 生駒尚子, 好川貴久, 中尾 寛, 佐藤 舞, 小椋雅夫, 龜井宏一, 伊藤秀一, 石倉健司,
石黒 精.
早期に TTP の診断に至った 14 歳女児例 HUS との鑑別に有用な因子の検討.
第 51 回日本小児腎臓病学会学術集会, 名古屋, 2016,7.

西 大介, 脇田浩正, 花木麻衣, 林 裕介, 津田兼之介, 石田史彦, 岩崎志穂, 関 和男.
CLD 病型ごとのステロイドの効果について(第 1 報) 各病型の疫学的特徴.
第 61 回日本新生児成育医学会学術集会, 大阪, 2016,12.

西澤 崇.
中学学校心臓検診で心電図異常より発見された単純型大動脈縮窄の一例.
第 97 回横浜市東部小児科医会, 横浜, 2016,1.

西澤 崇, 佐藤厚夫, 阿曾沼良太, 伊藤 萌, 瀬 大志, 黒田浩行, 吉井沙織, 柴田 愛, 太田貴子,
山口英貴, 豊福明和, 大松泰生, 城 裕之.
非典型的心電図所見を示した単純型大動脈縮窄症の 1 例.
第 340 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2016,4.

西澤 崇, 柳貞光, 郡 建男, 佐藤厚夫, 城 裕之.
中一検診で発見された CoA の一例 Dao flow pattern スクリーニングの重要性について.
第 89 回日本超音波医学会学術集会, 京都, 2016,5.

西巻 滋.
新生児科医の立場から母乳育児を考える.
第 52 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 富山, 2016,7.

西巻 滋.
BFH72 施設・2015 年母乳育児データ.
第 25 回母乳育児シンポジウム, 新潟, 2016,7.

西巻 滋.
BFH データの変化を読む.
第 25 回 BFH 施設連絡会議, 東京, 2016,11.

西巻 滋, 山田 学, 奥谷貴弘, 平林 円, 依田 卓, 近藤裕一.
我が国の「赤ちゃんにやさしい病院(BFH)」におけるデータの経年変化(2008 年~2014 年).
第 61 回日本新生児成育医学会学術集会, 大阪, 2016,12.

西村謙一, 大原亜沙実, 野澤 智, 原 良紀, 鉢崎竜範, 伊藤秀一.
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原因.
第 11 回神奈川県川崎病研究会, 横浜, 2016,2.

西村謙一, 大原亜沙実, 野澤 智, 原 良紀, 伊藤秀一.

ガンマグロブリン療法不応川崎病で紹介された患者の川崎病以外の原因.

第 119 回日本小児科学会学術集会, 札幌, 2016,5.

西村謙一, 大原亜沙実, 野澤 智, 原 良紀, 鈴崎竜範, 伊藤秀一.

免疫グロブリン静注療法不応の川崎病として紹介された、川崎病後の Stevens-Johnson 症候群の 2 例.

第 36 回 日本川崎病学会学術集会, 横浜, 2016,9.

西村謙一, 大原亜沙実, 野澤 智, 原 良紀, 伊藤秀一.

全身型若年性関節炎患者におけるトシリズマブの反応性予測.

第 26 回日本小児リウマチ学会学術集会, 千葉, 2016,10.

西山邦幸, 菅原秀典, 坪田伶那, 蒲ひかり, 神垣 佑, 松村壮史, 藤原 祐, 清水博之, 渡辺好宏, 稲葉 彩, 町田裕之, 武下草生子, 志賀健太郎.

劇症 1 型糖尿病の 1 例.

第 338 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2016,2.

西山邦幸, 田角悠子, 大坪みさき, 堀口晴子, 沼沢慶太, 大杉康司, 海老名奏子, 志賀健太郎, 菊池信行.

ジアゾキサイドが奏功した高インスリン血性低血糖症の一例.

第 50 回日本小児内分泌学会学術集会, 東京, 2016,11.

沼沢慶太, 大杉康司, 海老名奏子, 志賀健太郎, 菊池信行.

当院での糖尿病 145 症例の初診時血清 CPR 値についての検討.

第 50 回日本小児内分泌学会学術集会, 東京, 2015,9.

野澤麻子, 堺田祥平, 矢内貴憲, 小笛浩二.

エリスリートールによる即時型アレルギー反応を繰り返した 11 才女児例.

第 53 回日本小児アレルギー学会学術集会, 前橋, 2016,10.

野澤 智, 大原亜沙実, 西村謙一, 原 良紀, 伊藤秀一.

20 年後的小児リウマチ診療を考える 特に若年性特発性関節炎について.

第 37 回横浜リウマチフォーラム, 横浜, 2016,9.

野澤 智, 大原亜沙実, 西村謙一, 原 良紀, 伊藤秀一.

若年性皮膚筋炎の初期治療と長期予後の後方視的検討.

第 26 回日本小児リウマチ学会学術集会, 千葉, 2016,10.

服部成良, 岩崎志穂, 山内麻衣, 平田理智, 喜多麻衣子, 佐藤美保, 石田史彦, 堀口晴子, 関 和男

Bacteroides fragilis により脳室炎を発症した超低出生体重児の 1 例.

第 52 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 富山, 2016,7.

服部成良, 岩本亜弓, 大箸 拓, 金井創太郎, 大前隆志, 畑柳佳幸, 山本雅紀, 横田卓也, 大呂陽一郎,

松林 正, 三宅史人, 中島秀幸.

新生児乳児消化管アレルギーを伴ったメバロン酸キナーゼ欠損症の一例.

第 15 回東海小児リウマチ・膠原病研究会, 名古屋, 2016,1.

服部成良, 加藤公孝, 河原秀俊, 田口智英, 田中敏博, 和田力也, 松林 正.
Common disease の標準的治療の検討 クループに関するアンケート調査結果報告.
第 139 回小児科学会静岡地方会, 静岡, 2016,3.

服部成良, 松林 正.
一過性の完全房室ブロックを認め急性心筋炎が疑われた CINCA 症候群の一例.
第 26 回日本小児リウマチ学会学術集会, 千葉, 2016,10.

服部成良, 松林 正.
アクネ菌の関与が疑われたリンパ腫様肉芽腫症の一例.
第 48 回日本小児感染症学会学術集会, 岡山, 2016,11.

花木麻衣, 吉田英里佳, 内 良介, 脇田浩正, 林 裕介, 津田兼之介, 西 大介, 石田史彦, 岩崎志穂,
関 和男, 伊藤秀一.
当院における授乳と薬相談外来の取り組み.
第 340 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2016,4.

花木麻衣, 脇田浩正, 林 裕介, 津田兼之介, 西 大介, 石田史彦, 岩崎志穂, 関 和男.
シクロスボリン内服母体による母乳栄養.
第 52 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 富山, 2016,7.

花木麻衣, 津田兼之介, 脇田浩正, 林 裕介, 西 大介, 石田史彦, 岩崎志穂, 関 和男.
Respiratory Severity Score を用いた慢性肺疾患の重症度予測.
第 61 回日本新生児成育医学会学術集会, 大阪, 2016,12.

早川達也, 佐藤厚夫, 豊福明和, 奥 典宏, 高橋亨岳, 城 裕之.
過去 11 年間に入院加療をおこなったアナフィラキシー症例の臨床的検討.
第 30 回日本小児救急医学会学術集会, 仙台, 2016,7.

林 裕介, 脇田浩正, 花木麻衣, 津田兼之介, 西 大介, 石田史彦, 岩崎志穂, 関 和男.
当院における Apgar スコア 10 分値 0 点の児の検討.
第 52 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 富山, 2016,7.

林亜揮子, 柳町昌克, 上條亜紀, 加藤宏美, 池田順治, 達本信一, 田野島玲大, 梶原良介, 伊藤秀一.
同胞ドナーに対して 2 回の骨髄採取を幼児期に行った経験と倫理的・臨床的課題.
第 58 回日本小児血液・がん学会学術集会, 東京, 2016,12.

林邊 廉, 安藤枝里子, 磯崎 淳, 柏崎祐輔, 山崎真弓, 菊池信行, 中村陽一.
ピーナッツ, 木の実類摂取による即時型反応で救急受診した 59 例の検討.
第 53 回日本小児アレルギー学会学術集会, 前橋, 2016,10.

早野聰子, 福富崇浩, 村田宗紀, 和田芳雅, 只木弘美.
学校職員に対する効果的なエピペン指導 実技試験を通して.
第 53 回日本小児アレルギー学会学術集会, 前橋, 2016,10.

原 良紀, 大原亜沙実, 西村謙一, 野澤 智, 今川智之, 伊藤秀一.

関節型若年性特発性関節炎に対する生物学的製剤自己注射導入の現状と課題に関する検討.
第 26 回日本小児リウマチ学会学術集会, 千葉, 2016,10.

原 良紀, 久保田知洋.

小児 SLE の免疫抑制療法-IVCY か MMF か MMF の立場から.
第 26 回日本小児リウマチ学会学術集会, 千葉, 2016,10.

原 良紀, 大原亜沙実, 西村謙一, 野澤 智, 今川智之, 伊藤秀一.

関節型若年性特発性関節炎に対する生物学的製剤自己注射導入の現状と課題に関する検討.
第 26 回日本小児リウマチ学会学術集会, 千葉, 2016,10.

東 聰美, 松野下夏樹, 大熊喜彰, 大谷方子, 徳弘悦郎, 野津寛大, 飯島一誠, 伊藤秀一.

mRNA の解析で診断に至った新規変異を有する若年性シスチノーシスの一例.
第 51 回日本小児腎臓病学会学術集会, 名古屋, 2016,7.

檜佐香織, 豊福悦史, 鹿間芳明, 今川智之, 上田秀明, 原 良紀.

関節エコーが診断に有用であった肥大性骨関節症の 3 例.
第 26 回日本小児リウマチ学会学術集会, 千葉, 2016,10.

平田尚也, 沼沢慶太, 町田 碧, 蒲ひかり, 神垣 佑, 藤原 祐, 大杉康司, 清水博之, 渡辺好宏,

稻葉彩, 町田裕之, 武下草生子, 志賀健太郎, 伊藤秀一.

出生後早期より著明な成長障害を認めた 3 型 Bartter 症候群の 1 例
第 340 回日本小児科学会神奈川地方会, 横浜, 2016,11.

福富崇浩, 村田宗紀, 和田芳雅, 早野聰子, 只木弘美, 友野順章.

地域連携パスを用いた小児気管支喘息の長期管理.
第 65 回日本アレルギー学会学術集会, 東京, 2016,6.

福富崇浩, 宮沢啓貴, 小堀大河, 早野聰子, 塩谷裕美, 鈴木 健, 和田芳雅, 只木弘美.

3 施設における過去 5 年間の新生児・乳児消化管アレルギー症例の検討.
第 53 回日本小児アレルギー学会学術集会, 前橋, 2016,10.

藤原 祐, 蒲ひかり, 本井宏尚, 渡辺好宏, 武下草生子.

急性脳炎・脳症における脳低体温療法施行群と非施行群の Cyclosporine 血中濃度の比較.
第 58 回日本小児神経学会学術集会, 東京, 2016,6.

古家 正, 中村陽一, 遠藤順治, 橋場容子, 磯崎 淳, 稲瀬直彦, 相良博典, 足立 満.

呼気 NO は遷延性・慢性咳嗽における ICS/LABA の早期効果発現の予測因子となるか?
第 65 回日本アレルギー学会学術集会, 東京, 2016,6.

鉢崎竜範, 中野裕介, 渡辺重朗, 大原亜沙実, 西村謙一, 野澤 智, 原 良紀, 伊藤秀一.

血漿交換, Infliximab 導入後の冠動脈瘤発生率と長期経過.
第 36 回日本川崎病学会学術集会, 横浜, 2016,9.

細川未来, 小原真奈, 橋口万里奈, 早川達也, 黒田浩行, 太田貴子, 飯島弘之, 山口英貴, 鈴木彩代,
豊福明和, 高橋亨岳, 佐藤厚夫, 城 裕之.
小児特発性縦隔気腫の2例.
第343回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2016,11.

正本雅斗, 中野裕介, 池川 健, 渡辺重朗, 鉢崎竜範, 伊藤秀一.
孤立性右肺動脈欠損症の新生児の1例.
第10回神奈川小児循環器研究会, 横浜, 2016,10.

町田 碧, 神垣 佑, 稲葉 彩, 町田裕之, 伊藤秀一.
潰瘍性大腸炎の経過中に出現した間質性腎炎の一例.
第6回御茶ノ水小児腎カンファレンス, 2016,9.

町田裕之, 伊藤秀一.
当科における小児難治性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブの使用成績.
第2回難治性ネフローゼ治療研究会, 横浜, 2016,2.

町田裕之, 蒲ひかり, 神垣 佑, 松村壮史, 藤原 祐, 清水博之, 渡辺好宏, 稲葉 彩, 武下草生子,
志賀健太郎, 伊藤秀一.
当科における小児難治性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブの使用効果.
第340回日本小児科学会神奈川地方会, 横浜, 2016,4.

町田裕之, 神垣 佑, 松村壮史, 清水博之, 稲葉 彩, 志賀健太郎, 伊藤秀一.
腎疾患に対するステロイド投与に伴う眼圧上昇についての検討.
第51回日本小児腎臓病学会学術集会, 名古屋, 2016,7.

町田裕之, 町田 碧, 神垣 佑, 松村壮史, 内村 暉, 増澤祐子, 稲葉 彩, 張田 豊, 三浦健一郎,
伊藤秀一.
低Na血症で発見された偽性低アルドステロン症II型疑いの1男児例.
第38回日本小児体液研究会, 東京, 2016,8.

松村壮史, 町田裕之, 稲葉 彩, 神垣 佑, 志賀健太郎, 大谷方子, 伊藤秀一.
末期腎不全で発見された抗糸球体基底膜抗体型腎炎の1例.
第51回日本小児腎臓病学会学術集会, 名古屋, 2016,7.

松村壮史, 町田裕之, 稲葉 彩, 神垣 佑, 志賀健太郎, 大谷方子, 伊藤秀一, 尾田高志, 澤井俊宏.
溶連菌の持続感染が発症に関与したC3腎症の1例.
第51回日本小児腎臓病学会学術集会, 名古屋, 2016,7.

松村壮史, 亀井宏一, 山本かずな, 加納優治, 好川貴久, 永田裕子, 才田 謙, 佐藤 舞, 小椋雅夫,
佐古まゆみ, 伊藤秀一, 石倉健司.
免疫抑制剤使用中の小児リウマチ性疾患患者に対する弱毒生ワクチン接種の試み.
第26回日本小児リウマチ学会学術集会, 千葉, 2016,10.

松本 芳, 田野島玲大, 岡村 央, 竹内正宣, 平野 智, 西川能治, 伊藤秀一.

Monte Carlo simulation を用いた小児に対する点滴バンコマイシン塩酸塩の至適投与計画の検討.

第 43 回日本小児臨床薬理学会学術集会, 東京, 2016,11.

宮沢啓貴, 鈴木 健, 塩谷裕美, 小林慈典, 鎌木陽一.

当院における過去 5 年間の新生児期以降の乳児消化管アレルギーの症例の検討 主に 2 ヶ月以上の発症についての臨床像.

第 70 回国立病院総合医学会, 沖縄, 2016,11.

宮地裕美子, 成田雅美, 吉田明生, 安藤友久, 橋本みゆき, 斎藤麻耶子, 元 亜紀, 稲垣真一郎,

夏目統, 山本貴和子, 正田哲雄, 須田友子, 野村伊知郎, 大矢幸弘.

初診乳児の食物アレルギーに関する因子についての検討.

第 65 回日本アレルギー学会学術集会, 東京, 2016,6.

宮地裕美子, 成田雅美, 福家辰樹, 清水 愛, 宮田真貴子, 三井元子, 佐藤未織, 吉田明生,

太田みゆき, 稲垣真一郎, 正田哲雄, 山本貴和子, 須田友子, 野村伊知郎, 大矢幸弘.

小児における薬剤アレルギーの検査・診断の現状.

第 53 回日本小児アレルギー学会学術集会, 前橋, 2016,10.

村瀬絢子, 大原亜沙美, 西村謙一, 野澤 智, 原 良紀, 鉢崎竜範, 伊藤秀一.

インフリキシマブを含む治療戦力の導入により川崎病の肝動脈病変発症率は変わったか?

第 36 回日本川崎病学会学術集会, 横浜, 2016,9.

村田宗紀, 早野聰子, 福富崇浩, 和田芳雅, 只木弘美, 友野順章.

エピペン使用法ラベルの有効性の検討.

第 65 回日本アレルギー学会学術集会, 東京, 2016,6.

村田宗紀, 早野聰子, 只木弘美.

診断にアスピリン内服併用食物運動負荷試験後の血中ヒスタミン測定が有用であった小麦依存性運動誘発アナフィラキシーの一例.

第 33 回日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会学術集会, 仙台, 2016,7.

本井宏尚, 柳町昌克, 蒲ひかり, 藤原 祐, 渡辺好宏, 武下草生子, 岡西 徹.

日本人てんかん児における ABCB1 遺伝子多型による薬物効果への影響.

第 58 回日本小児神経学会学術集会, 東京, 2016,6.

森貞直哉, 野津寛大, 庄野朱美, 忍頂寺毅史, 叶 明娟, 井藤奈央子, 神田祥一郎, 亀井宏一,

石倉健司, 伊藤秀一, 山本勝輔, 里村憲一, 服部元史, 田中亮二郎, 西尾久英, 飯島一誠.

CAKU 及び原因不明の小児期発症慢性腎機能障害患者への包括的原因遺伝子解析.

第 51 回日本小児腎臓病学会学術集会, 名古屋, 2016,7.

矢内貴憲, 成相昭吉.

6 か月末満 RSV 細気管支炎入院例における百日咳重複感染の頻度.

第 57 回日本臨床ウイルス学会学術集会, 郡山, 2016,6.

矢内貴憲, 成相昭吉.

PCV13 移行前後における乳幼児上咽頭に定着する肺炎球菌の血清型疫学の変化.
第 65 回共済医学会, 横浜, 2016,10.

矢内貴憲, 成相昭吉.

PCV7 導入・普及から PCV13 切り替えによる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の変化.
第 48 回日本小児感染症学会学術集会, 岡山, 2016,11.

矢内貴憲, 成相昭吉.

PCV7 導入・普及から PCV13 切り替えによる下気道感染症乳幼児の上咽頭に定着する肺炎球菌のペニシリン耐性率の推移.
第 48 回日本小児感染症学会学術集会, 岡山, 2016,11.

矢内貴憲, 成相昭吉.

6か月未満 RSV 細気管支炎入院例における百日咳重複感染の頻度.
第 48 回日本小児感染症学会学術集会, 岡山, 2016,11.

柳川 環, 福島亮介, 船曳哲典, 阿南英明.

当院小児 ER における骨折徒手整復の際の鎮痛鎮静について.
第 44 回日本救急医学会学術集会, 東京, 2016,11.

山口英貴, 阿曾沼良太, 佐藤厚夫, 伊藤 萌, 黒田浩行, 瀧 大志, 吉井沙織, 柴田 愛, 杉山弘樹,
佐々木亜希子, 豊福明和, 大松泰生, 西澤 崇, 城 裕之.
アナフィラキシー後菌血症の 1 乳児例.
第 340 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2016,4.

山崎真弓, 磯崎 淳, 安藤枝里子, 田中 晶, 遠藤順治, 古家 正, 橋場容子, 中村陽一.
急速経口免疫療法を施行した 26 歳の鶏卵アレルギーの成人例.
第 65 回日本アレルギー学会学術集会, 東京, 2016,6.

山崎真弓, 田中 晶, 安藤枝里子, 磯崎 淳, 中村陽一, 相原雄幸.

牛乳による運動誘発アナフィラキシーに対し急速経口免疫療法を施行した 16 歳の 1 例.
第 53 回日本小児アレルギー学会学術集会, 前橋, 2016,10.

山本亜矢子, 大山宜孝, 齋藤裕弥, 小林宗也, 石橋麻由, 波多野道弘, 岩本真理.
ポリオ様急性弛緩性麻痺を呈し, 便よりエコーウイルス 3 型が検出された一例.
第 58 回日本小児神経学会学術集会, 東京, 2016,6.

横山詩子, 石川義弘.

細胞工学による動脈グラフトの開発.
第 19 回小児心血管分子医学研究会, 東京, 2016,8.

吉田英里佳, 武田義隆, 峯川奈緒美, 中村久理子, 立石 格.
新生児仮死の 2 例と低体温療法の適応に関する考察.
第 43 回日本集中治療医学会学術集会, 神戸, 2016,2.

吉田遙子, 加藤秀樹, 藤澤まどか, 菅原有佳, 内田裕美子, 芦田明, 松本雅則, 伊藤秀一, 服部元史,
香美祥二, 宮田敏行, 藤村吉博, 南学正臣.
本邦における非典型溶血性尿毒症症候群の解析状況.
第 51 回日本小児腎臓病学会学術集会, 名古屋, 2016,7.

若宮卓也, 鈴木彩代, 河合 駿, 中野裕介, 渡辺重朗, 鉢崎竜範, 岩本眞理.
ワルファリン感受性遺伝子多型が小児のワルファリン投与患者に及ぼす影響についての検討.
第 52 回日本小児循環器学会学術集会, 東京, 2016,7.

若宮卓也, 柳町昌克, 鉢崎竜範, 岩本眞理, 伊藤秀一.
ワルファリン感受性遺伝子多 VKORC1, CYP2C9, CYP4F2, GGCX が日本人小児のワルファリン投与量に対する影響についての検討.
第 43 回日本小児臨床薬理学会学術集会, 東京, 2016,11

脇田浩正, 津田兼之介, 花木麻衣, 林 裕介, 西 大介, 石田史彦, 岩崎志穂, 関 和男.
当院 NICU に入院した Late preterm 児の体温異常の検討.
第 61 回日本新生児成育医学会学術集会, 大阪, 2016,12.

和田容輔, 若宮卓也, 中村智子, 伊波勇輝, 塩月里恵, 林 弘明, 青木晴香, 下里侑子, 河合 駿,
小堀大河, 佐藤睦美, 村田宗紀, 小郷寛史, 松田 基, 伊藤秀一.
腎動脈狭窄による高血圧を合併し, コントロールにより体重増加不良が改善した神経線維腫症 I
型の 1 歳女児例.
第 38 回小児腎不全学会学術集会, 岐阜, 2016,10.

渡辺重朗, 鈴木嗣敏, 吉田葉子, 中村好秀.
無症候性 WPW 症候群に対するカテーテルアブレーション 当院における現状.
第 52 回日本小児循環器学会学術集会, 東京, 2016,7.

渡辺重朗, 加藤有子, 吉田葉子, 鈴木嗣敏, 中村好秀.
右室 purkinje 起源心室調律の 1 例.
第 37 回阪神アブレーション電気生理研究会, 大阪, 2016,7.

渡辺重朗, 鈴木嗣敏, 加藤有子, 吉田葉子, 中村好秀.
右室 purkinje 起源心室調律の 1 例.
第 28 回カテーテルアブレーション関連秋季大会, 福岡, 2016,11.

渡辺重朗, 正本雅斗, 池川 健, 中野祐介, 鉢崎竜範, 岩本眞理.
夜間就寝中に心室細動を発症し S-ICD 植え込みを施行した特発性心室細動の 12 歳女児.
第 21 回日本小児心電学会学術集会, 名古屋, 2016,11.

渡邊季彦, 原 良紀, 伊藤秀一.
microgeodic disease は季節性の増悪寛解を伴う万世氏持続性疾患か?
第 26 回日本小児リウマチ学会学術集会, 千葉, 2016,10.

渡辺好宏, 蒲ひかり, 藤原 祐, 武下草生子, 中島一朗.
血漿交換後に長期ステロイド投与を要した抗 MOG 抗体陽性視神經脊髄炎類縁疾患の 2 例.
第 58 回日本小児神経学会学術集会, 東京, 2016,6.

渡辺好宏, 鎌木陽一, 菊池信行, 近藤政代, 佐藤明弘, 関根弘子, 立石 格, 田中弘子, 本間英利香,
松下三鈴, 山崎由美, 山下行雄, **佐藤厚夫**.

2014年から2015年の横浜市内での小児における頭蓋内出血および大腿骨骨折症例の調査研究.
第30回日本小児救急医学会学術集会, 仙台, 2016,7.

【その他の講演】

磯崎 淳.

乳幼児の喘鳴・喘息（感染を含め）にステロイド, LTRA を使う是非・自験を含めた包括的な話。
第 24 回ニューロペプタイド研究会, 前橋, 2016,10.

磯崎 淳.

小児喘息.
Scientific Exchange Meeting in Azatrium ~ Focus on FeNO ~ 仙台・横浜・福岡, 2016,10.

伊藤秀一.

小児リウマチ・免疫疾患の標準治療について。
第 4 回群馬小児リウマチ・免疫研究会, 群馬, 2016,1.

伊藤秀一.

非典型溶血性尿毒症症候群の疾患概念と治療の実際。
第 58 回新潟腎臓懇話会, 新潟, 2016,1.

伊藤秀一.

非典型溶血性尿毒症症候群（aHUS） 診断と治療 Overview.
広島県小児 aHUS フアーラム, 広島, 2016,1.

伊藤秀一.

非典型溶血性尿毒症症候群（aHUS） 診断と治療 Overview.
Atypical Hemolytic Uremic Syndrome Forum 学術講演会, 東京, 2016,2.

伊藤秀一.

ぶどう膜炎.
第 33 回ぶどう膜炎カンファレンス, 東京, 2016,3.

伊藤秀一.

非典型溶血性尿毒症症候群（aHUS） 診断と治療 Overview.
第 29 回近畿小児科学会アフターヌーンセミナー, 大阪, 2016,3.

伊藤秀一.

難治性ネフローゼ症候群に対する治療の新戦略 リツキシマブ療法の開発とその使用法。
第 19 回川崎市北部小児医療ネットワーク講演会, 川崎, 2016,3.

伊藤秀一.

HUS up to date 診療ガイドラインとその背景.
渋川地区医師会学術講演会小児医療センター懇話会, 群馬, 2016,3.

伊藤秀一.

ガンマグロブリン療法不応川崎病への治療戦略 TNF α 阻害薬と血漿交換療法.
第 19 回九州川崎病研究会, 福岡, 2016,5.

伊藤秀一.

小児・若年成人ファブリー病の治療における腎生検の重要性.
第 12 回日本ファブリー病フォーラム, 東京, 2016,7.

伊藤秀一.

小児腎臓医からみた Fabry 病の早期診断・早期治療の重要性.
北海道腎希少疾患学術講演会, 北海道, 2016,7.

伊藤秀一.

志賀毒素産生性大腸菌感染症と溶血性尿毒症症候群 ガイドラインを中心に.
第 536 回医学研修の日, 横浜, 2016,7.

伊藤秀一.

学校検尿・3 歳検尿と小児腎疾患の早期発見.
旭区学術講演, 横浜, 2016,7.

伊藤秀一.

病児保育とは その現状と小児科医の関わり.
第 5 回日本小児診療多職種研究会, 横浜, 2016,7.

伊藤秀一.

ワークショップ遺伝性腎疾患 Fabry 病 早期診断・治療の意義.
第 17 回東京腎炎・ネフローゼ研究会, 東京, 2016,7.

伊藤秀一.

子どもの腎臓病の基礎知識 治療の実際と日常生活指導.
小児慢性特定疾患病講演会, 平塚, 2016,8.

伊藤秀一.

非典型溶血性尿毒症症候群 (aHUS) 診断と治療 Overview.
第 3 回北海道小児腎臓 aHUS カンファレンス, 北海道, 2016,9.

伊藤秀一.

小児 SLE・ループス腎炎の実践的な診方と考え方.
第 5 回東北小児膠原病研究会, 宮城, 2016,11.

伊藤秀一.

ファブリー病に関する最新の知見.
Meet the Specialist in Tokyo, 東京, 2016,12.

伊藤秀一.

難治性ネフローゼ症候群に対する治療の新戦略 リツキシマブ療法の開発と使用法.
第 105 回慈恵医大小児医学研究会, 東京, 2016,12.

大山宜孝.

失神の鑑別診断.

第8回YPNEK フォーラム, 横浜, 2016,11.

清水博之.

蚊に刺されて発症する感染症 デング熱・ジカ熱にどう対応するべきか.

神奈川区医師会, 横浜, 2016,6.

清水博之.

百日咳の治療と予防.

横浜感染症フォーラム, 横浜, 2016,6.

清水博之.

いま気をつけるべき耐性菌と蚊媒介感染症.

南区医師会, 横浜, 2016, 8.

清水博之.

症例から考える感染症診療.

藤沢市民病院ICT勉強会, 藤沢, 2016,9.

関 和男.

BFH認定病院の活動の実際.

山梨県立中央病院母乳育児講演会, 甲府, 2016,2.

関 和男.

授乳と薬剤.

妊娠と薬情報センター協力病院研修, 東京, 2016,2.

関 和男.

授乳のメリットと授乳と薬剤.

妊婦・授乳婦薬物療法認定薬剤師講習会, 東京, 2016,5.

関 和男.

授乳中に投与された薬剤の動態・乳汁移行・子どもへの影響.

日本先天異常学会第16回生殖発生毒性専門家教育講習会, 姫路, 2016,7.

関 和男.

かながわ母乳の会と地域助産師の役割.

日本助産師会南北関東地区研修会, 横浜, 2016,9.

関 和男.

新生児のフィジカルアセスメント.

神奈川県看護協会助産師職能委員会研修, 横浜, 2016, 10.

関 和男.

BFHの認定に向けて.

BFH推進「大塚病院BFH推進ワークショップ」, 東京, 2016,11.

関 和男.

周産期のグリーフケア.

第 16 回宮城県新生児研究会, 大崎, 2016,12.

只木弘美.

ハンズオンセミナー 肺機能検査（スピロメトリー）

第 53 回日本小児アレルギー学会学術集会, 前橋, 2016,10.

津田兼之介, 柴崎淳, 向井丈雄, 五百蔵智明, 高橋章仁, 竹内章人, 佐野博之, 徳久琢也, 武内俊樹, 岩田幸子, 岩田欧介, 側島久典, 鍋谷まこと, 細野茂春, 田村正徳; 日本周産期・新生児医学会低体温療法ワーキンググループ Baby Cooling Japan.

Baby Cooling アップデート 最新論文内容を中心に.

第 9 回 Baby Cooling Japan 低体温療法講習会, 富山, 2016,7.

津田兼之介.

出生前訪問（プレネイタルビジット） 多職種連携からはじまる総合的支援.

神奈川県新生児医療連絡会, 横浜, 2016,9.

成相昭吉.

肺炎球菌結合型ワクチンの効果と課題 乳幼児の上咽頭に定着する肺炎球菌の血清型疫学から考える.

第 27 回日本小児科医会総会フォーラム, 米子, 2016,6.

成相昭吉.

押さえておきたい 2 か月齢からのワクチン接種啓発のポイント 更なる普及と課題を考える.

第 27 回日本小児科医会総会フォーラム, 米子, 2016,6.

成相昭吉.

よりよい治療を提供するために、今取り組み始めたこと 市中感染症への初期対応を考える.

出雲市小児科医会, 出雲, 2016,7.

成相昭吉.

押さえておきたい 2 か月齢からのワクチン接種啓発のポイント 更なる普及と課題を考える.

松江市小児科医会, 松江, 2016,9.

成相昭吉.

押さえておきたい 2 か月齢からのワクチン接種啓発のポイント 更なる普及と課題を考える.

岡山県小児科医会, 岡山, 2016,10.

成相昭吉.

押さえておきたい 2 か月齢からのワクチン接種啓発のポイント 更なる普及と課題を考える.

鳥取市東部医師会, 鳥取, 2016,10.

成相昭吉,

乳幼児市中感染症診療を極める！ よりよいプライマリケアのための最新情報.

出雲市小児科医療研修会, 出雲, 2016,11.

成相昭吉.

押さえておきたい2か月齢からのワクチン接種啓発のポイント 更なる普及と課題を考える.
広島市小児科医会, 広島, 2016,11.

成相昭吉.

小児救急医療におけるよりよいファーストタッチを目指して.
出雲市医師会研修会, 出雲, 2016,12.

西巻 澤.

小児科医から伝えたい 母乳育児と子育てのヒント.
春ウイメンズクリニック開院5周年「赤ちゃんにやさしい病院」認定記念講演, 仙台, 2016,11.

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～TNF α 阻害薬と血漿交換療法と pitfalls～.
小田原小児科医会, 小田原, 2016, 9.

横山詩子.

Cell Exercise による細胞組織構築法はなぜいいのか.
第28回阪大医療組織工学フォーラム, 大阪, 2016,6.

横山詩子.

動脈硬化性疾患に対する薬物治療の開発.
Atherosclerosis and Angiogenesis Research Frontier, 旭川, 2016,8.

横山詩子.

細胞工学的制御による高弾性血管グラフトの開発.
小児循環器セミナー, 大阪, 2016.

【市民講座】

磯崎 淳.

保育園における食物アレルギーへの対応.

横浜市こども青少年局保育所対象食物アレルギー研修会, 横浜, 2016,2.

磯崎 淳.

こどもの咳～それってぜん息？

平成 27 年度横浜市ぜん息予防等講演会, 横浜, 2016,2.

磯崎 淳.

食物アレルギーの基礎知識と緊急時のエピペン対応.

横浜市放課後事業人材育成研修会, 横浜, 2016,6.

磯崎 淳.

よくわかる気管支喘息.

第 33 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会市民公開講座, 仙台, 2016,7.

磯崎 淳, 安藤枝里子, 上原直子.

食物アレルギーの理解とアナフィラキシーへの対応.

平成 28 年度横浜市児童相談所・児童養護施設食物アレルギー研修会, 横浜, 2016,7.

磯崎 淳,

食物アレルギーの基礎知識と緊急時のエピペン対応.

横浜市放課後事業人材育成研修会, 横浜, 2016,10.

磯崎 淳.

食べて治す食物アレルギー～光と影.

平成 28 年度横浜市ぜん息予防等講演会, 横浜, 2016,11.

磯崎 淳.

幼稚園における食物アレルギーの対応.

平成 28 年度横浜市幼稚園協会食物アレルギー講演会, 横浜, 2016,12.

伊藤秀一.

川崎病にせまる.

川崎病の子供をもつ親の会講演会, 横浜, 2016,3.

岩本眞理.

こどもの病気と小児救急医療.

横浜市看護職等研修会, 横浜, 2016,11.

植田晶子.

やまといのちの教室 小学 4 年生へのいのちの授業.

大和市教育委員会, 大和, 2016,11.

北村勝彦.

HIV 感染症について.

エイズネットワーク横浜主催エイズボランティア養成講座, 横浜, 2016,6.

清水博之.

赤ちゃんを感染症から守るために 母乳と感染症.

横浜市立大学市民医療講座, 横浜, 2016,6.

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, 2016,2.

成相昭吉.

2か月齢から接種を始める4つのワクチン一啓発のために認識しておきたいことー.

母子保健普及啓発事業「新生児訪問・乳児家庭全戸訪問事業等担当者セミナー」, 相模原, 2016,1.

成相昭吉.

B型肝炎ワクチンを含むワクチンの最近の話題及び動向について 押さえておきたい2か月齢からのワクチン接種啓発のポイント 更なる普及と課題を考える.

江津市予防接種学習会, 江津, 2016,7.

成相昭吉.

押さえておきたい2か月齢からのワクチン接種啓発のポイント 更なる普及と課題を考える.

母子保健普及啓発事業「新生児訪問・乳児家庭全戸訪問事業等担当者セミナー」, 米子, 2016,11.

成相昭吉.

拡大する予防接種 ワクチン接種の更なる普及と課題を考える 2か月齢からのワクチン接種の啓発の重要性.

こども健康フォーラム in 島根, 松江, 2016,10.

西巻 滋.

出生前から考える赤ちゃんの育み方.

長崎医療センター母乳育児支援委員会, 長崎, 2016,3.

西巻 滋.

出生前から考える赤ちゃんの育み方.

岐阜母乳の会, 岐阜, 2016,4.

宮地裕美子.

食物アレルギー対応研修.

世田谷区保育課研修会, 東京, 2016,5.

鉢崎竜範.

川崎病後遺症の治療と管理のしかた.

川崎病の子供をもつ親の会講演会, 横浜, 2016,3.

横山詩子.

細胞エクササイズで頑丈な人工血管ができるの？！

市民講座 細胞エクササイズが拓く新世界, 大阪, 2016,12.

【その他】

【新聞掲載】

成相昭吉.

流行する RS ウイルス感染症.

山陰中央新報 2016年11月24日朝刊「くらし」欄

【インターネット記事】

花木麻衣, 伊藤秀一.

お母さんにも赤ちゃんにもやさしい母乳育児をしよう！－母乳はいつまで？どんな栄養素がある？母乳に関する疑問やメリットのまとめ

Medical Note

【研究助成金】

伊藤秀一 (分担)

小児難治性ネフローゼ症候群に対する新規治療法の開発を目指した全国多施設共同臨床試験.
平成 28 年度日本医療研究開発機構研究費 (AMED) ・ 臨床研究・知見推進研究事業), 200 万円.

伊藤秀一 (分担)

自己炎症性疾患とその類縁疾患の診断基準、重症度分類、診療ガイドライン確立に関する研究.
厚生労働省科学研究補助金難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業) (H27-28 年度),
H28 年度 70 万円.

伊藤秀一 (分担)

腎・泌尿器系の希少・難治性疾患群に関する診断基準・診療ガイドラインの確立.
厚生労働省科学研究補助金難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業) (H26-28 年度),
H28 年度 50 万円.

伊藤秀一 (分担)

子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル) H28 年度 997 万円.

菊池信行 (分担)

1 型糖尿病の実態調査、客観的診断基準、日常生活・社会生活に着目した重症度評価の作成に関する研究.
厚生労働科学研究費補助金循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業(H28-29 年度),
H28 年度 40 万円.

小林慈典 (分担)

母乳栄養児の乳児湿疹コホート研究.
NHO ネットワーク共同研究 (免疫異常)

小林慈典 (分担)

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.
NHO ネットワーク共同研究 (成育医療)

塩谷裕美 (分担)

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.

只木弘美 (分担)

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

津田兼之介 (代表)

一見正常範囲の経過から発生する周生期由来の脳機能異常を解明する.
文部科学省科学研究補助費 若手研究 B (H26-28 年度), H28 年度 150 万円.

西巻 滋 (代表)

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.

文部科学省科学研究補助費 基盤研究 C (H26-28 年度) , H28 年度 150 万円.

船曳哲典 (分担)

小児救急・集中治療提供体制構築およびアクセスに関する研究.

平成 28 年度厚生労働科学研究費補助金 (地域医療基盤開発推進研究事業) , 10 万円

矢内貴憲 (代表)

乳幼児の上咽頭に定着する肺炎球菌における血清型・遺伝子型および薬剤感受性の疫学に関する研究.

共済医学会 共同研究事業 (H27-28 年度) , H28 年度 30 万円.

横山詩子 (代表)

生体素材のみで作る小児用新規動脈グラフトの開発.

文部科学省科学研究補助費 挑戦的萌芽研究 (H26-28 年度) , H28 年度 60 万円.

横山詩子 (代表)

解剖学的リモデリングに焦点をあてた動脈管制御法の開発.

文部科学省科学研究補助費 基盤研究 B (H28-30 年度) , H28 年度 440 万円.

横山詩子 (代表)

弾性線維形成過程の制御に基づく新規大動脈瘤治療法の開発.

JST (国立研究開発法人 科学技術振興機構) イノベーションシステム整備事業

先端融合領域イノベーション創出拠点形成プログラム 若手リーダー研究費助成金 (H26-29 年度) , H28 年度 405 万円.

横山詩子 (分担)

Cell Exercise における力学的最適化.

文部科学省科学研究補助費 基盤研究 S (H27-30 年度) , H28 年度 600 万円.

横山詩子 (分担)

未熟児特有のアミノ酸代謝に基づいた動脈管開存症を軽減しうるアミノ酸輸液組成の検討.

文部科学省 研究補助費 基盤研究 C (H26-28 年度) , H28 年度 40 万円.

横山詩子 (分担)

革新的な三次元精密細胞配置法による立体造形と小口径血管を有するバイオハートの研究開発.

NEDO (独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構) 立体造形による機能的な生体組織製造技術の開発/細胞を用いた機能的な立体臓器作製技術の研究開発 (H26-30 年度) , H28 年度 600 万円.

【特許】

明石 満, 松崎典弥, 石川義弘, **横山詩子**.

三次元組織体及びその製造方法.

特願 2015-541635, 2016 年 4 月 8 日

米国-15/028,204, 2016 年 4 月 10 日

横山詩子, 石川義弘, 荒川憲昭, 益田宗孝, 石上友章, 鈴木伸一, 大竹則久

動脈硬化を検出するための血中バイオマーカー

特願 2016-26494, 2016 年 2 月 16 日