

**横浜市立大学小児科学教室  
2017 年 業績集**

横浜市立大学小児科学教室

# 【2017 年 Best Paper 受賞論文】

## 英語論文部門

岩間一浩先生（2008 年卒）

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

(Clin Genet. Aug;92(2):180-187, 2017.)

【要旨】 LCC は、頭蓋内の石灰化病変、嚢胞形成、白質脳症を 3 徴とする稀な神経疾患であり、2016 年に、非タンパク質コーディング遺伝子の 1 つである SNORD118 の両アレル性変異が病因であることが報告された。本研究では、既に全エクソーム解析を施行されたが、病因の同定に至っていなかった LCC 患者 8 例に対して、2016 年の報告をもとに SNORD118 のサンガーシーケンスを行い、7 例(87.5%)で SNORD118 の両アレル性変異を検出し、新規病的変異(n.19C>G, n.24C>T, n.61A>T, n.118T>G)を同定した。この結果は、全エクソーム解析で病因が明らかにならなかった症例については、タンパク質コーディング領域以外の機能領域に着目することの重要性を示唆するものであった。

## 日本語論文部門

大嶋 明先生（2013 年卒）

『小児有熱性尿路感染症の起因菌による臨床的像の違い：  
大腸菌 vs 腸球菌との比較』

(日本小児腎不全学会雑誌 37: 206-210. 2017.)

### 【要旨】

小児有熱性尿路感染症(UTI)では初診時に膿尿を認めない例も存在し、起炎菌の種類が膿尿の有無に影響する可能性がある。本研究では二大起炎菌である大腸菌と腸球菌による UTI の臨床的特徴を検討した。2010 年 4 月～2015 年 11 月に単一菌による UTI と診断された 110 例を大腸菌群(78 例)と腸球菌群(11 例)に分け、性別、月齢、UTI の既往歴の有無、先行抗菌薬の有無、有熱期間、血中白血球数、CRP、尿所見、US、VCUG について比較した。結果、腸球菌群では大腸菌群と比較して血中白血球数が有意に高く ( $p=0.022$ )、尿中白血球数が有意に低値となった ( $p<0.001$ )。腸球菌性 UTI では膿尿を伴わないことも多く、熱源不明の乳幼児の急性発熱において、迅速にグラム染色が行えない状況では尿培養の追加と抗菌薬選択を工夫するべきと思われた。

## 【学位取得】

青木理加 第 1544 号 (乙)

Decreased serum osmolality promotes ductus arteriosus constriction.

(動脈管閉鎖における出生後血清浸透圧変化の作用)

## 【表彰】

Kamigaki Y: Best presentation award, A case of Fanconi syndrome with mutation at p.R76W of HNF4A. The 15th China-Japan-Korea Pediatric Nephrology Seminar 2017, 4.

Tanoshima R: Canadian Institutes of Health Research (CIHR), Drug Safety and Effectiveness Cross-Disciplinary Training Program (DSECT) Fellowship. 2017,4. – 2018, 3.

Tanoshima R: Plenary Presentation Award, BC Children's Hospital Research Institute Evidence to Innovation Research Day, University of British Columbia, Vancouver, Canada, 2017, 9.

西村謙一: 優秀演題賞. 川崎病と診断された全身型若年性特発性関節炎患者の特徴と群馬スコア, 第 37 回 日本川崎病学会・学術集会, 本郷, 2017, 10.

柴 徳生: 第 29 回小児血液がん学会 血液臨床部門学術賞. High PRDM16 expression identifies a prognostic subgroup of pediatric acute myeloid leukaemia correlated to FLT3-ITD, KMT2A-PTD, and NUP98-NSD1. 第 59 回日本小児血液がん学会, 松山, 2017, 11.

田野島玲大: 第 1 回倶進会留学基金 2017 年 3 月-2018 年 2 月

矢内貴憲: ベスト口演賞. PCV7 導入から 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変化, 第 71 回国立病院総合医学会, 高松, 2017, 11.

## 【原著論文】

Akagi S, Nakamura K, Yokoyama U, Kasahara S, Sarashina T1, 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*, 10(2): 2017.

Fukuda S, Ito S, Fujiwara M, Abe J, Hanaoka N, Fujimoto T, Katsumori H: Simultaneous development of Kawasaki disease following acute human adenovirus infection in monozygotic twins: A case report. *Pediatr Rheumatol Online J*, 15(1): 39, 2017.

Hara Y, Shiba N, Ohki K, Tabuchi K, Yamato G, Park MJ, Tomizawa D, Kinoshita A, Shimada A, Arakawa H, Saito AM, Kiyokawa N, Tawa A, Horibe K, Taga T, Adachi S, Taki T, Hayashi Y: Prognostic impact of specific molecular profiles in pediatric acute megakaryoblastic leukemia in non-Down syndrome. *Genes Chromosomes Cancer*. 56(5): 394-404, 2017

Higashi S, Matsunoshita N, Otani M, Tokuhira E, Nozu K, Ito S: Diagnostic challenge in a patient with nephropathic juvenile cystinosis: a case report. *BMC Nephrol*, 18(1):300, 2017.

Hosoi K, Arai K, Matsuoka K, Shimizu H, Kamei K, Nakazawa A, Shimizu T, Tang J, Ito S: Prolonged Tacrolimus for Pediatric Gastrointestinal Disorder - A Double-edged Sword?. *Pediatr Int*, 59(5):588-592, 2017.

Ichikawa Y, Zemljic-Harpf AE, Zhang Z, McKirnan MD, Manso AM, Ross RS, Hammond HK, Patel HH, Roth DM: Modulation of caveolins, integrins and plasma membrane repair proteins in anthracycline-induced heart failure in rabbits. *PLoS One*, 12(5): 2017.

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 and Adolescent Diabetes (JSGIT): FUT2 non-secretor status is associated with Type 1 diabetes susceptibility in Japanese children. *Diabet Med*, 34: 586-589, 2017

Ito J, Fujiwara T, Monden Y, Yamagata T, Ohira H: Association of Oxytocin and Parental Prefrontal

Activation during Reunion with Infant: A Functional Near-Infrared Spectroscopy Study. *Front Pediatr*, 5: 271, 2017.

Ito S, Yokoyama U, Saito J, Sato S, Usuda H, Watanabe S, Kitanishi R, Miura Y, Saito M, Hanita T, Matsuda T, Ishikawa Y: Attenuation of ductus arteriosus intimal thickening in preterm sheep twins compared with singletons. *J Physiol Sci*, 67(6): 723-729, 2017.

Iwama K, Mizuguchi T, Takanashi JI, Shibayama H, Shichiji M, Ito S, Oguni H, Yamamoto T, Sekine A, Nagamine S, Ikeda Y, Nishida H, Kumada S, Yoshida T, Awaya T, Tanaka R, Chikuchi R, Niwa H, Oka YI, Miyatake S, Nakashima M, Takata A, Miyake N, Ito S, Saito H, Matsumoto N ; Identification of novel SNORD118 mutations in seven patients with leukoencephalopathy with brain calcifications and cysts. *Clin Genet*, 92(2): 180-187, 2017.

Iwama K, Iwata A, Shiina M, Mitsuhashi S, Miyatake S, Takata A, Miyake N, Ogata K, Ito S, Mizuguchi T, Matsumoto N: A novel mutation in SLC1A3 causes episodic ataxia. *J Hum Genet*, 63(2): 207-211, 2018.

Jin H, Fujita T, Jin M, Kurotani R, Namekata I, Hamaguchi S, Hidaka Y, Cai W, Suita K, Ohnuki Y, Mototani Y, Shiozawa K, Prajapati R, Liang C, Umemura M, Yokoyama U, Sato M, Tanaka H, Okumura S, Ishikawa Y: Cardiac overexpression of *Epac1* in transgenic mice rescues lipopolysaccharide-induced cardiac dysfunction and inhibits Jak-STAT pathway. *J Mol Cell Cardiol*, 108(7): 170-180, 2017.

Jounai N, Yoshioka M, Tozuka M, Inoue K, Oka T, Miyaji K, Ishida K, Kawai N, Ikematsu H, Kawakami C, Shimizu H, Mori M, Ishii KJ, Takeshita F: Age-specific profiles of antibody responses against respiratory syncytial virus infection. *EbioMedicine*, 16: 124-135, 2017.

Kamei K, Ishikura K, Sako M, Aya K, Tanaka R, Nozu K, Kaito H, Nakanishi K, Ohtomo Y, Miura K, Takahashi S, Morimoto T, Kubota W, Ito S, Nakamura H, Iijima K: Rituximab for Childhood-Onset Refractory Nephrotic Syndrome (RCRNS) Study Group.: Long-term outcome of childhood-onset complicated nephrotic syndrome after a multicenter, double-blind, randomized, placebo-controlled trial of rituximab. *Pediatr Nephrol*, 32(11): 2071-2078, 2017.

Kanuma T, Yamamoto T, Kobiyama K, Moriishi E, Masuta Y, Kusakabe T, Ozasa K, Kuroda E, Jounai N, Ishii KJ: CD63-Mediated Antigen Delivery into Extracellular Vesicles via DNA Vaccination Results in Robust CD8+ T Cell Responses. *J Immunol*, 198(12): 4707-4715, 2017.

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*, 21(4): 651-657, 2017.

Kimura Y, Yanagimachi M, Ino Y, Aketagawa M, Matsuo M, Okayama A, Shimizu H, Oba K, Morioka I, Imagawa T, Kaneko T, Yokota S, Hirano H, Mori M: Identification of candidate diagnostic serum biomarkers for Kawasaki disease using proteomic analysis. *Scientific Reports*, 7:2017. doi: 10.1038/srep43732.

Kobayashi R, Tanaka F, Nakazawa A, Ueyama JI, Sunami S, Mitsui T, Koga Y, Mori T, Osumi T, Fukano R, Ohki K, Sekimizu M, Fujita N, Kamei M, Mori T: Lymphoma Committee and Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group. Pediatric follicular lymphoma in Japan. *Int J Hematol*, 105(6): 849-853, 2017.

Koenig MK, Bonnen P, Hodgeman RM, Riviello JJ, Chung W, Bain J, Ichikawa K, Osaka H, Tsuji M, Chiriboga CA, Gibson KM, Pearl PL: Phenotype of GABA-Transaminase Deficiency. *Neurology*, 88: 1-6, 2017.

Mizuguchi T, Nakashima M, Kato M, Yamada K, Okanishi T, Ekhilevitch N, Mandel H, Eran A, Toyono M, Sawaishi Y, Motoi H, Shiina M, Ogata K, Miyatake S, Miyake N, Matsumoto N: PARS2 and NARS2 mutations in infantile-onset neurodegenerative disorder. *J Hum Genet*, 62(5): 525-529. 2017

Moritake H, Tanaka S, Nakayama H, Miyamura T, Iwamoto S, Shimada A, Terui K, Saito A, Shiba N, Hayashi Y, Tomizawa D, Taga T, Goto H, Hasegawa D, Horibe K, Mizutani S, Adachi S: Outcome of relapsed core binding factor acute myeloid leukemia in children: A result from the Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group (JPLSG) AML-05R study. *Pediatr Blood Cancer*. 64(10): 2017.

Nakamura T, Fukuoka K, Ikeda J, Yoshitomi M, Udaka N, Tanoshima R, Tateishi K, Yamanaka S, Ichimura K, Yamamoto T: Encouraging option of multi-staged gross total resection for a C11orf-RelA fusion-positive supratentorial anaplastic ependymoma. *Brain Tumor Pathol*. 34: 160-164, 2017.

Nozawa T, Imagawa T, Ito S: Coronary artery aneurysm in tocilizumab-treated children with Kawasaki disease. *N Engl J Med*, 377: 1894–1896, 2017.

Ohtake M, Umemura M, Sato I, Akimoto T, Oda K, Nagasako A, Kim JH, Fujita T, Yokoyama U, Nakayama T, Hoshino Y, Ishiba M, Tokura S, Hara M, Muramoto T, Yamada S, Masuda T, Aoki I, Takemura Y, Murata H, Eguchi H, Kawahara N, Ishikawa Y: Hyperthermia and chemotherapy using Fe(Salen) nanoparticles might impact glioblastoma treatment. *Sci Rep*. 7: 2017

Ohya T, Yanagimachi M, Iwasawa K, Umetsu S, Sogo T, Inui A, Fujisawa T, Ito S: Childhood-onset inflammatory bowel diseases associated with mutation of Wiskott-Aldrich syndrome protein gene. *World J Gastroenterol*, 23(48): 8544-8552, 2017.

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*, 39(5): 431-434, 2017.

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*, 8: 286-294, 2017

Osumi T, Tanaka F, Mori T, Fukano R, Tsurusawa M, Oshima K, Nakazawa A, Kobayashi R: Primary mediastinal large B-cell lymphoma in Japanese children and adolescents. *Int J Hematol*, 105(4): 440-444, 2017.

Saida K, Ito S: Successful therapy switch from eculizumab to mycophenolate mofetil in a girl with DEAP-HUS. *Pediatr Nephrol*, 32(10): 1997-1998, 2017.

Shima Y, kumasaka S, Nishimaki S: Urinary beta-2-microglobulin and bronchopulmonary dysplasia: Trends in preterm infants. *Pediatrics International*, 59(11): 1169-1173. 2017

Shimizu H, Mori M: Usefulness of the combination of TST and IGRA in diagnosing children with tuberculosis. *Tohoku J Exp Med*, 243(3): 205-210, 2017.



Shimosato Y, Tanoshima R, Tsujimoto SI, Takeuchi M, Sasaki K, Kajiwara R, Goto H, Nagai J, Yanagimachi M, Ito S, Yokota S. Association of isochromosome (7)(q10) in Shwachman-Diamond Syndrome with the severity of cytopenia. *Clin Case Rep*, 6: 125-128, 2017.

Sumitomo N, Horigome H, Miura M, Ono H, Ueda H, Takigiku K, Yoshimoto J, Ohashi N, Suzuki T, Sagawa K, Ushinohama H, Takahashi K, Miyazaki A, Sakaguchi H, Iwamoto M, Takamuro M, Tokunaga C, Nagano T, Heartful Investigators: Study design for control of HEART rate in inFant and child tachyarrhythmia with heart failure Using Landiolol (HEARTFUL): A prospective, multicenter, uncontrolled clinical trial. *J Cardiol*, 70(3): 232-237, 2017

Takaike H, Uchigata Y, Matsuura N, Sasaki N, Amemiya S, Urakami T, Kawamura T, Kikuchi N, Sugihara S, The Japanese Study Group of Insulin Therapy for Childhood and Adolescent Diabetes (JSGIT): The incidences of and risk factors for severe retinopathy requiring photocoagulation and albuminuria in Japanese patients with childhood-onset type 1 diabetes. *Diabetol Int*, 2017. <https://doi.org/10.1007/s13340-017-0336-9>

Takeuchi M, Tanoshima R, Miyagawa N, Sarashina T, Kato H, Kajiwara R, Ito S, Goto H. Population pharmacokinetics of thrombomodulin alfa in pediatric patients with hematological malignancy and disseminated intravascular coagulation. *Pediatric Blood and Cancer* 64(3), 2017.

Tetsuka N, Yaguchi T, Machida H, Ito S, Miyairi I: Invasive pulmonary aspergillosis due to azole-resistant *Aspergillus lentulus*. *Pediatr Int*, 59(3): 362-363, 2017.

Tsunoda T, Inui A, Iwasawa K, Oikawa M, Sogo T, Komatsu H, Ito Y, Fujisawa T: Acute liver dysfunction not resulting from hepatitis viruses in immunocompetent children. *Pediatr Int*, 59(5): 551-556, 2017.

Tsunoda T, Sogo T, Iwasawa K, Umetsu S, Oikawa-Kawamoto M, Inui A, Fujisawa T: Feasibility and safety of bowel cleansing using low-volume polyethylene glycol with ascorbic acid before pediatric colonoscopy: A pilot study. *Dig Endosc*, 29(2): 160-167, 2017.

Umemura M, Kim JH, Aoyama H, Hoshino Y, Fukumura H, Nakakaji R, Sato I, Ohtake M, Akimoto T, Narikawa M, Tanaka R, Fujita T, Yokoyama U, Taguri M, Okumura S, Sato M, Eguchi H, Ishikawa Y. The iron chelating agent, deferoxamine detoxifies Fe(Salen)-induced cytotoxicity. *J Pharmacol Sci*, 134(4): 203-210, 2017.

Watanabe S, Suzuki T, Yoshida Y, Nakamura Y: Successful catheter ablation of focal ventricular tachycardia originating from right bundle branch without making right bundle branch block, using pharmacologic induction by landiolol. *Heart Rhythm Case Reports*, **3**: 586-589, 2017.

Yamato G, Yamaguchi H, Handa H, Shiba N, Kawamura M, Wakita S, Inokuchi K, Hara Y, Ohki K, Okubo J, Park MJ, Sotomatsu M, Arakawa H, Hayashi Y: Clinical features and prognostic impact of PRDM16 expression in adult acute myeloid leukemia. *Genes Chromosomes Cancer*, **56**(11): 800-809, 2017.

Yamato G, Shiba N, Yoshida K, Shiraishi Y, Hara Y, Ohki K, Okubo J, Okuno H, Chiba K, Tanaka H, Kinoshita A, Moritake H, Kiyokawa N, Tomizawa D, Park MJ, Sotomatsu M, Taga T, Adachi S, Tawa A, Horibe K, Arakawa H, Miyano S, Ogawa S, Hayashi Y: ASXL2 mutations are frequently found in pediatric AML patients with t(8;21)/ RUNX1-RUNX1T1 and associated with a better prognosis. *Genes Chromosomes Cancer*, **56**(5): 382-393, 2017.

Yokoyama U, Tonooka Y, Koretake R, Akimoto T, Gonda Y, Saito J, Umemura M, Fujita T, Sakuma S, Arai F, Kaneko M, Ishikawa Y: Arterial graft with elastic layer structure grown from cells. *Sci Rep*. **7**(1): 140, 2017.

Yoshikawa T, Kamei K, Nagata H, Saida K, Sato M, Ogura M, Ito S, Miyazaki O, Urushihara M, Kondo S, Sugawara N, Ishizuka K, Hamasaki Y, Shishido S, Morisada N, Iijima K, Nagata M, Yoshioka T, Ogata K, Ishikura K: Diversity of renal phenotypes in patients with WDR19 mutations: Two case reports. *Nephrology (Carlton)*. **22**(7): 566-571, 2017.

Yuan JH, Hashiguchi A, Yoshimura A, Yaguchi H, Tsuzaki K, Ikeda A, Wada-Isoe K, Ando M, Nakamura T, Higuchi Y, Hiramatsu Y, Okamoto Y, Takashima H: Clinical diversity caused by novel IGHMBP2 variants. *J Hum Genet*. **62**: 599-604, 2017.

飯田 貴也, 田上幸治, 松井 潔, 柴崎 淳, 田中 晶, 安藤枝里子, 堀口 晴子, 菊池 信行: 後期新生児期に発症した特発性脳軟膜下出血, *日本小児科学会雑誌*, **121**: 1189-1195, 2017

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**(4): 265-27, 2017.

池田 梓, 高嶋裕美子, 露崎 悠, 市川和志, 相田典子, 後藤知英: 小児の脳静脈洞血栓症 5例の臨床的および画像的検討. *脳と発達*, **49**: 396-400, 2017.

磯崎 淳, 稲毛英介, 八木久子, 荒川浩一: CQ1 小児気管支喘息患者において吸入ステロイド薬 (ICS) で長期管理中のステップアップとして,ICS 増量と ICS に長時間作用性吸入  $\beta_2$  刺激薬 (LABA) を追加する方法 (ICS/LABA) のどちらが有用か?. 日本小児アレルギー学会誌, 31: 200-207, 2017.

市川和志, 成 健史, 池田 梓, 高嶋裕美子, 露崎 悠, 辻 恵, 岩崎史紀, 伊藤 進, 後藤智英: てんかん発作にバルプロ酸ナトリウムが著効した大脳神経膠腫症の小児例:こども医療センター医学誌, 46:97-101, 2017.

市川泰広: UCSD に留学して, 循環制御 38(2): 142-145, 2017

内 良介, 藤原 祐, 蒲ひかり, 渡辺好宏, 清水博之, 武下草生子, 伊藤秀一: 急速に進行し致死性的経過をとったコクサッキーウイルス A6 による急性脳症の 1 例. 小児科臨床, 70(5): 685-691, 2017.

大嶋 明, 福山綾子, 小林慈典, 鎗木陽一, 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と腸球菌との比較. 日本小児腎不全学会雑誌, 37: 206-210, 2017.

大津真優, 田中文字子: Re-build up 以外の脳波所見よりもやもや病が疑われた 2 症例. 小児科臨床, 70(1): 1647-1654, 2017

尾高真生, 北尾牧子, 今井さき恵, 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, 田中文字子, 甲斐純夫: 百日咳治療直後にマクロライド耐性 B 群溶血性レンサ球菌による細菌性髄膜炎を発症した 2 カ月男児例. 小児科臨床, 70(2): 239-244, 2017.

金森 透, 岡田麻理, 長澤正之, 大柴晃洋, 堀口晴子, 菊池信行: 母体低 Na 血症に伴う新生児低 Na 血症の一例. 日本小児体液研究会誌, 9: 13-17, 2017.

金子尚樹, 福島亮介, 土田哲也, 渡邊季彦, 瀧口 舞, 山澤隆二, 山本浩継, 高橋亨岳, 佐近琢磨, 船曳哲典: 顎下腺炎を契機に咽喉頭浮腫をきたしたインフルエンザ A の 1 例. 日小児救急医学会誌, 16: 63-67, 2017.

金子尚樹, 福島亮介, 佐近琢磨, 船曳哲典, 中村香織, 新開真人: 急性胃腸炎を契機に発症

した十二指腸穿孔の1例. 小児外科, **49**: 1246-1248, 2017.

河野由美, 内山 温, 加藤稲子, 斎藤三佳, 高橋尚人, 西巻 滋, 福原里恵: 女性医師がNICUで働き続けるには?. 日本新生児成育医学会雑誌. **29**(2): 55-59, 2017

喜多佳世, 本井宏尚, 渡辺好宏, 鎗木陽一, 小林慈典: 髄液検査・画像検査・脳波検査で異常所見を認めなかったインフルエンザウイルス感染後の非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の1例. 小児感染免疫, **29**(2): 160-164, 2017.

北尾牧子, 和田容輔, 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 : オプソクロームスを契機に発見された先天性白内障. 小児科臨床, **70**: 1541-45, 2017.

窪田 祥平, 野澤 麻子, 矢内 貴憲, 小笹 浩二, 森 里美, 栗原 和幸: タコクラゲ摂取によりアナフィラキシーを起こした14歳男児例. アレルギー, **66**(6): 809-812, 2017.

黒川愛恵, 益田博司, 小林 徹, 小野 博, 賀藤 均, 今留謙一, 阿部 淳, 阿部裕一, 伊藤秀一, 石黒 精: インフリキシマブが著効した可逆性脳梁膨大部病変を有する軽症脳炎・脳症を合併した川崎病の幼児例. 日本臨床免疫学会会誌, **40**(3): 190-195, 2017.

佐藤厚夫, 城 裕之: 入院時には川崎病と診断されていなかった川崎病症例の臨床経過. 小児感染免疫, **29**: 249-252, 2017.

杉山弘樹, 清水博之, 菅原秀典, 志賀健太郎, 伊藤秀一: 骨膜下膿瘍を伴った細菌性髄膜炎を発症した1型糖尿病の1女児例. 小児科臨床, **70**(3): 301-303, 2017.

玉井郁夫, 横田俊平, 後藤知英, 渡辺好宏, 和田敬仁, 小坂仁: インフルエンザ脳症発症例と未発症例における臨床徴候の比較. 日本小児科学会雑誌, **121**(5): 855-862, 2017.

土田哲也, 福島亮介, 金子尚樹, 伊藤秀一: 大量の消化管出血によりショックに陥ったIgA血管炎の一男児例. 横浜医学, **68**(1-2): 29-34, 2017.

鶴岡洋子, 清水博之, 志賀健太郎, 蒲ひかり, 藤原 祐, 渡辺好宏, 武下草生子, 七種美和子, 伊藤秀一: 気管挿管を要した, ヒトコロナウイルス NL63 による重症クループ症候群の一例. 小児感染免疫, **29**(1): 61-66, 2017

豊福明和, 佐藤厚夫: 症例から学ぶ感染症診療のコツ II. 検査にコツを要した症例 熱傷 6 日後に発熱, 全身びまん性発疹をきたした 9 か月男児. 小児科診療, 80: 1071-1074, 2017.

豊福明和, 佐藤厚夫: 症例から学ぶ感染症診療のコツ III. 治療にコツを要した症例 右殿部～大腿痛と発熱を主訴に救急搬送された 9 歳女児. 小児科診療, 80: 1111-1114, 2017.

中山 彰, 池田順治, 枝松清隆, 辻本信一, 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色素尿症. 横浜医学, 67(4): 571-575, 2017.

成相諒子, 小林 徹, 益田博司, 小野 博, 今留謙一, 窪田 満, 伊藤秀一, 石黒 精: 川崎病急性期にループスアンチコアグラントが一過性に陽性となった 1 例. 日本臨床免疫学会会誌, 40(6): 456-459, 2017.

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耐性率. 日本小児科学会雑誌, 121: 1166-1172, 2017.

布山正貴, 亀井宏一, 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(2): 161-165, 2017.

正本雅斗, 銚碯竜範, 岩本眞理, 中野裕介, 渡辺重朗, 原 良紀, 伊藤秀一: チアノーゼ性心疾患に合併した肥厚性骨関節症の小児例. 横浜医学, 68(1-2): 23-27, 2017.

益田博司, 小野 博, 阿部 淳, 小穴慎二, 土田 尚, 小林 徹, 石黒 精, 今留謙一, 伊藤秀一, 賀藤 均: 大量ガンマグロブリン療法不応の川崎病に対するインフリキシマブ療法 A single-institute study. 日本小児循環器学会雑誌, 33(1): 43-49, 2017.

町田裕之, 町田 碧, 神垣 佑, 松村壮史, 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. 日本小児体液研究会誌, 9: 25-29, 2017.

村田宗紀, 早野聡子, 塩谷裕美, 福富崇浩, 柏崎佑輔, 鈴木健, 和田芳雅, 只木弘美: 学校教職員のエピペン注射手技の実態 エピペン実技試験と手技に影響する因子の検討. 日本小児アレルギー学会誌, 31: 80-88, 2017.

山崎真弓, 磯崎 淳, 田中 晶, 安藤枝里子, 中村陽一, 栗原和幸: 急速経口免疫療法を施行した鶏卵アレルギーの成人例. アレルギー, **66**: 1181-4, 2017.

吉田英里佳, 秋山佳那子, 小形亜也子, 志水利之, 中澤枝里子, 中山 彰, 土田哲也, 中野晃太郎, 岩澤堅太郎, 永嶋早織, 山口和子, 齋藤千穂, 鈴木徹臣, 田中文子, 岩下広道, 田中水緒: 側頭葉てんかんの症状で発症した胚芽異形成性神経上皮腫瘍の 1 小児例. 横浜医学, **68**(1-2): 17-22, 2017

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, 降圧療法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 2 ヶ月女児例. 日本小児腎不全学会雑誌, **37**: 245-248, 2017.

## 【総説】

Kyo S, Imanaka K, Masuda M, Morita K, Morota T, Nomura M, Saiki Y, Sawa Y, Sueda T, Ueda Y, Yamazaki K, Yozu R, Iwamoto M, Kawamoto S, Koyama I, Kudo M, Matsumiya G, Orihashi K, Oshima H, Saito S, Sakamoto Y, Shigematsu K, Taketani T, Komuro I, Takamoto S, Tei C, Yamamoto F, Japanese Circulation Society Joint Working Group. Guidelines for perioperative cardiovascular evaluation and management for noncardiac surgery (JCS2014)-Digest Version. *Cir J*, 81(2): 245-267, 2017.

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*, 67(2):259-270, 2017.

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*. 67(2):259-270, 2017.

池田（長崎）梓, 内田正志: 画像診断道場 実はこちらだった 第43回. *日本医事新報*, 4840: 7-8, 2017.

岩澤堅太郎, 十河剛: 【サプリメントについて考えてみよう!】 小児における食品, プロバイオティクス, 腸内細菌叢の関係. *チャイルドヘルス*, 20: 14-19, 2017.

伊藤秀一: 【補体と腎疾患】 補体をめぐる基礎知識 補体を標的にした治療薬開発. *腎と透析*, 83(4): 551-556, 2017.

伊藤秀一: 特集 補体と腎疾患「序文」古くて新しい補体学の魅力. *腎と透析*, 83(4): 519-520, 2017.

伊藤秀一: 特集 腎臓医が知っておきたい分子遺伝学の進歩「総論」難病・希少疾患と遺伝医療. *腎と透析*, 82(3): 2017.

伊藤秀一: 各種疾患の移行医療 現状と課題 ループス腎炎. *腎臓内科・泌尿器科*, 6(3): 254-259, 2017.

伊藤秀一:【小児膠原病-長期予後の改善と成人への移行を考える】 全身性エリテマトーデス, 小児科, **58(5)**: 451-457, 2017.

伊藤秀一:【学校健康診断-健診・検診と事後措置】 学校検尿の意義と課題. 日本医師会雑誌, **146(6)**: 1167, 2017.

伊藤秀一: 巣状分節性糸球体硬化症へのリツキシマブ療法の可能性. 日本小児腎不全学会雑誌, **37**: 24-28, 2017.

伊藤秀一:【ここがポイント-小児診療ガイドラインの使い方】 泌尿器・腎疾患 溶血性尿毒症症候群の診断・治療ガイドライン. 小児科臨床, **70(6)**: 857-86, 2017.

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(4)**: 384-393, 2017.

岩本眞理: 12 誘導心電図でここまで読みたい不整脈. 日本小児循環器学会雑誌, **33 (2)**: 111-119, 2017.

岩本眞理:【小児循環器のファーストタッチから専門診療へ】 不整脈. 小児科診療, **80**: 61-67, 2017.

及川愛里, 十河剛, 乾あやの: 自己免疫肝炎関連検査~抗平滑筋抗体, 抗 LKM-1 抗体, 抗ミトコンドリア抗体. 小児内科, **49**: 396-400, 2017.

澤井 俊宏, 伊藤 秀一:【小児臨床検査のポイント 2017】 免疫・アレルギー検査 補体制御異常の検査 H 因子, MCP(CD46), 抗 H 因子抗体, C3 腎炎因子, C1 インヒビター. 小児内科, **49**: 293-298, 2017.

柴 徳生: 小児急性骨髄性白血病の診断と治療. 臨床血液, **58(4)**: 389-399, 2017.

柴 徳生: 次世代シーケンサーを用いた小児急性骨髄性白血病における網羅的ゲノム解析. 日本小児血液・がん学会雑誌, **53(5)**: 356-364, 2017.

田中 文子, 山崎 彩華: 知って納得!小児科医の処方意図(Case4) マイコプラズマで第1選択はマクロライドのはずだけど.... 調剤と情報, **23(8)**, 977-979, 2017



田中文字子, 深沢貴志: 新連載 知って納得! 小児科医の処方意図 川崎病患者のアスピリンがフロベンに. 調剤と情報, **23**(4), 431-433, 2017

成相昭吉: 症例から学ぶ感染症診療のコツ: 新生児仮死で出生した新生児肺炎球菌感染症の1例, 小児科診療, **80**: 1099-1104, 2017.

成相昭吉: 診療の「コツ」を伝える—先輩からのアドバイス 抗原迅速診断: 検出率を上げるためには, 小児内科, **49**: 1319-1322, 2017.

西巻 滋: 小児科医と母乳育児—現場で押さえておきたいポイント—. 山口県小児科医会ニュース, **46**: 14-17, 2017.

西村謙一, 伊藤 秀一: 【小児リウマチ性疾患の最近の知見】 大量免疫グロブリン療法不応川崎病の治療における最近の知見. リウマチ科, **58**(3): 289-295, 2017.

三戸麻子, 伊藤秀一: 【妊婦さんへの内科治療-リスクと安全を考える-】 合併症を伴った妊婦さんの治療法 腎疾患. 診断と治療, **105**(10): 1275-1279, 2017.

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**(1): 103-107, 2017.

宮地裕美子 大矢幸弘: 経皮感作と食物アレルギー. MB Derma, **256**: 41-47. 2017.

## 【著者・図書】

Tanoshima R, Ito S: Drug-induced bowel injury. Walker's Pediatric Gastrointestinal Disease: 6th ed. PMPH-USA Limited, 2017.

小張 真吾, 石井 健: 第 10 章 ワクチン. 免疫ペディア 101 のイラストで免疫学・臨床免疫学に強くなる!, 羊土社, 2017

清水博之, 築地淳: ウイルス感染症と細菌感染症の鑑別. 小児内科, 東京医学社, 1590-1593, 2017.

田野島玲大: 赤血球浸透圧抵抗試験, 自己溶血試験. 小児内科 Vol.49 2017 年増刊号 小児臨床検査のポイント 2017, 東京出版社, 68-69, 2017.

柴 徳生: 組織プラスミノゲンアクチベータ, PAI-1, t-PA-PAII 複合体. 小児内科 Vol.49 2017 年増刊号 小児臨床検査のポイント 2017, 東京出版社, 126-129, 2017.

武下 草生子: 重度障害・重複障害. 1 診断・評価 2 医療的ケア. こどものリハビリテーション医学第 3 版, 医学書院, 228-36, 2017

成相昭吉: 感染対策の視点で考える乳幼児のウイルス感染症. チャイルドヘルス, 診断と治療社, ページ, 2017.

成相昭吉: 身近なペットからうつる子どもの感染症:ズーノーシスを予防するために. チャイルドヘルス, 診断と治療社, 2017

野澤智: 一般社団法人日本リウマチ学会 小児リウマチ調査検討小委員会. 若年性特発性関節炎診療ハンドブック 2017. メディカルレビュー社, 40-60, 2017.

松村壮史, 石倉健司: 小児内科 49 巻 9 号, 東京医学社, 1330-1334, 2017

宮地裕美子, 大矢幸弘: 第 6 章, 小児気管支喘息治療・管理ガイドライン 2017, 協和企画, 2017

北村勝彦: 疾病予防と健康管理. シンプル衛生公衆衛生学 2017, 南江堂, 2017

## 【学会発表】

Akagi S, Nakamura K, Yokoyama U, Sarashina T, Ejiri K, Itoh H. Clinical Course of Pulmonary Artery Aneurysm in Pulmonary Hypertension: Insight into Medical Treatment and Histological Characteristics The 81<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kanazawa, 2017, 3.

Al Mamun, Yokoyama U, Ishiwata R, Isono O, Nagabukuro H, Ishikawa Y. An EP4 antagonist has inhibitory and therapeutic effects on mouse models of abdominal aortic aneurysm. The 94<sup>th</sup> Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, Hamamatsu, 2017, 3.

Hara Y, Shiba N, Tabuchi K et al. Biology and Prognostic Markers in Young Children with Acute Myeloid Leukemia -the Jccg Study, JPLSG AML-05- The 59<sup>th</sup> Annual Meeting of the American Society of Hematology, Atlanta, 2017.12.

Hayashi A, Yokosuka T, Nagai J, Fujita M, Nakamura W, Sugiyama M, Keino D, Miyagawa N, Iwasaki F, Hamanoue S, Shiomi M, Goto S, Goto H: Second HCT for mixed chimerism after RIST in homozygous alpha thalassemia. The 79<sup>th</sup> Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, Tokyo, 2017, 10.

Hayashi A, Nakamura W, Sachio F, Miyagawa N, Yokosuka T, Iwasaki F, Hamanoue S, Shiomi M, Goto S, Goto H: Clinical review of 23 children with diffuse intrinsic pontine glioma: Experience of hypofractionated radiotherapy and re-irradiation. The 59<sup>th</sup> Annual Meeting of the Japanese Society of Pediatric Hematology Oncology, Matsuyama, 2017, 11.

Hirano D, Ishikawa T, Inaba A, Sato M, Iijima K, Ito S on behalf of the Japanese Society of Pediatric Nephrology: Characteristics and outcomes of childhood-onset anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: A nationwide survey in Japan. The 18<sup>th</sup> International vasculitis and ANCA workshop, Tokyo, 2017, 3.

Hirano D, Ishikawa T, Inaba A, Sato M, Iijima K, Ito S: Outcome predictors in childhood-onset anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: clinicopathological analysis in a nationwide Japanese survey. ASN kidney week 2017, New Orleans, 2017, 11.

Horade M, Kaneko M, Tsai CHD, Ito H, Higashino N, Akai T, Yokoyama U, Ishikawa Y, Sakuma S, Arai F: ON-CHIP CELL GYM. The 30th IEEE International Conference on Micro Electro Mechanical Systems, Las Vegas, 2017, 1.

Ikeda A, Takashima Y, Tsuyusaki Y, Ichikawa K, Yamashita S, Hashiguchi A, Takashima H, Goto T: Peripheral nerve pathology of spinal muscular atrophy with respiratory distress type 1. 14<sup>th</sup> Asian and Oceanian Congress of Child Neurology, Fukuoka, 2017. 5.

Inaba A, Yu Kamigaki Y, Machida A, Machida H, Otani M, Ito S: Rituximab for childhood-onset refractory microscopic polyangiitis. The 18<sup>th</sup> International vasculitis and ANCA workshop, Tokyo, 2017,3.

Ishimori S, Ishikura K, Sato M, Kikunaga K, Terano C, Komaki F, Hamasaki Y, Ando T, Ito S, Honda M: Examination of clinical relationship between relapse of nephrotic syndrome, influenza virus vaccine, and influenza virus infection in children: a nationwide survey in Japan (JP-SHINE study). 13th Asian Congress of Pediatric Nephrology (ACPN 2017) in conjunction with the 39th Malaysian Paediatric Association (MPA) Annual Congress, Kuala Lumpur, 2017, 10.

Ito S: Rituximab therapy for childhood glomerular diseases. The 15th Japan-Korea-China Pediatric Nephrology Seminar 2017, Tokyo, 2017, 4.

Ito S: Treatment for intravenous gamma globulin-resistant Kawasaki disease. The 16th ASEAN Pediatric Federation Congress 2017, Yangon, 2017, 9.

Ito S, Yokoyama U, Saito J, Masuda M, Asou T, Ishikawa Y. Prostaglandin E-EP4-mediated fibulin-1 up-regulation plays a role in intimal thickening of the ductus arteriosus. The 8<sup>th</sup> TAKAO International symposium, Shimane, 2017, 10.

Iwamoto M, Yoshinaga M, Horigome H, Sumitomo N, Ushinohama H, Izumida N, Tauchi N, Yoneyama T, Abe K, Nagashima M: Marked early Repolarization with age in boys. HEART RHYTHM 2017, Illinois, 2017, 5.

Iwamoto M, Yoshinaga M, Horigome H, Sumitomo N, Ushinohama H, Izumida N, Tauchi N, Yoneyama T, Abe K: Characteristics and reference values of Electrocardiographic findings in children and Adolescents. 10<sup>th</sup> Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session 2017, Yokohama, 2017, 9

Jin MH, Yokoyama U, Ishiwata R, Minamisawa S, Ishikawa Y: Oxygenation-induced postnatal remodeling of the ductus arteriosus. The 94<sup>th</sup> Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, Hamamatsu, 2017, 3.

Kamigaki Y, Ito R, Miyake N, Matsumoto N, Ito S: A 9-Year-Old Girl with Focal Segmental A case of Fanconi syndrome with mutation at p.R76W of HNF4A. The 15th Japan-Korea-China Pediatric Nephrology Seminar, Tokyo, 2017, 4.

Kemmotsu T, Yokoyama U, Azuma S, Saito J, Ito S, Uozumi A, Iwasaki S, Nishimaki S, Ito S, Masuda M, Asou T, Ishikawa Y: Antenatal administration of betamethasone contributes to intimal thickening of the ductus arteriosus. The 8th TAKAO international Symposium. Matsue, 2017, 10.

Matsumura S, Kamei K, Kano Y, Sato M, Ogura M, Kamigaki Y, Inaba A, Machida H, Oda T, Ito S, Ishikura K: Five cases of group A streptococcus –associated C3 glomerulonephritis: pathological findings and response to treatment. 50<sup>th</sup> Anniversary Meeting of the EUROPEAN SOCIETY FOR PEDIATRIC NEPHROLOGY, Glasgow, 2017.9

Miyaji Y, Narita M, Tatshki F, Yoshida A, Hashimoto M, Inagaki S, Yamamoto K, Suda T, Nomura I, Ohya Y: The features of drug hypersensitivity in Japanese children. American Academy of Allergy Asthma & Immunology (AAAAI) Annual Meeting, Atlanta, 2017, 3.

Motoi H, Miyakoshi M, Nakai Y, Kambara T, Sugiura A, Asano E: The spatial characteristics and sleep-related changes of phase-amplitude coupling between physiological high-frequency oscillations and slow wave. 71<sup>st</sup> American Epilepsy Society Annual Meeting, Washington, 2017, 12.

Nishimura K, Hattori S , Ohara A, Nozawa T, Hara R, Ito S: Predictors of Incomplete Response to Tocilizumab Therapy in Children with Systemic-onset Juvenile Idiopathic Arthritis, 24th European Paediatric Rheumatology Congress, Athens, 2017, 9.

Saito J, Yokoyama U, Ito H, Tadokoro T, Sugo Y, Kurasawa K, Ogawa M, Miyagi E, Taniguchi H, Kaneko M, Ishikawa Y: Fabrication of Implantable Human Arterial Graft by Periodic Hydrostatic Pressure. The 8<sup>th</sup> TAKAO International symposium, Shimane, 2017, 10.

Saito J, Yokoyama U, Ishikawa Y. Human gene analysis identified tissue plasminogen activator as a mediator of disrupting the internal elastic lamina in the ductus arteriosus. The 94<sup>th</sup> Annual Meeting

of the Physiological Society of Japan, Hamamatsu, 2017, 3.

Sato M, Takeshita S, Ichikawa K, Nakashima M, Saitsu H, Matsumoto N: A Case of Epilepsy with NRAS mutation. The 14th Asian and Oceanian Congress of Child Neurology, Fukuoka, 2017.5.

Shiba N, Yoshida K, Hara Y, Yamato G, Sanada M, Shiraishi Y, Ohki K, Okubo J, Myoung-ja Park, Tomizawa D, Taki T, Sotomatsu M, Horibe K, Taga T, Adachi S, Tawa A, Miyano S, Ogawa S, Hayashi Y: RNA sequencing illustrates the genetic backgrounds of pediatric acute myeloid leukemia: the result of the JCCG study, JPLSG AML-05. The 59th Annual Meeting of the American Society of Hematology, Atlanta, 2017.12.

Shiba N, Yoshida K, Hara Y, Yamato G, Sanada M, Shiraishi Y, Ohki K, Okubo J, Myoung P, Tomizawa D, Taki T, Sotomatsu M, Horibe K, Taga T, Adachi S, Tawa A, Miyano S, Ogawa S, Hayashi Y: RNA sequencing reveals the whole picture of genetic backgrounds of pediatric AML: the result of the JCCG study, JPLSG AML-05. 第 59 回日本小児血液がん学会, 松山, 2017, 11.

Shiba N, Ohki K, Kobayashi T, Hara Y, Yamato G, Tanoshima R, Ichikawa H, Tomizawa D, Myoung P, 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. 第 59 回日本小児血液がん学会, 松山, 2017, 11.

Shimosato Y, Tanoshima R, Hiratoko K, Takeuchi M, Tsujimoto SI, Shiba N, Ito S, Yamanaka T, Ito S: Effectiveness of acyclovir prophylaxis against varicella zoster virus infection after haematopoietic cell transplantation: A systematic review and meta-analysis. 15th Congress of the International Association of Therapeutic Drug Monitoring & Clinical Toxicology, Kyoto, Japan, 2017, 9.

Shimosato-Wada Y, Tanoshima R, Hiratoko K, Takeuchi M, Tsujimoto SI, Shiba N, Ito S, Yamanaka T, Ito S: Effectiveness of acyclovir prophylaxis against varicella zoster virus infection after haematopoietic cell transplantation: A systematic review and meta-analysis. 59th American Society of Hematology Annual Meeting, Atlanta, USA, 2017, 12.

Shimosato-Wada Y, Tanoshima R, Hiratoko K, Takeuchi M, Tsujimoto SI, Shiba N, Ito S, Yamanaka T, Ito S: Effectiveness of acyclovir prophylaxis for varicella zoster virus infection after hematopoietic stem cell transplantation: A systematic review and meta-analysis. 第 79 回日本血液学会学術集会, 東京, 2017,10.

Shimosato-Wada Y, Tanoshima R, Hiratoko K, Takeuchi M, Tsujimoto SI, Shiba N, Ito S, Yamanaka T, Ito S: Effectiveness of acyclovir prophylaxis for varicella zoster virus infection after hematopoietic stem cell transplantation: A systematic review and meta-analysis. 15<sup>th</sup> international congress of therapeutic drug monitoring and clinical toxicology, Kyoto, 2017, 9.

Takeuchi M, Tanoshima R, Shimosato Y, Yoshitomi M, Sasaki K, Shiba N, Kato H, Kajiwara R, Goto H, Hino A, Udaka N, Sato T, Ishikawa Y, Makiyama K, Inoue T, Ito S: Usefulness of FDG-PET imaging in primary adrenal and metastatic lung lesion of adrenocortical carcinoma. The 12th Asia Oceania Congress of Nuclear Medicine and Biology, Yokohama, 2017, 7.

Tsuchida T, Ohara A, Nishimura K, Nozawa Y, Hara R, Ito S: Timing of Intravenous Cyclophosphamide and Long-Term Outcome in Children with Proliferative Lupus Nephritis. 24th European Paediatric Rheumatology Congress, Athens, 2017, 9.

Yamato G, Kawai T, Shiba N, Ohki K, Hara Y, Kiyokawa N, Tomizawa D, Shimada A, Okubo J, Myoung-ja P, Sotomatsu M, Arakawa H, Adachi S, Taga Takashi, Horibe K, Hata K, Hayashi Y. Comprehensive Methylation Analysis in Pediatric Patients with Acute Myeloid Leukemia. The 59th Annual Meeting of the American Society of Hematology, Atlanta, 2017, 12.

Yamato G, Shiba N, Yoshida K, Hara Y, Ohki K, Okubo J, Myoung-ja Park, Sotomatsu M, Taki T, Arakawa H, Kiyokawa N, Tomizawa D, Adachi S, Taga T, Horibe K, Ogawa S, Hayashi Y. Clinical Features and Prognostic Impact of RUNX1 and PTPN11 Mutations in Pediatric Acute Myeloid Leukemia –the JCCG study, JPLSG AML-05– The 59th Annual Meeting of the American Society of Hematology, Atlanta, 2017, 12.

Yamato G, Shiba N, Yoshida K, Hara Y, Ohki K, Okubo J, Myoung-ja Park, Sotomatsu M, Taki T, Arakawa H, Kiyokawa N, Tomizawa D, Adachi S, Taga T, Horibe K, Ogawa S, Hayashi Y. The Genetic Landscape of Pediatric Acute Promyelocytic Leukemia. 第59回日本小児血液がん学会, 松山, 2017, 11.

Yokoyama U, Saito J, Sakuma S, Arai F, Kaneko M, Ishikawa Y. In vitro fabrication of functional arterial graft by suprphysiological hydrostatic pressurization. The 81<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Kanazawa, 2017, 3.

Yokoyama U: Molecular mechanisms of the ductus arteriosus. The 90<sup>th</sup> Scientific Session, American Heart Association, Anahem, 2017, 11.

Yokoyama U: New insights on how to treat patent ductus arteriosus. The 8<sup>th</sup> TAKAO International symposium, Shimane, 2017, 11.

Yokoyama U, Ishikawa Y. PLOS ONE as a pioneer of mega journals. The 94<sup>th</sup> Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, Hamamatsu, 2017, 3.

青木晴香, 銚碓竜範, 河合 駿, 正本雅斗, 中野裕介, 渡辺重朗, 伊藤秀一: RAS 阻害薬による貧血に対しエリスロポエチン投与を行った重症心不全の乳児例の報告. 第 120 回日本小児科学会学術集会, 東京, 2017, 4.

青木晴香, 銚碓竜範, 河合 駿, 正本雅斗, 中野裕介, 渡辺重朗, 伊藤秀一: RAS 阻害薬による貧血に対しエリスロポエチン投与を行った重症心不全の乳児例の報告. 第 120 回日本小児科学会学術集会, 東京, 2017, 4.

安藤枝里子, 磯崎 淳, 柏崎祐輔, 山崎真弓, 菊池信行, 小松崎恵子, 橋場容子, 古家 正, 遠藤順治, 中村陽一: 小児の重症気管支喘息に対しオマリズマブを使用した 3 例の検討. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2017, 6.

安藤枝里子, 磯崎 淳, 柏崎祐輔, 田中 晶, 菊池信行, 中村 陽一: 入院時の主訴, 検査結果から好酸球性胃腸症を疑い内視鏡で確定診断できた 8 歳男児の 1 例. 第 54 回日本小児アレルギー学会, 宇都宮, 2017, 11.

飯島 弘之, 佐藤 厚夫: 治療前に消化管出血を合併した不全型川崎病の 1 例. 第 37 回日本川崎病学会学術集会, 東京, 2017, 10.

飯田 洋, 稲生優海, 藤田浩司, 西巻 滋, 稲森正彦: 医療系新入生に対する多職種連携への理解を深める試み. 第 49 回日本医学教育学会, 札幌, 2017, 8.

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, 後藤知英: 全前脳胞症における瘻性とジストニアへの対応. 第 59 回日本小児神経学会学術集会, 大阪, 2017, 6.

池田順治, 林亜揮子, 田野島玲大, 下里侑子, 辻本信一, 柳町昌克, 高石祐美子, 吉富誠弘, 竹内正宣, 梶原良介, 伊藤秀一: 小児 Mixed Phenotype Acute Leukemia に対する造血細胞移植. 第 39 回日本造血細胞移植学会学術集会, 島根, 2017, 3.



石和 翔, 小椋雅夫, 西健太郎, 奥津美夏, 松村壮史, 佐藤 舞, 亀井宏一, 西村謙一, 伊藤秀一, 石倉健司: PET-CT が確定診断に有用であった, 脳内出血を契機に発見された高安大動脈炎の一例. 第 27 回日本小児リウマチ学会総会・学術集会, 京都, 2017, 10.

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: 当センターにおける食物アレルギー研修会支援の動向. 第 54 回日本小児アレルギー学会, 宇都宮, 2017, 11.

磯崎 淳. 中村陽一: 医療連携システム構築の実際 (小児) ～実例と試み. 医療連携システム構築の実際 (小児). 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2017, 6.

磯崎 淳, 安藤枝里子, 山崎真弓, 柏崎佑輔, 小松崎恵子, 遠藤順治, 古家 正, 橋場容子, 中村陽一: 症状コントロールされた気管支喘息患児における呼吸機能と呼気一酸化窒素濃度の検討. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2017, 6.

市川和志, 成 健史, 池田 梓, 高嶋裕美子, 露崎 悠, 辻 恵, 新保裕子, 井合瑞江, 山下純正, 後藤知英: ミトコンドリア ATPase 6 遺伝子変異を同定した進行性外眼筋麻痺. 第 66 回日本小児神経学会関東地方会, 東京, 2017, 3.

伊藤秀一: 小児科・青年期の四肢疼痛とその鑑別～ファブリー病の早期発見・早期治療のために～. 第 120 回日本小児科学会学術集会, 東京, 2017, 4.

伊藤秀一: 小児・思春期の SLE の治療・管理. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 福岡, 2017, 4.

伊藤秀一: 小児リウマチ疾患における腎・泌尿器病変の診方と考え方. 第 27 回日本小児リウマチ学会総会・学術集会, 京都, 2017, 10.

伊藤秀一, 平野大志, 石川智朗, 佐藤 舞, 稲葉彩, 飯島一誠: 小児期発症 ANCA 関連血管炎の臨床的特徴と予後の解析: 本邦全国調査報告. 第 27 回日本小児リウマチ学会総会・学術集会, 京都, 2017, 10.

伊藤秀一: 小児リウマチ疾患における腎・泌尿器病変の診方と考え方. 第 27 回日本小児リウマチ学会総会・学術集会, 京都, 2017, 10.

伊藤萌, 大山宜孝, 富樫勇人, 雪澤緑, 及川愛里, 岩本眞理, 蒲ひかり, 町田碧, 沼沢慶太, 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: 性格変化で発症した抗 MOG 抗体関連疾患の一例. 第 347 回日本小児科学会神奈川地方会, 横浜, 2017, 6.

伊藤 萌, 蒲ひかり, 藤原 祐, 渡辺好宏, 清水博之, 武下草生子, 松本 峻, 齋藤 祐, 鎗木陽一, 太田 嘉, 松本裕子: 感染経路の特定に至らなかった乳児ボツリヌス症の一例. 第 49 回日本小児感染症学会総合学術集会, 石川, 2017, 10.

伊藤智子, 齋藤純一, 横山詩子, 石川義弘: Fibulin-1 の動脈管内膜肥厚形成機序, 第 53 回日本新生児成育医学会学術集会, 横浜, 2017, 7.

伊藤智子, 横山詩子, 齋藤純一, 佐藤信一, 臼田治夫, 渡邊真平, 北西龍太, 三浦雄一郎, 埴田卓志, 松田直, 石川義弘: 多胎妊娠では動脈管内膜肥厚が抑制される, 第 62 回日本新生児成育医学会学術集会, 埼玉, 2017, 10.

稲葉彩, 町田碧, 神垣佑, 町田裕之, 大谷方子, 植田晶子, 増澤祐子, 内村暢, 松村壮史, 伊藤秀一: 当院の過去 10 年間多剤併用療法を行った IgA 腎症と紫斑病性腎炎患者のまとめ. 第 52 回日本小児腎臓病学会学術集会, 東京, 2017, 6.

伊波勇輝, 佐藤睦美, 武下草生子: 亜鉛過剰により銅欠乏症をきたし血球減少を認めた重症心身障害者の 1 例. 第 59 回日本小児神経学会総会, 大阪, 2017, 6.

委文光子, 内山あやな, 若生百合子, 渡邊千賀子, 大場美央, 宮沢啓貴, 鈴木健, 塩谷裕美: 参加型シミュレーションを取り入れたエピペン指導の効果を評価. 第 34 回日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会, 滋賀, 2017, 7.

上原直子, 片岡美咲, 林由紀子, 磯崎 淳, 中村 陽一: ぜん息アレルギーキャンプ～横浜市立みなと赤十字病院 アレルギーセンター. 第 35 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会, 大津, 2017, 7.

上原直子, 片岡美咲, 林由紀子, 磯崎 淳, 中村陽一: 園の職員を対象とした集団食物アレルギー・エピペン研修会のアンケート調査のまとめ. 第 35 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会, 大津, 2017, 7.

内 良介, 大砂光正, 境 里彩, 秋山佳那子, 小形亜也子, 中澤枝里子, 中山 彰, 坂本正宗,

村瀬絢子, 永嶋早織, 山口和子, 齋藤千穂, 鈴木徹臣, 立石 格, 田中文字, 池田 梓, 武下草生子: 左視力障害で発症した抗 Mog 抗体陽性視神経炎の 1 例. 第 349 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2017, 11.

遠藤順治, 中村陽一, 小松崎恵子, 古家 正, 橋場容子, 磯崎 淳, 河崎 勉, 稲瀬直彦, 相良博典, 足立 満: 薬物アレルギー 当センターを受診した成人薬物過敏症に対する BAT 検査の検討. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2017, 6.

遠藤 翔太, 秋山 聡香, 大場 邦弘, 小鍛治 雅之, 松村 壮史, 小椋 雅夫, 石倉 健司, 西村謙一, 伊藤 秀一, 黒田 誠: パラインフルエンザ 3 型感染症を契機に診断された若年性関節リウマチの 1 例. 第 120 回日本小児科学会学術集会, 東京, 2017, 4.

大杉康司, 蒲ひかり, 町田碧, 神垣佑, 沼沢慶太, 藤原祐, 海老名奏子, 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: SAP(Sensor Augmented Pump)療法に変更することで登校できるようになった 1 型糖尿病の 1 例. 第 346 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2017, 4.

大杉康司, 西山邦幸, 沼沢慶太, 海老名奏子, 志賀健太郎, 菊池信行: 当科における小児 2 型糖尿病の臨床的特徴と通院状況に関する検討. 第 60 回日本糖尿病学会学術集会, 名古屋, 2017, 7.

大杉康司, 西山邦幸, 沼沢慶太, 海老名奏子, 志賀健太郎, 菊池信行: 学校検尿は 1 型糖尿病初発時の糖尿病性ケトアシドーシスの合併の頻度を減らしているか. 第 23 回日本小児・思春期糖尿病研究会年次学術集会, 東京, 2014, 7.

大坪みさき, 菊池信行: くも膜嚢胞による水頭症から思春期早発症をきたした一例. 第 51 回日本小児内分泌学会学術集会, 大阪, 2017, 9.

大西秀典, 門脇朋範, 川本典生, 堀 友博, 西村謙一, 小林千恵, 重村倫成, 緒方昌平, 井上祐三朗, 河合朋樹, 日衛嶋栄太郎, 高木正稔, 今井耕輔, 西小森隆太, 伊藤秀一, 平家俊男, 小原 収, 森尾友宏, 深尾敏幸, 金兼弘和: 多施設共同研究による A20 ハプロ不全症の国内症例の病態解析. 第 45 回日本臨床免疫学会総会, 東京, 2017, 9.

大山宜孝, 山本亜矢子, 坂本正宗, 立石格, 波多野道弘, 岩本眞理: 乳幼児揺さぶられ症候群疑いにて一時保護され, のちに Wormian bone の存在から骨形成不全症 1 型が考えられた乳児例. 第 59 回日本小児神経学会学術集会, 大阪, 2017, 6.

小川雄大, 木下洋子, 山上祐次, 栗原 博, 窪田 満, 菊池信行, 安達昌功, 平原史樹, 古井民一郎: VLCAD 欠損症スクリーニングに対する新指標の有用性. 第 44 回日本マス・スクリーニング学会学術集会, 秋田, 2017, 8

小川 幸, 須郷慶信, 尾堀佐知子, 魚住 梓, 釧持孝博, 宮城悦子, 西巻 滋: 当院における超緊急分娩症例の検討. 第 53 回日本周産期・新生児医学会, 横浜, 2017, 7.

小椋雅夫, 松村壮史, 伊藤秀一: 小児の膠原病および若年性特発性関節炎 当院における少関節型若年性特発性関節炎における臨床転帰. 第 61 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 福岡, 2017, 4.

小形亜也子, 町田 碧, 神垣 佑, 稲葉 彩, 町田裕之, 伊藤秀一: 明らかな結石形成を認めなかったが腎機能障害と高血圧が遷延したロタウイルス腸炎の一女兒例. 第 39 回日本小児体液研究会, 博多, 2017, 8.

葛西健人, 窪田祥平, 村瀬絢子, 矢内貴憲, 小笹浩二, 野澤麻子, 西澤 崇: ESBL 産生非チフス性サルモネラ菌による菌血症の 1 例, 第 344 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2017, 2.

葛西 健人, 釧持 孝博, 魚住 梓, 西巻 滋, 伊藤 秀一: 正期産児の脳室内出血の 1 例, 第 347 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2017, 6.

柏崎佑輔, 山崎真弓, 安藤枝里子, 磯崎 淳, 菊池信行, 中村 陽一: 発熱および CRP 高値を呈した新生児消化管アレルギーの 1 例. 第 54 回日本小児アレルギー学会, 宇都宮, 2017, 11.

加藤善平, 小野山さかの, 古野憲司, 山口亮介, 松岡良平, 水野由美, 緒方啓人, 西村謙一, 伊藤秀一, 原寿郎: 川崎病不全型の経過中に MRSA 化膿性肩関節炎, 薬剤による多臓器障害を伴う汎血球減少症を発症し, 複雑な病態となった一例. 第 37 回日本川崎病学会・学術集会, 東京, 2017, 10.

金子尚樹, 池ヶ谷武志, 金井良浩, 渡邊季彦, 船曳哲典: ノロウイルス関連脳症をきたした 13 歳男児例. 第 31 回日本小児救急医学会学術集会, 東京, 2017.6.

金子雅人, 鏑木陽一, 福山綾子, 小林慈典, 塩谷祐美, 矢竹暖子, 斎藤祐, 宮沢啓貴, 坪田玲那: びまん性多発肺結節陰影を伴った川崎病の一例. 第 120 回日本小児科学会学術集会, 東

京, 2017, 4.

加納 優治, 亀井 宏一, 松村 壮史, 好川 貴久, 山本 かずな, 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: 小児ネフローゼ症候群患者におけるウイルス抗体価の推移. 第 52 回日本小児腎臓病学会学術集会, 東京, 2017, 6.

鎌 裕一, 清水 真理子, 山田 佳之, 富沢 仙一, 西小森 隆太, 加藤 政彦, 西村 謙一, 伊藤 秀一, 丸山 健一: 7 ヶ月時に発症しエタネルセプトが有効であった多関節型若年性特発性関節炎の 1 例. 第 27 回日本小児リウマチ学会総会・学術集会, 京都, 2017, 10.

神垣 佑, 伊藤玲子, 三宅紀子, 松本直通, 伊藤秀一: HNF4A p.R76W 変異による Fanconi 症候群の一例. 第 52 回日本小児腎臓病学会学術集会, 2017, 6.

亀井宏一, 濱田陸, 田中征治, 町田裕之, 田中絵里子, 藤永周一郎, 高橋匡輝, 北山浩嗣, 石森真吾, 庄司健介, 河合利尚, 佐古まゆみ, 石倉健司: リツキシマブ療法を施行した難治性ネフローゼ症候群患者におけるインフルエンザワクチンの有効性と安全性. 第 52 回日本小児腎臓病学会学術集会, 東京, 2017, 6.

亀井宏一, 小椋雅夫, 松村壮史, 加納優治, 好川貴久, 永田裕子, 才田謙, 佐藤舞, 伊藤秀一, 石倉健司: 低体重(15kg 未満)の腹膜透析患者および家族の生活の質についてのアンケート調査. 第 62 回日本透析医学会学術集会, 横浜, 2017, 6.

蒲ひかり, 藤原祐, 渡辺好宏, 武下草生子, 伊藤秀一: 脳血流 SPECT によるけいれん重積型(二相性)急性脳症の予後予測. 第 53 回日本小児放射線学会学術集会, 横浜市, 2017, 6.

蒲ひかり, 藤原祐, 本井宏尚, 渡辺好弘, 武下草生子, 中島光子, 松本直通: PRRT2 ヘミ接合性変異を有し, 乳児期早期にけいれんを繰り返したてんかんの姉弟例. 第 59 回日本小児神経学会学術集会, 大阪, 2017, 6.

亀井宏一, 石倉健司, 佐古まゆみ, 綾 邦彦, 田中亮二郎, 野津寛大, 貝藤裕史, 中西浩一, 大友義之, 三浦健一郎, 高橋昌里, 森本哲司, 久保田亘, 伊藤秀一, 飯島一誠: RCRNS study group: 医師主導治験でリツキシマブの投与を行った小児期発症難治性ネフローゼ症候群患者の長期予後. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 仙台, 2017, 5.

川上ちひろ, 伊藤秀一: エコチル調査における質問票到着までの所要時間の変化. 第 76 回日本公衆衛生学会総会, 鹿児島, 2017, 10.

菊池 透, 望月美恵, 浦上達彦, 川村智行, 菊池信行, 横田一郎, 松浦信夫, 佐々木望, 雨宮伸, 杉原茂孝: 小児・思春期糖尿病診療の現在と近未来を考える インスリン治療の過去, 現在と近未来 多施設共同研究のデータから. 第60回日本糖尿病学会学術集会, 名古屋, 2017, 5.

窪田祥平, 野澤麻子, 矢内貴憲, 小笹浩二, 森里美, 栗原和幸: タコクラゲ摂取によりアナフィラキシーを起こした14歳男児例. 第66回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2017, 6.

釘持孝博, 横山詩子, 齋藤純一, 伊藤智子, 魚住梓, 岩崎志穂, 西巻 滋, 伊藤秀一, 石川義弘: 母体ラットへのベタメタゾン投与が動脈管閉鎖に与える作用の検討. 第53回日本周産期・新生児医学会学術集会総会, 横浜, 2017, 7.

小畠陽香, 木村あさ子, 竹内ゆりか, 早野聡子, 只木弘美: 発達障害を伴った重症アトピー性皮膚炎の15歳男児の一例 養育環境不良の元で自立を目指した3週間の治療介入. 第36回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会, 滋賀, 2017, 7.

小松崎恵子, 中村陽一, 橋場容子, 古家 正, 遠藤順治, 磯崎 淳, 河崎 勉, 稲瀬直彦, 相良博典, 足立 満: 咳喘息患者の長期経過に関する検討. 第57回日本呼吸器学会学術集会, 東京, 2017, 4.

小松崎恵子, 中村陽一, 橋場容子, 古家 正, 遠藤順治, 磯崎 淳, 河崎 勉, 稲瀬直彦, 相良博典, 足立 満: アナフィラキシーの実態と対策 当院における食物依存性運動誘発アナフィラキシー(FDEIA)の実態. 第66回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2017, 6.

今野裕章, 大杉康司, 沼沢慶太, 海老名奏子, 志賀健太郎, 菊池信行, 伊藤秀一: 1型糖尿病サマーキャンプにおける参加者の満足度調査第120回日本小児科学会学術集会, 東京, 2017, 4.

境 里彩, 中山 彰, 大砂光正, 秋山佳那子, 小形亜也子, 澁谷悠馬, 中澤枝里子, 内 良介, 坂本正宗, 永嶋早織, 山口和子, 齋藤千穂, 鈴木徹臣, 立石 格, 田中文字子: 胃腸炎後にFisher症候群を発症した14歳男児の一例. 第348回日本小児科学会神奈川県地方会. 横浜, 2017, 9.

坂本正宗, 藤原 祐, 今野裕章, 町田 碧, 蒲ひかり, 神垣 佑, 沼沢慶太, 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, 根津敦夫: ビガバ

トリン導入により速やかに発作消失を認めた結節性硬化症女児の一例. 第 345 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2017, 3.

志賀健太郎, 西山邦幸, 沼沢慶太, 大杉康司, 海老名奏子, 菊池信行: 学校検尿における尿糖強陽性に対する早期対応は 1 型糖尿病の早期診断に有用か. 第 51 回日本小児内分泌学会学術集会, 2017, 9.

柴田愛子, 銚碓竜範, 菅谷憲太, 正本雅斗, 鈴木彩代, 中野裕介, 渡辺重朗, 伊藤秀一: 劇症型心筋炎後の完全房室ブロックと重症心不全に対し両心室ペースメーカーが有効であった 1 例. 第 345 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2017, 3.

志水利之, 秋山佳那子, 小形亜也子, 中澤枝里子, 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, 齋藤千穂, 鈴木徹臣, 田中文子: 当院における急性巣状細菌性腎炎の症例の検討, 第 344 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2017, 2.

清水博之, 木田沙緒里, 梶山聡一郎, 杉山嘉史, 築地淳: 尿路系と肝胆道系感染症における腸球菌の菌種分布. 第 91 回日本感染症学会, 東京, 2017, 4.

清水博之, 築地淳: 家族性地中海熱 (FMF) 7 症例のまとめ. 第 348 回神奈川県小児科地方会, 横浜, 2017, 9.

下里侑子, 田野島玲大, 平床華奈子, 竹内正宣, 辻本信一, 伊藤秀一: 造血幹細胞移植後の帯状疱疹感染に対する長期アシクロビル予防投薬のメタ解析. 第 79 回日本血液学会学術集会, 東京, 2017, 10.

杉山弘樹, 今井祥恵, 福富崇浩, 只木弘美, 和田芳雅, 早野聡子: 地域連携パスを用いた小児気管支喘息の長期管理の有用性. 第 54 回日本小児アレルギー学会学術大会, 宇都宮, 2017, 10.

鈴木 健, 只木弘美, 鈴木 剛, 齋藤祐弥, 栗原和幸: プルーンエキスによる不適切な民間療法により重篤な栄養障害を来したアトピー性皮膚炎の 3 例. 第 54 回日本小児アレルギー学会学術大会, 宇都宮, 2017, 10.

鈴木孝典, 田野島玲大, 小林 徹, 伊藤秀一, 石黒 精: 川崎病に対する抗血小板薬の効果に関する系統的レビュー. 第 37 回日本川崎病学会・学術集会, 東京, 2017, 10.

鈴木彩代, 銚碓竜範, 菅谷憲太, 正本雅斗, 中野裕介, 渡辺重朗: 川崎病冠動脈瘤合併後狭窄・閉塞病変出現例における急性期～慢性期の臨床像とリスク因子. 第 53 回日本小児循環器学会学術集会, 浜松, 2017, 7.

高尾知穂, 及川愛里, 富樫勇人, 杉山恵一郎, 喜多佳世, 坂本正宗, 雪澤緑, 山本亜矢子, 大山宜孝, 波多野道弘, 岩本眞理: 吸気性喘鳴を契機に診断に至った舌根嚢腫. 第 344 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2017, 2.

高木陽子, 吉澤千景, 池内由果, 小林靖子, 渡部登志雄, 荒川浩一, 仁平寛士, 進藤圭介, 阿部 聖, 秋岡親司, 西村謙一, 伊藤秀一: 寛解導入に難渋している全身性エリテマトーデスの一例. 第 27 回日本小児リウマチ学会総会・学術集会, 京都, 2017, 10.

高橋亨岳, 豊福明和, 佐藤厚夫, 城裕之, 奥典宏, 相原雄幸: 当院における入院経口食物負荷試験の現状と課題. 第 348 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2017. 9.

只木弘美, 早野聡子, 猪又直子, 相原道子: Pru p7 感作によるバラ科果物のアナフィラキシーの 15 歳女児例. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2017, 6.

高橋篤史, 波多野道弘, 大坪みさき, 灘 大志, 今野裕章, 伊藤 萌, 雪澤 緑, 中野晃太郎, 石橋麻由, 及川愛里, 大山宜孝, 福田清香, 岩本眞理: 特徴的な画像所見から甲状腺梨状窩瘻が疑われた症例. 第 349 回日本小児科学会神奈川県地方会, 神奈川, 2017, 11.

滝澤菜摘, 池田順治, 山本亜矢子, 吉富誠弘, 竹内正宣, 田野島玲大, 梶原良介, 岩本眞理, 伊藤秀一: ヤギ乳のみの長期摂取は葉酸欠乏による汎血球減少をきたす. 第 344 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2017, 2.

竹内正宣: 臨床薬理学の知識およびファーマコメトリックスの手法がどう小児臨床のニーズに応えるか?, 第 38 回日本臨床薬理学会学術総会, 横浜, 2017, 12.

武下草生子, 渡辺好宏, 藤原 祐, 蒲ひかり, 岡西 徹, 金井創太郎, 本井宏尚, 榎日出夫, 藤本礼尚, 秋山倫之, 中島光子, 才津浩智, 松本直通: 特異な経過をとった PROSC 遺伝子変異を有するビタミン B6 依存性てんかんの 1 例. 第 51 回日本てんかん学会学術集会, 京都, 2017, 11.

武下草生子, 渡辺好宏, 藤原祐, 蒲ひかり, 岡西徹, 金井創太郎, 本井宏尚, 榎日出夫, 藤本礼尚, 秋山倫之, 中島光子, 才津浩智, 松本直通: 特異な経過をたどった PROSC 遺伝子変異



を有するビタミンB6依存性てんかんの一例. 第51回日本てんかん学会総会, 京都, 2017, 11.

竹本 幸司, 濱田 淳平, 浦上 達彦, 川村 智行, 菊池 透, 菊池 信行, 横田 一郎, 綾部 匡之, 牛嶋 規久美, 深見 真紀, 雨宮 伸, 杉原 茂孝: 小児・思春期糖尿病診療の現在と近未来を考える 1A型糖尿病患者の未発症同胞の現在と近未来. 第60回日本糖尿病学会学術集会, 名古屋, 2017, 5.

玉那覇瑛太, 横田望美, 大原亜沙実, 西村謙一, 野澤智, 原良紀, 江中牧子, 山中正二, 伊藤秀一: ホスファチジルセリン依存性抗プロトンポンプ抗体陽性であった結節性多発動脈炎の一小児例. 第27回日本小児リウマチ学会総会・学術集会, 京都, 2017, 10.

土屋宏人, 福田清香, 中空信二郎, 篠永正昭, 藤原摩耶, 勝盛宏: 川崎病急性期における肝機能障害の検討. 第120回日本小児科学会学術集会, 東京, 2017, 4.

長崎翔, 只木弘美, 窪田祥平, 守矢晶子, 玉那覇瑛太, 今井祥恵, 豊田真琴, 杉山弘樹, 和田芳雅, 早野聡子, 植田晶子, 粟生耕太: Trimethoprim/Sulfamethoxazole (ST合剤), Cefotaxime Sodium (CTX) の2剤による薬剤熱が疑われた乳幼児自己免疫性好中球減少症の1例. 第348回日本小児科学会神奈川県地方会, 2017, 9.

中澤枝里子, 志水利之, 鈴木裕二, 吉田英里佳, 中野晃太郎, 大砂光正, 境里彩, 秋山佳那子, 小形亜也子, 内 良介, 中山 彰, 坂本正宗, 永嶋早織, 山口和子, 齋藤千穂, 鈴木徹臣, 立石格, 田中文字子, 林亜揮子, 江原元気, 後藤裕明, 北河徳彦, 市川和志: オプソクロオス・ミオクロオス症候群(OMS)で発症した神経芽種の1例. 第347回日本小児科学会神奈川県地方会. 横浜, 2017, 6.

永田裕子, 寺野千香子, 坂井智行, 横井 匡, 加納優治, 好川貴久, 松村壮史, 才田 謙, 佐藤舞, 小椋雅夫, 佐古まゆみ, 亀井宏一, 濱田 陸, 東 範行, 伊藤秀一, 石倉健司: ステロイドによる重症緑内障を来し, 手術を要した特発性ネフローゼ症候群3症例. ステロイドによる重症緑内障を来し, 手術を要した特発性ネフローゼ症候群3症例. 第52回日本小児腎臓病学会学術集会, 東京, 2017, 6.

中野晃太郎, 今井祥恵, 志水利之, 小形亜也子, 秋山佳那子, 北尾牧子, 中澤枝里子, 中山彰, 土田哲也, 吉田英里佳, 岩澤堅太郎, 永嶋早織, 山口和子, 齋藤千穂, 鈴木徹臣, 田中文字子, 脇田浩正, 岩崎志穂, 田野島玲大, 甲斐純夫: ITP合併母体より出生した新生児ITP症例. 第345回日本小児科学会神奈川県地方会. 横浜, 2017, 3.

中野裕介, 益田宗孝, 磯松幸尚, 町田大輔, 合田正海, 藪直人, 鉾碓竜範, 正本 雅斗: 心房間交通に対する術中経心外膜アプローチリアルタイム 3D 心エコーの経験. 第 53 回日本小児循環器学会学術集会, 浜松, 2017, 7.

中野裕介, 鉾碓竜範, 渡辺重朗, 町田大輔, 益田宗孝: Usefulness of Intraoperative Epicardial Real-Time Three-Dimensional Echocardiography for Ventricular Septal Defect. 第 81 回日本循環器学会学術集会, 金沢, 2017, 3.

中村陽一, 小松崎恵子, 遠藤順治, 古家正, 橋場容子, 磯崎 淳, 岡安 香, 河崎 勉. 職業性アナフィラキシーに関する検討: 第 48 回日本職業・環境アレルギー学会学術大会, 福井, 2017. 6.

灘 大志, 伊藤 萌, 尾高真生, 郡山琴絵, 中澤枝里子, 町田碧, 蒲ひかり, 沼沢慶太, 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:尿管ステント留置を要した巨大尿管・急性腎盂腎炎の 1 例. 第 344 回日本小児科学会 神奈川地方会, 横浜, 2017, 2.

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: 島根県立中央病院小児科における 10 年間の血液培養陽性例の疫学. 第 99 回山陰小児科学会. 松江市, 2017.3.

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: 妊婦 GBS 監視培養の ESBL 産生大腸菌検出状況から考える地域における浸透. 第 120 回日本小児科学会総会, 東京, 2017, 4.

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: A 群レンサ球菌 (GAS) 抗原定性検査は誰にする? - 小児扁桃炎の適切な診断・治療を行うために-. 第 107 回日本小児科学会島根地方会, 出雲市, 2017, 6.

成相昭吉, 和田啓介, 小池大輔, 平出智裕, 堀江昭好, 加藤文英: ロタウィルス (RV) ワクチン導入による RV 胃腸炎入院例の疫学変化と 2017 年症例の血清型. 第 100 回山陰小児科学会, 米子市, 2017, 10.

成相昭吉, 小池大輔, 堀江昭好, 加藤文英. A群レンサ球菌(GAS)抗原定性検査は誰にする? - 小児扁桃炎の適切な診断・治療を行うために-. 第49回日本小児感染症学会 金沢市, 2017, 10.

成相昭吉, 常彬: 肺炎球菌結合型ワクチンが導入された2010年以降2016年までの下気道感染症乳幼児上咽頭から検出された肺炎球菌の血清型疫学の変化. 第20回日本ワクチン学会, 福岡市, 2017, 12.

西村謙一, 大原亜沙実, 野澤智, 原良紀, 伊藤秀一: 小児不明熱患者におけるFDG-PET/CTの意義. 第53回日本小児放射線学会学術集会, 横浜, 2017, 6.

西村謙一, 大原亜沙実, 野澤智, 原良紀, 伊藤秀一: 難治性IgA血管炎に対する免疫グロブリン療法の有効性と安全性の検討. 第120回日本小児科学会学術集会, 品川, 2017, 4.

西村謙一, 大原亜沙実, 服部成良, 野澤智, 原良紀, 伊藤秀一: 当科における小児期発症高安動脈炎17例の臨床的解析. 第27回日本小児リウマチ学会総会・学術集会, 京都, 2017, 10.

西村謙一, 大原亜沙実, 服部成良, 野澤智, 原良紀, 鉾碯竜範, 伊藤秀一: 川崎病と診断された全身型若年性特発性関節炎患者の特徴と群馬スコア. 第37回日本川崎病学会・学術集会, 本郷, 2017, 10.

西山邦幸, 大杉康司, 海老名奏子, 志賀健太郎: 小児期発症1型糖尿病の眼合併症の3例. 第51回日本小児内分泌学術集会, 大阪, 2017, 9.

野澤智: 周期性発熱症候群におけるカナキヌマブの適正使用. 第27回小児リウマチ学会総会・学術集会, 京都, 2017, 10.

野澤智, 西小森隆太, 金子詩子, De Benedetti Fabrizio, Speziale Antonio, Junge Guido, 原良紀: 自己炎症症候群 周期性発熱症候群患者を対象としたカナキヌマブのランダム化プラセボ対照二重盲検多施設国際共同第III相臨床試験における日本人TNF受容体関連周期性症候群患者での評価. 第61回日本リウマチ学会総会・学術集会, 福岡, 2017, 4.

橋場容子, 中村陽一, 小松崎恵子, 遠藤順治, 古家正, 磯崎淳, 河崎勉, 鶴浦康司, 稲瀬直彦, 相良博典, 足立満: 気管支喘息(成人) 吸入療法 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効性に関する検討(第二報). 第66回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2017, 6.

服部成良, 永井友梨, 松原理沙, 田中 悠, 金井創太郎, 山本雅紀, 横田卓也, 大呂陽一郎, 松林 正: メサラジンによる薬剤性血球貪食症候群を呈した Crohn 病の一例. 第 120 回日本小児科学会学術集会, 品川, 2017, 4.

服部成良, 大原亜沙実, 西村謙一, 野澤 智, 原 良紀, 伊藤秀一: 心筋炎を合併した全身型若年性特発性関節炎の 4 例の検討. 第 27 回日本小児リウマチ学会総会・学術集会, 京都, 2017, 10.

早川達也, 小原真奈, 古谷智子, 松井美優, 内田陽子, 城 裕之, 飛弾麻里子: 胎内で病態が完成していたと考えられる低酸素虚血性脳症新生児例. 第120回日本小児科学会学術集会, 東京, 2017, 4.

林亜揮子, 田上幸治, 松井 潔, 露崎 悠: NF1 に合併した頸部の plexiform neurofibroma のため新生児期から呼吸障害を認めた 1 例. 第 120 回日本小児科学会学術集会, 東京, 2017, 4.

林 弘明, 佐藤睦美, 伊波勇輝, 塩月里恵, 横田望美, 青木晴香, 下里侑子, 和田容輔, 河合駿, 小堀大河, 村田宗紀, 小郷寛史, 中村智子, 松田基, 有賀賢典, 栗原まな: 脊髄梗塞から気管切開術施行に至った小児の 1 例. 第 3 4 8 回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2017, 9.

早野聡子, 只木弘美, 村田宗紀, 杉山弘樹, 佐藤和人, 福富崇浩, 和田芳雅, 植田晶子, 粟生耕太, 友野順章, 只木弘美: 学校教職員のエピペン®の実態. 第 120 回日本小児科学会, 品川, 2017, 4.

平野大志, 石川智朗, 稲葉 彩, 佐藤 舞, 飯島一誠, 伊藤秀一: 小児期発症 ANCA 関連血管炎の臨床的特徴と予後 全国調査の結果より. 第 52 回日本小児腎臓病学会学術集会, 東京, 2017, 6.

福田清香, 野村 理, 大田えりか, 小野 博, 石黒 精, 小林 徹: 川崎病に対する生物学的製剤の有効性と安全性:系統的レビュー・メタ解析. 第 37 回日本川崎病学会, 東京, 2017, 10.

藤江華子, 橋口万里奈, 咲間裕之, 佐藤厚夫, 城 裕之: 嘔吐で発症した遅発性横隔膜ヘルニアの 2 か月児例. 横浜 General Pediatrics フォーラム, 横浜, 2017, 9.

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: 尿管ステント留置を要した巨大尿管・急性腎盂腎炎の1例. 第344回日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2017, 2.

藤原 祐, 蒲ひかり, 本井宏尚, 渡辺好宏, 武下草生子, 中島光子, 松本直通: SCN3A ヘテロ接合変異を認めた West 症候群の一例. 第59回日本小児神経学会学術集会, 大阪, 2017, 6.

藤原 祐, 蒲ひかり, 本井宏尚, 渡辺好宏, 武下草生子, 中島光子, 松本直通: SCN3A ヘテロ接合変異を認めた West 症候群の一例: 第59回日本小児神経学会総会, 大阪, 2017, 6.

古家 正, 中村 陽一, 小松崎恵子, 橋場容子, 遠藤順治, 磯崎 淳, 三沢喜彦, 高橋真紀, 藤ノ木祥子, 稲瀬直彦, 相良博典, 足立 満: 調剤薬局での吸入指導でデバイスが変更または補助器具が追加された症例の検討. 第66回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2017, 6.

古家 正, 中村陽一, 遠藤順治, 橋場容子, 小松崎恵子, 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57回日本呼吸器学会学術集会, 東京, 2017, 4.

鉾碯竜範, 青木晴香, 正本雅斗, 中野裕介, 渡辺重朗, 町田大輔, 磯松幸尚, 益田宗孝: 脳梗塞で発症した左房粘液腫, 小児症例のまとめと治療方針の検討. 第53回日本小児循環器学会学術集会, 浜松, 2017, 7.

町田碧, 神垣佑, 稲葉彩, 町田裕之, 伊藤秀一: 診断・治療に苦慮しているネフローゼ症候群で発症した MPGN 様腎炎の一例. 第52回日本小児腎臓病学会学術集会, 東京, 2017, 6.

町田碧, 神垣佑, 稲葉彩, 町田裕之, 伊藤秀一: SLE は経皮的腎生検の血腫増大のリスクとなるか. 第52回日本小児腎臓病学会学術集会, 東京, 2017, 6.

町田裕之, 町田碧, 神垣佑, 稲葉彩, 伊藤秀一: 小児慢性糸球体腎炎患者におけるステロイドを含むカクテル療法開始時の眼圧上昇の検討. 第52回日本小児腎臓病学会学術集会, 東京, 2017, 6.

町田裕之, 町田碧, 神垣佑, 松村壮史, 内村暢, 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 2 型疑いの 1 男児例. 第120回日本小児科学会学術集会, 東京, 2017, 4.

町田裕之, 町田碧, 神垣佑, 松村壮史, 稲葉彩, 伊藤秀一: 小児慢性糸球体腎炎患者におけるステロイドを含むカクテル療法開始時の眼圧上昇の検討. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 仙台, 2017, 5.

益田博司, 小野 博, 小林 徹, 石黒 精, 伊藤秀一, 今留謙一, 窪田 満, 賀藤 均, 阿部 淳: 川崎病に対するインフリキシマブ療法の効果と安全性. 第 120 回日本小児科学会学術集会, 東京, 2017, 4.

松村壮史, 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, 濱田 陸, 橋本淳也, 濱崎祐子, 宍戸清一郎, 長谷川雄一, 鈴木万里, 上岡克彦, 伊藤秀一, 石倉 健司: 乳幼児期に診断された後部尿道弁患者 11 人の予後. 第 60 回日本腎臓学会学術集会, 仙台, 2017, 2.

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: 小児の手術時におけるアレルギー反応. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2017, 6.

宮地裕美子: シンポジウム 7 JPGL2017 改訂版キーエッセンス「患者教育・吸入指導について」, 第 54 回日本小児アレルギー学会学術大会, 宇都宮, 2017, 11.

武者育麻, 望月美恵, 菊池 透, 赤塚淳弥, 小林浩司, 神野和彦, 菊池信行, 川村智行, 浦上達彦, 横田一郎, 杉原茂孝, 雨宮 伸: CGM による推定 HbA1c 値と実測値の乖離 グリコアルブミン/HbA1c 比との関連. 第 60 回日本糖尿病学会学術集会, 名古屋, 2017, 5.

森貞直哉, 庄野朱美, 野津寛大, 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, 塚口裕康, 里村憲一, 田中亮二郎, 飯島一誠: NGS ターゲット遺伝子シーケンスパネルによる CAKUT および NPH の包括的原因遺伝子解析. 第 52 回日本小児腎臓病学会学術集会, 東京, 2017, 6.

森貞直哉, 野津寛大, 石倉健司, 伊藤秀一, 松永達雄, 飯島一誠: 本邦における鰓耳腎 (BOR) 症候群の原因遺伝子と臨床像. 第 40 回日本小児遺伝学会学術集会, 東京, 2018, 1.

望月美恵, 菊池 透, 武者育麻, 小林浩司, 矢ヶ崎英晃, 菊池信行, 川村智行, 浦上達彦, 松浦信夫, 佐々木望, 杉原茂孝, 雨宮 伸: ヘモグロビン A1c 季節間差の経年推移とその規定要因に関する検討. 第 60 回日本糖尿病学会学術集会, 名古屋, 2017, 5.

矢内貴憲, 小林慈典, 鐺木陽一, 成相昭吉: PCV7 導入から 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変化. 第 71 回国立病院総合医学会, 高松, 2017, 11.

矢内貴憲, 小林慈典: 小児尿路感染症における ESBL 産生菌と非産生菌症例の臨床像の比較. 第 66 回日本感染症学会東日本地方会, 東京, 2017, 11.

矢内貴憲, 成相昭吉: PCV7 導入から 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とペニシリン耐性率の変化. 第 66 回共済医学会, 京都, 2017, 10.

山田 学, 奥谷貴弘, 平林 円, 谷村 悟, 依田 卓, 近藤裕一, 西巻 滋: 「赤ちゃんにやさしい病院」における退院時／一か月母乳率と周産期データの関連. 第 53 回日本周産期・新生児医学会, 横浜, 2017, 7.

山本亜矢子, 大山宜孝, 灘大志, 伊藤萌, 石橋麻由, 波多野道弘, 岩本真理: 外科的治療が奏効した, ganglioglioma に伴う内側側頭葉てんかんの乳児例. 第 11 回日本てんかん学会関東甲信越地方会, 東京, 2017, 6.

横田望美, 西村謙一, 玉那覇瑛太, 大原亜沙実, 野澤 智, 原 良紀, 伊藤秀一: PET/CT を契機に診断された, 後腹膜リンパ節に生じた炎症性偽腫瘍の児例. 第 346 回 日本小児科学会神奈川県地方会, 横浜, 2017, 4.

横山詩子, 石渡 遼, 石川義弘: プロスタグランディン E 受容体 EP4 による弾性線維形成と破壊のメカニズム, 第 49 回日本結合組織学会, 津市, 2017, 6.

横山詩子: 分野別シンポジウム・国際的な小児循環器研究を学ぶ午後 「動脈管の基礎研究から臨床へ」, 第 120 回日本小児科学会学術集会, 東京, 2017, 4.

横山詩子: 男女共同参画シンポジウム「研究者として輝くために・・・ライフイベントと共に生きる!」「継続は力なり～守るものと譲るものは?」, The 94<sup>th</sup> Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, Hamamatsu, 2017, 3

吉田之範, 長谷川美紀, 亀田誠, 本村知華子, 岡本友樹, 高増哲也, 田坂裕子, 古賀健史, 小川俊一, 植田譲, 福田啓伸, 吉原重美, 村端真由美, 磯崎 淳, 岡本 薫: 喘息キャンプ参加がステロイド吸入を行っている喘息児と保護者のセルフエフィカシーに与えるようかについ

ての多施設共同研究. 第 35 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会, 大津, 2017. 7.

吉田英里佳, 志水利之, 秋山佳那子, 小形亜也子, 中澤枝里子, 土田哲也, 中山 彰, 中野晃太郎, 岩澤堅太郎, 永嶋早織, 山口和子, 斉藤千穂, 鈴木徹臣, 田中文子: 意識障害で搬送された 1 歳 5 か月男児の 1 例. 第 69 回済生会学会, 横浜, 2017, 1.

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: 要胎 (四つ子) 出生時の備えについての考察. 第 62 回日本新生児成育医学会・学術集会, 横浜, 2017, 10.

脇田浩正, 花木麻衣, 林裕介, 津田兼之介, 西大介, 石田史彦, 岩崎志穂, 関和男: 当院における早産児の再挿管例の検討. 第 53 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2017, 7.

若宮卓也, 石井 卓, 斉藤美香, 稲毛章郎, 上田知実, 浜道裕二, 矢崎諭, 嘉川忠博: 動脈管開存症 (PDA) に対する AMPLAZER Duct Occluder (ADO) をバイオトームにより回収に成功した一例. 第 28 回日本 Pediatric Interventional Cardiology 学会学術集会 東京 2017, 1.

若宮卓也, 浜道裕二, 松井拓也, 桑田聖子, 斉藤美香, 石井卓, 稲毛章郎, 上田知実, 矢崎諭, 嘉川忠博: Fontan 患者の肺動脈楔入圧上昇と中心静脈圧高値. 第 120 回日本小児科学会学術集会 東京 2017, 4.

若宮卓也, 浜道裕二, 松井拓也, 桑田聖子, 斉藤美香, 石井 卓, 稲毛章郎, 上田知実, 矢崎諭, 嘉川忠博: Fontan 患者の薬物治療 Warfarin 投与と INR 高値. 第 120 回日本小児科学会学術集会, 東京, 2017, 4.

若宮卓也, 浜道裕二, 其田健司, 松井拓也, 斉藤美香, 石井 卓, 稲毛章郎, 上田知実, 矢崎諭, 嘉川忠博: 左心低形成症候群及びその類縁疾患の予後に関与する因子. 第 53 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 浜松, 2017, 7.

渡邊 敦, 杉津晋平, 大城浩子, 赤羽弘資, 合井久美子, 犬飼岳史, 伊藤秀一, 杉田完爾: 血栓性血小板減少症を契機に診断された全身性ループスエリテマトーデスの女児例. 第 120 回日本小児科学会学術集会, 東京, 2017, 4.



渡辺重朗, 青木晴香, 正本雅斗, 中野祐介, 銚碕竜範, 岩本眞理: 二次性 QT 延長症候群により Torsades de pointes を認めた 3 例. 第 22 回日本小児心電学会学術集会, 徳島, 2017, 11.

渡辺好宏, 菊池信行, 栗原八千代, 佐藤厚夫: 横浜市における小児頭蓋内出血の調査研究からみた医療機関ネットワークの有用性. 第 9 回日本子ども虐待医学会学術集会, 横浜, 2017, 8.

渡辺好宏, 蒲ひかり, 藤原祐, 武下草生子: 発作の消失に至った難治頻回部分発作重積型急性脳炎の一例. 第 59 回日本小児神経学会学術集会, 大阪, 2017, 6.

## 【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 29 年度日本医療研究開発機構研究費（AMED), 100 万円。

伊藤秀一（分担）：全身性エリテマトーデスの革新的治療法のための転写因子 IRF5 阻害剤の開発。平成 29 年度日本医療研究開発機構研究費（AMED), 80 万円。

伊藤秀一（分担）：自己炎症性疾患とその類縁疾患の全国診療体制整備,重症度分類,診療ガイドライン確立に関する研究。厚労省科学研究費補助金（難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患性疾患政策研究事業）（H29-H31 年度）, 60 万円。

伊藤秀一（分担）：小児腎領域の希少・難治性疾患群の診療・研究体制の確立。厚労省科学研究費補助金（難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患性疾患政策研究事業）（H29-H31 年度）, 30 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）H29 年度 974 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), 40 万円。

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（H28-NHO（成育）-0）, NHO ネットワーク研究。

小林慈典（分担）：反復喘鳴を呈した 1 歳児の喘息発症予測フェノタイプに関する研究（H29-NHO(免疫)-03）, NHO ネットワーク研究。

小林慈典（分担）：早期新生児期の鶏卵摂取による即時型鶏卵アレルギーの発症予防効果のランダム化比較試験による検証:Randomized trial of postpartum intake of egg for prevention of egg allergy（H29-NHO(成育)-02）, NHO ネットワーク研究。

小林慈典（分担）：病原体診断に基づく小児から成人における百日咳の発生実態の解明および診断基準の確立に関する研究（H29-NHO（感染症）-0）, NHO ネットワーク研究。

小林慈典（分担）：牛乳アレルギー発症ハイリスクの乳児に対する発症予防法の確立；多施設共同ランダム化比較試験（H29-NHO（免疫）-0），NHO ネットワーク研究.

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.

柴 徳生（代表）：小児急性骨髄性白血病における網羅的な遺伝子プロファイルの解明. 科学研究費 若手 B, 143 万円 .

柴 徳生（代表）：小児急性骨髄性白血病 64 例における網羅的遺伝子メチル化解析. 日本血液学会研究助成, 50 万円.

柴 徳生（分担）：小児白血病におけるバイオマーカーによる早期診断技術の確立と実用化に関する研究. 厚生労働科学研究費 革新的がん医療実用化研究事業（AMED）, 249 万円.

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,

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. 科研費 基盤研究（C）（2016 年—2018 年）, 350 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（平成 27-28 年度）, 30 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. 科学研究費補助金 基盤研究（B）（一般）（H28-H30・日本学術振興会）, 400 万円.

横山詩子（分担）：Cell Exercise における力学とバイオの統合. 科学研究費補助金 基盤研究（S）（H27-H30・日本学術振興会）, 500 万円.

横山詩子（代表）：高圧力が拓く移植可能な組織構築技術の開発. 科学研究費学術研究助成基金助成金・挑戦的萌芽研究（H29～H32・日本学術振興会）, 170 万円.

横山詩子（分担）：大動脈瘤化および大動脈解離発生のメカニズム解明と予防治療の確立. 科学研究費補助金 基盤研究（C）（一般）（H29-H31・日本学術振興会）, 10 万円.

横山詩子（分担）：Epac1 欠損マウスを用いた骨髄由来細胞の血管内膜肥厚促進機序の解明.

科学研究費補助金 基盤研究（C）（一般）（H29-H31・日本学術振興会）, 10 万円.

横山詩子（代表）：ファロー四徴症の根治治療を可能にする血管パッチの開発. 難治性疾患実用化研究事業（H29～H31・日本医療研究開発機構）, 1745.3 万円.

横山詩子（分担）：透析シャントに向けた人工血管の開発. ライフイノベーション分野産学連携等推進事業費補助金（H29）, 400 万円.

横山詩子（分担）：ニコチンの大動脈瘤発症に及ぼす役割. 公益財団法人 喫煙科学研究財団（H29）, H29 年度 180 万円.

## 【特許】

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. PCT/JP2017/5565 出願日 2017 年 2 月 16 日

## 【学会等以外の各種講演】

Takeuchi. M, Kobayashi. T, Brandao. L, Ito. S: Effect of CYP2C9, VKORC1, and CYP4F2 on warfarin maintenance dose in children aged less than 18 year of age: systematic review and meta-analysis, The Hospital for Sick Children Hematology Research Day, Toronto, 2017, 11

Tanoshima R, Khan A, Biala AK, Drögemöller BI, Wright GEB, Barker MK, Gabriella Groeneweg GSS, Ross CJD, and Carleton BC. Analyses of Adverse Drug Reactions Nationwide Active Surveillance Network: Canadian Pharmacogenomics Network for Drug Safety (CPNDS) database. BC Children's Hospital Research Institute Evidence to Innovation (E2i) Research Day, Vancouver, 2017, 9.

磯崎 淳: 乳幼児のアトピー性皮膚炎～スキンケアの実際と経皮感作～. 横浜南西部小児科医会学術講演会, 横浜, 2017. 7.

磯崎 淳: 小児アレルギー疾患の病診連携を考える. 第 24 回みなと小児疾患研究会, 横浜, 2017, 9.

植田晶子: コッホ現象疑い例の検討 平成 28 年度受診症例について. 大和市小児科医会, 大和, 2017, 7.

大杉康二: 小児糖尿病患者における Free Style リブレの有用性, FGM スタートアップセミナー, 横浜, 2017, 10.

大杉康司, 西山邦幸, 志賀健太郎: SAP (Sensor Augmented Pump) 療法に変更したことで登校できるようになった 1 型糖尿病の 1 例. 小児科 SAP 講演会, 2017, 3.

蒲ひかり, 池田梓, 渡辺好宏, 武下草生子: 長期間経過観察をし得た慢性炎症性脱髄性多発神経炎 (CIDP) の 1 例～小児患者における治療法選択について. 横浜 General Pediatrics フォーラム (第 33 回横浜小児感染症懇話会), 横浜市, 2017, 9.

菊池信行: 患者さんから学んだこと患者さんに伝えたいこと. 第 56 回 DM VOX 定例会, 大阪, 2017, 3.

佐藤博樹, 坂本正宗, 蒲ひかり, 藤原祐, 渡辺好宏, 武下草生子, 志賀健太郎, 清水博之, 高橋航, 乾健二: H.influenzae(NTHi)による肺膿瘍に対し, 左肺全摘除術を施行した小児の1例. 第26回横浜小児疾患研究会, 横浜, 2017, 3.

清水博之: ワクチンの Up To Date. 小児疾患研究会, 横浜, 2017, 3.

清水博之: 小児感染症の診かた-FWS と肺炎-. 東京医科歯科大学小児科勉強会, 東京, 2017, 5.

清水博之: 日本脳炎と麻疹の最近の話題について. 神奈川区医師会講演会. 横浜, 2017, 6.

清水博之: 神奈川県における RSV 感染症の予防について. 神奈川感染症予防研究会, 横浜, 2017, 6.

清水博之: 黄色ブドウ球菌感染症のマネージメント. 第10回神奈川病院薬剤師感染症フォーラム, 川崎, 2017, 6.

清水博之: ワクチンの Up To Date. 医学研修の日, 横浜, 2017, 7.

清水博之: AMR 対策アクションプランに対する当院の取り組み. ファイザー社内勉強会, 横浜, 2017, 8.

清水博之: 院内真菌感染症のマネージメント. アステラス社内勉強会, 横浜, 2017, 9.

清水博之: 個人病院でできる感染対策. 大久保病院院内勉強会, 水戸, 2017, 9.

清水博之: 血液培養採取・解釈から黄色ブドウ球菌感染症のマネージメント. 藤沢市民病院 ICT 勉強会, 藤沢, 2017, 10.

清水博之: CQ から RQ への構造化-文献検索と研究デザイン-, 臨床研究・論文作成勉強会, 横浜, 2017, 12.

柴 徳生: 急性骨髄性白血病における新たな予後予測モデルの構築. 第3回県央小児医療セミナー, 海老名, 2017, 11.

竹内正宣: 小児の薬物動態, 第23回横浜小児血液腫瘍ミーティング, 2017, 2

竹内正宣: 薬物動態学的観点からみた抗真菌薬について, 第7回小児 Febrile Neutropenia 研究会, 2017, 4.

玉那覇瑛太, 横田望美, 大原亜沙実, 西村謙一, 野澤 智, 原 良紀, 江中牧子, 山中正二, 伊藤秀一: 精巣上体炎を伴って発症した結節性多発動脈炎の一小児例. 第7回東日本小児リウマチ研究会, 東京, 2017, 5.

武下草生子: 法的脳死判定の実際. かながわ健康財団主催第二回法的脳死判定に関わる臨床検査技師研修会, 2017, 12.

灘 大志: 関節症状を呈さず CRP 高値が遷延した関節炎合併川崎病の1例. 東部小児科医学会, 横浜, 2017, 7.

成相昭吉: PCV 接種普及が乳幼児に定着する肺炎球菌のマクロライド耐性率に与えたインパクト. 第24回マクロライド新作用研究会, 東京, 2017, 7.

成相昭吉: GAS・アデノウイルス抗原定性検査は誰にする? - 小児扁桃炎の適切な診断・治療を行うために-. 第3回 URIEMⅢ, 東京, 2017, 8.

成相昭吉: 乳幼児の喘息発作と呼吸器ウイルス感染症. 第5回島根県アレルギー疾患研究会, 出雲市, 2017, 1.

成相昭吉: 仮性クループと喘息発作へのデキサメタゾンの使い方—背景にある呼吸器ウイルス感染症と喘息長期管理にも言及して—. 29年度第1回島根県小児科医会, 松江市, 2017, 6.

成相昭吉: 2か月齢から始まるワクチン接種の成果と課題—ロタウイルスワクチン接種普及を目指して—. 29年度鳥取県西部予防接種従事者研修会, 米子市, 2017, 9.

成相昭吉: ロタウイルスワクチン接種普及を目指して- 啓発のために知っておきたいこと -. 出雲市小児科医会, 出雲市, 2017, 9.

成相昭吉: 島根県の6か月齢以上の子どもたちすべてに, インフルエンザワクチンを接種しましょう!. 29年度第2回島根県小児科医会, 出雲市, 2017, 10.



成相昭吉: 今年話題の小児感染症- 診断と治療, ご家族への説明のために-. 2017 年度出雲市地域医療連携講演会, 出雲市, 2017, 10.

成相昭吉: 肺炎球菌結合型ワクチンの効果と課題ー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ー. 第 49 回日本小児感染症学会ランチョンセミナー, 金沢市, 2017, 10.

成相昭吉: 身近なペットからうつる感染症. MSD 感染症 DVD シリーズ講演, 東京, 2017, 11.

成相昭吉: 2 か月齢から始まるワクチン接種の成果と課題ーロタウイルスワクチン接種普及を目指してー. 山口県周南小児科医会, 周南市, 2017, 11.

西村謙一, 大原亜沙実, 服部成良, 野澤 智, 原 良紀, 伊藤秀一: 薬剤性肝障害により血漿交換療法を要した肺結核の 8 歳男児例. 第 7 回首都圏小児結核症例検討会, 東京, 2017, 1

西村謙一, 大原亜沙実, 服部成良, 野澤 智, 原 良紀, 伊藤秀一: 多発する BCG 骨髄炎の 3 歳男児. 第 8 回首都圏小児結核症例検討会, 東京, 2017, 11.

西山邦幸, 大杉康司, 町田碧, 志賀健太郎: 1 型糖尿病にネフローゼ症候群を併発した一例. 第 11 回かながわ小児内分泌代謝研究会, 町田, 2017, 6.

西山邦幸, 大杉康司, 町田碧, 志賀健太郎: 1 型糖尿病にネフローゼ症候群を併発した一例. 第 23 回神奈川小児糖尿病研究会, 横浜, 2017, 11.

野澤 智: 治療可能な自己炎症性疾患を見逃さないために, Web 講演会, 東京, 2017. 1.

服部成良, 永井友梨, 松原理沙, 田中 悠, 山本雅紀, 大呂陽一郎, 松林 正: 慢性再発性多巣性骨髄炎 (CRMO) が疑われたが,後に B リンパ芽球性リンパ腫と診断された一例. 第 15 回東海小児リウマチ・膠原病研究会, 名古屋, 2017, 3.

林亜揮子, 中村 航, 藤田祥央, 宮川直将, 横須賀とも子, 浜之上聡, 塩味正栄, 岩崎史記, 後藤晶子, 小林龍子, 永井淳一, 後藤裕明: 幼児期に Myeloid blast crisis で診断された慢性骨髄性白血病の 1 例. 第 77 回神奈川血液腫瘍研究会, 横浜, 2018, 2.

藤原祐, 坂本正宗, 蒲ひかり, 渡辺好宏, 武下草生子, 佐藤新兵, 小早川早帆, 谷中美和, 小杉三弥子: Vigabatrin 製剤(サブリル®)の適正使用における当院の体制. 第 59 回神奈川小児

神経懇話会, 横浜, 2017, 2.

銚碕竜範: 徐脈性不整脈を中心とした心電図の読み方. 第 35 回心臓病胎児診断症例報告会, 横浜, 2017, 3.

銚碕竜範: QT 延長症候群の解説と徐脈性不整脈徐脈性不整脈. 第 35 回心臓病胎児診断症例報告会, 横浜, 2017, 3.

正本雅斗, 中野裕介, 青木晴香, 渡辺重朗, 銚碕竜範, 岩本眞理, 町田大輔, 磯松幸尚, 益田宗孝, 岩本眞理: 開心術後に急性脳症を発症した 1 例. 第 11 回神奈川小児循環器研究会, 横浜, 2017, 10.

松村壮史, 宇田和宏, 奥津美夏, 西健太郎, 石和 翔, 佐藤 舞, 小椋雅夫, 佐古まゆみ, 亀井宏一, 宮入 烈, 石倉健司: 尿路感染症から溶血性尿毒症症候群(HUS)を発症した 8 歳女児例. 第 8 回御茶ノ水小児腎カンファレンス, 東京, 2017, 9.

宮地裕美子, 菅井和子, 吉住正和, 吉原重美, 野田雅博, 木村博一, 岡山吉道: 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, 好酸球勉強会, 2017, 10.

山田 学, 奥谷貴弘, 平林 円, 谷村 悟, 依田 卓, 近藤裕一, 永山美千子, 西巻 滋: 「赤ちゃんにやさしい病院」における退院時／一か月母乳率と周産期データの関連. 第 26 回母乳育児シンポジウム, 神戸 2017, 8.

横山詩子: 肺血管の発達と密接な関連を有する動脈管の発達(教育講演), 第 24 回日本小児肺循環研究会, 東京, 2018, 2

横山詩子: 出生の神秘: ダイナミックな血流の変化がいのちをつなぐ, 横浜市立大学 Medical Festival, 横浜, 2017, 11.

横山詩子: プロスタグランディン E 受容体 EP4 による血管の分化と破壊のメカニズム, 横浜市立大学生命医科学研究科連携セミナー, 横浜, 2017, 7

横山詩子: サイクリック AMP シグナルによる心臓線維化の制御(特別講演), Cardiovascular Disease Conference, 千葉, 2017, 1

## 【市民講座】

栗生耕太: 身体の発達と病気. 大和市ファミリーサポートセンター事業病児緊急対応強化事業研修会, 大和, 2017,6.

栗生耕太: 身体の発達と病気. 大和市ファミリーサポートセンター事業病児緊急対応強化事業研修会, 大和, 2017, 10.

磯崎 淳: 食物アレルギーの基礎知識. 横浜市こども青少年局食物アレルギー研修会, 横浜, 2017. 2.

磯崎 淳: 食物アレルギーの対応. 横浜市こども青少年局こども家庭課児童養護施設対象アレルギー研修会, 横浜, 2017, 6.

磯崎 淳: 食物アレルギーの対応. 横浜市中央児童相談所一時保護所食物アレルギー研修会, 横浜, 2017, 6.

磯崎 淳: 食物アレルギーの基礎知識. 横浜市放課後児童育成事業人材育成研修「アレルギーへの対応」, 横浜, 2017, 7.

磯崎 淳: 食物アレルギー ウソ? ホント?. 平成 29 年度横浜市ぜん息等予防講演会, 横浜, 2017, 10

磯崎 淳: 食物アレルギーの基礎知識. 横浜市放課後児童育成事業人材育成研修「アレルギーへの対応」, 横浜, 2017, 10.

磯崎 淳: 幼稚園における食物アレルギーの対応. 横浜市幼稚園協会研修会, 横浜, 2017, 12

岩本眞理: 知ってあんしん! こどもの急な病気・事故. 横浜市神奈川区, 2017, 10.

植田晶子: がんを知ろう 中高生向けがん教育講座. 大和市文化創造拠点シリウス大和市立病院講演会, 大和, 2017, 8.

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, 2017, 1.

佐藤厚夫. 論文執筆・投稿のテクニック. 横浜市大小児科臨床研究・論文作成勉強会, 2017.11

志賀健太郎: 成長障害とくに低身長について. 横浜市立大学市民医療講座, 横浜, 2017, 4.

田中文字子: こどもの病気と小児救急医療, 横浜市こども青少年局からの依頼, 看護職等研修の講師, 2017, 11.

田中文字子: 小児救急講座, 横浜市中福祉保健センターからの依頼 小児救急に関する講演会の講師, 2017, 12.

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, 2017, 3.

只木弘美: 誰でもわかる食物アレルギーのお話. 横浜市立大学市民医療講座, 2017, 9.

只木弘美, 木村あさ子, 越山ゆりか: 実践!! アトピー性皮膚炎のスキンケア～やってみよう! 泡づくり&軟膏作り～. 大和市すくすく子育て課こども部主催. 2017, 2.

西巻 滋: 私たちが目指す母乳育児とはー現場で考えるヒント,あれこれー. 津軽健生病院母乳育児推進委員会講座, 弘前, 2017, 5.

西巻 滋: 小児科医と母乳育児ー現場で押さえておきたいポイントー. 山口県小児科医会総会特別講演, 宇部, 2017, 7.

西巻 滋: 明日からの母乳育児を考えるヒント. 旭川医科大学母乳育児ワークショップ講演, 旭川, 2017, 8.

西巻 滋: 私たちが目指すこれからの母乳育児を考える. 立川相互病院講演, 立川 2017, 10.

早野聡子, 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, 2017, 3.

宮地裕美子：東京都保育士就職支援セミナー「食物アレルギーと食育」，東京，2017，9.

宮地裕美子：乳幼児のアレルギー疾患の 対応と安全管理. 大田区 私立保育園就職フェア・再就職支援研修会，東京，2017，10

宮地裕美子: 食物アレルギー対応について. 平成 29 年度世田谷区保育課研修，東京，2017，5.

横山詩子 先端医科学研究センター市民講座（横浜市政策局共催） （2017.6.X）

## 【取材協力】

只木弘美

守ろう 赤ちゃんの肌 ~バリア機能高め 炎症予防~

朝日新聞 暮らしの扉 2017.1.15

# 【報告書】

北村勝彦 研究報告書 平成 29 年度:横浜市感染症発生動向調査事業概要