

小児科学講座

Pediatrics

教授	足立 雄一	Yuichi Adachi
准教授 (前)	市田 蒔子	Fukiko Ichida
講師	野村 恵子	Keiko Nomura
講師	板澤 寿子	Toshiko Itazawa
助教	種市 尋宙	Hiromichi Taneichi
助教	廣野 恵一	Keiichi Hirono
助教	齋藤 和由	Kazuyoshi Saito
助教	伊藤 靖典	Yasunori Ito
助教	西田 直徳	Naonori Nishida
診療助手	和田 拓也	Takuya Wada

◆ 著 書

- 1) 足立雄一. 最新ガイドライン準拠 小児科診断・治療指針. 改訂第2版. 遠藤文夫編. 東京: 中山書店; 2017 Apr. 急性細気管支炎; p. 516-9.
- 2) 足立雄一. 今日の治療指針. 2017年版. 山口 徹, 北原光男編. 東京: 医学書院; 2017 Jan. 小児の気管支喘息; p. 1386-8.
- 3) 市田蒔子. 今日の治療指針. 2017年版. 山口 徹, 北原光男編. 東京: 医学書院; 2017 Jan. 心疾患をもつ乳幼児の日常生活の管理と指導; p. 1360-1.
- 4) 市田蒔子. 今日の治療指針. 2017年版. 山口 徹, 北原光男編. 東京: 医学書院; 2017 Jan. 心疾患患者の妊娠・出産の適応・管理; p. 429.
- 5) 種市尋宙. 神経内科 Clinical Question & Pearls 神経感染症. 東京: 中外医学社; 2017 Sep. 腸管出血性大腸菌感染症による脳症はどのように診断して治療したらよいのでしょうか? ; p. 116-20.
- 6) 廣野恵一, 市田蒔子. 診断モダリティとしての心筋病理. 和泉 徹, 廣江道昭編. 東京: 南江堂; 2017 Mar. 3章, 心肥大を主病態とする疾患, 2, リソソーム (ライソゾーム) 病, d, 心筋緻密化障害; p. 136-8.
- 7) 廣野恵一, 市田蒔子. ガイドラインと最新文献で学ぶ小児科学レビュー. 2016-17. 東京: 総合医学社; 2016 May. 心筋疾患; p. 313-25. (2016年未掲載分)
- 8) 廣野恵一, 市田蒔子. 最新ガイドライン準拠 小児科診断・治療指針. 改訂第2版. 遠藤文夫編. 東京: 中山書店; 2017 Apr. 孤立性左室緻密化障; p. 673-5.
- 9) 廣野恵一, 市田蒔子. 循環器疾患. 小児臨床検査のポイント2017. 小児内科. 2017; 49(増): 713-32.
- 10) 廣野恵一, 市田蒔子. 川崎病の病因研究概論. 日本川崎病学会病因検討小委員会編. 東京: 日本川崎病学会事務局; 2016 Dec. 海外の研究から; p. 44-9. (2016年未掲載分)
- 11) 西田直樹, 市田蒔子. 診断モダリティとしての心筋病理. 和泉 徹, 廣江道昭編. 東京: 南江堂; 2017 Mar. 2章, 心拡大を主病態とする疾患, 7, Danon 病; p. 168-71.
- 12) 西田直徳. 日常診療に役立つ小児感染症マニュアル 2017. 日本小児感染症学会編. 東京: 東京医学社; 2017 Nov. コロナウイルス, ブニヤウイルス, JC ウイルス, プリオン; p. 426-33.
- 13) 伊藤靖典. ここがすごい! 富山大学附属病院の最新治療. 富山大学附属病院編著. 東京: バリユーメディカル; 2017 Jul. 「経口免疫療法」による食物アレルギーの治療; p. 70-1.

◆ 原 著

- 1) Hoshino A, Okada S, Yoshida K, Nishida N, Okuno Y, Ueno H, Yamashita M, Okano T, Tsumura M, Nishimura S, Sakata S, Kobayashi M, Nakamura H, Kamizono J, Mitsui-Sekinaka K, Ichimura T, Ohga S, Nakazawa Y, Takagi M, Imai K, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Miyano S, Ogawa S, Kojima S, Nonoyama S, Morio T, Kanegane H. Abnormal hematopoiesis and autoimmunity in human subjects with germline IKZF1 mutations. J Allergy Clin Immunol. 2017 Jul; 140(1): 223-31.
- 2) Wang C, Takasaki A, Watanabe Ozawa S, Nakaoka H, Okabe M, Miyao N, Saito K, Ibuki K, Hirono K, Yoshimura N, Yu X, Ichida F. Long-Term Prognosis of Patients With Left Ventricular Noncompaction - Comparison Between Infantile and Juvenile

Types. *Circ J.* 2017 Apr 25; 81(5): 694-700.

- 3) Wang C, Yu X, Ichida F. Survival in Young Patients With Noncompaction May Not Only Depend on Cardiac But Also on Neuromuscular Comorbidity - Reply. *Circ J.* 2017 Jul 25; 81(8): 1239.
- 4) Ikawa Y, Nishimura R, Araki R, Noguchi K, Muraoka M, Fukuda M, Fujiki T, Kuroda R, Mase S, Maeba H, Nomura K, Yachie A. Pathognomonic serum cytokine profiles identify life-threatening langerhans cell histiocytosis. *Br J Haematol.* 2017 Feb; 176(3): 495-7.
- 5) Yamaguchi Y, Mizumaki K, Hata Y, Sakamoto T, Nakatani Y, Kataoka N, Ichida F, Inoue H, Nishida N. Latent pathogenicity of the G38S polymorphism of KCNE1 K⁺ channel modulator. *Heart Vessels.* 2017 Feb; 32(2): 186-92.
- 6) Aonuma K, Shiga T, Atarashi H, Doki K, Echizen H, Hagiwara N, Hasegawa J, Hayashi H, Hirao K, Ichida F, Ikeda T, Maeda Y, Matsumoto N, Sakaeda T, Shimizu W, Sugawara M, Totsuka K, Tsuchishita Y, Ueno K, Watanabe E, Hashiguchi M, Hirata S, Kasai H, Matsumoto Y, Nogami A, Sekiguchi Y, Shinohara T, Sugiyama A, Sumitomo N, Suzuki A, Takahashi N, Yukawa E, Homma M, Horie M, Inoue H, Ito H, Miura T, Ohe T, Shinozaki K, Tanaka K; Japanese Circulation Society and the Japanese Society of Therapeutic Drug Monitoring Joint Working Group. Guidelines for Therapeutic Drug Monitoring of Cardiovascular Drugs Clinical Use of Blood Drug Concentration Monitoring (JCS 2015) - Digest Version. *Circ J.* 2017 Mar 24; 81(4): 581-612.
- 7) Yoshida K, Adachi Y, Sasaki M, Akashi M, Itazawa T, Ohya Y, Odajima H, Akasawa A. Ultraviolet index is associated with childhood eczema prevalence: Sex and age differences. *Pediatr Allergy Immunol.* 2017 Jun; 28(4): 391-3.
- 8) Chida A, Inai K, Sato H, Shimada E, Nishizawa T, Shimada M, Furutani M, Furutani Y, Kawamura Y, Sugimoto M, Ishihara J, Fujiwara M, Soga T, Kawana M, Fuji S, Tateno S, Kuraiishi K, Kogaki S, Nishimura M, Ayusawa M, Ichida F, Yamazawa H, Matsuoka R, Nonoyama S, Nakanishi T. Prognostic predictive value of gene mutations in Japanese patients with hypertrophic cardiomyopathy. *Heart Vessels.* 2017 Jun; 32(6): 700-7.
- 9) Kimura M, Ito Y, Shimomura M, Morishita H, Meguro T, Adachi Y, Seto S. Cytokine profile after oral food challenge in infants with food protein-induced enterocolitis syndrome. *Allergol Int.* 2017 Jul; 66(3): 452-7.
- 10) Wang C, Hata Y, Hirono K, Takasaki A, Ozawa SW, Nakaoka H, Saito K, Miyao N, Okabe M, Ibuki K, Nishida N, Origasa H, Yu X, Bowles NE, Ichida F; for LVNC Study Collaborators. A Wide and Specific Spectrum of Genetic Variants and Genotype-Phenotype Correlations Revealed by Next-Generation Sequencing in Patients with Left Ventricular Noncompaction. *J Am Heart Assoc.* 2017 Aug 30; 6(9). DOI: 10.1161/JAHA.117.006210.
- 11) Fujino N, Yoshimuta T, Ichida F, Kinugawa K, Usuda K, Kitayama M, Ino H, Kawashiri MA, Tada H, Mizuno S, Hayashi K, Takemura H, Yamagishi M; all the members of the Japanese Circulation Society in Hokuriku District. Overview of the 81st Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society - Cardiovascular Medicine for the Next Generation. *Circ J.* 2017 Aug 25; 81(9): 1261-7.
- 12) Hosoki K, Redding D, Itazawa T, Chakraborty A, Tapryal N, Qian S, Qi H, Aguilera-Aguirre L, Brasier AR, Phani VS, Hazra TK, Boldogh I, Sur S. Innate mechanism of pollen- and cat dander-induced oxidative stress and DNA damage in the airways. *J Allergy Clin Immunol.* 2017 Nov; 140(5): 1436-9.e5.
- 13) Takatsuki S, Ogata S, Ishii M, Yokozawa M, Ono M, Fujiwara M, Ida H, Motomura H, Moriuchi H, Taketazu M, Kawamura Y, Kawano T, Izumi T, Shiono J, Tsuchiya S, Tsuchiya K, Goushi T, Ichida F, Saji T. Low risk of treatment resistance in Down syndrome with Kawasaki disease. *Pediatr Int.* 2017 Dec; 59(12): 1236-9.
- 14) 荒木 尚, 市川光太郎, 西山和孝, 新津健裕, 山本剛士, 種市尋宙, 長村敏生, 鶴 智光, 梅原 実, 里見 昭. 小児医療従事者の脳死および臓器移植に関する意識調査 (第二回). *日小児救急医学会誌.* 2017 ; 16(1) : 111-5.
- 15) 阿部 淳, 西田直徳, 森野紗衣子. 下痢症患児にウイルス抗原検査 (ロタウイルス, ノロウイルス, デノウイルス) を実施することの是非. *小児科臨床.* 2017 Mar ; 70(3) : 402-5.

◆ 症例報告

- 1) 和田拓也, 種市尋宙, 荒井美穂, 中林玄一, 足立雄一. high-flow nasal cannula 療法下に航空搬送を行った重症咽頭軟化症の乳児例. *救急医学.* 2017 Mar ; 41(3) : 364-8.
- 2) 寺下新太郎, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 足立雄一, 藤田修平, 中西敏雄, 市田蒔子. Williams 症候群に特徴的な心血管病変のみを有した ELN 遺伝子異常症. *日小児会誌.* 2017 Jul ; 121(7) : 1179-83.
- 3) 竇田真也, 平岩明子, 田中朋美, 板澤寿子, 足立雄一. 閉塞性睡眠時無呼吸が疑われた睡眠時遊行症の Down 症候群の 1 例. *日小児呼吸器会誌.* 2017 Jun ; 28(1) : 3-8.

- 4) 坂田奈緒, 橋本郁夫, 柴田 幸, 金田 尚, 田中朋美, 足立雄一. 新生児期より典型的な臨床症状を呈し早期診断が可能であった皮膚形成異常を伴った中隔視神経異形成症の1例. 小児科臨床. 2017 May ; 70(5) : 679-84.

◆ 総説

- 1) 足立雄一. 小児アレルギーのトピックス 境と小児のアレルギー. 日本小児科医学会会報. 2017 ; 54 : 32-4.
- 2) 足立雄一. 小児気管支喘息のフェノタイプ. 小児科臨床. 2017 ; 70 : 2041-5.
- 3) 足立雄一. 保育現場での食物アレルギー児への対応. 保育と保健. 2017 Jan ; 23(1) : 26-8.
- 4) 足立雄一. 子どもと大気環境と子どものアレルギー. 子どもの健康科学. 2017 Jan ; 16(1) : 7-11.
- 5) 足立雄一. 小児喘息のフェノタイプ. アレルギー. 2017 Jan ; 66(1) : 1-8.
- 6) 足立雄一. 肥満と小児喘息. アレルギー. 2017 Aug ; 66(8) : 977-83.
- 7) 足立雄一. 乳幼児喘鳴のフェノタイプ分類. 小児内科. 2017 Jan ; 49(1) : 43-6.
- 8) 足立雄一. アレルギーからみた呼吸器疾患. 日小児呼吸器会誌. 2017 Jun ; 28(1) : 28-32.
- 9) 足立雄一. アカデミックスキルを磨く. 査読のポイント. 日小児アレルギー会誌. 2017 ; 15 : 408-11.
- 10) 足立雄一. 乳幼児の喘鳴の鑑別と治療. 小児耳鼻. 2017 ; 38 : 326-9.
- 11) 種市尋宙. 小児救急から見た保育施設の危機管理. 保育と保健. 2017 Jan ; 23(1) : 29-31.
- 12) 種市尋宙. 【徴候から見抜け!小児救急疾患 さえておきたい各徴候の病態と対応スキル】嘔吐. Jmed mook. 2017 ; 52 : 101-9.
- 13) 種市尋宙. 小児重症心不全治療の現状と将来 こどもの脳死下臓器提供の現状と小児科医の役割. 日小児循環器会誌. 2017 ; 33(2) : 91-9.
- 14) 種市尋宙. 脳死とこどもの命と小児科医. 日本小児科医学会会報. 2017 ; 54 : 44-7.
- 15) 伊藤靖典. 消化管アレルギーのフェノタイプ・臨床像. 日小児アレルギー会誌. 2017 ; 31 : 1-6.
- 16) 伊藤靖典. 食物アレルギーの誘発症状-症度判定と対応-. 食物アレルギー研会誌. 2017 ; 17(2) : 102-9.
- 17) 伊藤靖典. 食物アレルギーの誘発症状の重症度評価とアナフィラキシーへの対応. 日小児難治喘息・アレルギー会誌. 2017 ; 15 : 1-7.
- 18) 伊藤靖典, 海老澤元宏. 食物アレルギーガイドライン2016 症状の重症度判定と対症療法. 日小児アレルギー会誌. 2017 ; 31 : 740-6.
- 19) 西田直徳. ウイルス感染症-最近の動向・トピックス 国内で話題の感染症-診断と治療 ヒトコロナウイルス. 小児内科. 2017 ; 49(11) : 1659-63.
- 20) 小澤綾佳, 市田路子. 妊娠・分娩時の血行動態を含む母体の変化. Heart View. 2017 ; 21 : 26-30.

◆ 学会報告

- 1) Morikawa EK, Yoshida K, Sasaki M, Adachi Y, Odajima H, Saito H, Akasawa A. Decrease in the Prevalence of Wheeze and Eczema Among Japanese Children: Findings from a Nation-Wide Survey in 2005, 2008, and 2015. 73th Annual Meeting of American Academy of Allergy, Asthma and Clinical Immunology; 2017 Mar 3-6; Atlanta, USA.
- 2) Itazawa T, Hosoki K, Sur S. Cat Dander Extract Directly Stimulates B Cell to Induce Class Switch. 73th Annual Meeting of American Academy of Allergy, Asthma and Clinical Immunology; 2017 Mar 3-6; Atlanta, USA.
- 3) Hosoki K, Itazawa T, Boldogh I, Sur S. Sting Regulates Innate and Allergic Airway Inflammation. 72th Annual Meeting of American Academy of Allergy, Asthma and Clinical Immunology; 2017 Mar 3-6; Atlanta, USA.
- 4) Ichida F. The Zebras in Pediatric Cardiology. A National Registry of Rare Cardiac Disease in Children. The 51th Annual Meeting of AEPC; 2017 Mar 30; Lyon, France. (Invited lecture)
- 5) Hirono K, Hata Y, Ozawa S, Wang C, Toda T, Momoi N, Inuzuka R, Hiroki N, Sakaguchi H, Kurosaki K, Okabe M, Miyao N, Nakaoka H, Ibuki K, Saito K, Nishida N, Ichida F. Phenotype-Genotype correlations in the fetal patients with left ventricular noncompaction. The 13th Japan-China-Korea Pediatric Heart Forum with Asian Pacific Symposium; 2017 Jul 9; Hamamatsu.
- 6) Kanatani TK, Kameda T, Okubo A, Tohno S, Adachi Y, Hamazaki K, Inadera H, Onishi K, Kurozawa Y, Nakayama T. The effects of Asian dust for allergic symptoms may be partly attributed to PAH-quinone, secondarily formed on the dust surface – Observational study in 3 regions in Japan. 29th Annual Scientific Conference of the International Society of Environmental Epidemiology; 2017 Sep 24-28; Sydney, Australia.
- 7) Kanatani TK, Adachi Y, Hamazaki K, Inadera H, Onishi K, Kurozawa Y, Nakayama T. The effect of Asian dust on infants' nose, eyes and respiratory symptoms. 29th Annual Scientific Conference of the International Society of Environmental Epidemiology;

2017 Sep 24-28; Sydney, Australia.

- 8) Ichida F. Clinical and molecular mechanism of left ventricular noncompaction. Scientific sessions of AHA; 2017 Nov 14; Anaheim, USA. (Invited lecture)
- 9) 仲岡佐智子, 久保勝之, 和田拓也, 田中朋美, 種市尋宙, 足立雄一. マイコプラズマ感染後に急性小脳失調症を来した1例. 第71回日本小児神経学会北陸地方会; 2017 Feb 5; 金沢.
- 10) 小澤綾佳, 仲岡英幸, 齋藤和由, 廣野恵一, 市田蒔子, 猪又智実, 米田 哲, 芳村直樹. 胎児期に診断し手術介入を選択したが、結果救命できなかつた三尖弁閉鎖、肺動脈閉鎖、心室中隔欠損、主要体肺側副動脈 (MAPCA) に両肺の先天性肺気道奇形 (CPAM) が合併した一例. 第23回日本胎児心臓病学会; 2017 Mar 3-4; 東京.
- 11) 種市尋宙. メーリングリストを利用した集団災害時における緊急医療情報管理システムの考察. 第44回日本集中治療医学会; 2017 Mar 9-11; 札幌.
- 12) 市田蒔子. 特別講演 心筋緻密化障害の臨床～症例報告から遺伝子解析まで20年間の研究から見えたもの～. 第316回日本小児科学会北陸地方会; 2017 Mar 12; 富山.
- 13) 八木宏子, 小澤綾佳, 仲岡英幸, 齋藤和由, 廣野恵一, 市田蒔子. ばち指を契機に発見された肺動静脈瘻の1例. 第316回日本小児科学会北陸地方会; 2017 Mar 12; 富山.
- 14) 長岡貢秀, 西田圭吾, 伊良部仁, 谷口千尋, 細野由似子, 上野和之, 嶋尾綾子, 東山弘幸, 藤田修平, 二谷 武, 五十嵐登, 畑崎喜芳, 釣 浩之, 西田直徳, 中坪久乃, 野村恵子. 破碎赤血球・貧血を認め、VitB12吸収障害による巨赤芽球性貧血と診断した短腸症候群の一例. 第316回日本小児科学会北陸地方会; 2017 Mar 12; 富山.
- 15) 太田安孝, 西田直徳, 中坪久乃, 野村恵子, 足立雄一, 濱島 丈, 笹原正清. 肉芽腫様病変を伴い、自然退縮と再増大を認めた縦隔セミノーマの一例. 第316回日本小児科学会北陸地方会; 2017 Mar 12; 富山.
- 16) 廣野恵一. 会長特別企画「循環器領域難治性稀少疾患の克服にむけて」Left Ventricular Non-compaction. 第81回日本循環器学会学術集会; 2017 Mar 17-19; 金沢.
- 17) 廣野恵一, 市田蒔子. 「ガイドライン解説3」2014-2015年度活動 学校心臓検診のガイドライン 4. 心筋症・心筋炎の管理. 第81回日本循環器学会学術集会; 2017 Mar 17-19; 金沢.
- 18) 青木正哉, 鈴木陽子, 仲岡英幸, 齋藤和由, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田蒔子, 江本憲昭, 芳村直樹. Endothelin-1 plays an important role in the Fontan circulation. 第81回日本循環器学会学術集会; 2017 Mar 17-19; 金沢.
- 19) 種市尋宙. シンポジウム こどもの薬 適正使用、安全性と添付文書のはざ間で こどもに対する OTC 医薬品適正使用下にて発症したオピオイド中毒. 第120回日本小児科学会; 2017 Apr 14-16; 東京.
- 20) 種市尋宙. シンポジウム 小児心臓移植の国際シンポジウム 日本における子どもの脳死と心臓移植. 第120回日本小児科学会; 2017 Apr 14-16; 東京.
- 21) 種市尋宙, 八木信一, 岡田俊則. ワクチン接種を行わない家族たちへのアプローチ～講演会開催とアンケート結果の解析を通して～. 第120回日本小児科学会; 2017 Apr 14-16; 東京.
- 22) 市田蒔子. 特別企画「先輩に学ぶキャリアの積み方・活かし方」地域医療を支える女性医師の活躍を支援する富山大学の試み. 第120回日本小児科学会; 2017 Apr 14-16; 東京.
- 23) 市田蒔子. 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「心筋緻密化障害の分子遺伝医学」. 第120回日本小児科学会; 2017 Apr 14-16; 東京.
- 24) 伊藤靖典. シンポジウム「食物アレルギーガイドライン2016: 症状の重症度判定と対処療法ーアドレナリンと併用禁忌薬についてー」. 第120回日本小児科学会; 2017 Apr 14-16; 東京.
- 25) 和田拓也, 伊藤靖典, 中林玄一, 足立陽子, 足立雄一. 食物アレルギーに対するエピペンの適正使用の評価. 第120回日本小児科学会; 2017 Apr 14-16; 東京.
- 26) 八木宏子, 種市尋宙, 和田拓也, 仲岡佐智子, 田中朋美, 足立雄一. 脳室腹腔シャントからの髄液採取によると考えられる腹腔内感染の1例. 第120回日本小児科学会; 2017 Apr 14-16; 東京.
- 27) 三浦 大, 鮎澤 衛, 池田和幸, 加藤太一, 小林 徹, 塩野淳子, 須田憲治, 津田悦子, 沼野藤人, 廣野恵一, 深澤隆治, 前田 潤, 三谷義英, 脇 研自. 冠動脈瘤をとまなう川崎病患者のレジストリ研究. 第120回日本小児科学会; 2017 Apr 14-16; 東京.
- 28) 足立雄一. ランチョンセミナー「乳幼児の喘鳴の鑑別と治療」. 第12回日本小児耳鼻咽喉科学会; 2017 Jun 2-3; 宇都宮.
- 29) 伊藤靖典, 岡部美恵, 和田拓也, 中林玄一, 足立陽子, 足立雄一. アレルギー性鼻炎が呼気一酸化窒素測定に与えるインパクト. 第12回日本小児耳鼻咽喉科学会; 2017 Jun 2-3; 宇都宮.
- 30) 足立雄一. 特別企画1「北陸からの発信 小児アレルギーのトピックス: 環境と小児のアレルギー」. 第28回日本小

児科医会総会フォーラム；2017 Jun 10-11；富山。

- 31) 八木信一, 五十嵐登, 村上巧啓, 才田耕基, 小栗絢子, 嶋尾 智, 種市尋宙. 富山県における高度の医療的ニーズの高い障害児者への支援体制へむけてー医療情報ネットワーク構築にむけてー. 第 28 回日本小児科医会総会フォーラム；2017 Jun 10-11；富山.
- 32) 八木信一, 五十嵐登, 村上美也子, 村上巧啓, 尾上洋一, 岡部 敬, 才田耕基, 嶋尾 智, 種市尋宙. 富山市における地域小児科医と初期救急診療体制について. 第 28 回日本小児科医会総会フォーラム；2017 Jun 10-11；富山.
- 33) 種市尋宙. 教育セミナー「ワクチン接種を躊躇する家族たち」. 第 28 回日本小児科医会総会フォーラム；2017 Jun 10-11；富山.
- 34) 高瀬菜々子, 五十嵐登, 種市尋宙, 大塚直哉, 安川久美, 本田隆文, 林 北見, 濱田洋通, 高梨潤一. 頭部外傷により bright tree appearance を呈した症例の検討. 第 59 回日本小児神経学会学術集会；2017 Jun 15-17；大阪.
- 35) 平岩明子, 田中朋美, 宮 一志, 松井三枝, 市田落子, 足立雄一. 先天性心疾患児の乳幼児の発達指数と学童期の知能指数・学習支援の有無は相関する. 第 59 回日本小児神経学会学術集会；2017 Jun 15-17；大阪.
- 36) 伊藤靖典, 足立雄一. シンポジウム「新生児・乳児消化管アレルギー：新生児乳児消化管アレルギーの負荷試験施行時の経時的サイトカインプロファイル」. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会；2017 Jun 16-18；東京.
- 37) 和田拓也, 伊藤靖典, 中林玄一, 足立陽子, 足立雄一. アドレナリン自己注射（エピペン®）を使用する適切なタイミングの理解度および手技能力の調査. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会；2017 Jun 16-18；東京.
- 38) 山元純子, 渡辺祐紀, 淵澤竜也, 伊藤靖典, 足立雄一. シイタケとホウレンソウによる食物依存性運動誘発アナフィラキシー（FDEIA）の一例. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会；2017 Jun 16-18；東京.
- 39) Kanatani K, Kameda T, Adachi Y, Hamazaki K, Kurozawa Y, Onishi K, Nakayama T. The combined effects of Asian dust and PAH-quinone on allergic symptoms in pregnant women. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会；2017 Jun 16-18；東京. (Best Presentation Award)
- 40) 種市尋宙. 地方大学における小児救急. 第 31 回日本小児救急医学会；2017 Jun 23-25；東京.
- 41) 和田優子, 堀江貞志, 和田拓也, 田中朋美, 伊藤靖典, 種市尋宙, 足立雄一. 在宅療養中に横紋筋融解症・急性腎不全を発症した重症心身障害児（者）の 1 例. 第 38 回日本小児科学会富山地方会；2017 Jul 2；富山.
- 42) 作村直人, 福田正基, 山田恵子, 小西道雄, 小澤綾佳, 仲岡英幸, 廣野恵一, 市田落子, 芳村直樹. 高血圧を契機に診断された 14 歳女児の大動脈弓離断の 1 例. 第 38 回日本小児科学会富山地方会；2017 Jul 2；富山.
- 43) 池野友基, 青木正哉, 芳村直樹, 仲岡英幸, 齋藤和由, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田落子. 二心室形態の三尖弁閉鎖不全に対する三尖弁形成術. 第 38 回日本小児科学会富山地方会；2017 Jul 2；富山.
- 44) 市田落子. 高尾賞受賞記念講演「心筋緻密化障害 症例報告から遺伝子解析まで 20 年間の研究から見えたもの」. 第 53 回日本小児循環器学会；2017 Jul 7-9；浜松.
- 45) 廣野恵一. 教育セミナー ここまで知っておきたい心筋症：「1. 解剖から分子医学まで」. 第 53 回日本小児循環器学会；2017 Jul 7-9；浜松.
- 46) 齋藤和由, 廣野恵一, 岡部真子, 宮尾成明, 小澤綾佳, 市田落子. V407I-BMP10 変異は心筋の分化および増殖を障害し、左室心筋緻密化障害の原因となるかもしれない. 第 53 回日本小児循環器学会；2017 Jul 7-9；浜松.
- 47) 仲岡英幸, 岡部真子, 宮尾成明, 齋藤和由, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田落子, 倉橋瀬那, 山本 健, 荒井一旭, 犀藤友美, 澁谷尚希, 長濱航永, 伊藤貞則, 森 光一. 心臓 MRI を用いた左室心筋緻密化障害（LVNC）の心室機能解析. 第 53 回日本小児循環器学会；2017 Jul 7-9；浜松.
- 48) 岡部真子, 宮尾成明, 齋藤和由, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田落子, 鳥塚大介, 青木正哉, 芳村直樹. 川崎病罹患後にペースメーカー心室閾値の上昇を認めた三尖弁閉鎖・Fontan 術後の洞不全症候群の 1 例. 第 53 回日本小児循環器学会；2017 Jul 7-9；浜松.
- 49) 宮尾成明, 岡部真子, 仲岡英幸, 齋藤和由, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田落子. 小児慢性特定疾病レボジトリーに基づくアンケート結果からみた左室心筋緻密化障害の臨床像. 第 53 回日本小児循環器学会；2017 Jul 7-9；浜松.
- 50) 足立陽子, 和田拓也, 伊藤靖典, 中林玄一, 板澤寿子, 足立雄一. 小児におけるグルパール 19S による小麦アレルギーの経過：成人例と比較して. 第 41 回日本小児皮膚科学会；2017 Jul 8-9；福井.
- 51) 伊藤靖典, 和田拓也, 中林玄一, 板澤寿子, 足立陽子, 足立雄一. 最重症小麦アレルギー患者に対する短期入院経口免疫療法導入の試み. 第 34 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会；2017 Jul 22-23；大津.
- 52) 足立陽子, 伊藤靖典, 和田拓也, 中林玄一, 板澤寿子, 足立雄一. プリックテストで原因を確定できたナッツアナフィラキシーの 2 症例. 第 34 回日本小児難治喘息アレルギー疾患学会；2017 Jul 22-23；大津.
- 53) 長岡貢秀, 宮尾成明, 齋藤和由, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田落子, 足立雄一. 気管狭窄による繰り返す気道感染症・

- 無気肺に対し、NIPPV 導入で入院の頻度が減少し、病状の改善を見た一例。第 53 回中部日本小児科学会；2017 Aug 20；金沢。
- 54) 八木信一，才田耕基，嶋尾 智，堀川慎二郎，種市尋宙。第 27 回日本外来小児科学会；2017 Sep 2-3；三重。
- 55) 小澤綾佳，齋藤 悠，宮尾成明，齋藤和由，廣野恵一，市田蒔子，青木正哉，芳村直樹。22q11.2 欠失症候群に合併したファロー四徴症型肺動脈弁欠損、左肺動脈孤立症の一例。第 45 回北陸小児循環器学会；2017 Sep 9；金沢。
- 56) 八木信一，種市尋宙，松澤純子，松田 瞳，林佳奈子，高木園美，桶本千史。富山医療圏における小児医療的ケア実習研修会の充実にむけての取り組みと富山県における重症心身障害児（者）への地域支援体制構築について。第 43 回重症心身障害児学会；2017 Sep 29-30；仙台。
- 57) 小澤綾佳，岡部真子，宮尾成明，齋藤和由，廣野恵一，市田蒔子，青木正哉，芳村直樹。右室低形成と心室中部閉塞性肥大型心筋症を合併した小児の一例。第 26 回日本小児心筋疾患学会；2017 Oct 14；倉敷。
- 58) 廣野恵一，酒井武彦，小澤綾佳，畑由紀子，西田直徳，岡部真子，宮尾成明，齋藤和由，芳村直樹，西田尚樹，市田蒔子。MYH7 遺伝子変異と CD36 遺伝子変異が見いだされた心筋緻密化障害の一例。第 26 回日本小児心筋疾患学会；2017 Oct 14；倉敷。
- 59) 岡部真子，廣野恵一，宮尾成明，仲岡英幸，齋藤和由，小澤綾佳，市田蒔子，木下耕史，高崎一朗。川崎病急性期における long noncoding RNA の発現解析。第 37 回日本川崎病学会・学術集会；2017 Oct 27-28；東京。
- 60) 勝部康弘，今中恭子，武田充人，阿部 淳，小林 徹，益田博司，大熊喜彰，深澤隆治，高月晋一，加藤太一，三谷義英，廣野恵一，池田和幸，吉兼由佳子，須田憲治，永田 弾，山村健一郎，佐地 勉，日本川崎病学会川崎病バイオマーカー小委員会。川崎病バイオマーカーのエビデンス分類。第 37 回日本川崎病学会・学術集会；2017 Oct 27-28；東京。
- 61) 勝部康弘，今中恭子，武田充人，阿部 淳，小林 徹，益田博司，大熊喜彰，深澤隆治，高月晋一，加藤太一，三谷義英，廣野恵一，池田和幸，吉兼由佳子，須田憲治，永田 弾，山村健一郎，佐地 勉，日本川崎病学会川崎病バイオマーカー小委員会。テネイシン C、ペントラキシン 3、腫瘍壊死因子による免疫グロブリン大量療法への不応例予測の可否 - 多施設共同研究 -。第 37 回日本川崎病学会・学術集会；2017 Oct 27-28；東京。
- 62) 三浦 大，鮎澤 衛，池田和幸，加藤太一，小林 徹，塩野淳子，須田憲治，津田悦子，沼野藤人，廣野恵一，深澤隆治，前田 潤，三谷義英，脇 研自。冠動脈瘤をともなる川崎病患者のレジストリ研究計画。第 37 回日本川崎病学会・学術集会；2017 Oct 27-28；東京。
- 63) 古野憲司，名西悦郎，小野山さかの，水野由美，神園淳司，中谷圭吾，大野拓郎，脇 研自，今井祐喜，篠木敏彦，西村真二，土井大人，波多江健，長友雄作，大淵典子，菅沼栄介，市田蒔子，宮本辰樹，篠原 修，吉田史則，山口賢一郎，加藤太一，中島康貴，西尾壽乗，倉岡彩子，原 寿郎。バイオフィルム制御薬クラリスロマイシンの川崎病再燃抑制効果に関する検証的試験 - 多施設共同ランダム化比較第 3 相試験。第 37 回日本川崎病学会・学術集会；2017 Oct 27-28；東京。
- 64) 金井貴志，竹下誠一郎，川村陽一，木下恵司，中谷圭吾，岩島 覚，滝澤裕司，廣野恵一，森 一越，吉田裕輔，野々山恵章。好中球/リンパ球比、血小板/リンパ球比による IVIG 不応の予測に関する多施設共同研究。第 37 回日本川崎病学会・学術集会；2017 Oct 27-28；東京。
- 65) 足立陽子，樋口 収，中林玄一，和田拓也，伊藤靖典，板澤寿子，足立雄一，市丸智浩，今井文英。小児の気道異物事故予防に関する母親の知識に影響を与える因子。第 50 回日本小児呼吸器学会；2017 Nov 10-11；東京。
- 66) 八木信一，足立雄一，米田哲也，小渕正次，藤田修平。富山市の地域クリニックにおける乳幼児の呼吸器ウイルス学的調査 第 2 報。第 50 回日本小児呼吸器学会；2017 Nov 10-11；東京。
- 67) 廣野恵一，酒井武彦，小澤綾佳，畑由紀子，西田直徳，岡部真子，宮尾成明，齋藤和由，芳村直樹，西田尚樹，市田蒔子。A novel MYH7 and CD36 gene variants in a fetus with left ventricular noncompaction; crosstalk between beta myosin heavy chain and fatty acid translocase deteriorates heart failure after surgical intervention. 日本人類遺伝学会第 62 回大会；2017 Nov 15-18；神戸。
- 68) 伊藤靖典。教育セミナー「小児気管支喘息治療・管理ガイドライン 2017～薬物療法のポイント：長期管理の薬物療法の改訂～何が変わったのか、変えたのか？～」。第 54 回日本小児アレルギー学会；2017 Nov 18-19；宇都宮。
- 69) 伊藤靖典，滝沢琢巳，足立雄一。シンポジウム「JPGL2017 改訂版 キーエッセンス：長期管理に関する薬物療法」。第 54 回日本小児アレルギー学会；2017 Nov 18-19；宇都宮。
- 70) 足立陽子，和田拓也，伊藤靖典，板澤寿子，足立雄一。「保育所におけるアレルギー対応ガイドライン」後 5 年間の富山県内の保育施設における除去食対応の変化。第 54 回日本小児アレルギー学会；2017 Nov 18-19；宇都宮。
- 71) 伊藤靖典，下村真毅，木村光明，足立雄一。Food protein induced enterocolitis syndrome (FPIES) の負荷試験施行時の

経時的サイトカインプロファイル. 第 54 回日本小児アレルギー学会; 2017 Nov 18-19; 宇都宮. (優秀演題賞)

- 72) 和田拓也, 伊藤靖典, 足立陽子, 中林玄一, 樋口 収, 淵澤竜也, 山元純子, 村上巧啓, 高尾 幹, 足立雄一. エピペン使用のタイミングの理解度に関する調査～1 年後の評価～. 第 54 回日本小児アレルギー学会; 2017 Nov 18-19; 宇都宮.
- 73) 松野正知, 五十嵐隆夫, 足立雄一. 臨床的治癒に至った喘息小児例における気道過敏性・呼吸機能の検討. 第 54 回日本小児アレルギー学会; 2017 Nov 18-19; 宇都宮. (最優秀演題賞)
- 74) 下村真毅, 伊藤靖典, 田中大喜, 目黒敬章, 木村光明. Food protein induced enterocolitis syndrome (FPIES) における食物負荷試験施行時の末梢血好中球数と血清コルチゾールについての検討. 第 54 回日本小児アレルギー学会; 2017 Nov 18-19; 宇都宮.
- 75) 廣野恵一, 宮尾成明, 岡部真子, 齋藤和由, 小澤綾佳, 市田落子, 畑由紀子, 西田尚樹. 会長要望演題「小児心筋疾患と不整脈」. 第 22 回日本小児心電学会学術集会; 2017 Nov 24-25; 徳島.
- 76) 藤田修平, 畑崎喜芳, 廣野恵一, 市田落子, 津幡眞一, 橋本郁夫, 鈴木伸治, 西谷 泰, 吉山 泉. QT 計測ソフトを用いた学校心臓検診における QT 延長症候群の検出の有用性. 第 22 回日本小児心電学会学術集会; 2017 Nov 24-25; 徳島.
- 77) 齊藤 悠, 野村恵子, 釣 浩之, 足立雄一, 川崎裕香子, 吉田丈俊, 福田香織, 在田幸太郎. 血友病 B 保因者妊婦の出産経験 一産婦人科, 血液内科, 小児科, 麻酔科, 薬剤部による連携. 第 321 回日本小児科学会北陸地方会; 2017 Dec 10; 金沢.

◆ その他

- 1) 足立雄一. 巻頭言「アレルギー診療におけるコペルニクスの転回」. アレルギー・免疫. 2017; 24: 709.
- 2) 足立雄一. 最近のアレルゲン免疫療法. 富山県小児科医会報. 2017; 61: 8-9.
- 3) 足立雄一, 足立陽子, 板澤寿子, 伊藤靖典, 和田拓也. 舌下免疫療法一施設紹介 富山大学附属病院小児科アレルギーグループ「小児への舌下免疫療法への取り組み」. 医薬の門. 2017; 57: 279.
- 4) 足立雄一, 五十嵐隆夫. コラム「喘息とウイルス感染」. 小児内科. 2017; 49: 1594.
- 5) 足立雄一. 「小児喘息 発症から予後まで」. The 2nd Expert Meeting for Adult and Child Asthma; 2017 Jan 21; 大阪.
- 6) 足立雄一. 講演「学校における食物アレルギー・アナフィラキシー対応について」. 平成 28 年度学校保健総合支援事業「学校保健講習会」; 2017 Feb 13; 富山.
- 7) 足立雄一. 講演「PM2.5 のぜん息児・ぜん息児への影響とその対策について」. 平成 28 年度大気環境対策セミナー～PM2.5 の現状と今後の展望について; 2017 Mar 16; 東京.
- 8) 足立雄一. 小児気管支喘息 (急性発作・長期管理). 第 11 回相模原セミナー; 2017 Aug 4-6; 横浜.
- 9) 足立雄一. 講演「アレルギー性鼻炎 最新の治療～舌下免疫療法を含めて～: ダニアレルギー」. アレルギー疾患市民公開講座; 2017 Mar 27; 富山.
- 10) 足立雄一. 講演「保育の場におけるアレルギー疾患への対応～基礎知識を理解し、アレルギー児への対応力を高める～」. 富山市保育所アレルギー対応研修会; 2017 Jun 24; 富山.
- 11) 足立雄一. 講演「アレルギーの根本治療: 免疫療法とは」. 富山大学サテライト講座; 2017 Jul 1; 富山.
- 12) 足立雄一. 講演「最新の免疫療法」. 富山市小児科医会 (三木会) 講演会; 2017 Jul 20; 富山.
- 13) 足立雄一. 講演「学校における食物アレルギー対応について」. 魚津市学校保健会講演会; 2017 Aug 21; 魚津.
- 14) 足立雄一. 特別講演「小児喘息のフェノタイプ・エンドタイプ」. 第 16 回ちば喘息セミナー; 2017 Sep 1; 千葉.
- 15) 足立雄一. 特別講演「小児喘息をフェノタイプから診る」. 第 35 回滋賀県小児アレルギー研究会; 2017 Sep 2; 滋賀.
- 16) 足立雄一. 特別講演「食物アレルギー～その予防と治療～」. 富山県民カレッジ; 2017 Sep 8; 富山.
- 17) 足立雄一. 講演「アレルギーの基本から災害への備えまで: 災害とアレルギー」. 一般社団法人 日本家族計画協会主催「小児アレルギーを学ぶセミナー」; 2017 Sep 23; 東京.
- 18) 足立雄一. 講演「アレルギーの基本から災害への備えまで: 災害とアレルギー」. 一般社団法人 日本家族計画協会主催「小児アレルギーを学ぶセミナー」; 2017 Oct 14; 大阪.
- 19) 足立雄一. 講演「小児喘息における適切な治療効果の評価」. 第 37 回六甲カンファレンス; 2017 Oct 21-22; 大阪.
- 20) 足立雄一. 講演「小児のアレルギー性鼻炎に対する舌下免疫療法」. 第 90 回富山県耳鼻咽喉科臨床研究会; 2017 Oct 23; 富山.
- 21) 足立雄一. 講演「どんどん増えるアレルギー ～その理由と対応～」. 富山県生涯学習カレッジ高岡地区センター; 2017 Nov 8; 高岡.

- 22) 足立雄一. 講演「小児喘息の標準治療」. IgE eXpert SUMMIT Japan for Pediatrics 2017 ; 2017 Nov 26 ; 東京.
- 23) 足立雄一. 特別講演「どんどん増える食物アレルギー～原因と対策について～」. 南砺市民大学 緑の里講座; 2017 Dec 14 ; 南砺.
- 24) 足立雄一. イブニングシンポジウム「喘息治療戦略～小児から成人まで～: 小児喘息の診断・治療」. 第4回日本アレルギー学会総合アレルギー講習会 ; 2017 Dec 16-17 ; 横浜.
- 25) 足立雄一. 小児喘息の基本知識から最新情報まで: 小児喘息の長期管理 (ベーシック). 第4回日本アレルギー学会総合アレルギー講習会 ; 2017 Dec 16-17 ; 横浜.
- 26) 野村恵子. 小児がん患者への教育支援. 平成 28 年度高岡市学校保健研究報告会・学校保健講演会 ; 2017 Jan 26 ; 高岡.
- 27) 野村恵子. パネルディスカッション「今知ってほしい緩和ケアのこと」. 緩和ケア市民公開講座 ; 2017 Feb 19 ; 富山.
- 28) 野村恵子. 半減期延長製剤血友病 A 患者への投与経験. 第 2 回北陸血友病セミナー ; 2017 Apr 1 ; 金沢.
- 29) 野村恵子. 「富山県における小児がんへのとりくみ」. 平成 29 年度小児がん講演会 ; 2017 Aug 6 ; 富山.
- 30) 野村恵子. 特別講演「学校健診で見つかった血液疾患」. 富山県小児科フォーラム ; 2017 Nov 16 ; 富山.
- 31) 板澤寿子. シンポジウム「小児ドナーのご家族の思い」. 徳島県臓器移植普及推進月間公開シンポジウム ; 2017 Oct 15 ; 徳島.
- 32) 板澤寿子, 和田拓也, 伊藤靖典, 足立陽子, 細木興亜, Sur Sunjiv, 足立雄一. マウス B 細胞における Myd88 シグナル依存性 IgE クラススイッチの検討. 第 44 回北陸アレルギー研究会 ; 2017 Dec 2 ; 金沢. (優秀演題賞)
- 33) 板澤寿子, 伊藤靖典. 実技「呼気 NO」. 第 4 回日本アレルギー学会総合アレルギー講習会 ; 2017 Dec 16-17 ; 横浜.
- 34) 種市尋宙, 竹内保男. 乳児に対する心肺蘇生法指導ツールと実習. 平成 28 年度保健師等救急蘇生法指導者講習会プログラム ; 2017 Jan 19 ; 東京.
- 35) 種市尋宙, 今井一徳. 母子保健と救急蘇生法指導 (心停止予防・事故予防含む). 平成 28 年度保健師等救急蘇生法指導者講習会プログラム ; 2017 Jan 19 ; 東京.
- 36) 種市尋宙. わが国の小児脳死下臓器提供と海外渡航移植. エクステンションコース (国立循環器病研究センター) ; 2017 Feb 11 ; 大阪.
- 37) 種市尋宙. 講演「こどもの脳死下臓器提供と終末期医療」. 熊本赤十字病院院内講習会 ; 2017 Feb 14 ; 熊本.
- 38) 種市尋宙. 講演「子どもの脳死下臓器提供と終末期医療」. 福井県臓器移植普及推進連絡協議会 ; 2017 Feb 22 ; 福井.
- 39) 種市尋宙, 岡田俊則, 八木信一. ワクチン接種を行わない家族たちへのアプローチ～講演会開催とアンケート結果の解析を通して～. 第 103 回富山県立中央病院病診連携会 ; 2017 Feb 23 ; 富山.
- 40) 種市尋宙. 講演「6 歳未満脳死下臓器提供の経験から考える選択肢提示の意義」. 新潟大学院内研修会 ; 2017 Mar 13 ; 新潟.
- 41) 種市尋宙. 脳死・心停止ドナー候補者発生施設における対応. 平成 29 年度 臓器移植における基礎知識と看護実践 ; 2017 May 11 ; 東京.
- 42) 種市尋宙, 村上将啓, 草開祥平, 田中朋美, 足立雄一. 致死量を摂取した小児エチレングリコール中毒におけるホメピゾールと血液透析の併用療法. 第 23 回北陸小児救急・集中治療研究会 ; 2017 May 13 ; 金沢.
- 43) 種市尋宙. こどもの心肺蘇生. 富山県リハビリテーション病院院内研修会 ; 2017 Jun 26, 30 ; 富山.
- 44) 種市尋宙. 講演「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 ; 2017 Jul 2 ; 千葉.
- 45) 種市尋宙. 講演「こどもの脳死下臓器提供と終末期医療」. 四国こどもとおとなの医療センター院内講演会 ; 2017 Jul 10 ; 香川.
- 46) 種市尋宙. 厚生労働省作業班参考人講演「こどもの臓器提供」. 第 2 回小児からの臓器提供に関する作業班 ; 2017 Aug 2 ; 東京.
- 47) 種市尋宙. 乳幼児の緊急時対応～子どもの生命を救うために必要な知識と技術を習得しよう～. 第 22 回高度専門看護教育講座研修会 ; 2017 Oct 14 ; 富山.
- 48) 種市尋宙. 小学校入学前の子どもの健康管理について～気をつけたい感染症と予防接種～. 富山県小児科医会「おしえてドクター」 ; 2017 Oct 15 ; 富山.
- 49) 種市尋宙. 講演「こどもの脳死下臓器提供の現状とその意義」. JA 秋田厚生連平鹿総合病院院内講演会 ; 2017 Oct 16 ; 秋田.
- 50) 種市尋宙, 田中朋美, 足立雄一. なぜ子どものコデイン投与は禁忌になったのか～当科で経験したオピオイド中毒の事例と CYP2D6～. 第 24 回北陸小児救急・集中治療研究会 ; 2017 Nov 4 ; 金沢.

- 51) 種市尋宙. ワクチン接種を躊躇する家族たち. 千葉市立海浜病院小児科勉強会 ; 2017 Nov 10 ; 千葉.
- 52) 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. 千葉市立海浜病院小児科勉強会 ; 2017 Nov 10 ; 千葉.
- 53) 種市尋宙. 小児救急における食物アレルギーと緊急時対応. 日本小児科学会小児救急市民公開フォーラム ; 2017 Nov 11 ; 千葉.
- 54) 種市尋宙. 予防接種を躊躇する家族たち. 前橋市小児科医会講演会 ; 2017 Nov 13 ; 前橋.
- 55) 種市尋宙. こどもの臓器提供と海外渡航移植. ～ドナーとレシピエント、それぞれの思い～. 第23回長野県腎移植推進公開講演会 ; 2017 Nov 19 ; 長野.
- 56) 種市尋宙. 予防接種を躊躇する家族たち. 石川県小児科医会秋季例会 ; 2017 Nov 26 ; 金沢.
- 57) 種市尋宙. 小児科系救急処置. 富山県消防学校救急科講義 ; 2017 Nov 30 ; 富山.
- 58) 種市尋宙, 八木信一. 日本小児科学会主催 小児診療初期対応 (JPLS) コースを開催して. 日本小児科医会会報. 2017 ; 54 : 133-4.
- 59) 種市尋宙. 看取ってきたこどもたちから教えてもらったこと. 臓器の移植に関する法律施行 20 周年記念誌. 2017 Oct : 18.
- 60) 種市尋宙. 医療監修「ベッドで寝ていた少年が「溺れて」死亡!」. フジテレビ 世界の何だコレ!?ミステリー. 2017 May 24.
- 61) 種市尋宙. 医療監修「大人気ペットから感染! ?赤ちゃんに命の危機!」. フジテレビ 世界の何だコレ!?ミステリー. 2017 May 31.
- 62) 種市尋宙. 患者を生きる 腸管出血性大腸菌 5 情報編. 朝日新聞. 2017 Jan 27.
- 63) 種市尋宙. 移植はいま 法施行 20 年. 中日新聞. 2017 Jul 11.
- 64) 種市尋宙. 子どもの臓器提供. 朝日新聞. 2017 Nov 24.
- 65) 六車 崇, 問田千晶, 井上信明, 清水直樹, 神菌淳司, 新田雅彦, 太田邦雄, 種市尋宙, 黒澤寛史, 賀来典之, 榎本有希, 萩原佑亮, 野坂宜之. 「緊急度判定体系の市民への普及・利用促進ツールの開発」分担研究報告書. 総務省消防庁 平成 27・28 年度 消防防災科学技術研究推進制度 総括研究報告書「緊急度判定体系の市民への普及・利用促進ツールの開発」. 2017 : 54-7.
- 66) 廣野恵一. 「心臓病の最新治療」 : こどもの心臓病-早期発見と最新治療について. 富山大学附属病院循環器センター市民公開講座 ; 2017 Jun 3 ; 富山.
- 67) 廣野恵一. 冠動脈エコーハンズオンセミナー. 第 10 回北陸川崎病研究会 ; 2017 Dec 2 ; 金沢.
- 68) 伊藤靖典. シンポジウム「食物アレルギー診療の今後の展望: 重症度判定と対応」. 第 17 回食物アレルギー研究会 ; 2017 Feb 19 ; 東京.
- 69) 伊藤靖典. 学校 (園) における食物アレルギーの対応について. 富山市養護教諭講習会 ; 2017 Jun 6 ; 富山.
- 70) 伊藤靖典, 和田拓也, 岡部美恵, 板澤寿子, 足立陽子, 足立雄一. 気管支喘息児の呼気一酸化窒素濃度 (FeNO) にあたる因子の検討. 第 38 回富山免疫アレルギー研究会 ; 2017 Jun 8 ; 富山.
- 71) 伊藤靖典. アナフィラキシーの重症度判定と治療-症例を通じて学ぶ-. 研修医イブニングセミナー ; 2017 Sep 21 ; 富山.
- 72) 伊藤靖典. 食物アレルギーについて-緊急時の対応とエピペンの使い方-. 小矢部養護教諭講習会 ; 2017 Oct 31 ; 富山.
- 73) 伊藤靖典. 食物アレルギーとアナフィラキシーへの対応. 富山大学市民講座 2017 ; 2017 Nov 11 ; 富山.
- 74) 西田直徳, 釣 浩之, 野村恵子, 中坪久乃. ペグフィルグラスチムを使用した AYA 世代骨軟部腫瘍の症例経験. 第 18 回とやま血液セミナー ; 2017 Jul 14 ; 富山.
- 75) 和田拓也. 学校 (園) における食物アレルギーの対応について. 富山市養護教諭講習会 ; 2017 Jul 8 ; 富山.
- 76) 堀江貞志, 久保勝之, 仲岡佐智子, 和田拓也, 田中朋美, 種市尋宙, 足立雄一. マイコプラズマ感染症における神経症状の病態. 第 20 回富山小児感染免疫研究会 ; 2017 Sep 9 ; 富山.
- 77) 釣 浩之, 西田直徳, 中坪久乃, 野村恵子. 複雑核型を呈した急性分類不能型白血病の症例経験. 第 3 回北陸小児血液研究会 ; 2017 Jul 1 ; 金沢.
- 78) 宮尾成明, 岡部真子, 仲岡英幸, 齋藤和由, 小澤綾佳, 廣野恵一. 繰り返す蛋白漏出性胃腸症の治療に難渋している、三尖弁閉鎖、TCPC 術後の 1 例. 第 10 回郡山セミナー ; 2017 Apr 22 ; 郡山.
- 79) 宮尾成明, 岡部真子, 齋藤和由, 小澤綾佳, 廣野恵一. 多発性の巨大冠動脈瘤と末梢動脈瘤で遠隔期に発見された不全型川崎病について. 第 26 回小児循環器病カンファレンス ; 2017 Jul 1 ; 京都.

- 80) 宮尾成明, 岡部真子, 仲岡英幸, 齋藤和由, 小澤綾佳, 廣野恵一. 蛋白漏出性胃腸症を繰り返す三尖弁閉鎖、TCPC術後の1例. 第8回富山肺高血圧研究会; 2017 Jul 28; 富山.
- 81) 太田安孝, 西田直徳, 中坪久乃, 野村恵子, 本間崇浩, 濱島 丈, 笹原正清. 自然退縮後に再増大を認めた縦隔腫瘤の症例経験. 第45回北陸小児癌講演会; 2017 Feb 18; 金沢.
- 82) 久保勝之, 西田直徳, 仲岡佐智子, 和田拓也, 種市尋宙, 野村恵子, 足立雄一. 自己免疫性好中球減少症を合併した歌舞伎症候群の診療経験. 第6回北陸免疫不全症セミナー; 2017 Feb 17; 金沢.