

横浜市立大学小児科学教室

2015年 業績集

横浜市立大学小児科学教室

【2015 年 Best Paper 受賞論文】

清水博之先生 (2004 年卒)

『Clostridium difficile Infection Is More Severe When Toxin Is Detected
in the Stool than When Detected Only by a Toxigenic Culture』

(Intern Med 54: 2155-2159, 2015)

(日本語訳)

『毒素を糞便検体から検出したクロストリジウム・ディフィシル感染症は発育したコロニーから検出した症例よりも重症である』

Clostridium difficile Infection (CDI) は、入院患者が発症する下痢症の中で最も頻度の高い感染症である。従来のトキシンのみを検出する診断キットでは感度が低かったため、GDH (CD 抗原) とトキシンを同時に測定できる迅速検査キットを用いた 2 段階診断法が実施されるようになった。便検体を用いたスクリーニング時点でトキシンを検出した CDI (A 群) と、GDH が陽性で嫌気培養を追加し、得られたコロニーを用いて初めてトキシンを検出した CDI (B 群) の重症度が異なるかを検討した。2013 年 4 月から 2014 年 3 月までに藤沢市民病院に入院中の患者で CDI と診断された全患者を対象とした。A 群は 25 検体 (16 例)、B 群は 27 検体 (12 例) であった。年齢、体温、アルブミン値、白血球数による重症度スコアは A 群 2.2 ± 0.7 、B 群 1.4 ± 0.5 ($p=0.002$) で、A 群の重症度が有意に高かった。便検体を用いてトキシンを検出した CDI は、嫌気培養で得られたコロニーを用いて初めてトキシンを検出した CDI よりも重症であることを明らかにした。また、CDI の重症度に最も寄与した因子は、年齢とアルブミン値であった。

栄えある第 1 回目の受賞は、市民総合医療センターの清水博之先生です。

藤沢市民病院に勤務していた時に、*Clostridium difficile* 感染症の症例をコツコツと集めて、重症化のリスク因子を明らかにした論文です。清水先生はこの研究を元に学位を取得しました。

選考委員からのコメント：

清水先生の論文は連携病院で院内感染対策を行う中で題材を求め、明日からの診療の指針に繋がるものです。データをしっかりとまとめ英文にまで持っていった努力は連携病院の医師に論文を書く事を encourage してくれます。

清水先生からの受賞のことば

「Best Paper 賞、非常に嬉しく思います。今後も臨床に散らばっている clinical question を大事にして、頑張って結論をみつけて発表、論文にしていきたいです。」

***Clostridium difficile* Infection Is More Severe When Toxin Is
Detected in the Stool than When Detected Only
by a Toxigenic Culture**

Hiroyuki Shimizu^{1,2}, Masaaki Mori¹ and Noboru Yoshimoto³

Abstract

Objective *Clostridium difficile* infection (CDI) is the major cause of antibiotic-associated diarrhea in hospital inpatients. Rapid testing for the toxins in stool specimens is inconclusive due to its low sensitivity. Therefore, a two-step method is recommended as the most appropriate approach. The purpose of the present study was to evaluate the differences in the disease severity score between the patients who were glutamate dehydrogenase (GDH)-positive/enzyme immunoassays (EIA) toxin-positive (group A) and those who were GDH-positive/EIA toxin-negative, but who were nonetheless finally confirmed to be toxin-positive by toxigenic culture testing (group B).

Methods A rapid detection EIA for GDH and toxin A/B were simultaneously performed for initial screening. Subsequently, the toxin production by bacterial colonies in culture was retested with the same rapid test kit when necessitated by an equivocal result of the initial screening.

Results A total of 334 fecal specimens were evaluated. Group A consisted of 25 specimens (from 16 patients) and group B consisted of 27 specimens (from 12 patients). The severity score (based on a number of factors, including age, body temperature, serum albumin level and white cell count) of group A and B was 2.2 ± 0.7 and 1.4 ± 0.5 , respectively ($p=0.002$).

Conclusion The cases of CDI in which the toxins were detected by the initial screening test were more severe than those where the toxins were not detected at the initial screening but were identified by the toxigenic culture. In addition, the most significant factors affecting the severity score were an older age and a lower serum albumin level.

Key words: *Clostridium difficile*, toxin, glutamate dehydrogenase, two-step method

(Intern Med 54: 2155-2159, 2015)

(DOI: 10.2169/internalmedicine.54.4641)

¹Pediatrics General Medical Center, Yokohama City University Medical Center, Japan, ²Children's Medical Center, Fujisawa City Hospital, Japan and ³Respiratory Surgery, Fujisawa City Hospital, Japan.

Received for publication December 2, 2014; Accepted for publication February 9, 2015

Correspondence to Dr. Hiroyuki Shimizu, hiroyukiowl2013@asahinet.jp

【学位取得】

田野島玲大 第1493号(乙)

Population PK modelling and simulation based on fluoxetine and norfluoxetine concentrations in milk: a milk concentration-based prediction model.

(Fluoxetine, Norfluoxetine の母乳濃度に関する母集団薬物動態解析: 母乳のみの濃度を用いたモデル構築)

清水博之 第1494号(乙)

Clostridium difficile Infection Is More Severe When Toxin Is Detected in the Stool than When Detected Only by a Toxigenic Culture.

(C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE の導入で新たに診断されるクロストリジウム・ディフィシル感染症の重症度に関する研究)

【表彰】

甲斐純夫 平成27年度横浜市社会福祉・保健医療功労者市長表彰(救急医療事業功労)

武下草生子 第4回日本女医会提言論文 入賞
「女性が頑張りすぎない社会に」

【原著論文】

Hamasaki Y, Ishikura K, Uemura O, **Ito S**, Wada N, Hattori M, Ohashi Y, Tanaka R, Nakanishi K, Kaneko T, Honda M.
Growth impairment in children with pre-dialysis chronic kidney disease in Japan.
Clin Exp Nephrol, 19:1142-8, 2015.

Hara R, Miyazawa H, **Nishimura K**, Momoi T, **Nozawa T**, **Kikuchi M**, Sakurai N, Kizawa T, Shimamura S, Yasuda S, Hiromura K, Sada KE, Kawaguchi Y, Tamura N, Takei S, Takasaki Y, Atsumi T, **Mori M**.
A national survey on current use of mycophenolate mofetil for childhood-onset systemic lupus erythematosus in Japan.
Mod Rheumatol, 25:858-64, 2015.

Hoshino T, Hachisu Y, Kikuchi T, Tokutake S, Okui H, Kutsuna S, Fukasawa C, Murayama K, **Oohara A**, **Shimizu H**, Ito M, Takahashi Y, Ishiwada N.
Analysis of Haemophilus influenzae serotype f isolated from three Japanese children with invasive H. influenzae infection.
Journal of Medical Microbiology, 64:355-8, 2015.

Ichikawa Y, **Sato A**, Sato K, Nakamura K, Kitagawa N, Tanoue K, **Shiro H**.
Chylothorax associated with child abuse.
Pediatr Inter, 57:1202-4, 2015.

Iijima K, Sako M, Nozu K, Nakamura H, **Ito S**.
Rituximab for patients with nephrotic syndrome authors' reply.
Lancet, 385:226-7, 2015.

Ikezumi Y, Uemura O, Nagai T, Ishikura K, **Ito S**, Hataya H, Fujita N, Akioka Y, Kaneko T, Iijima K, Honda M.
Beta-2 microglobulin-based equation for estimating glomerular filtration rates in Japanese children and adolescents.
Clin Exp Nephrol, 19:450-7, 2015.

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, 2015 Sep 3. [Epub ahead of print]

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, 2015 Sep 24. [Epub ahead of print]

- Ishikura K, Yoshikawa N, Nakazato H, Sasaki S, Nakanishi K, Matsuyama T, **Ito S**,
Hamasaki Y, Yata N, Ando T, Iijima K.
Morbidity in children with frequently relapsing nephrosis: 10-year follow-up of a randomized
controlled trial.
Pediatr Nephrol, 30:459-68, 2015.
- Ito J**, Fujiwara T, Kojima R, Nomura I.
Racial differences in eosinophilic gastrointestinal disorders among Caucasian and Asian.
Allergol Int, 64: 253-9, 2015.
- 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, 2015 Jul 9. [Epub ahead of print]
- Iwasawa K**, Inui A, Tsunoda T, Kondo T, Kawamoto M, Sogo T, Komatsu H, Fujisawa T.
Hepatitis B (HB) immunoglobulin plus HB vaccine for intrauterine HB virus infection.
Pediatr Int, 57:401-5, 2015.
- 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, 31:167, 2015.
- Kamei K, Nakanishi K, **Ito S**, Ishikura K, Hataya H, Honda M, Nozu K, Iijima K, Shima Y,
Yoshikawa N.
Risk factors for persistent proteinuria after a 2-year combination therapy for severe childhood
IgA nephropathy.
Pediatr Nephrol, 30:961-7, 2015.
- Kamei K, Sako M, Ishikawa T, Sato M, Ogura M, Uno T, Kiyotani C, Mori T, Tanaka H, **Ito S**,
Nakamura H.
Pharmacokinetics of Carboplatin in a One-Year-Old Anuric Boy Undergoing Hemodialysis
and a Review of the Literature.
Ther Apher Dial, 19:491-6, 2015.
- Kamide T, Okumura S, Ghosh S, Shinoda Y, Mototani Y, Ohnuki Y, Jin H, Cai W, Suita K,
Sato I, Umemura M, Fujita T, **Yokoyama U**, Sato M, Furutani K, Kitano H, Ishikawa Y.
Oscillation of cAMP and Ca²⁺ in cardiac myocytes: a systems biology approach.
J Physiol Sci, 65:195-200, 2015.
- 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, 29:1-6, 2015.

- Kato Y, **Yokoyama U**, Yanai C, Ishige R, Kurotaki D, Umemura M, Fujita T, Kubota T, Okumura S, Sata M, Tamura T, Ishikawa Y.
Epacl deficiency attenuated vascular smooth muscle cell migration and neointimal formation.
Arterioscler Thromb Vasc Biol. 35:2617-25, 2015.
- Kobayashi I, **Mori M**, Yamaguchi K, **Ito S**, Iwata N, Masunaga K, Shimojo N, Ariga T, Okada K, Takei S.
Pediatric Rheumatology Association of Japan recommendation for vaccination in pediatric rheumatic diseases.
Mod Rheumatol, 25:335-43, 2015.
- Masuzawa Y**, **Mori M**, Hara T, **Inaba A**, Oba MS, **Yokota S**.
Elevated D-dimer level is a risk factor for coronary artery lesions accompanying intravenous immunoglobulin-unresponsive Kawasaki disease.
Ther Apher Dial, 19:171-7, 2015.
- Nakamura Y, Hashiba Y, Endo J, Furuie M, **Isozaki A**, Yagi KI.
Elevated exhaled nitric oxide in anaphylaxis with respiratory symptoms.
Allergol Int, 64:359-63, 2015.
- Nakano Y**, **Iwamoto M**, Masuda M.
Usefulness of real-time three-dimensional trans-oesophageal echocardiography for detection of isolated unroofed coronary sinus.
Cardiol Young, 25:181-3, 2015.
- Nozawa T**, **Mori M**, **Nishimura K**, Sakurai N, **Kikuchi M**, **Hara R**, **Yokota S**.
Usefulness of two IFN- γ release assays for patients with rheumatic disease.
Pediatr Int, 2015 Dec 15. [Epub ahead of print]
- Onishi M, **Ozasa K**, Kobiyama K, Ohata K, Kitano M, Taniguchi K, Homma T, Kobayashi M, Sato A, Katakai Y, Yasutomi Y, Wijaya E, Igarashi Y, Nakatsu N, Ise W, Inoue T, Yamada H, Vandenbon A, Standley DM, Kurosaki T, Coban C, Aoshi T, Kuroda E, Ishii KJ.
Hydroxypropyl- β -cyclodextrin spikes local inflammation that induces Th2 cell and T follicular helper cell responses to the coadministered antigen.
J Immunol, 194:2673-82, 2015.
- Sakamoto O, Arai-Ichinoi N, Mitsubuchi H, Chinen Y, Haruna H, Maruyama H, **Sugawara H**, Kure S.
Phenotypic Variability and Newly Identified Mutations of the IVD Gene in Japanese Patients with Isovaleric Acidemia.
Tohoku J Exp Med. 236:103-6, 2015.

Sasaki K, Sakamoto S, Uchida H, Shigeta T, Matsunami M, Kanazawa H, Fukuda A, Nakazawa A, Sato M, Ito S, Horikawa R, Yokoi T, Azuma N, Kasahara M.

Two-step transplantation for primary hyperoxaluria: a winning strategy to prevent progression of systemic oxalosis in early onset renal insufficiency cases.
Pediatr Transplant, 19:E1-6, 2015.

Shiba N, Ohki K, Kobayashi T, Hara Y, Yamato G, **Tanoshima R**, Ichikawa H, Tomizawa D, Park MJ, Shimada A, Sotomatsu M, Arakawa H, Horibe K, Adachi S, Taga T, Tawa A, Hayashi Y.

High PRDM16 expression identifies a prognostic subgroup of pediatric acute myeloid leukaemia correlated to FLT3-ITD, KMT2A-PTD, and NUP98-NSD1: the results of the Japanese Paediatric Leukaemia/Lymphoma Study Group AML-05 trial.
Br J Haematol, 2015 Dec 18. [Epub ahead of print]

Shimizu H, **Mori M**, Yoshimoto N.

Clostridium difficile infection is more severe when toxin is detected in the stool than when detected only by a toxigenic culture.
Internal Medicine, 54:2155-9, 2015.

Suita K, Fujita T, Hasegawa N, Cai W, Jin H, Hidaka Y, Prajapati R, Umemura M, **Yokoyama U**, Sato M, Okumura S, Ishikawa Y.

Norepinephrine-induced adrenergic activation strikingly increased the atrial fibrillation duration through β 1- and α 1-adrenergic receptor-mediated signaling in mice.
PLoS One. 2015 Jul 23;10: e0133664.

Hoshino T, Hachisu Y, Kikuchi T, Tokutake S, Okui H, Kutsuna S, Fukasawa C, Murayama K, **Oohara A**, **Shimizu H**, Ito M, Takahashi Y, Ishiwada N.

Analysis of *Haemophilus influenzae* serotype f isolated from three Japanese children with invasive *H. influenzae* infection.
J med Microbiol, 64:355-8, 2015.

Kikuchi R, Ono M, Kinugawa K, Endo M, Mizuta K, Urahashi T, Ihara Y, Yoshida S, **Ito S**, Kamibeppu K. Health-related quality of life in parents of pediatric solid organ transplant recipients in Japan.

Pediatr Transplant, 19:332-41, 2015.

Kobayashi R, Sunami S, Mitsui T, Nakazawa A, Koga Y, Mori T, **Tanaka F**, Ueyama J, Osumi T, Fukano R, Ohki K, Sekimizu M, Mori T; Lymphoma Committee; Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group.

Treatment of pediatric lymphoma in Japan: Current status and plans for the future.
Pediatr Int. 57: 523-34, 2015.

Miyaji Y, Sugai K, **Nozawa A**, Kobayashi M, Niwa S, Tsukagoshi H, Kozawa K, Noda M, Kimura H, **Mori M**.

Pediatric Respiratory Severity Score (PRESS) for Respiratory Tract Infections in Children.
Austin Virol and Retrovirology, 2:1009, 2015

- Tanoshima M, Kobayashi T, **Tanoshima R**, Beyene J, Koren G, Ito S.
Risks of congenital malformations in offspring exposed to valproic acid in utero: A systematic review and cumulative meta-analysis.
Clin Pharmacol Ther, 98:417-41, 2015.
- Temizoz B, Kuroda E, Ohata K, Jounai N, **Ozasa K**, Kobiyama K, Aoshi T, Ishii KJ.
TLR9 and STING agonists synergistically induce innate and adaptive type-II IFN.
Eur J Immunol. 45:1159-69, 2015.
- Tsunematsu T, Okumura S, Mototani Y, Ohnuki Y, Jin H, Cai W, Suita K, Sato I, Umemura M, **Yokoyama U**, Sato M, Fujita T, Ishikawa Y.
Coupling of beta1-adrenergic receptor to type 5 adenylyl cyclase and its physiological relevance in cardiac myocytes.
Biochemical and Biophysical Research Communications (BBRC), 458:531-5, 2015.
- Tsurusaki Y, Kobayashi Y, Hisano M, **Ito S**, Doi H, Nakashima M, Saito H, Matsumoto N, Miyake N.
The diagnostic utility of exome sequencing in Joubert syndrome and related disorders.
J Hum Genet, 60:651, 2015.
- Tsurusawa M, Watanabe T, Goshō 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.
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. 23:1-8, 2015.
- 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, 2015 Jul 31. [Epub ahead of print]
- Uemura O, Nagai T, Ishikura K, **Ito S**, Hataya H, Gotoh Y, Fujita N, Akioka Y, Kaneko T, Honda M.
Reference glomerular filtration rate levels in Japanese children: using the creatinine and cystatin C based estimated glomerular filtration rate.
Clin Exp Nephrol, 19:683-7, 2015.
- Wilson JE, Petrucelli AS, Chen L, Koblansky AA, Truax AD, **Oyama Y**, Rogers AB, Brickey WJ, Wang Y, Schneider M, Mühlbauer M, Chou WC, Barker BR, Jobin C, Allbritton NL, Ramsden DA, Davis BK, Ting JP.
Inflammasome-independent role of AIM2 in suppressing colon tumorigenesis via DNA-PK and Akt.
Nat Med, 21:906-13, 2015.

Yoshikawa N, Nakanishi K, Sako M, Oba MS, Mori R, Ota E, Ishikura K, Hataya H, Honda M, **Ito S**, Shima Y, Kaito H, Nozu K, Nakamura H, Igarashi T, Ohashi Y, Iijima K.

A multicenter randomized trial indicates initial prednisolone treatment for childhood nephrotic syndrome for two months is not inferior to six-month treatment. Japanese Study Group of Kidney Disease in Children.

Kidney Int, 87:225-32, 2015.

安藤枝里子, 磯崎 淳, 小張真吾, 田中 晶, 中村陽一.

気管支喘息患児におけるサルメテロール/フルチカゾンプロピオン酸エステル配合剤への変更に
みる強制オキシレーション法における呼吸抵抗・リアクタンスの鋭敏性.
呼吸, 34:83-7, 2015.

磯崎 淳, 田中 晶, 山崎真弓, 安藤枝里子, 中村陽一.

乳幼児難治性喘鳴患児における High Resolution Computed Tomography (HRCT) による気管
支壁の測定.
臨床免疫・アレルギー科, 63:102-6, 2015.

磯崎 淳, 田中 晶, 山崎真弓, 安藤枝里子, 中澤枝里子, 金森 透, 中村 陽一.

コントロール良好な気管支喘息患児における SACRA 質問票による鼻炎重症度と呼気一酸化窒素
濃度、呼吸機能の検討.
臨床免疫・アレルギー科, 64:212-7, 2015.

磯崎 淳, 安藤枝里子, 田中 晶, 山崎真弓, 中村陽一.

気管支喘息患児におけるコントロール評価相互間の妥当性.
小児科臨床, 68:2061-5, 2015.

奥 典宏, 真部哲治.

インストラクショナル・デザインを用いた保護者教育～食物アレルギー教室の試み～.
医療職の能力開発, 3:55-60, 2015.

菊池良太, 小野 稔, 絹川弘一郎, 遠藤美代子, 水田耕一, 浦橋泰然, 井原欣幸, 吉田幸世, 伊藤秀一,
上別府圭子.

小児臓器移植患者の保護者の養育負担感の検討.
移植, 50:203-10, 2015.

小張真吾, 磯崎 淳, 田中 晶, 安藤枝里子, 中村陽一.

非イオン性ヨード造影剤にてアナフィラキシーをおこした気管支喘息既往のない10歳女児例.
小児科, 56:91-4, 2015.

清水博之, 関根佳織, 平井康太, 高倉広充, 鈴木一雄, 多田奈緒, 厚見 恵, 森 雅亮, 久保田千鳥.

小児科診療所における6年間(2008～2013年)のRSV感染症395例の臨床的特徴および疫学
的特徴の解析.
小児感染免疫, 27:119-25, 2015.

清水正樹, 梅林宏明, 井上祐三朗, 笠井和子, 金子詩子, 菊地雅子, 木澤敏毅, 北川好郎,

久保田知洋, 鈴木一雄, 中岸保夫, 橋本邦生, 原 良紀, 安村純子, 山崎雄一.
若年性特発性関節炎に対するメトトレキサート治療の現状 中堅小児リウマチ医の会におけるア
ンケート調査.
小児リウマチ, 6:23-7, 2015.

白井加奈子, 土井庄三郎, 森田華奈子, 田中 晶, 平林文誉, 栗生耕太, 磯崎 淳, 大澤由記子,
菊池信行, 小林賢司.

A 群溶連菌による咽頭炎から感染性心内膜炎を発症した房心中隔欠損術後症例.
心臓, 47:748-53, 2015.

高橋幸子, 宮沢直幹, 牧野朱未, 神谷あかね, 金子美玲, 親松隆浩, 深沢貴志, 甲斐純夫.
中心静脈カテーテル関連血流感染における適正なドレッシング交換手順の重要性.
日本環境感染学会誌, 30:103-8, 2015.

友野順章, 二村真琴, 菅谷憲太, 山本亜矢子, 村田宗紀, 柏崎佑輔, 和田芳雅, 早野聡子, 植田晶子,
只木弘美.
小児医療費助成が深夜の不適切な救急外来受診を増加させる.
小児科臨床, 68:1783-8, 2015.

豊福明和, 佐藤厚夫, 城 裕之.
7価肺炎球菌結合型ワクチンによる小児肺炎球菌性中耳炎の減少効果.
小児感染免疫, 27:265-70, 2015.

成相昭吉, 矢内貴憲, 藤原 祐, 鈴木紗弓.
7価肺炎球菌結合型ワクチン接種後に血清型6Bと血清型6Aによる肺炎球菌性肺炎を繰り返し発症した重症心身障害児における血清型特異免疫の検討.
小児感染免疫, 27:113-8, 2015.

原 拓磨, 友野順章, 森 雅亮, 山崎浩.
ミトコンドリア DNA 解析によって診断された日本海裂頭条虫症の1例.
外来小児科, 18:370-2, 2015.

宮沢啓貴, 菅井和子, 宮地裕美子, 小林慈典, 福山綾子, 鏑木陽一, 椎名丈城, 新開真人.
術前に虫垂炎の診断が可能であった新生児例.
日本小児科学会雑誌, 119:1257-61, 2015.

森 雅亮, 原 良紀.
小児期発症全身性エリテマトーデスに対するミコフェノール酸モフェチルの使用実態に関する全国調査 本症に対する世界初の適応拡大を目指して.
リウマチ科, 54: 205-12, 2015.

矢内貴憲, 磯崎 淳, 菊池信行.
トータルフェイスマスク装着下非侵襲的陽圧換気療法で呼吸状態の改善を得たRSウイルス細気管支炎の乳児例.
日本小児呼吸器学会雑誌, 26:10-5, 2015.

山内麻衣, 佐藤厚夫, 湊 雅嗣, 武 浩志, 城 裕之.
小児胆嚢捻転症 その画像的特徴について.
小児科臨床, 68:1745-9, 2015.

若宮卓也, 田中文字子, 橋口可奈, 後藤晶子, 高橋浩之, 柳町昌克, 梶原良介, 門田景介, 甲斐純夫.
Reversible posterior leukoencephalopathy syndrome (RPLS)を発症した悪性リンパ腫症例における細胞外排泄トランスポーターの遺伝子多型の検討.
日本小児血液・がん学会雑誌, 52:40-4, 2015.

【総説】

Yokoyama U.

Prostaglandin E-mediated molecular mechanisms driving remodeling of the ductus arteriosus. *Pediatr Int*, 57:820-7, 2015.

石和田稔彦, 黒崎知道, 清水博之.

外来での発熱患者への対応.

Up-To-Date 子どもの感染症, 3:10-17, 2015.

市川和志.

【子どもの「成長・発達」「健康」「病気」～地域で生活する子どもを支えよう～】 症状から考える子どもの病気と看護 成人との比較を含めて けいれん.

小児看護, 38:312-5, 2015.

伊藤秀一.

【腎臓病診療の歴史と未来】(Part 2) 現編集委員・歴代編集委員からの特別寄稿 小児腎臓疾患への臨床試験の歴史と発展 日本小児腎臓病学会の挑戦.

腎と透析, 79:274-8, 2015.

伊藤秀一.

【腎と免疫】非典型溶血性尿毒症症候群.

腎と透析, 78:745-52, 2015.

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の開発.

横浜医学, 66:553-61, 2015.

伊藤秀一, 佐古まゆみ.

小児適応の拡大に向けた産官学の連携 臨床試験・医師主導治験を利用した薬剤開発 小児腎臓病学会の挑戦.

日本小児臨床薬理学会雑誌, 27:41-5, 2015.

伊藤秀一.

【小児疾患診療のための病態生理 2 改訂第5版】腎・泌尿器疾患 ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群.

小児内科, 47:536-41, 2015.

伊藤秀一.

小児特発性ネフローゼ症候群の新たな治療 リツキシマブ.

Therapeutic Research, 36:1064-8, 2015.

伊藤秀一.

ここがポイント!溶血性尿毒症症候群の診断・治療ガイドライン.

Thrombosis Medicine, 5:355-8, 2015.

稲葉 彩, 伊藤秀一.

【日常診療 Q&A】ピンポイント小児医療 血液腫瘍 アレルギー性紫斑病の経過観察はいつまで必要でしょうか.

小児内科, 47:710-2, 2015.

岩本眞理

【作用機序から考える薬物療法】不整脈.

小児科, 56 :243-50, 2015.

岩本眞理

【小児循環器診療のいま】ピンポイント小児医療 不整脈 小児不整脈の薬物治療.

小児内科, 47:255-62, 2015.

木澤敏毅, 原 良紀, 森 雅亮.

【小児リウマチ性疾患の最新治療】その他の膠原病 全身性エリテマトーデスの新しい治療法 MMF の位置づけ.

小児科診療, 78:1093-9, 2015.

許 俊鋭, 今中和人, 上田裕一, 齋木佳克, 澤 芳樹, 末田泰二郎, 野村 実, 益田宗孝, 宮田哲郎, 森田紀代造, 師田哲郎, 山崎健二, 四津良平, 岩本眞理, 大島英揮, 渡橋和政, 川本俊輔, 工藤樹彦, 小山 勇, 斎藤 聡, 坂本吉正, 重松邦広, 竹谷 剛, 松宮護郎, 小室一成, 高本眞一, 鄭 忠和, 山本文雄, 日本循環器学会, 日本冠疾患学会, 日本胸部外科学会, 日本外科学会, 日本小児循環器学会, 日本心臓血管外科学会, 日本心臓病学会, 日本心不全学会, 日本麻酔科学, 2012-2013 年度合同研究班報告. 【ダイジェスト版】非心臓手術における合併心疾患の評価と管理に関するガイドライン(2014年改訂版).

日本心臓血管外科学会雑誌, 44:1-26, 2015.

佐藤 舞, 伊藤秀一.

【小児科領域の適応外使用 適切な薬物治療を行うためのポイント】エキスパートに学ぶ!適応外使用の実践例 ネフローゼ症候群.

薬局, 66:266-70, 2015.

清水博之, 築地 淳.

新興・再興感染症はどんどん日本に上陸する～MERS, エボラ出血熱, デング熱.

Emergency Care, 28:1166-72, 2015.

田中文字, 甲斐純夫.

【私の処方】薬物相互作用からみた小児の処方の注意点.

小児科臨床, 68:537-41, 2015.

中野裕介, 瀧間浄宏.

【弁膜症評価のギモン AtoZ】肺動脈弁逆流の重症度評価 カラードプラの到達距離だけで重症度評価はできるのか.

心エコー, 16:1224-30, 2015.

成相昭吉, 中野晃太郎, 矢内貴憲, 鈴木紗弓, 門田景介, 野澤麻子, 田野尻咲帆.
地域における後鼻腔の保菌状況 ワクチン新時代における肺炎球菌の血清型の変化.
共済医報, 64:112-7, 2015.

成相昭吉.
子どものみかた 67 溶連菌感染症
Medical ASAHI, 44:60-3, 2015.

成相昭吉.
細菌性副鼻腔炎.
小児科診療, 78:1365-70, 2015.

成相昭吉.
乳幼児の RS ウイルス感染症.
ドクターサロン, 59:753-63, 2015.

成相昭吉.
日常診療 Q&A 上気道炎・中耳炎・副鼻腔炎に抗菌薬は必要でしょうか?
小児内科, 47:644-7, 2015.

西巻 滋.
新生児のルーチンとトピックス 2 週間健診を知る.
小児科診療, 78:117-22, 2015.

西巻 滋.
新生児医療の最前線 周産期から始まる虐待予防.
小児内科, 47:410-3, 2015.

野澤 智.
【小児リウマチ性疾患の最新治療】若年性特発性関節炎 難治性関節型 JIA の治療 生物学的製剤
を中心に.
小児科診療, 78:1075-80, 2015.

船曳哲典.
小児科医のための「小児救急」UP DATE 全身管理と治療 緊急時における薬物投与経路.
小児科, 56:591-5, 2015.

増澤祐子, 伊藤秀一.
【尿と血液からわかる腎臓病】診断 小児の検尿と血液検査.
腎と透析, 79:613-20, 2015.

町田裕之, 伊藤秀一.
【アフェレシス療法の新しい展開】免疫・リウマチ性疾患とアフェレシス療法 γ -グロブリン不
応川崎病へのアフェレシス療法.
腎と透析, 78:199-204, 2015.

松尾清一, 本田雅敬, 岡田浩一, 服部元史, 岩野正之, 秋岡祐子, 芦田 明, 川崎幸彦, 清元秀泰, 佐古まゆみ, 寺田典生, 平野大志, 藤枝幹也, 藤元昭一, 正木崇生, **伊藤秀一**, 上村 治, 後藤芳充, 小松康宏, 西 慎一, 丸 光恵, 増田澄恵, 金子由紀子, 久保田亘, 厚生労働省難治性疾患等政策研究事業「難治性腎疾患に関する調査研究」研究班診療ガイドライン分科会トランジションWG, 日本腎臓学会, 日本小児腎臓病学会.

小児慢性腎臓病患者における移行医療についての提言 思春期・若年成人に適切な医療を提供するために.

日本腎臓学会誌, 57:789-803, 2015.

松尾清一, 本田雅敬, 岡田浩一, 服部元史, 岩野正之, 秋岡祐子, 芦田 明, 川崎幸彦, 清元秀泰, 佐古まゆみ, 寺田典生, 平野大志, 藤枝幹也, 藤元昭一, 正木崇生, **伊藤秀一**, 上村 治, 後藤芳充, 小松康宏, 西 慎一, 丸 光恵, 増田澄恵, 金子由紀子, 久保田亘, 平成26年度厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等政策(難治性疾患政策)研究事業「難治性腎疾患に関する調査研究」診療ガイドライン分科会トランジションWG.

小児慢性腎臓病患者における移行医療についての提言 思春期・若年成人に適切な医療を提供するために.

日本小児腎臓病学会雑誌, 28:209-21, 2015.

宮地裕美子.

気管支喘息発作.

小児科診療, 78:1371-9, 2015.

森貞直哉, 野津寛大, 亀井宏一, **伊藤秀一**, 田中亮二郎, 飯島一誠.

ヒト CAKUT の原因遺伝子解析.

発達腎研究会誌, 23:19-22, 2015.

矢内貴憲, 成相昭吉.

迅速診断キットの賢い使い方.

小児科診療, 78:599-606, 2015.

【著書・図書】

Yokoyama U, Ishiwata R, Ishikawa Y.

Eicosanoids and Aortic Aneurysm.

Bioactive Lipid Mediators. Springer, 2015.

池田 梓, 佐藤睦美.

続 イメージからせまる小児神経疾患 50. 診断と治療社. 2015.

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. 2015.

菊池信行.

低血糖, 小児医療から成人医療へ.

小児・思春期糖尿病コンセンサス・ガイドライン [日本糖尿病学会・日本内分泌学会] 南光堂. 2015, p162-7, p262-5.

佐藤厚夫.

悪性腫瘍および血液疾患による危急事態と合併症.

PFCCS プロバイダーマニュアル第2版 (翻訳). FCCS 運営委員会, 日本集中治療教育研究会, 2015, p17-23.

佐藤厚夫.

非意図的損傷 事故 小児および若年成人における突然死.

病気・事故・虐待の適切な鑑別のために (翻訳). 明石書店. 2015, p15-105.

友野順章.

狂犬病とその対策

アジア旅行者のための感染症対策. 連合出版. 2015, p149-158.

成相昭吉. (責任編集)

より良いプライマリ・ケアのための最新『かぜ』情報.

小児科診療 2015 年 10 月号. 診断と治療社. 2015.

成相昭吉.

化膿性リンパ節炎.

今日の小児治療指針 第 16 版. 医学書院. 2015; p354-5.

成相昭吉.

感染症 小児に対する抗菌薬の投与量と投与期間をどのように決めたらよいですか?

今さら聞けない! 小児のみみ・はな・のど診療Q&A II 巻. 全日本病院出版会. 2015; p196-201.

野澤 智.

若年性特発性関節炎初期診療の手引き 2015. メディカルレビュー社. 2015

船曳哲典

主要徴候 脱水.

内科医・小児科研修医のための小児救急治療ガイドライン 改訂第3版. 金原出版. 2015; p96-101.

船曳哲典

救急医療 乳幼児突然死症候群.

今日の小児治療指針 第16版. 医学書院. 2015; p30-1.

船曳哲典

中毒 殺虫剤, 除草剤, 防腐剤.

小児疾患診療のための病態生理2 改訂第5版. 東京医学社. 2015; p982-5.

【学会発表】

Borgia RE, **Takeuchi M**, Levy DM, Ito S, Silverman E.

Predicting Area Under the Curve of Mycophenolate Mofetil in Childhood-Onset Systemic Lupus Erythematosus.

American College of Rheumatology Annual Meeting, San Francisco, USA, 2015.11.

Chetprayoon P, Matsusaki M, **Yokoyama U**, Ishikawa Y, Akashi M.

New Method for Evaluation of Nano-Drug Carriers by 3D-Arterial Wall Models for Atherosclerosis Treatment.

Annual meeting of Society for Biomaterials, Charlotte, 2015.4.

Higashi S, Matsunoshita N, Funabiki T, Tokuhiko E, Nozu K, Iijima K, **Ito S**.

Nephropathic juvenile cystinosis with novel mutations of the cystinosis gene.

The 13th Krea-China-Japan Pediatric Nephrology Seminar, Seoul, Korea, 2015.5.

Ishiwata R, **Yokoyama U**, Arakawa N, Ishikawa Y.

Secretome-based identification of PGE2-regulated proteins in human abdominal aortic aneurysm.

The 6th International Conference on Phospholipase A2 and Lipid Mediators, Tokyo, 2015.2.

Ishiwata R, **Yokoyama U**, Inoue S, Ichikawa Y, Ishikawa Y.

PGE2-EP4 exerts an anti-fibrotic effect in the heart.

The 6th International Conference on Phospholipase A2 and Lipid Mediators, Tokyo, 2015.2.

Ishiwata R, **Yokoyama U**, Arakawa N, Ishikawa Y.

Secretome-based identification of PGE2-regulated proteins in human abdominal aortic aneurysm.

The 6th International Conference on Phospholipase A2 and Lipid Mediators. Tokyo, 2015.2.

Ito S, Ogura K, Kamei K, Matsuoka K.

Complete elimination of renal glycosphingolipid deposition by 3 years of treatment with agalsidase beta in a boy with Fabry disease.

The 4th update on Fabry Nephropathy. Manchester, UK, 2015.5.

Ito S, Ogura K, Kamei K, Matsuoka K.

Complete elimination of renal glycosphingolipid deposition by 3 years of treatment with agalsidase beta in a boy with Fabry disease.

The 52nd EDTA congress. London, UK, 2015.5.

Kikuchi N, Kikuchi T, **Shiga K**, Ogawa Y, Musha I, Kawamura T, Tajima N.

A questionnaire survey on social adaptation and lifestyle of patients with childhood-onset type 1 diabetes over 20 years old.

The 14th Symposium of the International Diabetes Epidemiology Group. Vancouver, Canada, 2015.12.

Kobayashi R, **Tanaka F**, Nakazawa A, Ueyama J, Sunami S, Mitsui T, Koga Y, Mori Takeshi, Osumi T, Fukano R, Ohki K, Sekimizu M, Mori Tetsuya, Lymphoma Committee, Japanese Pediatric Leukemia / Lymphoma Study Group.

Follicular lymphoma of children in Japan.

International symposium on childhood, adolescent and young adult NHL, Varese, Italy, 2015.10.

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

Risks of autism spectrum disorder in the offspring exposed to selective serotonin reuptake inhibitors in utero: a systematic review and meta-analysis.

Canadian Society of Pharmacology and Therapeutics meeting, Toronto, Canada, 2015.6.

Nakano Y, Yasukochi S, Takigiku K, Tazawa S, Nitta M, Shimabukuro A, Momoki K.

A Novel Echocardiographic Quantification of Pulmonary Valve Regurgitation in Patients with Tetralogy of Fallot.

The 49th Annual Meeting of the Association for European Pediatric and Congenital Cardiology, Prague, Czech Republic, 2015.5.

Nakano Y, Yasukochi S, Takigiku K, Tazawa S, Nitta M, Shimabukuro A, Momoki K.

The Quantitative Echocardiographic Assessment of Pulmonary Regurgitation after Surgical Repair of Tetralogy of Fallot Using the Novel Imaging Modality, the Vector Flow Mapping. The 26th Annual Scientific Sessions of American Society of Echocardiography, Boston, USA, 2015.6.

Nicho N, **Yokoyama U**, Saitoh J, Yanai C, **Ichikawa Y**, Masuda M, Aso T, Ishikawa Y.

Plasminogen activator may promote intimal thickening in the ductus arteriosus.

The 118th Annual Meeting of the Japan Pediatric Society, Osaka, 2015.4.

Osumi T, **Tanaka F**, Mori T, Fukano R, Tsurusawa M, Oshima K, Nakazawa A, Kobayashi R.

Pediatric Primary Mediastinal Large B-cell Lymphoma in Japan.

International symposium on childhood, adolescent and young adult NHL, Varese, Italy, 2015.10.

Ozasa K, Kuroda E, Ishii KJ.

Cyclic GMP-AMP(cGAMP) induces allergic inflammation.

WAC 2015 World Allergy Congress, Seoul, Korea 2015.10.

Ozasa K, Kuroda E, Ishii KJ.

Cyclic GAMP-AMP(cGAMP) induces allergic inflammation

第44回日本免疫学会学術集会, 札幌, 2015.11.

Sonoda K, **Mori M**, **Hokosaki T**, **Yokota S**.

Infliximab Plus Plasma Exchange Rescue Therapy in severe Kawasaki Disease.

The 11th Asian Society for Pediatric Research, Osaka, 2015.4.

Takeuchi M, Tanoshima R, Timberlake K, Boodhan S, Ito S.

Optimization dosing of Piperacillin/ Tazobactam for the treatment of pseudomonas aeruginosa infection in four age-groups based on Monte Carlo simulation.

American Society for Clinical Pharmacology and Therapeutics Annual Meeting, New Orleans, USA, 2015.3.

Takeuchi M, Ito S.

Optimization of intravenous acyclovir dosing in children using monte carlo simulation.

Canadian Society of Pharmacology and Therapeutics meeting, Toronto, Canada, 2015.6.

Tanaka F, Kobayashi R, Nakazawa A, Ueyama J, Osumi T, Sunami S, Mitsui T, Koga Y, Mori T, Fukano R, Ohki K, Sekimizu M, Mori T, Lymphoma Committee, Japanese Pediatric Leukemia / Lymphoma Study Group.

Primary cutaneous lymphomas of childhood in Japan.

International symposium on childhood, adolescent and young adult NHL, Varese, Italy, 2015.10.

Tanoshima R, Mazereeuw G, Yeh EA, Ito S.

Liver toxicity of glatiramer acetate: characteristics and outcomes of rechallenged patients in the Adverse Event Reporting System Database of the US Food and Drug Administration.

Canadian Society of Pharmacology and Therapeutics 2015 Annual Meeting, Toronto, Canada, 2015. 6.

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

Fabrication of tissue-engineered human arterial constructs by cyclic hydrostatic pressure.

第 120 回日本解剖学会・第 92 回日本生理学会大会合同大会, 東京, 2015.3.

Yokoyama U, Yanai C, Sato A, Ishikawa Y.

PGE2-EP4 signaling promotes vascular intimal thickening via fibulin-1.

The 6th International Conference on Phospholipase A2 and Lipid Mediators, Tokyo, 2015.2.

Yokoyama U, Ichikawa Y, Ishiwata R, Ishikawa Y.

PGE2-EP4 signaling in smooth muscle cell plays a role in chronic inflammation of aortic abdominal aneurysm.

The 6th International Conference on Phospholipase A2 and Lipid Mediators, Tokyo, 2015.2.

Yokoyama U.

Regulation of collagens in the heart.

The 79th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka, 2015.4.

栗生耕太.

大和市立病院における新生児診療とシナジス外来の現状.

第1回神奈川県中央相新生児研究会, 相模原, 2015.9.

青木晴香, 藤田秀次郎, 西巻 滋, 伊藤秀一.

GBSによる化膿性股関節炎を発症した正期産児の1例.

第335回日本小児科学会神奈川県会, 横浜, 2015.6.

青木晴香, 藤田秀次郎, 西巻 滋.

GBSによる早発型化膿性股関節炎を発症した正期産児の1例.

第60回日本新生児・成育医学学会, 盛岡, 2015.10.

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

小児気管支喘息における Multiple-breath 法を用いた客観的評価の有効性 (第1報).

第64回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2015.5.

安藤枝里子, 磯崎 淳, 田中 晶, 山崎真弓, 金森 透, 中澤枝里子, 菊池信行, 中村陽一.

食物アレルギー児をもつ保護者の栄養相談の要望調査.

第52回日本小児アレルギー学会, 奈良, 2015.11.

五十嵐梨紗, 菅原秀典, 松村壮史, 志賀健太郎, 大谷方子.

学校検尿で発見された糖尿病と巣状糸球体硬化症を契機に診断したミトコンドリア異常症の1女児例.

第49回日本小児内分泌学会, 千葉, 2015.10.

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.

深部脳静脈・静脈洞血栓による両側視床梗塞の1例.

第56回神奈川県小児神経懇話会, 横浜, 2015.7.

池田順治, 林亜揮子, 佐々木康二, 田野島玲大, 柳町昌克, 梶原良介.

脊椎原発ユーイング肉腫に対して Pazopanib による治療を行った1例.

第57回日本小児血液・がん学会学術集会, 甲府, 2015.11.

伊集院昌郁, 小川 幸, 持丸 綾, 丸山康世, 斉藤圭介, 藤田秀次郎, 佐藤美保, 西巻 滋, 平原史樹.

二絨毛膜二羊膜双胎妊娠13週4日に脳梗塞を発症し36週4日で分娩に至った1症例.

第51回日本周産期・新生児医学会, 博多, 2015.7.

石渡遼, 横山詩子, 市川泰弘, 石川義弘.

平滑筋における PGE2-EP4 シグナルは腹部大動脈瘤の発症を促進する.

第132回日本薬理学会関東部会, 千葉, 2015.7.

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

小児気管支患児での気道可逆性試験における FEV1 と 1/f の関連.

第64回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2015.5.

磯崎 淳, 金井 剛, 田崎みどり, 田口めぐみ, 渡邊由佳, 上原直子, 花村瑞希, 木島祥子, 鑑廣菜実, 中村陽一.

横浜市児童相談所における食物アレルギー対応マニュアルと当センターとの連携.
第 32 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会, 横浜, 2015.6.

磯崎 淳, 安藤枝里子, 中澤枝里子, 金森 透, 山崎真弓, 田中 晶, 菊池信行, 中村陽一.

気管支喘息患コントロール良好と不良での MostGraph による気道可逆性試験の比較.
第 52 回日本小児アレルギー学会, 奈良, 2015.11.

市川和志, 渡邊肇子, 佐藤睦美, 露崎 悠, 井合瑞江, 山下純正, 後藤知英, 才津浩智.

FOXG1 関連症候群の 2 例におけるてんかん発作と脳波についての検討.
第 57 回日本小児神経学会, 大阪, 2015.5.

位田 忍, 井原健二, 鬼形和道, 菊池信行, 難波範行, 長谷川行洋, 横谷 進, 大藪恵一, 緒方 勤.

小児期発症内分泌疾患の移行期医療 (第 1 報) 支援プログラムの作成へ向けて.
第 88 回日本内分泌学会学術総会, 東京, 2015.4.

伊藤秀一.

aHUS : 非典型溶血性尿毒症症候群の治療における新たな進歩と挑戦.
第 118 回日本小児科学会学術集会, 2015.4.

伊藤秀一.

免疫抑制薬試料中の小児における麻疹、風疹、水痘、ムンプス感染症の全国調査.
第 118 回日本小児科学会学術集会, 大阪, 2015.4.

伊藤秀一.

小児 SLE とループス腎炎 診断と治療戦略.
第 50 回日本小児腎臓病学会, 神戸, 2015.6.

伊藤秀一.

小児科医から診たファブリー病 小児期・青年期での早期発見, 早期治療のために.
日本遺伝カウンセリング学会学術集会, 千葉, 2015.6.

伊藤秀一.

RS ウイルスと小児腎臓疾患 パリビズマブとその適応.
第 50 回日本小児腎臓病学会, 神戸, 2015.6.

伊藤秀一.

志賀毒素産生性大腸菌による HUS の死亡例 18 例の解析.
第 50 回日本小児腎臓病学会, 神戸, 2015.6.

伊藤秀一, 小原雅夫, 佐藤 舞, 亀井宏一, 松岡健太郎.

3 年間の酵素補充療法により臨床症状の著明な改善と腎内の globotriaosylceramide の蓄積が完全消失した Fabry 病の一男児例.
第 50 回日本小児腎臓病学会, 神戸, 2015.6.

伊藤秀一.

小児腎病変について.

第3回日本結節性硬化症学会学術集会, 東京, 2015.10.

伊藤秀一.

ネフローゼ症候群の新たな治療 リツキシマブ. 小児腎病変について.

第45回日本腎臓学会東部学術集会, 東京, 2015.10.

伊藤秀一.

小児腎臓医から診たファブリー病 小児期・青年期での早期発見, 早期治療のために.

第32回中国四国小児腎臓病学会, 島根, 2015.11.

伊藤秀一.

見逃してはならない小児リウマチ.

第26回日本小児整形外科学会, 岐阜, 2015.12.

伊藤 環, 益田博司, 鈴木孝典, 道端伸明, 石黒 精, 阪井裕一, 伊藤秀一, 小野 博, 阿部 淳.
川崎病急性期における尿検査の検討.

第118回日本小児科学会学術集会, 名古屋, 2015.4.

伊藤紀子, 木内善太郎, 西堀由紀野, 伊藤秀一, 亀井宏一, 幡谷浩史, 石倉健司, 服部元史,
秋岡祐子, 平本龍吾, 松本真輔, 高橋昌里, 齋藤 宏, 藤永周一郎, 山田哲史, 楊 國昌.
特発性ネフローゼ症候群の糖質ステロイド感受性における GLCCI1 遺伝子多型の関与.

第50回日本小児腎臓病学会, 神戸, 2015.6.

伊藤 萌, 藤原 祐, 本井宏尚, 渡辺好宏, 武下草生子, 根津敦夫.

小児重症筋無力症に対するタクロリムスの有効性の検討.

第57回日本小児神経学会学術集会, 大阪, 2015.5.

稲葉 彩, 松村壮史, 神垣 佑, 清水博之, 菅原秀典, 町田裕之, 志賀健太郎, 大谷方子, 宮崎 治,
伊藤秀一.

Schimcke immunosseous dysplasia による巣状糸球体硬化症(FSGS)の1女児例.

第50回日本小児腎臓病学会, 神戸, 2015.6.

稲葉 彩, 松村壮史, 神垣 佑, 清水博之, 菅原秀典, 町田裕之, 志賀健太郎, 寺西淳一, 大谷方子,
伊藤秀一.

腎移植後に脳腫瘍による中枢性尿崩症が顕在化した若年性ネフロン勞の1女児例.

第37回日本小児腎不全学会学術集会, 金沢, 2015.11.

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

当アレルギーセンターにおける成人・小児アナフィラキシー救急受診 -10年間のまとめ-.

第64回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2015.5.

岩佐鮎美, 渡邊稔彦, 竹添豊志子, 高橋美恵子, 新井勝大, 小椋雅夫, 亀井宏一, **伊藤秀一**,
瀧本康史, 金森 豊.

ミキサー食で難治性下痢が改善した短腸症候群の1例.
第52回小児外科学会, 神戸, 2015.5.

岩澤堅太郎, 須田 互, 十河 剛, 角田知之, **増澤雷吾**, 梅津守一郎, **及川愛里**, 乾あやの, 藤澤知雄,
野口由里香, 高畑宗明, 服部正平, 森田英利.

小児期発症の原発性硬化性胆管炎の口腔内細菌叢と腸内細菌叢の検討.
第11回日本消化管学会総会学術集会, 東京, 2015.2.

岩澤堅太郎, 乾あやの, 角田知之, 梅津守一郎, **及川愛里**, 十河 剛, 小松陽樹, 藤澤知雄.
遺伝子型AによるB型肝炎母子感染防止に対する遺伝子型C由来ワクチンの予防効果.
第118回日本小児科学会学術集会, 大阪, 2015.4.

岩澤堅太郎, 十河 剛, 吉年俊文, 梅津守一郎, 乾あやの, 藤澤知雄.

原発性硬化性胆管炎と潰瘍性大腸炎の腸内細菌叢の検討
第42回日本小児栄養消化器肝臓学会学術集会, 広島, 2015.10.

岩澤堅太郎, 十河 剛, 吉年俊文, 梅津守一郎, 乾あやの, 藤澤知雄.

虫垂切除標本で非乾酪性肉芽腫を認め、径肛門的小腸内視鏡検査にてクローン病の診断に至った
12歳男児の1例.
第47回小児感染症学会, 福島, 2015.10.

上原直子, 花村瑞希, 木島祥子, 千葉愛美, 城下 香, 有泉明香, 鎰廣菜実, **磯崎 淳**, 中村陽一.

食物アレルギー研修会での小児アレルギーエデュケーターの役割とその効果.
第32回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会, 横浜, 2015.6.

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

当科で診断された成人の魚卵アレルギー10例の検討.
第64回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2015.5.

及川愛里, 清水泰岳, 角田文彦, 島 庸介, 藤原伸一, 青松友槻, 横山孝二, 日衛嶋栄太郎,
龍城真衣子, 井上幹大, 新開真人, 工藤孝広, 関 祥孝, 塚原央之, 山田寛之, 木村武司, 藤井 徹,
中山佳子, 日本小児小腸内視鏡検討会.

小腸カプセル内視鏡検査の後方視的多施設共同研究.
第11回日本消化管学会総会学術集会, 東京, 2015.2.

大澤一郎, 豊福明和, 大松泰生, **佐藤厚夫**, 城 裕之.

長期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.
第118回日本小児科学会学術集会, 大阪, 2015.4.

大杉康司, 菅原秀典, 海老名奏子, 志賀健太郎, 菊池信行.

思春期の自然発来を認めているTurner症候群の1例.
第23回神奈川小児内分泌懇話会, 横浜, 2015.3.

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レデク使用例 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 58 回日本糖尿病学会学術集会, 下関, 2015.5.

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

横浜つばみの会糖尿病サマーキャンプにおける参加者の満足度調査とその意義.

第 49 回日本小児内分泌学会学術集会, 東京, 2015.9.

大杉康司, 山上瑞希, 小林陽子, 木村牧恵, 熊谷茉莉香, 菅原秀典, 海老名奏子, 志賀健太郎, 菊池信行.

横浜つばみの会糖尿病サマーキャンプにおける参加者の満足度調査とその意義.

第 3 回日本糖尿病協会 療養指導学術集会, 京都, 2015.7.

大原亜沙実, 西村謙一, 野澤 智, 菊地雅子, 原 良紀, 伊藤秀一.

複数の筋炎特異的/関連自己抗体が陽性で多彩な臨床症状と一致した全身性強皮症の一女兒例.

第 25 回日本小児リウマチ学会学術集会, 金沢, 2015.10.

大松泰生, 五十嵐梨紗, 大澤一郎, 柴田 愛, 下里侑子, 杉山弘樹, 丘 逸宏, 津久井理絵, 辻本信一, 豊福明和, 市川泰広, 佐藤厚夫, 城 裕之.

最近 5 年間で当院に入院した 重症心身障害児 (者) の検討.

第 334 回日本小児科学会神奈川地方会, 横浜, 2015.4.

丘 逸宏, 佐藤厚夫, 豊福明和, 城 裕之.

膿瘍間に交通を認めた小児肝腎膿瘍の一例.

第 89 回日本感染症学会学術集会, 京都, 2015. 4.

岡松千都子, 熊木伸枝, 小祝千夏, 煙石真弓, 平井康太, 松田晋一, 佐藤ひろ美, 西巻 滋, 中澤温子, 中村直哉.

肝出血により致死的な経過を辿った X-linked myotubular Myopathy の一例.

第 118 回日本小児科学会学術集会, 大阪, 2015.4.

奥 典宏, 喜多敏博, 鈴木克明, 都竹茂樹.

多施設の保健師向け食物アレルギーe ラーニング教材の設計・開発.

第 31 回日本教育工学会, 東京, 2015.9.

小椋雅夫, 木内善太郎, 高橋匡輝, 布山正貴, 佐藤 舞, 亀井宏一, 松岡健太郎, 伊藤秀一.

IgA 腎症に急性糸球体腎炎を合併し病態が修飾された 7 歳男児例.

第 118 回小児科学会名古屋, 2015.4.

小笹浩二, 黒田悦史, 石井 健.

cGAMP により誘導される気道炎症.

第 64 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2015.5.

小笹浩二, 黒田悦史.

新規の気管支喘息発症モデルの構築.

第 14 回肺サーファクタント分子病態研究会, 札幌, 2015.6.

尾高真生, 松村壮史, 菅原秀典, 山崎真弓, 藤原 祐, 本井宏尚, 内村 暢, 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, 森 雅亮, 大谷方子.
ミトコンドリア異常症が疑われている女兒の1例.
第332回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2015.2.

尾高真生, 北尾牧子, 今井祥恵, 中山 彰, 吉富誠弘, 小野塚友里, 町田 碧, 中野晃太郎, 永嶋早織,
山口和子, 斎藤千穂, 鈴木徹臣, 田中文子, 甲斐純夫.
左化膿性肩関節炎の女兒例.
第337回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2015.11.

小野 博, 益田博司, 福田清香, 小林 徹, 今留謙一, 石黒 精, 阿部 淳, 伊藤秀一, 賀藤 均.
乳幼児川崎病における冠動脈病変評価に対する心臓 Magnetic Resonance の役割.
第35回川崎病学術集会, 鹿児島 2015.10.

小野塚友里, 岩間一浩, 釧持孝博, 喜多麻衣子, 西 大介, 粟生耕太, 石田史彦, 岩崎志穂, 関 和男.
当院で経験した新生児脳梗塞の2例.
第332回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2015.2.

小野塚友里, 西村謙一, 大原亜沙実, 野澤 智, 菊地雅子, 原 良紀, 伊藤秀一.
少関節炎型若年性特発性関節炎(oJIA)に対してトシリズマブ(TCZ)使用中に丹毒/蜂窩織炎を合併し、治療に難渋した7歳女兒例.
第25回日本小児リウマチ学会学術集会, 金沢, 2015.10

甲斐純夫, 高橋幸子, 宮沢直幹, 牧野朱未, 神谷あかね, 金子美玲, 親松隆浩, 深沢貴志.
当院におけるB型肝炎ワクチン接種プログラムによる抗体保有状況.
第30回日本環境感染学会学術集会, 神戸, 2015.2.

鎰廣菜美, 上原直子, 花村瑞希, 小野佑香, 木島祥子, 千葉愛美, 城下 香, 有泉明香, 磯崎 淳,
中村陽一.
当院での食物経口負荷試験における管理栄養士の役割.
第32回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会, 横浜, 2015.6.

笠木実央子, 太田貴子, 宮原宏行, 山崎真弓, 岡本圭佑, 大宅 喬, 田中 晶, 安藤枝里子, 磯崎 淳,
大澤由記子, 堀口靖子, 菊池信行.
MRI で両側基底核に異常所見を認めたマイコプラズマ脳炎の1例.
第335回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2015.2.

勝又規行, 堀川玲子, 小笠原敦子, 泉 維昌, 田苗綾子, 菅原秀典, 徳弘悦郎, 木下朋絵.
CYP21A2 遺伝子の新規スプライシング変異による非古典型 21 水酸化酵素欠損症の1例.
第88回日本内分泌学会学術集会, 東京, 2015.4.

門倉伶那, 和田容輔, 池田順治, 長崎 梓, 町田 碧, 服部成良, 石橋麻由, 永嶋早織, 橋口可奈,
山口和子, 斎藤千穂, 鈴木徹臣, 田中文子, 甲斐純夫.
抗毒素治療を行ったマムシ咬傷の1例.
第334回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2015.4.

門倉伶那, 和田容輔, 池田順治, 長崎 梓, 町田 碧, 服部成良, 石橋麻由, 永嶋早織, 橋口可奈,
山口和子, 齋藤千穂, 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.
第335回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2015.6.

金森 透, 磯崎 淳, 中澤枝里子, 山崎真弓, 田中 晶, 安藤枝里子, 菊池信行, 中村陽一.
長期間コントロールを維持した気管支喘息患児における気道可逆性試験の検討.
第52回日本小児アレルギー学会, 奈良, 2015.11.

金子尚樹, 福島亮介, 渡邊季彦, 瀧口 舞, 山澤隆二, 山本浩継, 船曳哲典.
インフルエンザAと診断され顎下腺炎を契機に喉頭浮腫を発症した1例.
第29回日本小児救急医学会学術集会, 大宮, 2015.6.

金子尚樹, 河合 駿, 鈴木彩代, 平床華奈子, 中野裕介, 鉾碯竜範, 伊藤秀一, 合田真海, 町田大輔,
磯松幸尚, 益田宗孝.
脳梗塞を契機に発見された巨大左房粘液腫の1症例.
第337回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2015.11.

金子美玲, 甲斐純夫, 宮沢直幹, 深沢貴志, 高橋幸子, 牧野朱未, 神谷あかね.
ICTによるTAZ/PIPC使用患者監視の効果.
第30回日本環境感染学会学術集会, 神戸, 2015.2.

蒲ひかり, 藤原 祐, 渡辺好宏, 武下草生子, 才津浩智.
PCDH19関連てんかんの3姉妹例.
第56回神奈川小児神経懇話会, 横浜, 2015.7.

神垣 佑, 松村壮史, 稲葉 彩, 町田裕之, 前田陽子, 服部裕介, 寺西淳一, 伊藤秀一.
Serratia marcescensによるPD関連腹膜炎の一例.
第37回日本小児腎不全学会学術集会, 石川, 2015.11.

神垣 佑, 松村壮史, 藤原 祐, 菅原秀典, 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, 前田陽子, 寺西淳一, 伊藤秀一.
蛋白尿を契機に発見されたシスチン尿症の一例.
第337回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2015.11.

上村 治, 永井琢人, 石倉健司, 伊藤秀一, 幡谷浩史, 後藤芳充, 藤田直也, 秋岡祐子, 金子徹治,
本田雅敬.
日本人小児のGFR基準値 GFR推算式を用いて.
第58回日本腎臓学会学術総会, 名古屋, 2015.6.

神谷あかね, 宮沢直幹, 牧野朱未, 高橋幸子, 深沢貴志, 金子美玲, 親松隆浩, 甲斐純夫.
入院患者の便培養検査における3日間ルーラーの検討.
第30回日本環境感染学会学術集会, 神戸, 2015.2.

亀井宏一, 宮入 烈, 伊藤秀一.
免疫抑制薬内服中の患者への生ワクチン接種の前方視的研究.
第118回日本小児科学会学術集会, 名古屋, 2015.4.

亀井宏一, 野田俊輔, 木内善太郎, 高橋匡輝, 布山正貴, 佐藤 舞, 小椋雅夫, 伊藤秀一.

尿中 IgG/トランスフェリン比の臨床的有用性と cut off 値の検討.

第 50 回日本小児腎臓病学会, 神戸, 2015.6.

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

リツキシマブと免疫抑制薬を併用した難治性ステロイド依存性ネフローゼ症候群の長期的治療戦略.

第 50 回日本小児腎臓病学会, 神戸, 2015.6.

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

難治性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ療法に伴う infusion reaction についての検討
当院 309 投与の解析.

第 50 回日本小児腎臓病学会, 神戸, 2015.6.

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

腹膜透析関連細菌性腹膜炎の起炎菌と予後に関する解析.

第 37 回日本小児腎不全学会, 2015.11.

河合 駿, 鉾碓竜範, 鈴木彩代, 平床華奈子, 若宮卓也, 中野裕介, 渡辺重朗, 岩本眞理.

プルーン (アントシアニン) 過剰摂取による動脈管早期収縮が疑われた新生児の一例.

第 51 回日本小児循環器学会学術集会, 東京, 2015.7.

河合 駿, 中野裕介, 鈴木彩代, 平床華奈子, 鉾碓竜範, 岩本眞理.

学校検診で Wenckebach 型 II 度房室ブロックを呈し, 8 年間の経過観察の後完全房室ブロックに至った症例.

第 20 回日本小児心電学会学術集会, 静岡, 2015.10.

川上千晶, 佐藤美保.

胎児期に透明中隔腔拡大を指摘され出生後に多発頭蓋内出血を認めた正期産児の 1 例.

第 60 回日本新生児成育医学会, 岩手, 2015.10.

川上千晶, 神垣 佑, 山本真由, 東 聡美, 安原理恵子, 金高太一, 木津りか.

同部位の頸部膿瘍を繰り返し嚥下造営で下咽頭梨状窩瘻と診断した 2 例.

第 118 回日本小児科学会学術集会, 大阪, 2015. 4.

川上ちひろ, 伊藤秀一, 平原史樹.

エコチル調査神奈川ユニットセンターにおけるリクルート状況の検討.

第 74 回日本公衆衛生学会総会, 長崎, 2015.11.

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

当院における WT-1 遺伝子異常症の遺伝子変異と臨床症状の検討.

第 50 回日本小児腎臓病学会, 神戸, 2015.6.

木内善太郎, 佐藤 舞, 小椋雅夫, 亀井宏一, 石倉健司, 伊藤秀一.

インフリキシマブが投与されたマクロファージ活性化症候群合併の全身型若年性特発性関節炎の 1 例.

第 25 回日本小児リウマチ学会学術集会, 金沢, 2015.10.

木内善太郎, 佐藤 舞, 小椋雅夫, 亀井宏一, 石倉健司, **伊藤秀一**.

寛解導入にエトポシドを必要とした難治性マクロファージ活性化症候群を合併した全身型若年性特発性関節炎の一例.

第 25 回日本小児リウマチ学会学術集会, 金沢, 2015.10.

菊池 透, 浦上達彦, 杉原茂孝, 川村智行, **菊池信行**, 望月美恵, 松浦信夫, 佐々木望, 雨宮 伸.

小児期発症 1 型糖尿病での持効型溶解インスリンアナログ製剤の使用状況と HbA1c との関連
小児インスリン治療研究会コホートより.

第 58 回日本糖尿病学会学術集会, 下関, 2015.5.

木村あさ子, 越山ゆりか, **村田宗紀**, **只木弘美**.

アトピー性皮膚炎の患者への日帰りスキンケア入院を実施して 小児アレルギーエデュケーター
(PAE)の介入とその効果/

第 32 回日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会, 横浜, 2015.6.

黒田浩行, **杉山弘樹**, 小松秀吾, 石井 研, **西澤 崇**, **佐藤厚夫**, 城 裕之.

急性膵炎を反復した一女児例.

第 31 回神奈川県小児肝・消化器疾患研究会, 横浜, 2015.9.

釘持孝博, **脇田浩正**, **林 裕介**, **山内麻衣**, **西 大介**, **石田史彦**, **岩崎志穂**, **関 和男**.

極低出生体重児の新生児ヘモクロマトーシスの 1 例.

第 51 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 福岡, 2015.7.

郡山琴絵, **菊池信行**, 窪田 満, 山上祐次, 栗原 博, 平原史樹, 安達昌功, 大久保慎一, 小田洋一郎,

長 秀男, 曾根田瞬, 石黒寛之, 秋山和政, 玉城嘉和, 澤井博司, 大久保吉修.

タンデムマス・スクリーニングにおける C5 カルニチン高値例の検討.

第 42 回日本マススクリーニング学会学術集会, 東京, 2015.8.

小張真吾, **磯崎 淳**, **山崎真弓**, **田中 晶**, 安藤枝里子, 相原雄幸, 中村陽一.

横浜市内幼稚園と保育園における食物アレルギーへの対応調査の比較検討.

第 64 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2015.5.

才田 謙, 亀井宏一, 齋藤 陽, 木内善太郎, 高橋匡輝, 布山正貴, 佐藤 舞, 小椋雅夫, 松岡健太郎,
伊藤秀一.

FSGS の所見を呈した腎コロボーマ症候群の 1 例.

第 118 回日本小児科学会学術集会, 名古屋, 2015.4.

才田 謙, 高橋匡輝, 布山正貴, 佐藤 舞, 小椋雅夫, 亀井宏一, **伊藤秀一**, 宮坂実木子, 堤 義之,
野坂俊介.

当施設における MCDK の健側腎サイズと腎機能の検討.

第 118 回日本小児科学会学術集会, 名古屋, 2015.4.

齋藤純一, **横山詩子**, **市川泰広**, 益田宗孝, 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 51 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 東京, 2015.7.

齋藤純一, 横山詩子, 益田宗孝, 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 14 回日本心臓血管発生研究会, 郡山, 2015.12.

櫻井のどか, 西村謙一, 野澤 智, 菊地雅子, 原 良紀, 伊藤秀一, 上出浩之, 日野彩子.

若年性皮膚筋炎 29 症例の MRI 画像の検討.

第 25 回日本小児リウマチ学会学術集会, 金沢, 2015.10.

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, 川嶋 寛, 小熊栄二, 岸本宏志, 花田良二.

肝芽腫と肝細胞癌の両組織型を含む肝腫瘍再発の一例

TCCSG 夏の例会, 東京, 2015.8.

佐々木康二, 林亜揮子, 田野島玲大, 柳町昌克, 梶原良介, 伊藤秀一.

X 連鎖増殖症候群 2 型(XIAP 欠損症)に対し, 骨髄非破壊的前処置による造血幹細胞移植を施行した 1 例.

第 42 回日本小児栄養消化器肝臓学会, 広島, 2015.10.

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.

当院で治療を行った横紋筋肉腫 23 例の検討.

第 57 回日本小児血液・がん学会学術集会, 甲府, 2015.11.

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, 花田良二.

交換輸血が有用であった Wiskott-Aldrich 症候群に合併した重症自己免疫性溶血性貧血の 1 例.

第 57 回日本小児血液・がん学会学術集会, 甲府, 2015.11.

佐藤厚夫, 原 拓磨, 城 裕之, 宮前多佳子.

扁桃摘出術が著効した MEFV 遺伝子変異をもつ PFAPA 症候群の兄弟例.

第 118 回日本小児科学会学術集会, 大阪, 2015.4.

佐藤厚夫.

1 か月前からの遺尿を主訴に受診した 6 歳女児例.

横浜 General Pediatrics フォーラム, 横浜, 2015.9.

佐藤厚夫.

臨床研究の紹介.

第 4 回横浜小児感染症リサーチカンファレンス, 横浜, 2015.10.

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

ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群における急性腎障害の増悪因子としての脳症.

第 50 回日本小児腎臓病学会, 神戸, 2015.6.

佐藤睦美, 露崎 悠, 渡邊肇子, 安西里恵, 市川和志, 金子かおり, 井合瑞江, 山下純正, 小坂 仁, 後藤知英.

SURF1 遺伝子異常を認めた Leigh 脳症 4 例の臨床経過の特徴.
第 57 回日本小児神経学会学術集会, 大阪, 2015.5.

志賀健太郎, 鈴木潤一, 浦上達彦, 雨宮 伸, 杉原茂孝.

小児における劇症 1 型糖尿病の実態に関する検討.
第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会, 山口, 2015.5.

志賀健太郎, 菅原秀典, 大杉康司, 海老名奏子, 菊池信行.

小児・思春期におけるメトホルミン 1,500mg 内服の有効性に関する検討.
第 49 回日本小児内分泌学会学術集会, 東京, 2015.10.

志賀健太郎, 鈴木潤一, 五十嵐康宏, 田嶋華子, 浦上達彦, 雨宮 伸, 杉原茂孝.

小児における劇症 1 型糖尿病の実態に関する検討.
第 13 回 1 型糖尿病研究会, 東京, 2015.11.

柴田 愛, 佐藤厚夫, 五十嵐梨紗, 大澤一郎, 下里侑子, 杉山弘樹, 丘 逸宏, 津久井理絵, 辻本信一, 豊福明和, 市川泰広, 大松泰生, 城 裕之.

入院翌日以降に診断された川崎病症例 (入院後診断例) の臨床的特徴.
第 10 回神奈川県川崎病研究会, 横浜, 2015.2.

柴田愛, 佐藤厚夫, 大松泰生, 城 裕之.

入院翌日以降に診断された川崎病症例の臨床的特徴.
第 29 回日本小児救急医学会学術集会, 大宮, 2015.6.

清水博之, 松村壮史, 藤原 祐, 神垣 佑, 本井宏尚, 菅原秀典, 渡辺好宏, 稲葉 彩, 町田裕之, 武下草生子, 志賀健太郎, 森 雅亮.

小児結核診断におけるツベルクリン反応検査と T-SPOT.TB 併用の意義.
第 332 回神奈川県小児科地方会, 横浜, 2015.4.

清水博之, 清水正樹, 森 雅亮.

敗血症様症状で発症したヒトパレコウイルス感染症 4 例の検査所見の推移.
第 89 回日本感染症学会, 京都, 2015.4.

清水博之.

小児科診療所における 6 年間 (2008~2013 年) の RSV 感染症 395 例の臨床的特徴および疫学的特徴の解析.
第 5 回 URIEM II, 東京, 2015.8.

清水博之.

小児科無床診療所における 6 年間 (2008-2013 年) の RSV 感染症 395 例の解析.
Palivizumab アドバイザリーボード, 横浜, 2015.8.

清水博之, 神垣 祐, 菅原秀典, 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.
第 47 回小児感染症学会, 福島, 2015.10.

清水博之.

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 4 回横浜小児感染症リサーチカンファレンス, 横浜, 2015.10.

清水博之.

治療方針・服薬支援に苦慮した事例.
第 6 回首都圏小児結核症例検討会, 東京, 2015.12.

下里侑子, 辻本信一, 市川泰広, 佐藤厚夫, 城裕之, 伊藤秀一.

新生児期の viral sepsis/sepsis-like illness と高フェリチン血症.
第 118 回日本小児科学会学術集会, 大阪, 2015.4.

下里侑子, 竹内正宣, 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.

Hypodiploid ALL に対して臍帯血移植を施行した mosaic Turner 症候群の 1 例.
第 57 回日本小児血液・がん学会学術集会, 甲府, 2015.11.

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

1 型糖尿病患者の心理的負担と治療に対する満足度の検討.
第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会, 下関, 2015.5.

菅原秀典.

Real time CGM による 1 型糖尿病診療の可能性 患児と保護者の認識の相違点.
第 21 回日本小児・思春期糖尿病研究会年次学術集会, 東京, 2015.7.

菅原秀典, 五十嵐梨紗, 熊谷茉莉香, 大杉康司, 海老名奏子, 志賀健太郎, 菊池信行.

1 型糖尿病患者への SAP (sensor augmented pump) 導入における検討.
第 49 回日本小児内分泌学会, 東京, 2015.10.

**杉山弘樹, 五十嵐梨紗, 大澤一郎, 下里侑子, 丘 逸宏, 津久井理絵, 辻本信一, 豊福明和, 大松泰生,
市川泰広, 佐藤厚夫, 城 裕之.**

MRI 所見が脳梗塞と類似していた後頭葉限局型単純ヘルペス脳炎の一例.
第 332 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2015. 2.

杉山弘樹, 佐藤厚夫, 丘 逸宏, 辻本信一, 豊福明和, 城 裕之.

化膿性膝関節炎と感染性心内膜炎を併発した健常幼児の一例.
第 89 回日本感染症学会学術集会, 京都, 2015.4.

鈴木彩代, 岩本眞理, 平床華奈子, 河合 駿, 渡辺重朗, 中野裕介, 鉾崎竜範.

右室肥大の判定における V3R, V4R 誘導の有用性についての検討.
第 51 回日本小児循環器学会学術集会, 東京, 2015.7.

鈴木彩代, 中野裕介, 平床華奈子, 河合 駿, 鉾崎竜範, 岩本眞理.

重症肺高血圧症を伴う拘束型心筋症に Epoprostenol を導入した 1 例.
第 4 回日本肺循環学会・第 3 回日本肺高血圧学会合同学術集会, 東京, 2015.10.

鈴木彩代, 中野裕介, 平床華奈子, 河合 駿, 鉾碓竜範, 岩本眞理.

重症肺高血圧症を伴う拘束型心筋症に Epoprostenol を導入した 1 例.

横浜 PAH 研究会, 横浜, 2015.11.

鈴木孝典, 益田博司, 道端申明, 石黒 精, 窪田 満, 伊藤秀一, 小野 博, 小林 徹, 今留謙一, 賀藤 均, 阿部 淳.

IVIG 不応予測スコア (群馬スコア) 低値群における IVIG 不応川崎病症例の検討.

第 35 回川崎病学術集会. 鹿児島, 2015.10.

園田香里, 堀口 祥, 樋浦 誠, 金子詩子, 今井千速, 佐藤英利, 今村 勝, 齋藤昭彦, 横田直樹, 大山俊之, 荒井勇樹, 窪田正幸, 梅津 哉.

低身長を契機に発見された Castleman 病の 1 例.

第 25 回日本小児リウマチ学会総会・学術集会, 金沢, 2015.10.

高池浩子, 内潟安子, 松浦信夫, 佐々木望, 雨宮 伸, 浦上達彦, 川村智行, 菊池信行, 杉原茂孝.
小児期発症 1 型糖尿病における合併症に関する調査.

第 58 回日本糖尿病学会学術集会, 下関, 2015.5.

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

リツキシマブ療法を施行したステロイド抵抗性ネフローゼ症候群の予後因子の検討.

第 50 回日本小児腎臓病学会, 神戸, 2015.6.

高橋幸子, 深沢貴志, 宮沢直幹, 親松隆浩, 金子美玲, 神谷あかね, 牧野朱未, 甲斐純夫.

手指衛生遵守率向上を目的としたアルコール性手指消毒剤携帯方法の検討.

第 30 回日本環境感染学会学術集会, 神戸, 2015.2.

田川雅子, 大森多恵, 有路将平, 平井聖子, 西口康介, 玉木久光, 伊藤昌弘, 三沢正弘, 亀井宏一, 松岡健太郎, 伊藤秀一.

学校検尿で発見された腎機能障害が進行した ANCA 関連腎炎の一例.

第 50 回日本小児腎臓病学会, 神戸, 2015.6.

武下草生子, 本井宏尚, 渡辺好宏, 藤原 祐, 才津浩智.

発達退行を示し, ACTH 療法が有効であった STXBP1 変異の 1 例.

第 57 回日本小児神経学会学術集会, 大阪, 2015.5.

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

当院における小児気管支喘息入院例—10 年間のまとめ—.

第 64 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2015.5.

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

小児気管支喘息患児における吸入指導の病薬連携体制の取り組みの経過報告.

第 32 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会, 横浜, 2015.6.

田中文字子, 門倉伶那, 和田容輔, 池田順治, 長崎 梓, 町田 碧, 服部成良, 石橋麻由, 永嶋早織, 橋口可奈, 山口和子, 齋藤千穂, 鈴木徹臣, 甲斐純夫.
横浜市南部保健医療圏における小児救急医療の実態と今後の課題.
第 67 回済生会学会, 福岡, 2015.2.

田中文字子, 小林良二, 中澤温子, 上山潤一, 大隅朋生, 角南勝介, 三井哲夫, 古賀友紀, 森 健, 深野玲司, 大木健太郎, 関水匡大, 森 鉄也.
Primary cutaneous lymphomas of childhood in Japan.
第 57 回日本小児血液がん学会学術集会, 山梨, 2015.11.

千葉愛美, 上原直子, 花村瑞希, 小野佑香, 木島祥子, 城下 香, 有泉明香, 鑑廣菜美, 磯崎 淳, 中村陽一.
横浜市内の放課後クラブにおける食物アレルギー児への対応調査.
第 32 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会, 横浜, 2015.6.

千葉悠太, 益田博司, 道端申明, 石黒 精, 阪井裕一, 伊藤秀一, 小野 博, 阿部 淳.
初期診断が頸部リンパ節炎だった川崎病と化膿性頸部リンパ節炎の比較.
第 118 回日本小児科学会学術集会, 名古屋, 2015.4.

辻本信一, 林亜揮子, 池田順二, 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するグルココルチコイド使用における眼圧についての検討.
第 57 回日本小児血液・がん学会学術集会, 甲府, 2015.11.

津田兼之介, 七種 護, 原 直子, 海野光昭, 木下正啓, 田中祥一郎, 岡田純一郎, 久野 正, 岩田幸子, 廣瀬彰子, 神田 洋, 前野泰樹, 岩田欧介.
低体温療法中の異常加湿の検討 2 異常加温加湿の原因に迫る.
第 51 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 福岡, 2015.7.

津田兼之介, 柴崎 淳, 向井丈雄, 佐野博之, 徳久琢也, 岩田欧介, 側島久典, 鍋谷まこと, 細野茂春, 田村正徳, Baby Cooling Japan 新生児低体温療法登録事業プロジェクトチーム.
Baby Cooling Japan 低体温療法登録事業からの定期報告～登録開始 3 年間を経て.
第 60 回日本未熟児新生児学会・学術集会, 盛岡, 2015.10.

寺野千香子, 石倉健司, 菊永佳織, 佐藤 舞, 小牧文代, 濱崎祐子, 佐々木聡, 飯島一誠, 吉川徳茂, 中西浩一, 仲里仁史, 松山 健, 安藤高志, 伊藤秀一, 本田雅敬.
本邦における小児特発性ネフローゼ症候群全国疫学研究(JP-SHINE Study)第一次実態調査の結果.
第 50 回日本小児腎臓病学会, 神戸, 2015.6.

豊福明和, 佐藤厚夫, 飛弾麻里子, 城 裕之.
当院小児科の尿路感染症への対応.
第 23 回日本逆流性腎症フォーラム, 横浜, 2015.1.

中岸保夫, 久保田知洋, 原 良紀, 清水正樹.
バイオ時代における若年性特発性関節炎の管理のポイント.
第 25 回日本小児リウマチ学会学術集会, 金沢, 2015.10.

中澤枝里子, 安藤枝里子, 金森 透, 山崎真弓, 田中 晶, 菊池信行, 磯崎 淳, 中村陽一.

MostGraph での気道可逆性のみ認め診断した気管支喘息の 1 例.

第 52 回日本小児アレルギー学会, 奈良, 2015.11.

中澤枝里子, 山口清次, 小林弘典, 長谷川有紀, 窪田 満, 菊池信行.

新生児マスキリーニングを契機に診断された母の全身性カルニチン欠乏症.

第 57 回日本先天代謝異常学会総会, 大阪, 2015.11.

中野裕介, 安河内聰, 瀧間浄宏, 田澤星一, 仁田 学.

Fallot 四徴症心内修復術後における 3D 心エコーを用いた三尖弁・心尖部, 肺動脈弁・心尖部の距離変化率.

第 79 回日本循環器学会学術集会, 大阪, 2015.4.

中野裕介, 安河内聰, 齊川祐子, 瀧間浄宏, 田澤星一, 仁田 学, 島袋篤哉, 百木恒太, 山崎聖子.

Fallot 四徴症術後肺動脈弁逆流に対する Vector Flow Mapping を用いた新しい心エコー定量評価法の試み.

第 51 回日本小児循環器学会学術集会, 東京, 2015.7.

灘 大志, 佐藤厚夫, 阿曾沼良太, 伊藤 萌, 黒田浩行, 吉井沙織, 杉山弘樹, 柴田 愛, 山口英貴,

豊福明和, 大松泰生, 西澤 崇, 城 裕之.

皮下膿瘍を契機に硬膜下膿瘍・頭蓋骨穿孔と診断した重症心身障害児の 1 例.

第 336 回日本小児科学会神奈川地方会, 横浜, 2015.9.

成相昭吉.

PCV13 接種普及により今後臨床上の問題となると予測される非 PCV13 血清型肺炎球菌に関する検討.

第 89 回日本感染症学会, 京都, 2015.4.

成相昭吉, 中野晃太郎, 矢内貴憲, 鈴木紗弓, 門田景介, 野澤麻子, 田野尻咲帆.

6B による肺炎球菌性肺炎を繰り返した脳性麻痺幼児における PCV13 による血清型特異免疫に関する検討.

第 118 回日本小児科学会, 大阪, 2015.4.

成相昭吉.

小児科医には “10 day mark” が必要です!

第 5 回 URIEM II, 東京, 2015.8.

成相昭吉.

下気道感染症乳幼児の上咽頭から検出された肺炎球菌およびインフルエンザ菌のペニシリン耐性の経年的変化.

第 63 回日本化学療法学会西日本支部総会, 奈良, 2015.10.

成相昭吉.

PCV7 接種普及と PCV13 切り替えが下気道感染症乳幼児の上咽頭に定着する肺炎球菌における血清型とペニシリン感受性に与えたインパクト.

第 19 回日本ワクチン学会学術集会, 愛知, 2015.11.

西 大介, 岩間一浩, 釘持孝博, 喜多麻衣子, 粟生耕太, 石田史彦, 岩崎志穂, 堀口晴子, 関 和男.
有機酸分析を繰り返し確定診断にいたったイソ吉草酸血症の一例.
第 51 回周産期・新生児医学会, 福岡, 2015.7.

西澤 崇, 新津麻子, 渡邊友博, 小野 晋, 金 基成, 柳 貞光, 上田秀明, 大中臣康子, 佐多荘司郎,
富永崇司, 武田裕子, 麻生俊英.
左右肺動脈間に狭窄を伴う Fontan 適応症例に対するリング付ゴアテックス使用による central
PA plasty の有効性評価.
第 21 回小児肺循環研究会, 東京, 2015.1.

西澤 崇, 金 基成, 渡邊友博, 新津麻子, 小野 晋, 柳 貞光, 上田秀明, 康井制洋.
新生児期カテーテル治療介入を要した胎児期に大動脈弁狭窄と肺動脈弁狭窄閉鎖合併が診断確定
された 2 症例.
第 26 回日本 Pediatric Interventional Cardiology 学会, 大阪, 2015.1.

西澤 崇, 新津麻子, 渡邊友博, 小野 晋, 金 基成, 柳 貞光, 上田秀明, 康井制洋, 大中臣康子,
武田裕子, 麻生俊英.
総肺静脈還流異常を伴った右側相同(無脾症候群)機能的単心室症例の治療成績についての検討
第 51 回日本小児循環器学会学術集会, 東京, 2015.7.

西巻 滋, 佐藤美保.
NCPR をより良くするために.
第 6 回ブラッシュアップセミナー, 横浜, 2015.10.

西巻 滋.
我が国の BFH データの活用に向けて一母乳育児のベンチマーク作成.
第 11 回 BFH 施設連絡会議, 東京, 2015.11.

西村謙一, 大原亜沙実, 櫻井のどか, 野澤 智, 菊地雅子, 原 良紀, 伊藤秀一.
急性期川崎病における胸部 CT 所見の検討.
第 118 回 日本小児科学会学術集会, 大阪, 2015.4.

西村謙一, 大原亜沙実, 野澤 智, 原 良紀, 伊藤秀一.
全身型若年性特発性関節炎の経過で来院したが, 多関節型若年性特発性関節炎と早期診断し得た
症例.
第 34 回 横浜リウマチフォーラム, 横浜, 2015.9.

西村謙一, 大原亜沙実, 野澤 智, 原 良紀, 伊藤秀一.
γグロブリン不応の川崎病として転院し, Stevens-Johnson 症候群の合併であった 2 例.
横浜 General Pediatrics フォーラム, 横浜, 2015.9.

西村謙一, 大原亜沙実, 野澤 智, 菊地雅子, 原 良紀, 伊藤秀一.
トシリズマブ投与下で関節炎が持続する難治性全身型若年性特発性関節炎に対するアバタセプト
へのバイオスイッチの試み.
第 25 回日本小児リウマチ学会学術集会, 金沢, 2015.10.

西村謙一, 大原亜沙実, 野澤 智, 菊地雅子, 原 良紀, 伊藤秀一.

全身型若年性特発性関節炎患者における, トシリズマブ無効例のプロファイル.
第 25 回日本小児リウマチ学会学術集会, 金沢, 2015.10.

西山邦幸, 大杉康司, 喜多佳世, 宮沢啓貴, 石津博子, 塩谷裕美, 矢竹暖子, 小林慈典, 福山綾子,
鏡木陽一.

持続血糖モニターを用いて血糖管理とインスリン量の調整ができた一過性新生児糖尿病の極低出生体重児の一例.
第 49 回日本小児内分泌学会学術集会, 東京, 2015.10.

西山邦幸, 大杉康司, 喜多佳世, 宮沢啓貴, 石津博子, 塩谷裕美, 矢竹暖子, 小林慈典, 福山綾子,
鏡木陽一.

持続血糖モニターを用いて血糖管理とインスリン量の調節ができた一過性新生児糖尿病の極低出生体重児の 1 例.
第 21 回神奈川小児糖尿病研究会, 横浜, 2015.11.

布山正貴, 木内善太郎, 高橋匡輝, 佐藤 舞, 小椋雅夫, 亀井宏一, 松岡健太郎, 伊藤秀一.

胸痛を主訴に来院したネフローゼ症候群の一例.
第 118 回日本小児科学会学術集会, 名古屋, 2015.4.

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

当院における初発ネフローゼ症候群の入院期間短縮化の検討.
第 50 回日本小児腎臓病学会, 神戸, 2015.6.

野澤 智, 大原亜沙実, 西村謙一, 原 良紀, 伊藤秀一.

全身型若年性特発性関節炎における抗トシリズマブ抗体陽性および疑い症例の検討.
第 25 回日本小児リウマチ学会学術集会, 金沢, 2015.10.

野澤 智, 大原亜沙実, 西村謙一, 原 良紀, 伊藤秀一.

トシリズマブ投与中に初回水痘感染をきたした全身型若年性特発性関節炎 6 症例の臨床的特徴及び経過のまとめ.
第 25 回日本小児リウマチ学会学術集会, 金沢, 2015.10.

橋口可奈, 山本 淳.

横浜市保土ヶ谷区内の保育所を対象に行った食物アレルギー対応の実態調査.
第 35 回東日本外来小児科研究会, 埼玉, 2015.9.

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

当センターにおける約 10 年間の成人食物アレルギー症例の検討.
第 64 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2015.5.

服部成良, 長崎 梓, 門倉伶奈, 和田容輔, 池田順治, 町田 碧, 石橋麻由, 永嶋早織, 橋口可奈,
山口和子, 齋藤千穂, 鈴木徹臣, 田中文子, 甲斐純夫,

百日咳に罹患し胸水貯留を認めた乳児の 1 例.
第 332 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2015.2.

服部成良, 松林正, 大原亜沙実, 西村謙一, 野澤 智, 原 良紀, 伊藤秀一.

抗 SS-A/Ro 抗体が陽性であった自己免疫関連血球貪食症候群の 3 例.

第 25 回日本小児リウマチ学会学術集会, 金沢, 2015.10.

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

BCG ワクチン接種後に皮膚結核様病変を呈した 3 例.

第 47 回日本小児感染症学会総会・学術集会, 福島, 2015.10.

花村瑞希, 上原直子, 小野佑香, 木島祥子, 千葉愛美, 城下 香, 有泉明香, 鎰廣菜美, 磯崎 淳, 中村陽一.

ぜん息アレルギーキャンプにおける看護学生への教育効果.

第 32 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会, 横浜, 2015.6.

林亜揮子, 田野島玲大, 竹内正宣, 辻本信一, 池田順治, 佐々木康二, 柳町昌克, 梶原良介, 高橋浩之, 伊藤秀一.

Crizotinib treatment for pediatric acute myeloblastic leukemia with RANBP2-ALK fusion gene.

第 77 回日本血液学会学術集会, 金沢, 2015.10.

林亜揮子, 柳町昌克, 大楠清文, 下里侑子, 池田順治, 田野島玲大, 大宅 喬, 加藤宏美, 梶原良介, 伊藤秀一.

迅速遺伝子解析技術を用いて診断し得た MRSA 肝膿瘍の一例.

第 57 回日本小児血液・がん学会学術集会, 甲府, 2015.11.

原 良紀.

小児関節エコー法 基礎と読影のピットフォール.

第 25 回日本小児リウマチ学会学術集会, 金沢, 2015.10.

原 良紀, 伊藤秀一, 大原亜沙実, 西村謙一, 野澤 智, 宮前多佳子, 今川智之, 森 雅亮, 岩本眞理, 横田俊平.

免疫グロブリン大量療法不応の川崎病に対しトシリズマブの投与を行った 4 例.

第 25 回日本小児リウマチ学会学術集会, 金沢, 2015.10.

檜佐香織, 野村 滋, 鹿間芳明, 今川智之.

3 世代にわたる家族性寒冷蕁麻疹 (FCAS) 患者に対するカナキヌマブ治療の経験.

第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 名古屋, 2015.4.

檜佐香織, 野村 滋, 鹿間芳明, 今川智之, 今井耕輔, 金兼弘和, 森尾友宏.

CTLA4 異常症の家族例.

第 6 回関東甲信越免疫不全症研究会, 東京, 2015.9.

檜佐香織, 野村 滋, 鹿間芳明, 今川智之, 今井耕輔, 森尾友宏.

IgG サブクラス欠損症としてγグロブリン補充療法を行っていた activated PI3K-δ syndrome(APDS)の 1 例.

第 47 回小児感染症学会, 福島, 2015.10.

檜佐香織, 野村 滋, 鹿間芳明, 今川智之.

当院での若年性特発性関節炎に対するトシリズマブ皮下注製剤使用の経験について.
第 25 回日本小児リウマチ学会総会・学術集会, 金沢, 2015.10.

東 聡美, 松野下夏樹, **船曳哲典**, 徳弘悦郎, 野津寛大, 飯島一誠, **伊藤秀一**.

若年性シスチノーシスの 1 例.
第 64 回共済医学会, 高松, 2015.10.

平野大志, 石倉健司, 上村 治, 濱崎祐子, 中井秀郎, **伊藤秀一**, 原田涼子, 服部元史, 大橋靖雄,
田中亮二郎, 中西浩一, 金子徹治, 飯島一誠, 本田雅敬.

日本人における早産低出生体重児と小児期発症慢性腎臓病の関連.
第 50 回日本小児腎臓病学会, 神戸, 2015.6.

福富崇浩, 櫻井のどか, **菊地雅子**, **西村謙一**, **野澤 智**, **原 良紀**, **伊藤秀一**.

川崎病に関節炎を合併した 1 例.
第 322 回日本小児科学会神奈川地方会 2015.2.

福富崇浩, 櫻井のどか, **西村謙一**, **野澤 智**, **菊地雅子**, **原 良紀**, **伊藤秀一**.

四肢の関節痛, 易疲労感, 筋力低下を主訴に受診し, 抗 Ku 抗体陽性の多発性筋炎/強皮症オーバーラップ症候群と診断された 1 例.
第 25 回日本小児リウマチ学会学術集会, 金沢, 2015.10.

澗野恭子, **大原亜沙実**, **野澤 智**, 櫻井のどか, **西村謙一**, **菊地雅子**, **原 良紀**, **伊藤秀一**.

不明熱の精査中に壊血病と診断された自閉症スペクトラム障害の一男児例.
第 25 回日本小児リウマチ学会学術集会, 金沢, 2015.10.

藤原 祐, **本井宏尚**, **渡辺好宏**, **武下草生子**, 高橋利幸.

血漿交換療法が有効であった抗 MOG 抗体陽性の視神経脊髄炎(NMO)の一例
第 55 回神奈川小児神経懇話会, 横浜, 2015.2.

藤原 祐, **本井宏尚**, **渡辺好宏**, **武下草生子**, 森 達夫, 今井克美, 才津浩智.

KCNT1 変異が同定された乳児悪性焦点移動性部分てんかんの一例.
第 57 回日本小児神経学会学術集会, 大阪, 2015.5.

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.

薬物アレルギー・アスピリン不耐性 薬物過敏症として当センターを受診した症例のうちわけ 10 年間のまとめ.
第 64 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2015.5.

星野陸夫, **西巻 滋**, 釧持 学, 小林拓也, 鈴木啓二, 高村彰夫, 田端秀之, 津田正晴, 宮本雄策,

山本 仁, 日本小児科学会神奈川県地方会小児在宅医療小委員会. 第 1 回神奈川県小児在宅医療実技講習会の開催報告.
第 337 回日本小児科学会神奈川地方会, 横浜, 2015,11.

牧野朱未, 宮沢直幹, 神谷あかね, 高橋幸子, 深沢貴志, 金子美玲, 親松隆浩, **甲斐純夫**.

夜間休日チールネルゼン迅速検査の研修効果.
第 30 回日本環境感染学会学術集会, 神戸, 2015.2.

- 益田博司, 阿部 淳, 小穴慎二, 土田 尚, 石黒 精, 阪井裕一, **伊藤秀一**, 小野 博, 賀藤 均.
IVIG療法不応川崎病に対するインフリキシマブ療法の治療効果とサイトカインの検討.
第118回日本小児科学会学術集会 名古屋, 2015.4.
- 益田博司, **伊藤秀一**, 小椋雅夫, 小野 博, 石黒 精, 小林 徹, 今留謙一, 賀藤 均, 阿部 淳.
IVIG療法後に若年性特発性関節炎であることが判明した5症例の検討.
第35回川崎病学術集会. 鹿児島 2015.10.
- 町田裕之, **神垣 佑**, 松村壮史, 内村 暢, 増澤祐子, 清水博之, 稲葉 彩, **伊藤秀一**.
治療抵抗性の腎血管性高血圧に自家腎移植を施行した一例.
第50回日本小児腎臓病学会, 神戸, 2015.6.
- 町田裕之, **神垣 佑**, 松村壮史, 内村 暢, 増澤祐子, 清水博之, 稲葉 彩, 大谷方子, **伊藤秀一**.
治療抵抗性の腎血管性高血圧に自家腎移植を施行した1例.
第22回小児高血圧研究会, 広島, 2015.8.
- 松村壮史, **神垣 佑**, 稲葉 彩, 町田裕之, 大谷方子, **伊藤秀一**.
当院における小児特発性膜性腎症9症例の経験.
第50回日本小児腎臓病学会, 神戸, 2015.6.
- 宮沢直幹, 神谷あかね, 牧野朱未, 高橋幸子, 金子美玲, 深沢貴志, 親松隆浩, **甲斐純夫**.
TSPOT検査におけるスポット数の有用性.
第30回日本環境感染学会学術集会, 神戸, 2015.2.
- 宮沢啓貴, 櫻井のどか, 桃井貴裕, **西村謙一**, **野澤 智**, 菊地雅子, 原 良紀, 角田知之, 十河 剛.
潰瘍性大腸炎治療中に掌蹠膿疱症と高安動脈炎を併発した14歳女児.
第118回日本小児科学会学術集会, 大阪, 2015.4.
- 宮地裕美子, 菅井和子, 吉住正和, 吉原重美, 岡山吉道, 野田雅博, 木村博一.
乳幼児のRSウイルス感染後の反復喘鳴におけるTSLPの関与について.
第64回日本アレルギー学会学術集会, 東京, 2015.5.
- 宮地裕美子, 成田雅美, 吉田明生, 安藤友久, 橋本みゆき, 齋藤麻耶子, 近藤麻伊, 元 亜紀,
稲垣真一郎, 夏目 統, 正田哲雄, 山本貴和子, 須田友子, 野村伊知郎, 大矢幸弘.
初診乳幼児の食物感作状況とその影響因子について.
第52回 日本小児アレルギー学会, 奈良, 2015.11.
- 宮原宏幸, 太田貴子, 山崎真弓, 笠木実央子, 岡本圭祐, 田中 晶, 大宅 喬, 安藤枝里子, 磯崎 淳,
堀口晴子, 菊池信行, 西 大介, 菅原秀典, 志賀健太郎.
日齢2での低体温・多呼吸を契機に診断に至ったイソ吉草酸血症の1例.
第335回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2015.3.
- 武者育麻, 小林浩司, 赤塚淳弥, 望月美恵, 小林基章, 菊池 透, 大竹 明, **菊池信行**, 杉原茂孝,
浦上達彦, 佐々木望, 松浦信夫, 雨宮 伸.
グルコキナーゼ異常症(MODY2)における病態に応じた治療の検討.
第88回日本内分泌学会学術総会, 東京, 2015.4.

武者育麻, 赤塚淳弥, 望月美恵, 菊池 透, 大竹 明, 菊池信行, 川村智行, 浦上 達彦, 杉原茂孝, 雨宮 伸.
短期血糖管理指標としてのGA/A1C比の意義 患者別固有値の存在とIFCC値またはNGSP値表示の相違.
第58回日本糖尿病学会学術集会, 下関, 2015.5.

武者育麻, 雨宮 伸, 赤塚淳弥, 菊池 透, 望月美恵, 小林基章, 菊池信行, 川村智行, 浦上達彦, 杉原茂孝.
短期血糖管理指標となるGA/A1C比は患者別固有値を考慮する.
第15回日本先進糖尿病治療研究会, 京都, 2015.11.

村田宗紀, 早野聡子, 柏崎祐輔, 和田芳雅, 只木弘美, 友野順章.
神奈川県大和市内の認可保育園における食物アレルギー対応状況に関する実態調査.
第64回日本アレルギー学会各術大会, 東京, 2015.5.

本井宏尚, 清水博之, 神垣 佑, 松村壮史, 藤原 祐, 菅原秀典, 渡辺好宏, 稲葉 彩, 町田裕之, 武下草生子, 志賀健太郎, 森 雅亮, 加藤光広.
中心静脈カテーテル関連血流感染症に対してエタノールロック療法が有効であったX連鎖性滑脳症児の1例.
第333回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2015.3.

本井宏尚, 藤原 祐, 渡辺好宏, 武下草生子, 加藤光広.
栄養管理に苦慮したX連鎖性滑脳症の1例.
第57回日本小児神経学会学術集会, 大阪, 2015.5.

本井宏尚, 岡西 徹, 金井創太郎, 横田卓也, 山添知宏, 藤本礼尚, 榎日出夫, 山本貴道.
West症候群を合併したWolf-Hirshhorn症候群児の1例.
第49回日本てんかん学会, 長崎, 2015.11.

森 雅亮, 原 良紀, 西村謙一, 野澤 智, 菊地雅子, 保田晋助, 渥美達也, 嶋村抄苗, 廣村桂樹, 佐田憲映, 武井修治, 川口鎮司, 田村直人, 高崎芳成.
リウマチ性疾患の新しい治療法 小児期SLEにおけるミコフェノール酸モフェチルの有用性 本邦使用実態調査成績からの解析.
第59回日本リウマチ学会総会, 名古屋, 2015.4.

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47回日本小児感染症学会総会, 福島, 2015.10.

山崎和子, 野澤 智, 菊地雅子, 西村謙一, 原 良紀, 金高太一, 伊藤秀一, 横田俊平.
全身型若年性特発性関節炎(マクロファージ活性化症候群合併例、胆汁うっ滞性肝障害合併例)のサイトカイン, HMGB1, HO-1の動態解析.
第25回日本小児リウマチ学会学術集会, 金沢, 2015.10.

山崎真弓, 磯崎 淳, 安藤枝里子, 田中 晶, 菊池信行, 小張真吾, 今井祥恵, 遠藤順治, 古家 正, 橋場容子, 中村陽一.
過去 10 年間における当院の小児食物アレルギーの即時型反応での救急受診.
第 64 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2015.5.

山崎真弓, 磯崎 淳, 中澤枝里子, 金森 透, 田中 晶, 安藤枝里子, 菊池信行, 中村 陽一.
イクラ摂取による即時型反応で救急受診した 30 例の検討.
第 52 回日本小児アレルギー学会, 奈良, 2015.11.

山本千夏, 布山正貴, 木内善太郎, 高橋匡輝, 佐藤 舞, 小椋雅夫, 亀井宏一, 伊藤 秀一.
腎代替療法へ移行した結節性硬化症の 5 例.
第 50 回日本小児腎臓病学会, 神戸, 2015.6.

雪澤 緑, 柳町昌克, 林亜揮子, 佐々木康二, 田野島玲大, 梶原良介.
PET による移植前感染巣の評価が有効であった慢性肉芽腫症の 2 例.
第 37 回日本造血細胞移植学会総会, 神戸, 2015.3.

柚木有紀, 西澤 崇, 新津麻子, 渡邊友博, 小野 晋, 金 基成, 柳 貞光, 上田秀明, 大中臣康子, 佐多荘司郎, 富永崇司, 武田裕子, 麻生俊英.
在宅酸素療法導入, 肺血管拡張薬導入, 側副血行路塞栓, 心不全治療強化により肺循環が改善し TCPC 施行可能となった PA/IVS 症例.
第 21 回小児肺循環研究会, 東京, 2015.1.

横山詩子.

ナノ薄膜技術を用いた高弾性を有する動脈グラフトの作製.
第 120 回日本解剖学会・第 92 回日本生理学会大会合同大会, 東京, 2015.3. (symposiast)

横山詩子, 藤田秀次郎, 青木理加, 岩崎志穂, 麻生俊英, 益田宗孝, 関和男, 石川義弘.
未熟児動脈管開存症治療におけるアミノ酸輸液組成の重要性.
第 51 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 東京, 2015.7.

横山詩子.

動脈管分化の分子メカニズム.
第 51 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 東京, 2015.7. (シンポジスト)

吉井沙織, 黒田浩行, 佐藤厚夫, 飛弾麻里子, 柴田 愛, 下里侑子, 辻本信一, 松井美優, 山田香里, 林 拓也, 今川智之, 豊福明和, 城 裕之.
emm12 型 A 群溶血連鎖球菌による侵襲性感染症の 2 例.
第 47 回日本小児感染症学会学術集会, 福島, 2015.10.

吉富誠弘, 鈴木徹臣, 池田順治, 田中文子, 甲斐純夫.

三酸化ヒ素 (ATO) による治療において電解質補正を必要とした急性前骨髄性白血病 (APL) の 1 例.
第 57 回日本小児血液・がん学会学術集会, 甲府, 2015.11.

吉村 聡, 益田博司, 小野 博, 福田清香, 勝盛 宏, 石黒 精, 窪田 満, 伊藤秀一, 小林 徹, 今留謙一, 賀藤 均, 阿部 淳.

左右冠動脈に巨大瘤が多発した不全型川崎病の1例 サイトカインパターンの検討.
第35回川崎病学術集会. 鹿児島 2015.10.

依田 卓, 西巻 滋, 平林 円.

NICUを併設している赤ちゃんにやさしい病院(BFH)における母乳育児の検討.
第51回日本周産期・新生児医学会, 博多, 2015.7.

若宮卓也, 鈴木彩代, 河合 駿, 中野裕介, 渡辺重朗, 鉾碓竜範, 岩本眞理.

カテーテル治療抵抗性の腎血管性高血圧 自家腎移植が有効であった1例.
第51回日本小児循環器学会学術集会, 東京, 2015.7.

脇田浩正, 水書教雄, 萩原佐江子, 荒井博子, 川瀬泰浩, 池原 聡, 高月晋一, 中山智孝, 佐地 勉, 片山雄三, 小澤 司, 与田仁志.

胎児期からフォローしえたC型大動脈弓離断症の一例.
第21回日本胎児心臓病学会学術集会, 東京, 2014.2.

渡辺重朗, 鈴木彩代, 河合 駿, 鉾碓竜範, 岩本眞理, 磯松幸尚, 益田宗孝.

当院における大動脈縮窄症に対する治療成績の検討.
第51回小児循環器学会学術集会, 東京, 2015.7.

渡邊季彦, 藤原 祐, 本井宏尚, 渡辺好宏, 武下草生子, 高橋幸利.

ムンプス感染を契機とし cyclophosphamide が著効した抗 NMDA 受容体抗体脳炎と考えられた一例.
第57回日本小児神経学会学術集会, 大阪, 2015.5.

渡邊季彦, 原 良紀, 高梨浩一郎, 清水博之, 佐近琢磨, 船曳哲典, 伊藤秀一.

関節超音波検査による, 川崎病急性期の膝関節炎合併頻度の検討.
第25回日本小児リウマチ学会学術集会, 金沢, 2015.10.

渡辺好宏, 藤原 祐, 本井宏尚, 武下草生子.

脳低体温療法施行中に間接熱量測定を施行した2症例.
第57回日本小児神経学会学術集会, 大阪, 2015.5.

和田容輔, 門倉伶那, 池田順治, 町田 碧, 長崎 梓, 服部成良, 石橋麻由, 永嶋早織, 橋口可奈, 山口和子, 齋藤千穂, 鈴木徹臣, 田中文子, 甲斐純夫.

異常眼球運動を主訴に受診した先天性白内障の3ヵ月男児.
第333回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2015.3.

【その他の講演】

磯崎 淳.

小児アレルギーエデュケーターの育成と教育 ～気管支喘息患児への指導を例に～.
第4回横浜小児アレルギー治療研究会, 横浜, 2015.1.

磯崎 淳.

小児気管支喘息における吸入療法.
第17回神奈川吸入療法研究会, 横浜, 2015.3.

奥 典宏.

食物アレルギー診療と関係者向け研修の試み.
第72回西湘小児科研修会, 大磯, 2015.5.

佐藤厚夫.

臨床的に重要な細菌.
日本化学療法学会地域セミナー, 横浜, 2015.7.

佐藤厚夫.

抗菌薬と PK-PD.
日本化学療法学会地域セミナー, 横浜, 2015.10.

佐藤厚夫.

バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) の院内感染アウトブレイクを経験して.
湘南厚木病院感染防止対策委員会主催研修会, 厚木, 2015.11.

佐藤厚夫.

こどもの病気と小児救急医療.
横浜市子ども青少年局主催看護職研修, 横浜, 2015.12.

佐藤厚夫.

小児市中肺炎の診断と治療.
中郡小児科医の会, 大磯, 2015.12.

清水博之.

小児の結核接触者健診の現状と問題点.
都筑区小児科医会学術研修会, 横浜, 2015.5.

清水博之.

入院患者が発熱！何を疑い何をすべきか？
藤沢市民病院 ICT 勉強会, 藤沢, 2015.7.

田中文字子.

小児診療について 小児科医がどのように用量を考え処方しているか
港南区薬業連携研修会, 横浜, 2015.2.

成相昭吉.

ノロとインフルエンザ 家族みんなで知っておきたい予防と対応
金沢区医師会学術講演会, 横浜, 2015.1.

成相昭吉.

2 か月齢から接種を始める 4 つのワクチン より良い効果を得るために認識しておきたいこと.
宮崎県小児科医会学術講演会, 宮崎, 2015.2.

成相昭吉.

2 か月齢から接種を始める 4 つのワクチン より良い効果を得るために認識しておきたいこと.
佐野市小児科医会学術講演会, 栃木, 2015.3.

成相昭吉.

2 か月齢から接種を始める 4 つのワクチン より良い効果を得るために認識しておきたいこと.
秋田県小児科医会学術講演会, 秋田, 2015.3.

成相昭吉.

2 か月齢から接種を始める 4 つのワクチン より良い効果を得るために認識しておきたいこと.
港北区医師会学術講演会, 横浜, 2015.3.

成相昭吉.

ワクチン普及による小児感染症の最近の動向と今後の展望 急性期市中病院小児科における肺炎
球菌およびインフルエンザ菌感染症への取り組み
前橋市小児科医会学術講演会, 群馬, 2014.4.

成相昭吉.

使ってみましょう漢方薬！ 患者様を手ぶらで返さない優しい対応.
金沢区医師薬剤師会連携学術講演会, 横浜, 2015.6.

成相昭吉.

2 か月齢から接種を始める 4 つのワクチン より良い効果を得るために認識しておきたいこと.
富山県小児科医会学術講演会, 富山, 2015.7.

成相昭吉.

2 か月齢から接種を始める 4 つのワクチン より良い効果を得るために認識しておきたいこと.
石岡市小児科医会学術講演会, 茨城, 2015.9.

成相昭吉.

肺炎球菌結合型ワクチンの効果と限界そして今後の展開への期待 乳幼児下気道感染症例の上咽
頭培養分離成績を踏まえて.
第 48 回日本小児呼吸器学会イブニングセミナー, 倉敷, 2015.10.

成相昭吉.

2 か月齢から接種を始める 4 つのワクチン より良い効果を得るために認識しておきたいこと.
長野県小児科医会学術講演会, 長野, 2015.11.

成相昭吉.

小児科外来での漢方薬の勧め方とかぜ・インフルエンザへの漢方薬処方.
第1回横浜・川崎こども漢方勉強会, 横浜, 2015.11.

成相昭吉.

2か月齢から接種を始める4つのワクチンより良い効果を得るために認識しておきたいこと.
下田市小児科医会学術講演会, 静岡, 2015.12.

成相昭吉.

2か月齢から接種を始める4つのワクチンより良い効果を得るために認識しておきたいこと.
奈良県小児科医会学術講演会, 奈良, 2015.12.

横山詩子.

実験的アプローチによる新たな動脈管開存症治療の開発.
第一回新生児科指導医養成事業による教育セミナー, 仙台, 2015.3.

横山詩子.

動脈管開存症治療における輸液組成の重要性.
神奈川県立こども医療センター第24回心臓血管外科勉強会, 横浜, 2015.6.

横山詩子, 石渡 遼, 石川義弘.

平滑筋におけるPGE2-EP4シグナルは腹部大動脈瘤の慢性炎症をつかさどる
第24回生理学東京談話会, 東京, 2015.9.

横山詩子.

プロスタグランディンE受容体-EP4を標的とした大動脈瘤治療の開発.
岡山心臓血管研究会, 岡山, 2015.9.

横山詩子.

動脈管閉鎖の分子機序と新たな薬物療法の可能性.
第24回東海新生児研究会, 名古屋, 2015.11.

横山詩子.

早産児の動脈管はなぜ閉じないのか.
第28回北海道新生児談話会, 札幌, 2015.11.

【市民講座】

- 磯崎 淳.** 保育園における食物アレルギーの対応.
平成 27 年度食物アレルギーアナフィラキシー研修 (横浜市こども青少年局主催), 横浜, 2015.2.
- 磯崎 淳.** 食物アレルギーの基礎知識.
平成 27 年度横浜市放課後事業人材育成研究会, 横浜, 2015.6.
- 磯崎 淳.** アレルギーマーチとアレルギー疾患～予防と対応.
横浜市児童福祉施設研修会, 横浜, 2015.7.
- 磯崎 淳.** 学校における食物アレルギーの対応.
川崎市教育委員会食物アレルギー研修会, 川崎, 2015.7.
- 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.
平成 27 年度横浜市放課後事業人材育成研究会, 横浜, 2015.10.
- 磯崎 淳.** 幼稚園における食物アレルギーへの対応.
横浜市幼稚園協会食物アレルギー研修会, 横浜, 2015.12.
- 菊池信行.** 小児救急疾患 訪問員向けの小児救急研修.
こんにちは赤ちゃん訪問事業定例会, 横浜, 2015.6.
- 菊池信行.** 1 型糖尿病の生活実態の変化. 小児糖尿病治療の UP TO DATE.
日本糖尿病療養指導士認定更新のための研修会, 東京, 2015.10,
- 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, 2015.8.
- 宮地裕美子.** 子供の気管支喘息と運動 自己管理について.
平成 27 年度葛飾区「知識普及講習会」, 東京, 2015.11.
- 渡辺好宏.** 小児のけいれん・てんかん～基礎知識や発作時対応など～
神奈川県養護学校小児看護ステップアップ研修講座, 横浜, 2015.8.

【その他】

【ラジオ出演】

成相昭吉.

ラジオ NIKKEI ドクターサロン「乳幼児のRSウイルス感染症」 2015年5月12日放送.

【雑誌掲載】

只木弘美.

AERA「アトピー予防のカギは生後半年のスキンケア その方法は」 2015年3月7日発売

【研究助成金】

市川泰広（代表）

EP4 シグナルによる血管弾性線維形成・分解のメカニズムの解明。
文部科学省 若手 B (H25-27 年度)

市川泰広（代表）

EP4 シグナルによる弾性線維の制御。
財団法人横浜総合医学振興財団 推進研究助成 (H25-27 年度)

伊藤秀一（代表）

先天性心疾患に合併するチアノーゼ性腎症の発症機序の解明。
文部科学省 研究補助費 基盤研究 C (H25-27 年度), 100 万円 (H27 年度分)。

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（難治性疾患政策研究事業）, (H26-28 年度), 60 万円 (H27 年度分)。

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（難治性疾患政策研究事業）, (H27-28 年
度), 60 万円 (H27 年度分)。

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 27 年度日本医療研究開発機構研究費(AMED)・臨床研究・治験推進研究事業, 250 万円。

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 研究補助費 若手研究 B (H26-28 年度)

西巻 滋（代表）

周産期医療における新生児医療に携わる医師の養成に係る研修プログラムに関する研究。
医師確保・地域医療力向上事業補助, 598 万円。

藤田秀次郎（代表）

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）, H27 年度 110 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 27 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）, 65 万円

横山詩子（代表）

小児期から進行する動脈硬化性リモデリングの分子機構の解明.
文部科学省 研究補助費 基盤研究 B（H25-27 年度）, H27 年度 420 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 研究補助費 挑戦的萌芽研究（H26-28 年度）, H27 年度 95 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「翻訳後修飾プロテオミクス医療研究拠点
の形成」若手リーダー研究費助成金（H26-28 年度）, H27 年度 250 万円.

横山詩子（分担）

動脈弾性板の形成・破壊の分子機構とその動脈疾患における役割.
公益財団法人車両競技公益資金記念財団 心臓病の基礎的・先駆的研究 研究助成（H25-27 年度）,
H27 年度 92 万円.

横山詩子（分担）

大動脈疾患における弾性線維形成異常の臨床的解析
文部科学省 研究補助費 基盤研究 C（H25-27 年度）, H27 年度 5 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）, H27 年度 110 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）, H27 年度
1000 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 研究補助費 基盤研究 A（H27 年度）, H27 年度 130 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 研究補助費 基盤研究 S (H27-30 年度) ,H27 年度 500 万円.

渡辺好宏 (代表)

間接熱量測定による小児脳低温療法施行中の代謝動態の解明.

文部科学省 研究補助費 若手研究 B (H25-27 年度)