

小児科学

Pediatrics

教授	足立 雄一	Yuichi Adachi
准教授	野村 恵子	Keiko Nomura
講師	板澤 寿子	Toshiko Itazawa
講師	種市 尋宙	Hiromichi Taneichi
助教	小澤 綾佳	Sayaka Ozawa
助教 (前)	伊藤 靖典	Yasunori Ito
助教	伊吹圭二郎	Keijirou Ibuki
助教	西田 直徳	Naonori Nishida
医員	高崎 麻美	Asami Takasaki
医員	岡部 真子	Mako Okabe
医員	加藤 泰輔	Taisuke Kato
医員	釣 浩之	Hiroyuki Tsuru
医員	草開 祥平	Shohei Kusabiraki
医員	荒井 美穂	Miho Arai
医員	清水 宗之	Muneyuki Shimizu

◆ 著 書

- 1) 足立雄一. 60 疾患 実践的ガイドライン活用術. 伊藤秀一編. 東京: 中山書店: 2019. 気管支喘息; p.19-24.
- 2) 足立雄一. 今日の処方. 浦部晶夫, 島田和幸, 河合眞一編. 東京: 南江堂: 2019. 小児疾患: 気管支喘息. p.743-6.
- 3) 足立雄一. 今日の治療指針 2019 年度版—私はこう治療している. 福井次矢, 高木 誠, 小室一成編. 東京: 医学書院: 2019. 学校における感染症の流行と対策 (学校保健安全法). p.1418-20.

◆ 原 著

- 1) Hoshino A, Yang X, Tanita K, Yoshida K, Ono T, Nishida N, Okuno Y, Kanzaki T, Goi K, Fujino H, Ohshima K, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Miyano S, Ogawa S, Kojima S, Morio T, Kanegane H. Modification of cellular and humoral immunity by somatically reverted T cells in X-linked lymphoproliferative syndrome type 1. *J Allergy Clin Immunol.* 2019 Jan; 143(1): 421-4.e11. doi: 10.1016/j.jaci.2018.07.044.
- 2) Kimura M, Ito Y, Shimomura M, Yoneda K, Naito C, Adachi Y, Meguro T. Neutrophilia and hyperamylasemia in patients with immediate food allergy. *Pediatr Int.* 2019 Jan; 61(1): 23-30. doi: 10.1111/ped.13728.
- 3) Okuda M, Nomura K, Kato M, Lin Y, Mabe K, Miyamoto R, Okumura A, Kikuchi S. Gastric cancer in children and adolescents in Japan. *Pediatr Int.* 2019 Jan; 61(1): 80-6. doi: 10.1111/ped.13720.
- 4) Honjo S, Murakami Y, Odajima H, Adachi Y, Yoshida K, Oya Y, Akasawa A. An independent relation of atopic dermatitis to exercise-induced wheezing in asthmatic children. *Allergol Int.* 2019 Jan; 68(1): 26-32. doi: 10.1016/j.alit.2018.04.013.
- 5) Shigetomi N, Kamiya K, Takamori T, Yoshimura N, Ozawa S, Hirono K, Ichida F, Taguchi M. Determination of the serum unbound fraction of Tadalafil in children with protein-losing enteropathy and its specific binding to human serum proteins in Vitro. *Biol Pharm Bull.* 2019; 42(1): 110-5. doi: 10.1248/bpb.b18-00652.
- 6) Kanatani KT, Nakayama T, Adachi Y, Hamazaki K, Onishi K, Konishi Y, Kawanishi Y, Go T, Sato K, Kurozawa Y, Inadera H, Konishi I, Sasaki S, Oyama H; Japan Environment and Children's Study. High frequency of vitamin D deficiency in current pregnant Japanese women associated with UV avoidance and hypo-vitamin D diet. *PLOS ONE.* 2019 Mar 4; 14(3): e0213264. doi: 10.1371/journal.pone.0213264.
- 7) Kanatani KT, Adachi Y, Hamazaki K, Onishi K, Go T, Hirabayashi K, Watanabe M, Sato K, Kurozawa Y, Inadera H, Oyama H, Nakayama T; Japan Environment and Children's Study Group. Association between vitamin D deficiency and allergic symptom in pregnant women. *PLOS ONE.* 2019 Apr 10; 14(4): e0214797. doi: 10.1371/journal.pone.0214797.

- 8) Armaroli G, Verweyen E, Pretzer C, Kessel K, Hirono K, Ichida F, Okabe M, Cabral DA, Foell D, Brown KL, Kessel C. S100A12-induced sterile inflammatory activation of human coronary artery endothelial cells is driven by monocyte-derived interleukin 1 β : implications for Kawasaki disease pathology. *Arthritis Rheumatol*. 2019 May; 71(5): 792-804. doi: 10.1002/art.40784.
- 9) Yanagaisawa R, Matsuda K, Oga S, Kanegane H, Morimoto A, Okamoto Y, Ohara A, Fukushima K, Sotomatsu M, Nomura K, Saito AM, Horibe K, Ishii E, Nakazawa Y. Factors predicting the recurrence of Epstein-Barr virus-associated hemophagocytic lymphohistiocytosis in children after treatment using the HLH-2004 protocol. *Int J Hematol*. 2019 May; 109(5): 612-7. doi: 10.1007/s12185-019-02612-2.
- 10) Kigawa M, Tsuchida A, Miura K, Ito M, Tanaka T, Hamazaki K, Adachi Y, Saito S, Origasa H, Inadera H; Japan Environment and Children's Study (JECS). Analysis of non-respondent pregnant women who were registered in the Japan Environment and Children's Study: a longitudinal cohort study. *BMJ Open*. 2019 Jun 27; 9(6): e025562. doi: 10.1136/bmjopen-2018-025562.
- 11) Katsunuma T, Fujisawa T, Maekawa T, Akashi K, Oya Y, Adachi Y, Hashimoto K, Mizuno M, Imai T, Oba MS, Sako M, Ohashi Y, Nakamura H. Low-dose l-isoproterenol versus salbutamol in hospitalized pediatric patients with severe acute exacerbation of asthma: A double-blind, randomized controlled trial. *Allergol Int*. 2019 Jul; 68(3): 335-41. doi: 10.1016/j.allit.2019.02.001.
- 12) Tamura R, Watanabe N, Nakamura S, Yoshimura N, Ozawa S, Hirono K, Ichida F, Taguchi M. Evaluation of the effects of ontogenetic or maturation functions and chronic heart failure on the model analysis for the dose-response relationship of warfarin in Japanese children. *Eur J Clin Pharmacol*. 2019 Jul; 75(7): 913-20. doi: 10.1007/s00228-019-02652-x.
- 13) Lenney W, Adachi Y, Bush A, Fischer GB, Hong J, Ostrem A, Pedersen S, Sly PD, Szeffler SJ, Tilak R, Zar HJ. Asthma: moving toward a global children's charter. *Lancet Respir Med* Apr 2019; 7(4): 299-300. doi: 10.1016/S2213-2600(19)30074-8.
- 14) Sasaki M, Morikawa E, Yoshida K, Adachi Y, Odajima H, Akasawa A. The change in the prevalence of wheeze, eczema and rhino-conjunctivitis among Japanese children: Findings from 3 nationwide cross-sectional surveys between 2005 and 2015. *Allergy*. 2019 Aug; 74(8): 1572-5. doi: 10.1111/all.13773.
- 15) Ugai S, Iwaya A, Taneichi H, Hirokawa C, Aizawa Y, Hatakeyama S, Saitoh A. Clinical Characteristics of Saffold Virus Infection in Children. *Pediatr Infect Dis J*. 2019 Aug; 38(8): 781-5. doi: 10.1097/INF.0000000000002298.
- 16) Kigawa M, Tsuchida A, Matsumura K, Takamori A, Ito M, Tanaka T, Hamazaki K, Adachi Y, Saito S, Origasa H, Inadera H; Japan Environment and Children's Study (JECS) Group. Factors of non-responsive or lost-to-follow-up Japanese mothers during the first year post partum following the Japan Environment and Children's Study: a longitudinal cohort study. *BMJ Open*. 2019 Nov 12; 9(11): e031222. doi: 10.1136/bmjopen-2019-031222.
- 17) 種市尋宙, 板沢寿子, 堀江貞志, 野村恵子, 足立雄一, 坂下裕子. 急性の経過でこどもを喪失した家族へ渡すグリーンカードの意義. *日小児救急医学会誌* 2019 ; 18(1) : 6-11.
- 18) 伊藤靖典, 長尾みずほ, 村井宏生, 福家辰樹, 手塚純一郎, 佐藤さくら, 藤澤隆夫, 足立雄一. アクティブラーニングを導入した小児アレルギースキルアップコースの学習効果. *日小児アレルギー学会誌* 2019 ; 33(2) : 180-8.
- 19) 廣野恵一, 宮尾成明, 小林 徹, 盛一享徳, 寶田真也, 岡部真子, 仲岡英幸, 小栗真人, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 市田蒔子. 小児慢性特定疾病レポジトリリーに基づくアンケート結果からみた心筋緻密化障害の臨床像. *日小児循環器学会誌* 2019 ; 35(3) : 172-8.

◆ 症例報告

- 1) Terashita S, Tanaka T, Taneichi H, Adachi Y, Mori M. Mycophenolate mofetil and prednisolone for cerebral sinus venous thrombosis with Behcet's disease. *Pediatr Int*. 2019 Sep; 61(9): 920-2. doi: 10.1111/ped.13943.
- 2) Terashita S, Nakaoka H, Ibuki K, Ozawa S, Hirono K, Adachi Y, Fujita S, Nakanishi T, Ichida F. Only characteristics vascular lesions of Williams-Beuren syndrome in a girl with a novel nonsense ELN mutation. *J Pediatr Cardio Cardiac Surg*. 2019; 3(1): 56-60. doi: 10.24509/jpcps.190110
- 3) 伊吹圭二郎, 長岡孝太, 山口英貴, 清水 武, 大山伸雄, 藤井隆成, 富田 英. 低出生体重児に合併した左肺動脈近位部欠損に対して動脈管ステント留置術を施行した一例. *J JPIC* 2018 ; 3(2) : 56-60.
- 4) 堀江貞志, 田中朋美, 和田拓也, 種市尋宙, 足立雄一. *Mycoplasma pneumoniae* による急性小脳失調症の1例. *小児内科* 2019 ; 51(9) : 1342-5.
- 5) 村上将啓, 種市尋宙, 田中朋美, 草開祥平, 志田 忍, 山崎秀憲, 小池 勤, 藤田友嗣, 足立雄一. エチレングリコール中毒に対し血液透析とホメピゾールを併用した救命した小児. *日小児学会誌* 2019 ; 123(6) : 1032-7.
- 6) 三澤 恵, 牧野輝彦, 下村 裕, 足立雄一, 清水忠道, 新生児・乳児の皮膚病【臨床例 EDA 遺伝子に新規変異を同定した X 連鎖性低汗性外肺葉形成不全症の1家系. *皮膚診療* 2019 ; 41(5) : 465-8.

◆ 総説

- 1) 足立雄一. 小児気管支喘息の治療-ガイドラインをふまえて-: 患者への指導・説明. 小児臨 2019 Feb ; 72(2) : 131-6.
- 2) 足立雄一. 小児呼吸器疾患のファーストタッチから専門診療へ: 気道異物, 小児診療 2019 ; 82 : 39-42.
- 3) 足立雄一. 【小児 一次救急マニュアル-帰宅可能か?二次救急か?判断のための手引き-】 症状別アプローチ 喘鳴. 小児科 2019 Apr ; 60(5) : 540-6.
- 4) 足立雄一. 【小児 一次救急マニュアル-帰宅可能か?二次救急か?判断のための手引き-】 一次救急に必要な処置 気道異物除去. 小児科 2019 Apr ; 60(5) : 864-7.
- 5) 種市尋宙. 【小児 一次救急マニュアル-帰宅可能か?二次救急か?判断のための手引き-】 事故・外因性原因別アプローチ 溺水. 小児科 2019 Apr ; 60(5) : 795-801.
- 6) 種市尋宙. わが国における小児臓器提供の課題とその解決. 日臨腎移植会誌 2019 Jan ; 7(1) : 44-50.
- 7) 種市尋宙. 小児の救急・搬送医療 急性腎障害 (急性腎不全). 小児内科 2019 ; 51 (増) : 648-51.
- 8) 種市尋宙. 児童の臓器提供・臓器移植を考える. Organ Biol. 2019 ; 26(2) : 23-9.
- 9) 西田直徳, 市田露子. 【Down 症を見つめる】 免疫異常と感染症. 小児科 2019 Jan ; 60 (1) : 25-32.
- 10) 小浦 詩, 種市尋宙, 五十嵐登. 小児科臨床教育の実際 (第 7 回) 小児科初期臨床研修における指導医の役割と実際. 小児科 2019 Jul ; 60(8) : 1207-12.
- 11) 伊藤陽里, 長村敏生, 市川光太郎, 田村卓也, 村田祐二, 窪田 満, 平本龍吾, 小山典久, 木崎善郎, 山本英一, 神園淳司, 井上信明, 浮山越史, 佐藤厚夫, 種市尋宙, 岡田 広, 清澤伸幸, 日本小児救急医学会・調査研究委員会. 小児救急重篤疾患登録調査を通じて全国規模のデータベースを構築する試み. 小児科 2019 ; 60(4) : 411-6.
- 12) 芳村直樹, 青木正哉, 東田昭彦, 鳥塚大介, 藍原隆充, 深原一晃, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田露子【成人先天性心疾患の外科治療】 右室流出路再建術後の成人期再手術 適応と限界. 胸部外科. 2019 Apr ; 72(4) : 251-5.

◆ 学会報告

- 1) Itazawa T, Okabe Y, Wada T, Murakami S, Ito Y, Adachi Y, Adachi Y. Comparison of bronchodilator response in asthmatic children using spirometry and oscillometry. 2019 American Academy of Allergy Asthma & Immunology Annual Meeting; 2019 Feb 22-25; San Francisco, USA.
- 2) Hirono K, Hata Y, Takarada S, Okabe M, Miyao N, Nakaoka H, Ibuki K, Ozawa S, Nishida N, Ichida F. A distinct phenotype of fetal patients with left ventricular noncompaction in a large cohort in Japan. ESC congress 2019; 2019 Aug 31- Sep 4; Paris.
- 3) Nakaoka H, Hirono K, Yamamoto S, Takasaki I, Takahashi K, Okabe M, Miyao N, Ibuki K, Ozawa S, Ichida F. MicroRNA-145-5p and microRNA-320a encapsulated in endothelial microparticles contribute to the progression of vasculitis in acute Kawasaki Disease. AHA Scientific Sessions 2019; 2019 Nov 16-18; Philadelphia.
- 4) Kusabiraki S, Tanaka T, Tamura K, Yoshida T, Adachi Y, Kato M, Miyamoto S, Nakashima M, Saito H. Effectiveness of ACTH therapy for infantile spasms with a novel *TUBB2A* mutation; a case report. The 20th Annual Meeting of Infantile Seizure Society; 2019 May31- Jun 1; Nagoya.
- 5) 伊吹圭二郎, 長岡孝太, 山口英貴, 清水 武, 樽井 俊, 柿本久子, 旗 義仁, 藤井隆成, 宮原義典, 石野幸三, 富田英, 曾我恭司. 初回留置 7mm 以上は肺静脈ステントの予後を改善する可能性がある. 第 30 回日本 Pediatric Interventional Cardiology 学会学術集会 ; 2019 Jan 24 ; さいたま.
- 6) 伊吹圭二郎. 小児科領域における Ruby™ coil の Big advantages. 第 30 回日本 Pediatric Interventional Cardiology 学会学術集会 ; 2019 Jan 24 ; さいたま.
- 7) 種市尋宙. 腎移植における臓器提供を考える～脳死・心臓死における臓器提供～小児科医の立場から考える小児臓器提供の課題. 第 52 回日本臨床腎移植学会 ; 2019 Feb 13-15 ; 大阪.
- 8) 小澤綾佳, 寶田真也, 岡部真子, 小栗真人, 伊吹圭二郎, 廣野恵一, 市田露子. 胎児期発症心筋症の全国疫学調査—結果報告— (2010—2016). 第 25 回日本胎児心臓病学会学術集会 ; 2019 Feb 16 ; 大阪.
- 9) 堀江貞志, 種市尋宙, 齊藤 悠, 和田拓也, 田中朋美, 渋谷伸子, 足立雄一. 著明な脳浮腫と出血性脳梗塞を生じた糖尿病性ケトアシドーシスの 1 小児例. 第 46 回日本集中治療医学会 ; 2019 Mar 1-3 ; 京都.
- 10) 渋谷伸子, 青木正哉, 種市尋宙, 山崎光章, 奥寺 敬. 小児心臓手術後の横隔神経麻痺に対し横隔膜縫縮術を施行した症例の予後調査. 第 46 回日本集中治療医学会 ; 2019 Mar 1-3 ; 京都.
- 11) 加藤泰輔, 柴田 幸, 橋本郁夫, 萩野茂太, 佐々木省三. 卵黄血管遺残 (Mesodiverticular vascular band) を伴うメッ

- ケル憩室による小腸絞扼性イレウスの男児例. 第 55 回日本腹部救急医学会総会 ; 2019 Mar 7-8 ; 仙台.
- 12) 堀江貞志, 清水宗之, 津幡眞一. 臍帯静脈瘤の 1 例. ～胎児期から出生後の経過～. 第 325 回小児科学会北陸地方会・第 41 回小児科学会富山地方会 ; 2019 Mar 10 ; 富山.
 - 13) 種市尋宙, 若杉雅浩, 奥寺 敬. 集団感染時における緊急医療情報管理システムおよび事後解析システムの考察. 第 24 回日本災害医学会総会・学術集会 ; 2019 Mar 18-20 ; 米子.
 - 14) 足立雄一. 特別講演「乳幼児における喘鳴の診断と治療」第 146 回日本小児科学会栃木県地方会 ; 2019 Mar 24 ; 宇都宮.
 - 15) Hirono K, Hata Y, Nakazawa M, Momoi N, Tsuji T, Matsuoka T, Ayusawa M, Abe Y, Hayashi T, Tsujii N, Abe T, Sakaguchi H, Wang C, Takasaki A, Takarada S, Okabe M, Miyao N, Nakaoka H, Ibuki K, Saito K, Ozawa S, Nishida N, Bowles NE, Ichida F. Clinical and echocardiographic impact of TAZ gene variants on the DCM phenotype of LVNC patients during early infancy. 第 83 回日本循環器学会 ; 2019 Mar 29-31 ; 横浜.
 - 16) 種市尋宙, 清水直樹. “Pros & Cons”～Breaking the Stereotype～Round 3. 脳機能停止と診断され、臓器提供を望まない場合でも、一定の集中治療は提供しうる～異なる価値観を受容する～. 第 122 回日本小児科学会 ; 2019 Apr 19-21 ; 金沢.
 - 17) 和田拓也, 伊藤靖典, 堀江貞志, 田中朋美, 足立雄一. 低蛋白血症, 浮腫, 体重増加不良を呈した母乳による food protein induced enteropathy が疑われた乳児例. 第 122 回日本小児科学会 ; 2019 Apr 19-21 ; 金沢.
 - 18) 八木信一, 嶋尾 智, 種市尋宙, 足立雄一. 富山市・医師会急患センター小児科診療体制について. 第 122 回日本小児科学会 ; 2019 Apr 19-21 ; 金沢.
 - 19) 八木信一, 松沢純子, 嶋尾 智, 種市尋宙. 富山医療圏における重症心身障害児・者の医療体制についての地域医療連携体制について. 第 122 回日本小児科学会 ; 2019 Apr 19-21 ; 金沢.
 - 20) 加藤理子, 草開祥平, 伊藤靖典, 田中朋美, 種市尋宙, 寶田真也, 岡部真子, 斎藤和由, 小澤綾佳, 廣野恵一, 足立雄一, 赤井卓也. シェント機能不全による水頭症増悪から神経原性肺水腫とたこつば心筋症を呈した一例. 第 122 回日本小児科学会 ; 2019 Apr 19-21 ; 金沢.
 - 21) 森こずえ, 五十嵐登, 高尾 幹, 足立雄一. 亜鉛欠乏症を合併した重症アトピー性皮膚炎の乳児例. 第 122 回日本小児科学会 ; 2019 Apr 19-21 ; 金沢.
 - 22) 村上将啓, 板澤寿子, 小澤綾佳, 伊藤靖典, 廣野恵一, 足立雄一. 酸素併用下排痰補助装置導入が有効であった無気肺を繰り返すチアノーゼ性心疾患児例. 第 122 回日本小児科学会 ; 2019 Apr 19-21 ; 金沢.
 - 23) 平岩明子, 川崎裕香子, 草開祥平, 田中朋美, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 宮 一志, 松井三枝, 芳村直樹, 大石健一, 市田蒔子, 足立雄一. 重症先天性心疾患児の学童期までの発達予後 単心室と完全大血管転位における発達検査と MRI を用いた脳体積の比較検討. 第 61 回日本小児神経学会 ; 2019 May31-Jun 2 ; 名古屋. (優秀口演賞)
 - 24) 中村健太郎, 福島 優, 加藤泰輔, 草開祥平, 仲岡佐智子, 田中朋美, 種市尋宙, 足立雄一, 尾崎弘典. 抗 myelin oligodendrocyte glycoprotein(MOG)抗体陽性視神経炎の 1 例. 第 326 回日本小児科学会北陸地方会 ; 2019. Jun 9 ; 福井.
 - 25) Adachi Y. JSA-APAAACI symposium: “Zero” asthma mortality among Japanese children. 第 68 回日本アレルギー学会 ; 2019 Jun 14-16 ; 東京.
 - 26) Itazawa T, Kanatani K, Adachi Y, Nakayama T, Kurozawa Y, Hamazaki K, Tsuchida A, Inadera H. The impact of exposure to desert dust in infants’ symptoms and the countermeasure to reduce the effects. 第 68 回日本アレルギー学会 ; 2019 Jun 14-16 ; 東京.
 - 27) 伊藤靖典. シンポジウム「小児難治喘息とフェノタイプ」. 第 68 回日本アレルギー学会 ; 2019 Jun 14-16 ; 東京.
 - 28) 和田拓也, 村上将啓, 伊藤靖典, 板澤寿子, 足立陽子, 足立雄一. 食物アレルギー児の生活管理指導表における除去根拠の経時的変化. 第 68 回日本アレルギー学会 ; 2019 Jun 14-16 ; 東京.
 - 29) 加藤泰輔, 柴田幸, 橋本郁夫, 野村佳弘. 抗生剤により急性汎発性発疹性膿疱症 (AGEP) を発症した男児例. 第 68 回日本アレルギー学会 ; 2019 Jun. 14-16 ; 東京.
 - 30) 堀江貞志, 種市尋宙, 齊藤 悠, 足立雄一. 富山県内における小児死亡症例のまとめ 現状と課題, そして CDR 実現に向けて. 第 33 回日本小児救急医学会 ; 2019 Jun 21-22 ; さいたま.
 - 31) 廣野恵一, 寶田真也, 岡部真子, 仲岡英幸, 小栗真人, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 市田蒔子, 畑由紀子, 西田尚樹. シンポジウム: 遺伝子検査で心筋症がどこまでわかるか? 有用性と課題について. 第 55 回日本小児循環器学会 ; 2019 Jun 27-29 ; 札幌.

- 32) 小澤綾佳, 寶田真也, 岡部真子, 小栗真人, 伊吹圭二郎, 廣野恵一, 市田路子. 本邦における胎児期発症心筋症の病型別診断と予後. 第 55 回日本小児循環器学会; 2019 Jun 27-29; 札幌.
- 33) 伊吹圭二郎, 寶田真也, 岡部真子, 小栗真人, 宮尾成明, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田路子, 芳村直樹. 多孔性筋性部心室中隔欠損の詳細な構造評価において MDCT 3D 再構成画像が有効である. 第 55 回日本小児循環器学会; 2019 Jun 27-29; 札幌.
- 34) 小栗真人, 寶田真也, 岡部真子, 宮尾成明, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田路子, 鳥塚大介, 東田昭彦, 芳村直樹. 左肺動脈欠損, 肺動脈弁欠損を合併したファロー四徴症の換気血流不均衡にステント留置が著効した 22q11.2 欠失症候群の一例. 第 55 回日本小児循環器学会; 2019 Jun 27-29; 札幌.
- 35) 宮尾成明, 寶田真也, 岡部真子, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田路子. 心筋症患者に見出された *TBX5* ミスセンス変異の病的意義の検討. 第 55 回日本小児循環器学会; 2019 Jun 27-29; 札幌.
- 36) 岡部真子, 寶田真也, 小栗真人, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田路子, 田口雅登, 東田昭彦. タダラフィル中止後にタンパク漏出性胃腸症の軽快を認めた単心室の Fontan/Glenn 術後の 3 例. 第 55 回日本小児循環器学会; 2019 Jun 27-29; 札幌.
- 37) 寶田真也, 岡部真子, 宮尾成明, 小栗真人, 小澤綾佳, 伊吹圭二郎, 廣野恵一, 市田路子, 鳥塚大介, 東田昭彦, 芳村直樹. 染色体マイクロアレイ解析によって診断した大動脈二尖弁, 大動脈縮窄症, 心室中隔欠損を伴う 1q31.1-q32.1 欠失の一例. 第 55 回日本小児循環器学会; 2019 Jun 27-29; 札幌.
- 38) 加藤理子, 寶田真也, 小栗真人, 岡部真子, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 芳村直樹, 東田昭彦, 安藤孝将, 川部秀人. ファロー四徴症術後の消化管出血を契機に肝外門脈閉塞症と診断された一例. 第 55 回日本小児循環器学会; 2019 Jun 27-29; 札幌.
- 39) 倉本 崇, 松澤純子, 本郷和久, 草開祥平, 仲岡佐智子, 平岩明子, 田中朋美, 宮 一志, 森こずえ, 滝澤 昇. 富山県下の総合病院・小児科を受診した神経性やせ症発症者についてのアンケート調査報告(第一報). 第 42 回日本小児科学会富山地方会; 2019 Jul 7; 富山.
- 40) 西島孝治, 荒井美穂, 釣 浩之, 西田直徳, 野村恵子, 足立雄一, 中坪久乃. 生後 1 か月に点状出血で発症した新生児同種免疫性血小板減少症 (NAIT) の双胎例. 第 42 回日本小児科学会富山地方会; 2019 Jul 7; 富山.
- 41) 宮尾成明, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 牧本優美, 吉田丈俊. 富山大学 NICU における先天性心疾患の診断, 治療とその予後. 第 42 回日本小児科学会富山地方会; 2019 Jul 7; 富山.
- 42) 西島孝治, 村上将啓, 草開祥平, 伊藤靖典, 田中朋美, 足立雄一, 田村賢太郎, 吉田丈俊. *TUBB2A* 変異を有する Infantile spasms に対し ACTH 療法が奏功した男児例. 第 55 回日本産期・新生児医学会; 2019 Jul 13-15; 松本.
- 43) 伊藤靖典, 清水宗之, 加藤泰輔, 板澤寿子, 足立陽子, 足立雄一. 母子保健事業での小児アレルギー疾患に対する保健指導の実態に関するアンケート調査. 第 36 回日本小児臨床アレルギー学会; 2019 Jul 27-28; 和歌山.
- 44) 草開祥平. 眼瞼下垂を呈するが自己抗体陰性の 12 歳男児例. 第 9 回日本小児神経学会北陸地方会夏季セミナー; 2019 Aug 3-4; 富山.
- 45) 八木信一, 嶋尾 智, 堀江貞志, 種市尋宙, 足立雄一. 富山市における時間外小児初期救急体制維持についての病診連携の問題と課題・深夜帯の受診の疾病分類について. 第 29 回日本外来小児科学会; 2019 Aug 31- Sep 1; 福岡.
- 46) 中林玄一, 竹内万彦, 長尾みづほ, 足立雄一. 乳児期より頻回発熱が 13 年間持続し, 電顕所見が正常でも原発性纖毛運動不全症 (PCD) の診断に至った 1 例. 第 55 回中部日本小児科学会; 2019 Aug 25; 富山.
- 47) 清水宗之, 小澤綾佳, 坪井香織里, 宮尾成明, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 廣野恵一, 野村恵子, 足立雄一. 間質性肺炎を合併した歌舞伎症候群の一例. 第 55 回中部日本小児科学会; 2019 Aug 25; 富山.
- 48) 伊藤靖典. 厚生労働省のアレルギー疾患に対する現在の取り組み. 第 2 回日本アレルギー学会関東地方会; 2019 Sep 14; 東京.
- 49) 西山和孝, 種市尋宙, 荒木 尚, 市川光太郎. 小児脳死・脳死下臓器提供に関するアンケート調査のまとめ. 第 47 回日本救急医学会; 2019 : Oct 2-4; 東京.
- 50) 瓜生原葉子, 荒木 尚, 永田繁雄, 多田羅竜平, 西山和孝, 種市尋宙, 日沼千尋, 別所晶子. 臓器移植に関する中学「道徳」授業の支援ツール開発. 第 55 回日本移植学会; 2019 : Oct 10-12; 広島.
- 51) 荒井美穂, 梶川清芽, 在田幸太郎, 和田暁法, 村上 純, 佐藤 勉. DPP8 is a novel therapeutic target for multiple myeloma (DPP8 は多発性骨髄腫の新たな治療標的である). 第 81 回日本血液学会; 2019 Oct 11-13; 東京.
- 52) 廣野恵一, 寶田真也, 岡部真子, 宮尾成明, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳. 先天性心疾患を伴う心筋緻密化障害の臨床像. 第 28 回日本小児心筋疾患学会; 2019 Oct 19; 大阪.
- 53) 宮尾成明, 寶田真也, 岡部真子, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一. 心筋症患者に見出された *TBX5* ミ

スセンス変異の病的意義の検討. 第 28 回日本小児心筋疾患学会 ; 2019 Oct 19 ; 大阪.

- 54) 仲岡英幸, 寶田真也, 岡部真子, 宮尾成明, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一. Stevens-Johnson 症候群との鑑別を要した IVIG 不応の冠動脈病変を有する川崎病の一例. 第 39 回日本川崎病学会・学術集会 ; 2019 Oct 25-26 ; 東京.
- 55) 種市尋宙, 八木信一. 4 か月健診を利用したワクチン躊躇へのアプローチ. 第 51 回日本小児感染症学会 ; 2019 Oct 26-27 ; 旭川.
- 56) 足立陽子, 足立雄一. イブニングシンポジウム「アレルギーコンポーネント Ara h2 を用いたピーナッツアレルギーの診断—除去解除を目指してより安全な負荷試験を実施するために—». 第 56 回日本小児アレルギー学会 ; 2019 Nov 2-3 ; 千葉.
- 57) 和田拓也, 村上将啓, 清水宗之, 加藤泰輔, 伊藤靖典, 板澤寿子, 足立陽子, 足立雄一. 食物アレルギー疾患生活管理指導表を用いた非アレルギー専門医の診療実態. 第 56 回日本小児アレルギー学会 ; 2019 Nov 2-3 ; 千葉.
- 58) 加藤泰輔, 伊藤靖典, 長尾みづほ, 村井宏生, 福家辰樹, 手塚純一郎, 佐藤さくら, 藤澤隆夫, 足立雄一. 第 2 回小児アレルギー教育セミナー (Pediatric Allergy Skill Up Course: PASCO) による学習評価の検討. 第 56 回日本小児アレルギー学会 ; 2019 Nov 2-3 ; 千葉.
- 59) 小栗萌花, 板澤寿子, 加藤泰輔, 清水宗之, 中林玄一, 和田拓也, 伊藤靖典, 樋口 収, 山元純子, 川尻美和, 尾上洋一, 高尾 幹, 村上巧啓, 足立陽子, 足立雄一. 食物アレルギー児における誤食・誤接触によりアレルギー症状を誘発した事例の背景に関する調査. 第 56 回日本小児アレルギー学会 ; 2019 Nov 2-3 ; 千葉.
- 60) 種市尋宙. 子どもの臓器提供と終末期における家族支援. 第 15 回日本移植・再生医療看護学会 学術集会 ; 2019 Nov 9 ; 下野.
- 61) 荒井美穂, 釣浩之, 西田直徳, 竹村京子, 中島彰俊, 野村恵子. Swyer 症候群に発症した未分化胚細胞腫の一例. 第 61 回日本小児血液・がん学会 ; 2019 Nov 14-16 ; 広島.
- 62) 松野正知, 五十嵐隆夫, 足立雄一. 治療終了後に症状が再燃した喘息症例の検討. 第 52 回小児呼吸器学会 ; 2019 Nov 15-16 ; 鹿児島.
- 63) 中林玄一, 竹内万彦, 巢之内大輔, 洞口拓也, 長尾みづほ, 足立雄一. 乳児期から持続する頻回発熱に対して, 呼吸理学療法と吸入療法による排痰が奏功した電顕所見正常な原発性繊毛運動不全症の 13 歳女子例. 第 52 回小児呼吸器学会 ; 2019 Nov 15-16 ; 鹿児島.
- 64) 樋口 収, 牛尾 悠, 佐久間友子, 小川次郎, 今村博明, 窪田博道, 足立雄一. ライノウイルス感染により学童期に重症肺炎を来した 2 症例. 第 52 回小児呼吸器学会 ; 2019 Nov 15-16 ; 鹿児島.
- 65) 加藤泰輔, 伊藤靖典, 長尾みづほ, 村井宏生, 福家辰樹, 手塚純一郎, 佐藤さくら, 藤澤隆夫, 足立雄一. 小児アレルギー教育セミナー (Pediatric Allergy Skill Up Course: PASCO) の取り組みと成果. 第 1 回日本アレルギー学会北陸地方会 ; 2019 Nov 24 ; 金沢.
- 66) 足立雄一. 教育講演「小児の気道異物事故の現状と予防». 第 53 回日本小児外科学会東海北陸地方会 ; 2019 Dec 1 ; 富山.
- 67) 高崎麻美, 種市尋宙, 加藤泰輔, 廣野恵一, 足立雄一. 富山県における CDR (child death review) 実現への取り組み—「防げる子どもの死」を減らせ—. 第 327 回日本小児科学会北陸地方会 ; 2019 Dec 8 ; 金沢.

◆ その他

- 1) 足立雄一, 伊藤靖典, 長尾みづほ, 村井宏生, 手塚純一郎, 福家辰樹, 佐藤さくら, 藤澤隆夫. 小児アレルギー教育セミナー (PASCO) 第 2 回報告. 日小児アレルギー会誌 2019 ; 33(1) : 139-41.
- 2) 足立雄一. 小児のアレルギー・呼吸器の拠点としての高度な医療を推進. 医心 2019 ; 75 : 20-4.
- 3) 足立雄一. アレルギーを持つ子どもの災害時の対応／食物アレルギーを持つ子どもへの対応. 小学保健ニュース ; 2019 Jan 8.
- 4) 足立雄一. アレルギーを持つ子どもの災害時の対応／喘息・アトピー性皮膚炎を持つ子どもへの対応. 小学保健ニュース. 2019 Feb 8.
- 5) 足立雄一. 特別講演「子どもの食物アレルギー～予防と対応～». 第 66 回富山赤十字病院地域医療連携の会 ; 2019 Jan 18 ; 富山.
- 6) 足立雄一. 講演「医療におけるアレルギー対策」. 富山県リハビリテーション病院・こども支援センター 医療安全研修会 ; 2019 Feb 7 ; 富山.
- 7) 足立雄一. 話題提供「ユニバーサルワクチンの考え方」. 医学部同窓会特別企画「特別シンポジウム：子宮頸がん予防ワクチンをめぐる問題」 ; 2019 Mar 18 ; 富山.

- 8) 板澤寿子, 細木興亜. 知っておきたい最新のアレルギー・免疫学用語 BAFF. 日小児アレルギー会誌 2019 Jun ; 33(2) : 244-5.
- 9) 板澤寿子, 細木興亜. 知っておきたい最新のアレルギー・免疫学用語 epsilon germline transcripts (εGLT) . 日小児アレルギー会誌 2019 Jun ; 33(2) : 246-7.
- 10) 足立雄一. 講義「保育の場におけるアレルギー疾患への対応～保育所におけるアレルギー対応ガイドライン (2019年度改訂) を含め～」. 富山市食物アレルギー対応研修会 ; 2019 Jun 22 ; 富山.
- 11) 足立雄一. 特別講演「乳幼児における喘鳴の診断と治療」, 北陸小児疾患若手セミナー ; 2019 Jul 5 ; 金沢.
- 12) 足立雄一. 特別講演「乳幼児健診の際のアレルギー対応」 ; 三木会. 2019 Jul 18 ; 富山.
- 13) 足立雄一. 小児気管支喘息の治療について～急性発作・長期管理～. 第13回相模原セミナー ; 2019 Aug 2-4 ; 相模原.
- 14) 足立雄一. 小児喘息の段階的治療と生物製剤の活用. 第39回六甲カンファレンス ; 2019 Aug 10-11 ; 神戸.
- 15) 足立雄一. 食物アレルギーへの対応について. アレルギー疾患講演会 ; 2019 Aug 29 ; 富山.
- 16) 足立雄一. 講義「子どものアレルギーへの対応」. 令和元年度給食施設関係職員研修会 ; 2019 Aug 30 ; 富山.
- 17) 足立雄一. 特別講演「乳幼児における喘鳴の診断と治療」. 岐阜県小児科医会講演会 ; 2019 Sep 29 ; 高山.
- 18) 足立雄一. 特別講演「小児喘息治療における最新の話題」. 第10回 Pediatric Allergy Regional Seminar (仙台) ; 2019 Oct. 5 ; 仙台.
- 19) 足立雄一. 特別講演「小児気管支喘息 Up to Date」, 第88回小児アレルギー同好会 ; 2019 Oct 19 ; 東京.
- 20) 野村恵子. (Meet the expert～レジェンド達の履歴書～) 小児がんと免疫不全. 第8回 CCLSG/JACLS 合同夏季セミナー ; 2019 Jul 13-14 ; 大津.
- 21) 野村恵子. 富山県における AYA 世代のがんの現状について. 小児・AYA 世代のがん講演会 ; 2019 Oct 9 ; 富山.
- 22) 野村恵子. Opening Remarks. meet the expert 富山赤十字病院 ; 2019 Oct 29 ; 富山.
- 23) 板澤寿子. 若年性特発性関節炎における生物学的製剤の位置づけ. 第40回富山免疫アレルギー研究会 ; 2019 Jun 20 ; 富山.
- 24) 種市尋宙. <医療監修・協力>向井嘉之. いのちを問う 臓器移植とニッポン. 能登印刷出版部 2019.
- 25) 種市尋宙. 一筆啓上「誠意ってなにかね」. 日小児科医会報 57 : 96.
- 26) 種市尋宙. <医療監修>テレビ朝日 特捜X 実録映像コップ ; 2019 Jun 17 放送.
- 27) 種市尋宙. こどもにおける脳死下臓器提供の経験から. 前橋赤十字病院臓器移植医療講演会 ; 2019 Jan 21 ; 前橋.
- 28) 種市尋宙. こどもの脳死下臓器提供と終末期医療. 鹿児島大学病院臓器提供研修会・鹿児島県移植医療推進連絡会 ; 2019 Feb 1 ; 鹿児島.
- 29) 種市尋宙. こどもの緊急時対応について. 平成30年度認可外保育施設事故予防研修会 ; 2019 Feb 5 ; 富山.
- 30) 種市尋宙. こどもの緊急時対応と事故予防. 企業内家庭教育講座 (ミヤワキ建設) ; 2019 Feb 15 ; 高岡.
- 31) 種市尋宙. ワクチン接種躊躇～その対応と世界の趨勢～. キッズフォーラム 2019 春 ; 2019 Mar 14 ; 金沢.
- 32) 種市尋宙. シンポジウム1 今だからこそ献腎移植 こどもの脳死下臓器提供の実際と課題. 第35回腎移植・血管外科研究会 ; 2019 May 17 ; 高山.
- 33) 種市尋宙. こどもの命と臓器提供. 命の授業ー臓器移植を通じて考えるー (徳島大学) ; 2019 Jun 7 ; 徳島.
- 34) 種市尋宙. 元気な脳とこころのつくり方. 八幡小学校保健委員会講演会 ; 2019 Jun 14 ; 富山.
- 35) 種市尋宙. 第21回 JPLS コース (三重県医師会) コース管理者 ; 2019 Jun 29 ; 津.
- 36) 種市尋宙. 第22回 JPLS コース (福島県立医科大学) コース管理者・講師 ; 2019 Jul 14 ; 郡山.
- 37) 種市尋宙. 悲惨な事故を一例でも予防するために～消費者事故防止のために医療機関ができること～. 令和元年度医療機関ネットワーク 調査員等研修 ; 2019 Jul 16 ; 東京.
- 38) 種市尋宙. 「症例提示・議論」 ; 日本小児救急医学会脳死判定セミナー ; 2019 Jun 21 ; さいたま.
- 39) 種市尋宙. 海外渡航移植と脳死下臓器提供の現場から伝えるこどもの命. 東葛リベラルアーツ講座 ; 2019 Jun 29 ; 柏.
- 40) 種市尋宙. 第10回富山小児初期診療 (TOP) コース講師 ; 2019 Jul 27 ; 富山.
- 41) 種市尋宙. 心肺蘇生トレーニング 講義と実習. 八幡小学校教職員 ; 2019 Jul 30 ; 富山.
- 42) 種市尋宙. けがのなおし方. 令和元年度夏季学童わくわく教室 ; 2019 Aug 9 ; 富山.
- 43) 種市尋宙. 乳幼児の事故予防と応急処置. 紫幼稚園研修会 ; 2019 Aug 27 ; 富山.
- 44) 種市尋宙. 元気な脳とこころのつくり方. 広田小学校保健委員会講演会 ; 2019 Sep 20 ; 富山.
- 45) 種市尋宙. 第27回 JPLS コース (秋田大学) コース管理者・講師 ; 2019 Sep 29 ; 秋田.

- 46) 種市尋宙. 乳幼児突然死症候群と事故予防. 令和元年度富山県病児・病後児保育研修会; 2019 Oct 6; 富山.
- 47) 種市尋宙. ワークショップ 子どもの一次救命処置～緊急事態への対応～. 令和元年度富山県病児・病後児保育研修会; 2019 Oct 6; 富山.
- 48) 種市尋宙. ワクチン接種躊躇～その対応と世界の趨勢～. 富山市予防接種に関する研修会; 2019 Oct 7; 富山.
- 49) 種市尋宙. 小児における終末期医療と臨床倫理. 院内医療安全講習会; 2019 Oct 8; 富山.
- 50) 種市尋宙. Vaccine Hesitancy (ワクチン接種躊躇) への対応と世界情勢. 札幌市小児科医会; 2019 Oct 11; 札幌.
- 51) 種市尋宙. こどもの看取りとグリーフケア～脳死に陥ったこどもに施す医療とは何か～. 第 559 回北九州地区小児科医会例会; 2019 Oct 17; 北九州.
- 52) 種市尋宙. こどもの救急対応・心肺蘇生. 2019 年度富山県リハビリテーション病院・こども支援センターこども棟勉強会; 2019 Oct 29; 富山.
- 53) 種市尋宙. 事故予防～各論～. 厚生労働省 令和元年度 保健師救急医療指導者講習会; 2019 Nov 7; 東京.
- 54) 種市尋宙. 乳幼児の感染症とその予防. 令和元年度認可外保育施設事故予防研修会; 2019 Nov 12; 富山.
- 55) 種市尋宙. 子どもの死と脳死下臓器提供を考える. 移植医療に関する院内研修会 (中東遠総合医療センター); 2019 Nov 17; 掛川.
- 56) 種市尋宙. 消費者事故防止のために医療機関ができること. 消費者庁: 令和元年度 医療機関ネットワーク事業参画病院長会議; 2019 Nov 18; 東京.
- 57) 種市尋宙. こどもの発達とメディア. 倉垣小学校保健員会講演会; 2019 Nov 21; 富山.
- 58) 種市尋宙. 小児科系救急処置. 富山県消防学校救急科講義; 2019 Nov 22; 富山.
- 59) 種市尋宙. 第 30 回 JPLS コース (富山大学) コース管理者・講師; 2019 Nov 24; 富山.
- 60) 種市尋宙. 当院で行われた小児臓器提供の経過と課題. 臓器提供事例検討会 (富山大学附属病院); 2019 Dec 3; 富山.
- 61) 種市尋宙. 子どもの命と脳死下臓器提供を考える. 金沢大学 臓器移植に関する講演会; 2019 Dec 5; 金沢.
- 62) 種市尋宙. 乳幼児の緊急時対応. 子どもの緊急時対応～子どもの命の危険 予防と対応～富山大学看護学科主催; 2019 Dec 14; 富山.
- 63) 種市尋宙. こどもの心肺蘇生. 子どもの緊急時対応～子どもの命の危険 予防と対応～富山大学看護学科主催; 2019 Dec 14; 富山.
- 64) 種市尋宙. 小児救急の現場から伝える“いのち”. 命の授業 (筑波大学附属駒場中学校); 2019 Dec 14; 東京.
- 65) 伊藤靖典. こどもの食物アレルギー. 富山栄養士会; 2019 Feb 6; 富山.
- 66) 伊藤靖典. 食物アレルギーについて 基本的知識と離乳食の進め方. アレルギー疾患相談会; 2019 Feb 17; 富山.
- 67) 伊藤靖典. 小児気管支喘息管理・治療ガイドライン 2017 長期管理のポイント. 令和元年度滋賀県小児科医会; 2019 Sep 29; 大津.
- 68) 伊藤靖典. 食物アレルギー児の食事指導における葛根湯併用の耐性誘導獲得効果の検討. ニッポンハム食の未来財団研究発表会; 2019 Oct 10; 東京.
- 69) 加藤泰輔, 板澤寿子. 学校 (園) におけるアレルギー対応について. 平成 31 年度養護教諭実技講習会; 2019 June 11, June 13; 富山.
- 70) 加藤泰輔. 小児から成人までのさまざまな食物アレルギー. マイラン EPD 合同会社社内研修会; 2019 Aug 22; 富山.
- 71) 加藤泰輔. 経皮感作からはじまる食物アレルギー. 富山小児三木会; 2019 Sep 19; 富山.
- 72) 岡部真子, 寶田真也, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一. 難治性 PLE3 症例における肺血管拡張剤使用方法の検討. 第 25 回日本小児肺循環研究会; 2019 Feb 9; 東京.
- 73) 清水宗之, 伊藤靖典, 加藤泰輔, 板澤寿子, 足立陽子, 足立雄一. 全国における小児アレルギー疾患に対する保健指導の実態. 第 22 回富山臨床アレルギー研究会; 2019 Sep 14; 富山.
- 74) 廣野恵一, 小澤綾佳, 米田徳子, 米田 哲, 斎藤 滋, 中嶋隆彦, 井村穰二, 市田 路子. 両心室に線維化と石灰化を認め心筋緻密化障害が疑われた胎児の一例. 第 41 回心筋生検研究会; 2019 Dec 6-7; 京都.
- 75) 宮尾成明, 岡部真子, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 早川翔太郎, 浜口悠, 浜田道昭. 川崎病の病因探索を目的とした CAGE 法によるトランスクリプトーム解析. 川崎病研究センター報告会; 2019 Jun 8; 東京.
- 76) 伊吹圭二郎, 宮尾成明, 仲岡英幸, 小澤綾佳, 廣野恵一, 鳥塚大介, 東田明彦, 芳村直樹. 多孔性筋性部心室中隔欠損の詳細な構造評価において MDCT 3D 再構成画像が有効だった 3 症例. 第 47 回北陸小児循環器研究会; 2019 Sep 14; 金沢.
- 77) 伊吹圭二郎, 宮尾成明, 仲岡英幸, 小澤綾佳, 廣野恵一. BT シヤント後の PAVSD に対する PDA stenting の一例.

第6回 Informal JPIC 関東甲信越研究会；2019 Dec 1；東京.

- 78) 荒井美穂, 釣 浩之, 西田直徳, 野村恵子, 竹村京子, 中島彰俊, 川口真一. 卵巣未分化胚細胞腫により発見された46,XY 性分化疾患の症例経験. 第49回北陸小児癌講演会；2019 Feb 9；金沢.
- 79) 荒井美穂. 卵巣未分化胚細胞腫により発見された46,XY 性分化疾患の10歳女児例. 第4回小児血液・がんセミナー in 中部；2019 Mar 15；金沢.
- 80) 西島孝治, 荒井美穂, 釣 浩之, 西田直徳, 野村恵子, 中坪久乃. 生後1か月に点状出血で発症した同種免疫性新生児血小板減少症 (NAIT) の双胎例. 第5回北陸小児血液研究会；2019 Jun 22；金沢.
- 81) 福島 優, 高崎麻美, 仲岡佐智子, 加藤泰輔, 草開祥平, 種市尋宙, 足立雄一. 天ぷら油による頭部III度熱傷の男児例～事故と虐待～第28回 北陸小児救急・集中治療研究会；2019 Nov 9；金沢.
- 82) 坪井香緒里, 清水宗之, 宮尾成明, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 山本真由, 北野裕之, 中川 亮. 新生児の難治性乳び胸に対してリピオドールリンパ管造影を施行し, 外科的介入を回避し得た一例. 第47回北陸小児循環器研究会；2019 Sep 14；金沢.
- 83) 坪井香緒里, 清水宗之, 宮尾成明, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 山本真由, 北野裕之, 中川 亮. 肺動脈絞扼術後の難治性乳び胸水にリピオドールリンパ管造影が有効であった新生児の一例. 第1回小児リンパ勉強会；2019 Nov 30；東京.
- 84) 西田尚樹, 畑由紀子, 種市尋宙, 田中朋美, 廣野恵一, 五十嵐登, 新井田要. Dravet syndrome の2剖検例. 第39回北陸臨床遺伝研究会；2019 Mar 3；金沢.
- 85) 小栗真人, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 種市尋宙, 足立雄一. 心原性ショックを呈した日齢14の新生児例. 基礎疾患は… 第27回北陸小児救急・集中治療研究会；May 11；金沢.