

小児科学講座

Pediatrics

教授	足立 雄一	Yuichi Adachi
准教授	市田 蔭子	Fukiko Ichida
講師	野村 恵子	Keiko Nomura
講師	板澤 寿子	Toshiko Itazawa
助教	種市 尋宙	Hikomichi Taneichi
助教	中林 玄一	Motokazu Nakabayashi
助教	廣野 恵一	Keiichi Hirono
助教(前)	宮 一志	Kazushi Miya
助教	伊藤 靖典	Yasunori Ito
助教	西田 直徳	Naonori Nishida
医員	田仲 千秋	Chiaki Tanaka

◆ 著 書

- 1) 足立雄一. よくわかる子どもの喘鳴診療ガイド. 徳山研一編. 東京: 診断と治療社; 2015. 気道異物; p. 45-9.
- 2) 足立雄一. よくわかる子どもの喘鳴診療ガイド. 徳山研一編. 東京: 診断と治療社; 2015. 吸入療法; p. 111-7.
- 3) 足立雄一. よくわかる子どもの喘鳴診療ガイド. 徳山研一編. 東京: 診断と治療社; 2015. エキスパートアイズ: 2週間前にピーナッツを食べてむせた子どもが発熱と喘鳴を発症した場合、すぐ専門病院に紹介すべきか? ; p. 17.
- 4) 足立雄一. 今日の小児治療指針. 第16版. 大関武彦他編. 東京: 医学書院; 2015. 気管支喘息 発作の治療; p. 302-4.
- 5) 足立雄一. 気管支喘息とその周辺—最近の話題— 34th 六甲カンファレンス. 足立 満他編. 東京: ライフサイエンス出版; 2015. 小児軽症喘息におけるICS間欠投与の是非: CONの立場から; p. 7-9.
- 6) 足立雄一. 呼吸器疾患のピットフォール: 「呼吸」エッセンシャルズ. 福地義之助, 樫原 高編. 東京: 呼吸研究; 2015. 乳幼児喘息; p. 102-5.
- 7) 足立雄一. 今日の治療指針 2015. 福井次矢他総編集. 東京: 医学書院; 2015. 小児のかぜ症候群; p. 1288-9.
- 8) 市田蔭子. 今日の診断指針. 第7版. 金澤一郎, 永井良三総編集. 東京: 医学書院; 2015. 太鼓バチ指; p. 250-1.
- 9) 市田蔭子. 今日の小児治療指針. 第16版. 大関武彦他編. 東京: 医学書院; 2015. 心内膜線維弾性症; p. 525-6.
- 10) 市田蔭子. ネルソン小児科学. 原著第19版. 五十嵐隆他編. 東京: エルゼビア・ジャパン; 2015. 心筋と心膜の疾患; p. 1890-900.
- 11) 市田蔭子. 成人先天性心疾患パーフェクトガイド. 赤木禎二, 伊藤 浩編. 東京: 文光堂; 2015. 成人先天性心疾患の全身管理, 3, 精神・心理学的アプローチ; p. 252-5.
- 12) 市田蔭子. 今日の治療指針 2015. 福井次矢他総編集. 東京: 医学書院; 2015. 心疾患を持つ児童・生徒の学校管理下での取り扱い方; p. 1410-3.
- 13) 板澤寿子, 足立雄一. 小児科臨床ピクシス 5. 全訂新版. 五十嵐隆, 海老澤元宏編. 東京: 中山書店; 2015. 乳児喘息の長期管理; p. 110-3.
- 14) 板澤寿子. 今日の小児治療指針. 第16版. 大関武彦他編. 東京: 医学書院; 2015. 無気肺, 中葉症候群; p. 422-4.
- 15) 種市尋宙. 子どもをあずかる人のための救命マニュアル. 日本小児蘇生研究機構, 種市尋宙監修. 東京: 学研メディカル秀潤社; 2015. 95p.
- 16) 伊吹圭一郎, 市田蔭子. Annual review 循環器 2015. 小室一成, 佐地 勉他編. 東京: 中外医学社; 2015. 先天性心疾患児の脳循環とその後の小児期の高次機能発達; p. 248-57.
- 17) 伊吹圭一郎, 市田蔭子. ナースの小児科学. 改訂6版. 佐地 勉他編. 東京: 中外医学社; 2015. 先天性心疾患 大動脈弁狭窄, 大動脈縮窄症, アイゼンメンゲル症候群, ファロー四徴症, 大血管転位症; p. 391-4.
- 18) 樋口 収, 足立雄一. 呼吸器疾患のピットフォール: 「呼吸」エッセンシャルズ. 福地義之助, 樫原 高編. 東京: 呼吸研究; 2015. 小児における気道異物; p. 150-3.

◆ 原 著

- 1) 足立陽子, 岡部美恵, 板澤寿子, 伊藤靖典, 中林玄一, 淵澤竜也, 山元純子, 高尾 幹, 尾上洋一, 村上巧啓, 足立雄一. 保育施設における食物アレルギー児に対する食物除去対応の 10 年間の変化—富山県における平成 13 年度と 18 年度調査との比較—. 日小児アレルギー会誌. 2014 Dec ; 28(5) : 806-13. (2014 年未掲載分)
- 2) Sasaki M, Yoshida K, Adachi Y, Furukawa M, Itazawa T, Odajima H, Saito H, Akasawa A. Factors associated with asthma control in children: findings from a national web-based survey. *Pediatr Allergy Immunol*. 2014 Dec; 25(8): 804-9.
- 3) Hirono K, Ichida F. Utility of TNF- α as a biomarker and the possibility of anti-TNF- α therapy for Kawasaki Diseases. *Pediatr Therapeut*. 2015; 5(3): 257.
- 4) Nishida N, Yang X, Takasaki I, Imai K, Kato K, Inoue Y, Imamura T, Miyashita R, Kato F, Yamaide A, Mori M, Saito S, Hara J, Adachi Y, Miyawaki T, Kanegane H. Dysgammaglobulinemia associated with a hypomorphic *XIAP* mutation. *J Investig Allergol Clin Immunol*. 2015; 25(3): 205-13.
- 5) Tamura K, Ikutani M, Yoshida T, Tanaka-Hayashi A, Yanagibashi T, Inoue R, Nagai Y, Adachi Y, Miyawaki T, Takatsu K, Mori H. Increased production of intestinal immunoglobulins in Syntenin-1-deficient mice. *Immunobiology*. 2015 May; 220(5): 597-604.
- 6) Yang X, Nishida N, Zhao Z, Kanegane H. Advances in understanding the pathogenesis of Epstein-barr virus-associated lymphoproliferative disorders. *Iran J Allergy Asthma Immunol*. 2015 Oct; 14(5): 462-71.
- 7) Hoshino A, Okuno Y, Migita M, Ban H, Yang X, Kiyokawa N, Adachi Y, Kojima S, Ohara O, Kanegane H. X-Linked Agammaglobulinemia Associated with B-Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia. *J Clin Immunol*. 2015 Feb; 35(2): 108-11.
- 8) Inomata S, Yoshida T, Koura U, Tamura K, Hatasaki K, Imamura H, Mase D, Kigawa M, Adachi Y, Inadera H. Effect of preterm birth on growth and cardiovascular disease risk at school age. *Pediatr Int*. 2015 Dec; 57(6): 1126-30.
- 9) Watanabe K, Hashimoto I, Ibuki K, Okabe M, Kaneda H, Ichida F. Evaluation of Right Ventricular Function Using Single-Beat Three-Dimensional Echocardiography in Neonate. *Pediatr Cardiol*. 2015 Jun; 36(5): 918-24.
- 10) Kimura M, Meguro T, Ito Y, Tokunaga F, Hashiguchi A, Seto S. Close positive correlation between the lymphocyte response to hen egg white and house dust mites in Infants with atopic dermatitis. *Int Arch Allergy Immunol*. 2015; 166(3): 161-9.
- 11) Nomura Y, Momoi N, Hirono K, Hata Y, Takasaki A, Nishida N, Ichida F. A novel MYH7 gene mutation in a fetus with left ventricular noncompaction. *Can J Cardiol*. 2015 Jan; 31(1): 103.
- 12) Takahiro R, Nakamura S, Kohno H, Yoshimura N, Nakamura T, Ozawa S, Hirono K, Ichida F, Taguchi M. Contribution of CYP3A Isoforms to Dealkylation of PDE5 Inhibitors: A Comparison between Sildenafil N-Demethylation and Tadalafil Demethylation. *Biol Pharm Bull*. 2015; 38(1): 58-65.
- 13) Kato T, Crestani E, Kamae C, Honma K, Yokosuka T, Ikegawa T, Nishida N, Kanegane H, Wada T, Yachie A, Ohara O, Morio T, Notarangelo LD, Imai K, Nonoyama S. RAG1 Deficiency May Present Clinically as Selective IgA Deficiency. *J Clin Immunol*. 2015 Apr; 35(3): 280-8.
- 14) Heresco-Levy U, Durrant AR, Ermilov M, Javitt DC, Miya K, Mori H. Clinical and electrophysiological effects of D-serine in a schizophrenia patient positive for anti-N-methyl-D-aspartate receptor antibodies. *Biol Psychiatry*. 2015 Mar 15; 77(6): e27-9.
- 15) Gaynor JW, Stopp C, Wypij D, Andropoulos DB, Atallah J, Atz AM, Beca J, Donofrio MT, Duncan K, Ghanayem NS, Goldberg CS, Hövels-Gürich H, Ichida F, Jacobs JP, Justo R, Latal B, Li JS, Mahle WT, McQuillen PS, Menon SC, Pemberton VL, Pike NA, Pizarro C, Shekerdemian LS, Synnes A, Williams I, Bellinger DC, Newburger JW; International Cardiac Collaborative on Neurodevelopment (ICCON) Investigators. Neurodevelopmental outcomes after cardiac surgery in infancy. *Pediatrics*. 2015 May; 135(5): 816-25.
- 16) Kuroda M, Shimizu M, Inoue N, Ikeno I, Nakagawa H, Yokoi A, Niida Y, Konishi M, Kaneda H, Igarashi N, Yamahana J, Taneichi H, Kanegane H, Ito M, Saito S, Furuichi K, Wada T, Nakagawa M, Yokoyama H, Yachie A. Serum tau protein as a marker of disease activity in enterohemorrhagic *Escherichia coli* O111-induced hemolytic uremic syndrome. *Neurochem Int*. 2015 Jun-Jul; 85-6: 24-30.
- 17) Iwaki R, Higuma T, Ichida F, Yoshimura N. Follow-Up of Persistent Tracheal Stenosis After Surgery for a Double Aortic Arch. *World J Pediatr Congenit Heart Surg*. 2015 Jul; 6(3): 458-61.
- 18) Uda S, Matsui M, Tanaka C, Uematsu A, Miura K, Kawana I, Noguchi K. Normal development of human brain white matter from infancy to early adulthood: a diffusion tensor imaging study. *Dev Neurosci*. 2015; 37(2): 182-94.
- 19) Tanaka-Arakawa MM, Matsui M, Tanaka C, Uematsu A, Uda S, Miura K, Sakai T, Noguchi K. Developmental changes in the corpus callosum from infancy to early adulthood: A structural magnetic resonance imaging study. *PLoS One*. 2015; 10(3):

e0118760.

- 20) 種市尋宙. 希少神経感染症 腸管出血性大腸菌感染症による急性脳症の病態と治療戦略. *NEUROINFECTION*. 2015 Apr ; 20(1) : 34-9.
- 21) 伊藤靖典, 森下英明, 下村真毅, 徳永郁香, 目黒敬章, 瀬戸嗣郎, 木村光明. 鶏卵アレルギー患者の負荷試験誘発症状に基づく階層的クラスター解析. *日小児アレルギー会誌*. 2015 Aug ; 29(3) : 270-7.

◆ 症例報告

- 1) Hoshino A, Nomura K, Hamashima T, Isobe T, Seki M, Hiwatari M, Yoshida K, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Miyano S, Ogawa S, Takita J, Kanegane H. Aggressive transformation of anaplastic large cell lymphoma with increased number of ALK-translocated chromosomes. *Int J Hematol*. 2015 Feb; 101(2): 198-202.
- 2) Yang X, Hoshino A, Taga T, Kunita T, Ikeda Y, Yasumi T, Yoshida K, Wada T, Miyake K, Kubota T, Okuno Y, Muramatsu H, Adachi Y, Miyano S, Ogawa S, Kojima S, Kanegane H. A Female Patient with Incomplete Hemophagocytic Lymphohistiocytosis Caused by a Heterozygous XIAP Mutation Associated with Non-Random X-Chromosome Inactivation Skewed Towards the Wild-Type XIAP Allele. *J Clin Immunol*. 2015 Apr; 35(3): 244-8.
- 3) Kawasaki Y, Makimoto M, Nomura K, Hoshino A, Hamashima T, Hiwatari M, Nakazawa A, Takita J, Yoshida T, Kanegane H. Neonatal acute megakaryoblastic leukemia mimicking congenital neuroblastoma. *Clin Case Rep*. 2015 Mar; 3(3): 145-9.
- 4) Koura U*, Horikawa S, Okabe M, Kawasaki Y, Makimoto M, Mizuta K, Yoshida T. Successful treatment of hemochromatosis with renal tubular dysgenesis in a preterm infant. *Clin Case Rep*. 2015 Aug; 3(8): 690-3.
- 5) 堀川慎二郎, 宮尾成明, 川崎裕香子, 牧本優美, 吉田丈俊, 足立雄一. 腰肋脊椎症候群に伴った腰ヘルニア. *日小児会誌*. 2015 Jul ; 119(7) : 1118-23.
- 6) 野村恵子, 星野顕宏, 岡田安弘, 山崎 徹, 齋藤勝彦, 細川 歩, 金兼弘和. 腹痛・便秘を初発症状とした小児大腸がんの1例. *小児科*. 2015 Jun ; 56(6) : 863-7.

◆ 総 説

- 1) 足立雄一. Pro/Con 紙上討論 (第 12 回) 吸入ステロイド薬の間欠投与の是非について Con の立場から. 喘息. 2015 May ; 28(1) : 88-90.
- 2) 足立雄一. 小児気管支喘息のフェノタイプと治療選択. *アレルギー・免疫*. 2015 Oct ; 22(11) : 1562-7.
- 3) 足立雄一. 小児気管支喘息ガイドライン (JPGL) の再評価と展望: 海外のガイドラインからみた JPGL の再評価と展望. *アレルギー・免疫*. 2015 Jul ; 22(8) : 1088-96.
- 4) 足立雄一. 作用機序から考える薬物療法: 喘息. *小児科*. 2015 Mar ; 56(3) : 279-84.
- 5) 足立雄一. 小児呼吸器疾患をあなどるな!: 治療にトライしよう! 見直すべき薬剤 (テオフィリン、抗ヒスタミン薬) 気をつける必要はあるが. *小児科診療*. 2015 Jul ; 78(7) : 953-8.
- 6) 足立雄一. 乳幼児喘息のより良い診療を目指して ガイドライン 2016 年改訂に向けて フェノタイプと早期介入. *日小児呼吸器会誌*. 2015 Jun ; 26(1) : 116-9.
- 7) 足立雄一. 最近の小児気管支喘息診療 よりよいコントロールレベルを目指して. *Toyama Med J*. 2015 Mar ; 25(1) : 50-3.
- 8) 足立雄一, 樋口 収. 疾患からみる画像診断の進め方・読み方: 呼吸器疾患 気道異物. *小児科診療*. 2015 Apr ; 78(Suppl) : 111-5.
- 9) 足立雄一, 金谷久美子. アレルギー疾患の疫学: 黄砂の小児におけるアレルギーへの影響. *アレルギーの臨床*. 2015 Oct ; 35(11) : 1043-6.
- 10) 市田落子. 若年者の肥大型心筋症とその鑑別疾患. *呼吸と循環*. 2015 Feb ; 63(2) : 173-8.
- 11) 市田落子. 小児循環器診療のいま: ピンポイント小児医療 心筋疾患 診断 心筋緻密化障害の診断法. *小児内科*. 2015 Feb ; 47(2) : 220-4.
- 12) 市田落子. 私の処方 2015: 循環器疾患の処方 心筋炎・心膜炎. *小児科臨床*. 2015 Apr ; 68(4) : 637-43.
- 13) 市田落子. 心筋緻密化障害. *心臓*. 2015 May ; 47(5) : 637-44.
- 14) 廣野恵一, 市田落子. 肥大型心筋症類縁疾患. *呼吸と循環*. 2015 Jul ; 63(7) : 631-6.
- 15) 板澤寿子. 喘息患児への吸入指導のポイント. *小児科*. 2015 Jul ; 56(7) : 1001-7.

◆ 学会報告

- 1) Hirono K, Nakaoka H, Ibuki K, Ozawa S, Ichida F. The role of BMP10 during differentiating cardiomyocyte derived from iPSCs. 第4回 JSPS TGF- β 国際シンポジウム ; 2015 Jan 12-13 ; つくば.
- 2) Nakaoka H*, Hirono K, Ibuki K, Ozawa S, Ichida F. Increased circulating endothelial microparticles in the acute phase of Kawasaki Disease. 11th International Kawasaki Disease Symposium; 2015 Feb 3-6; Hawaii.
- 3) Takatsuki S, Yokozawa M, Ono M, Fujiwara M, Ida H, Motomura H, Moriuchi H, Taketazu M, Oki J, Nonoyama S, Kawano T, Ihara K, Kido S, Shiono J, Tsuchiya S, Tsuchiya K, Goushi T, Ogata S, Ishii M, Ichida F, Saji T. Kawasaki disease with Down syndrome: low risk for ivig resistance and coronary artery abnormalities. 11th International Kawasaki Disease Symposium; 2015 Feb 3-6; Hawaii.
- 4) Okuma Y, Imanaka-Yoshida K, Hiroe M, Matsushita T, Abe J, Ichida F, Saji T, Takahashi K, Shiraiishi I, Suda K, Takeda A, Mitani Y, Yoshikane Y. Tenascin-C as a novel biomarker for predicting therapeutic effect in Kawasaki disease. 11th International Kawasaki Disease Symposium; 2015 Feb 3-6; Hawaii.
- 5) Mitani Y, Tsuda E, Kato H, Ogawa S, Higaki T, Sawai T, Murase Y, Fujiwara M, Nakamura Y, Takahashi K, Ayusawa M, Kobayashi T, Ichida F, Matsushima M, Kamada M, Suda K, Ohashi H, Sawada H, Yokoi H, Hamaoka K. Emergence and characterization of premature acute coronary syndrome in young adults with a confirmed history of Kawasaki disease in Japan: Clinical and mechanistic insight. 11th International Kawasaki Disease Symposium; 2015 Feb 3-6; Hawaii.
- 6) Fukushima N, Miura M, Kobayashi T, Fuse S, Saji T, Yamagishi H, Kato T, Nomura Y, Hamaoka K, Fukazawa R, Kato H, Hirono K. Estimation of the severity of coronary artery aneurysm by Z-score of the internal diameter in Kawasaki disease. 11th International Kawasaki Disease Symposium; 2015 Feb 3-6; Hawaii.
- 7) Itazawa T, Hamamichi M, Higuchi O, Nakabayashi M, Okabe Y, Adachi YS, Adachi Y. Clinical usefulness of visual analogue scale to monitor symptoms of allergic rhinitis in children. 71th Annual Meeting of American Academy of Allergy, Asthma & Immunology; 2015 Feb 20-24; Houston.
- 8) Sasaki M, Yoshida K, Adachi Y, Furukawa M, Itazawa T, Odajima H, Saito H, Akasawa A. Factors associated with asthma control in children: Findings from a national web-based survey. 71th Annual Meeting of American Academy of Allergy, Asthma & Immunology; 2015 Feb 20-24; Houston.
- 9) Akasawa A, Yoshida K, Adachi Y, Odajima H, Sasaki M, Furukawa M. Time trends in the prevalence of asthma in Japanese children. 71th Annual Meeting of American Academy of Allergy, Asthma & Immunology; 2015 Feb 20-24; Houston.
- 10) Yoshida K, Sasaki M, Adachi Y, Furukawa M, Itazawa T, Odajima H, Saito H, Akasawa A. Factors associated with severity of allergic rhinitis children: findings from a web-based survey. The 11th Asian Society for Pediatric Research; 2015 Apr 15-18; Osaka.
- 11) Kusabiraki S, Watanabe Y, Taneichi H, Tanaka T, Tanaka C, Miya K, Mori H, Adachi Y. A case of boy with anti-NMDAR encephalitis treated with additional high-dose corticosteroid therapy. The 13th Asian and Oceanian Congress of Child Neurology; 2015 May 14-17; Taipei.
- 12) Matsui M, Uda S, Tanaka C, Miura K, Kawana I. Development trajectories of human brain white matter from infancy to early adulthood: a diffusion tensor imaging study. 2015 International Neuropsychological Society Mid-Year Meeting; 2015 Jul 1-4; Sydney.
- 13) Higuchi O, Itazawa T, Adachi YS, Hamamichi M, Nakabayashi M, Ito Y, Wada T, Yamamoto J, Murakami G, Adachi Y. Component-specific IgE and IgG4 levels in milk allergy children tolerated baked milk products. XXIV World Allergy Congress; 2015 Oct 14-17; Seoul.
- 14) Kanatani TK, Adachi Y. Ambient desert dust and allergic symptoms: A time series analysis from a national birth cohort (JECS). XXIV World Allergy Congress; 2015 Oct 14-17; Seoul.
- 15) Nakaoka H*, Hirono K, Takasaki I, Yamamoto S, Kinoshita K, Takasaki A, Miyao N, Saito K, Ibuki K, Ozawa S, Ichida F. Increased circulating endothelial microparticles in the acute phase of Kawasaki Disease. The 88th Scientific sessions of AHA 2015; 2015 Nov 7-11; Orlando.
- 16) Takasaki A*, Ozawa S, Miyao N, Nakaoka H, Ibuki K, Hirono K, Yoshimura N, Ichida F. Clinical Features and Prognosis of Patients with Left Ventricular Noncompaction Cardiomyopathy: A Comparison between Infantile and Juvenile Types. The 88th Scientific sessions of AHA 2015; 2015 Nov 7-11; Orlando.
- 17) Miura M, Fukushima N, Kaneko T, Fukazawa R, Fuse S, Hamaoka K, Hirono K, Kato H, Kato T, Kobayashi T, Saji T, Shimoyama S, Suda K, Yamagishi H, Waki K. Tokyo Metropolitan Children's Medical Center, and the ZSP2 Study Group,

Japanese Society of Kawasaki Disease. Severity assessment of coronary artery aneurysm by Z-score of the internal diameter in Kawasaki Disease. The 88th Scientific sessions of AHA 2015; 2015 Nov 7-11; Orlando.

- 18) 平岩明子*, 川合美穂, 長岡貢秀, 倉本 崇, 田中朋美, 宮 一志, 種市尋宙, 足立雄一, 岡佐智子, 樋口 収. Bickerstaff 型脳幹脳炎と考えられた 1 歳女児例. 第 67 回日本小児神経学会北陸地方会; 2015 Feb 1; 金沢.
- 19) 種市尋宙. 腸管出血性大腸菌脳症におけるバイタルサインの変化. 第 42 回日本集中治療医学会; 2015 Feb 9-11; 東京.
- 20) 内山賢子, 北島 勲, 小澤綾佳, 市田路子, 牧本優美, 吉田丈俊, 米田 哲, 齊藤 滋. 当院における胎児診断された 18 トリソミーの合併心奇形と予後. 第 21 回日本胎児心臓病学会学術集会; 2015 Feb 13; 東京.
- 21) 小澤綾佳, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 廣野恵一, 市田路子, 牧本優美, 吉田丈俊, 米田 哲, 齊藤 滋. 胎児期に右心不全にて気付かれた左室心筋緻密化障害の 3 例. 第 21 回日本胎児心臓病学会学術集会; 2015 Feb 13; 東京.
- 22) 倉本 崇, 平岩明子, 草開祥平, 渡辺祐紀, 田中朋美, 田仲千秋, 宮 一志, 足立雄一. 過去 5 年間 (2009~2014 年) に当科で治療を行った摂食障害患者について. 第 313 回日本小児科学会北陸地方会; 2015 Mar 8; 金沢.
- 23) 種市尋宙, 五十嵐登, 藤田修平, 宮 一志, 堀川慎二郎, 阿保 齊, 山田恵子, 樋口 収, 金田 尚, 中林玄一, 中坪久乃, 小浦 詩, 仲岡英幸, 平岩明子, 式庄章子. 富山小児初期診療 (TOP) コースの開発. 第 118 回日本小児科学会; 2015 Apr 17-19; 大阪.
- 24) 浜道美紀, 板澤寿子, 岡部美恵, 樋口 収, 中林玄一, 足立陽子, 足立雄一. 経口食物負荷試験による誘発症状の重症度と特異的 IgE 抗体価および総負荷量との関係. 第 118 回日本小児科学会; 2015 Apr 17-19; 大阪.
- 25) 赤司賢一, 藤澤隆夫, 勝沼俊雄, 荒川浩一, 吉原重美, 足立雄一, 井田博幸. 小児気管支喘息患者における ICS/LABA 配合剤治療からのステップダウンの検討. 第 118 回日本小児科学会; 2015 Apr 17-19; 大阪.
- 26) 草開祥平, 生水貫人, 堀江貞志, 中坪久乃, 篠崎健太郎, 庄司泰弘. ビニール手袋の異食による腸閉塞を発症した自閉症の 1 例. 第 118 回日本小児科学会; 2015 Apr 17-19; 大阪.
- 27) Hirono K, Takasaki A, Hata Y, Nakaoka H, Ibuki K, Ozawa S, Sekine M, Yoshimura N, Nishida N, Ichida F. Sarcomere gene mutations in the patients with left ventricular noncompaction. 第 79 回日本循環器学会; 2015 Apr 24-26; 大阪.
- 28) Hata Y, Kinoshita K, Ichida F, Hirono K, Mori H, Nishida N. Targeted next-generation sequencing for postmortem molecular analysis of sudden cardiac death. 第 79 回日本循環器学会; 2015 Apr 24-26; 大阪.
- 29) 和田拓也, 板澤寿子, 浜道美紀, 樋口 収, 伊藤靖典, 岡部美恵, 足立陽子, 足立雄一. 小児アレルギー性鼻炎の症状モニタリングにおける VAS (visual analog scale) の有用性. 第 64 回日本アレルギー学会; 2015 May 26-28; 東京.
- 30) 伊藤靖典, 森下英明, 下村真毅, 徳永郁香, 目黒敬章, 瀬戸嗣郎, 木村光明. 鶏卵アレルギー患者における階層的クラスター解析による消化管アレルギー様フェノタイプの同定. 第 64 回日本アレルギー学会; 2015 May 26-28; 東京.
- 31) 伊藤靖典, 森下英明, 徳永郁香, 目黒敬章, 瀬戸嗣郎, 木村光明. 5 歳で実施した牛乳負荷試験で敗血症様症状を呈した消化管アレルギー. 第 64 回日本アレルギー学会; 2015 May 26-28; 東京.
- 32) 和田拓也, 板澤寿子, 浜道美紀, 樋口 収, 伊藤靖典, 岡部美恵, 足立陽子, 足立雄一. 小児アレルギー性鼻炎の症状モニタリングにおける VAS (visual analog scale) の有用性. 第 64 回日本アレルギー学会; 2015 May 26-28; 東京.
- 33) 佐々木真利, 古川真弓, 吉田幸一, 足立雄一, 小田嶋博, 斎藤博久, 赤澤 晃. インターネットを用いた全国調査におけるアトピー性皮膚炎の発症に関する因子の検討. 第 64 回日本アレルギー学会; 2015 May 26-28; 東京.
- 34) 平岩明子*, 田中朋美, 倉本 崇, 宮 一志, 種市尋宙, 足立雄一. 若年性特発性関節炎の加療中に小脳病変を伴う可逆性脳梁膨大部病変を有する軽症脳炎・脳症 (MERS) を発症した一例. 第 57 回日本小児神経学会; 2015 May 28-30; 大阪.
- 35) 田中朋美, 宮 一志, 草開祥平, 平岩明子, 渡辺祐紀, 倉本 崇, 藤木靖子, 田仲千秋, 足立雄一, 新井田要. PNKP 遺伝子変異を認めた小頭症の一男児例. 第 57 回日本小児神経学会; 2015 May 28-30; 大阪.
- 36) 種市尋宙. ワークショップ「小児救命救急の現状と展望」地方における重篤小児診療体制—危機的集団感染からの考察. 第 18 回日本臨床救急医学会; 2015 Jun 4-6; 富山.
- 37) 種市尋宙, 齋藤 悠, 高崎麻美, 田中朋美, 足立雄一. 小児終末期医療において必要なこと～脳死下長距離搬送の経験を通して～. 第 29 回日本小児救急医学会; 2015 Jun 12-13; 大宮.
- 38) 齋藤 悠, 高崎麻美, 田中朋美, 種市尋宙, 足立雄一. 乳児重症ミオクロニーてんかんにおける抗けいれん薬の選択. 第 29 回日本小児救急医学会; 2015 Jun 12-13; 大宮.

- 39) 寺下新太郎, 松井 悠, 草開祥平, 仲岡佐智子, 田中朋美, 種市尋宙, 足立雄一, 佐久間友子, 秋岡直樹, 桑山直也. 広範にわたる脳静脈洞血栓を認めたベーチェット病の一例. 第 314 回日本小児科学会北陸地方会; 2015 Jun 14; 金沢.
- 40) 足立陽子, 和田拓也, 浜道美紀, 伊藤靖典, 中林玄一, 板澤寿子, 足立雄一. ピーナッツアレルギーにおける各種コンポーネントに対する特異的 IgE 抗体の検討. 第 32 回日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会; 2015 Jun 20-21; 横浜.
- 41) 足立雄一. シンポジウム「環境汚染の現状と対策: 黄砂について」. 第 46 回日本職業・環境アレルギー学会; 2015 Jul 3-4; 東京.
- 42) 草開祥平, 田中朋美, 田仲千秋, 宮 一志, 足立雄一. Down 症候群に伴う症候性 West 症候群の 6 例における疫学的検討. 第 8 回日本てんかん学会東海・北陸地方会; 2015 Jul 11; 富山.
- 43) 伊藤靖典, 和田拓也, 中林玄一, 濱道美紀, 板澤寿子, 足立陽子, 足立雄一. 富山大学における経口免疫療法を施行している児の経過について. 第 34 回日本小児科学会富山地方会; 2015 Jul 12; 高岡.
- 44) 廣野恵一, 畑由紀子, 宮尾成明, 仲岡英幸, 高崎麻美, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 西田尚樹, 市田落子. 胎児期・新生児期発症の左室心筋緻密化障害における臨床遺伝学的検討. 第 51 回日本小児循環器学会; 2015 Jul 16-18; 東京.
- 45) 仲岡英幸*, 廣野恵一, 高崎麻美, 宮尾成明, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 市田落子. 川崎病急性期における血管内皮細胞由来の血管微小粒子 (EMPs) の役割. 第 51 回日本小児循環器学会; 2015 Jul 16-18; 東京.
- 46) 伊吹圭二郎, 仲岡英幸, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田落子. 自験例 3 症例から見た新生児心筋緻密化障害の臨床的特徴. 第 51 回日本小児循環器学会; 2015 Jul 16-18; 東京.
- 47) 岡部真子, 橋本郁夫, 渡辺一洋, 上勢敬一郎, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田落子. 川崎病急性期における IVIG 施行前後の IgG 値と治療効果の検討. 第 51 回日本小児循環器学会; 2015 Jul 16-18; 東京.
- 48) 日隈智憲, 松尾辰朗, 芳村直樹, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田落子, 大嶋義博, 山口眞弘. 当院における PA/IVS、Critical PS に対する治療戦略の変遷. 第 51 回日本小児循環器学会; 2015 Jul 16-18; 東京.
- 49) 趙 麻未, 鮎沢 衛, 加藤雅崇, 渡邊拓史, 小森暁子, 阿部百合子, 神保詩乃, 神山 浩, 高橋昌里, 廣野恵一, 市田落子, 畑由紀子, 西田尚樹. 家族歴による早期遺伝子診断と介入を行ないえた Barth 症候群の乳児例. 第 51 回日本小児循環器学会; 2015 Jul 16-18; 東京.
- 50) 青木正哉, 日隈智憲, 松尾辰朗, 廣野恵一, 小澤綾佳, 伊吹圭二郎, 仲岡英幸, 市田落子, 江本憲昭, 芳村直樹. 心バイパスにおけるエンドセリンシステムー肺組織からの検討. 第 51 回日本小児循環器学会; 2015 Jul 16-18; 東京.
- 51) 松井三枝, 宇多 聡, 田仲千秋, 三浦佳代子, 川名 泉, 植松明子, 片桐正敏, 野口 京. 乳児から成人早期にわたる脳白質の発達変化-DTI 研究. 第 38 回日本神経科学大会; 2015 Jul 28-31; 神戸.
- 52) 足立雄一. ランチョンセミナー「小児喘息における吸入ステロイド薬の位置づけ」. 第 25 回日本外来小児科学会; 2015 Aug 22-23; 仙台.
- 53) 足立雄一. シンポジウム「メタボリック症候群と喘息難治化: 小児肥満と喘息難治化」. 第 25 回国際喘息日本・北アジア部会; 2015 Sep 3-4; 横浜.
- 54) 金谷久美子, 足立雄一, 浜崎 景, 稲寺秀邦, 大西一成, 伊藤巧朗, 中山健夫. 妊婦のビタミン D 充足状況と黄砂時/花粉時のアレルギー症状との関連. 第 25 回国際喘息日本・北アジア部会; 2015 Sep 3-4; 横浜.
- 55) 本荘 哲, 村上洋子, 小田嶋博, 足立雄一, 吉田幸一, 大矢幸弘, 赤澤 晃. 喘息を持つ中学生と高校生における肥満度と運動誘発喘息との関係: 日本全国を対象とした横断調査. 第 25 回国際喘息日本・北アジア部会; 2015 Sep 3-4; 横浜.
- 56) 松井三枝, 宇多 聡, 田仲千秋, 三浦佳代子, 野口 京. 乳児期から成人早期における脳白質構造の発達変化: 拡散テンソル画像による検討. 第 39 回日本神経心理学会; 2015 Sep 10-11; 札幌.
- 57) 市田落子. 富山大学における女性研究者支援と男女共同参画の推進. 日本セラミック協会第 28 回秋季シンポジウム; 2015 Sep 17; 富山.
- 58) 市田落子. シンポジウム 循環器医療現場での男女共同参画をどのように進めるか? ワークライフバランスを支える～富山大学での取り組み～. 第 63 回日本心臓病学会学術集会; 2015 Sep 18-20; 横浜.
- 59) 畑由紀子, 水牧功一, 城宝秀司, 市田落子, 西田尚樹. ジストロフィン (DMD) 遺伝子のミスセンス変異を認めた若年性心臓突然死例. 第 63 回日本心臓病学会学術集会; 2015 Sep 18-20; 横浜.
- 60) 種市尋宙. 6 歳未満脳死下臓器提供の経験から考える子どもの終末期医療. 第 51 回日本移植学会; 2015 Oct 1-3; 熊本.

- 61) 三浦佳代子, 浜崎 景, 城川美佳, 嶋尾萌子, 田中朋美, 足立雄一, 稲寺秀邦. 富山県における産後うつの実態と母親の対児愛着について「子どもの環境と健康に関する全国調査 (エコチル調査)」富山ユニットセンターのデータから. 第 54 回富山小児保健学会; 2015 Oct 4; 富山.
- 62) 寺下新太郎, 松井 悠, 草開祥平, 仲岡佐智子, 田中朋美, 種市尋宙, 足立雄一, 佐久間友子, 秋岡直樹, 桑山直也. 広範な脳静脈洞血栓を呈した血管型ベーチェット病の一例. 第 25 回日本小児リウマチ学会総会・学術集会; 2015 Oct 9-11; 金沢.
- 63) 徳永郁香, 下村真毅, 森下英明, 伊藤靖典, 目黒敬章, 瀬戸嗣郎, 木村光明. 頸椎関節炎をきたした若年性特発性関節炎の 3 例. 第 25 回日本小児リウマチ学会総会・学術集会; 2015 Oct 9-11; 金沢.
- 64) 仲岡英幸*, 廣野恵一, 高崎一郎, 山本誠士, 高崎麻美, 宮尾成明, 伊吹圭二郎, 齋藤和由, 小澤綾佳, 市田路子. 川崎病急性期における血管内皮細胞由来の血管微小粒子 (EMPs) の役割. 第 35 回日本川崎病学会; 2015 Oct 9-10; 鹿児島.
- 65) 宮尾成明*, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田路子. 遠隔期に多発性の巨大末梢動脈瘤および巨大冠動脈瘤が認められた不全型川崎病の一例. 第 35 回日本川崎病学会; 2015 Oct 9-10; 鹿児島.
- 66) 岡部真子, 橋本郁夫, 佐久間友子, 渡辺一洋, 上勢敬一郎, 仲岡英幸, 廣野恵一, 市田路子. 川崎病急性期における IVIG 前後の血清 IgG の変化と治療反応性の検討. 第 35 回日本川崎病学会; 2015 Oct 9-10; 鹿児島.
- 67) 足立雄一. ランチョンセミナー「乳幼児喘鳴におけるロイコトリエン受容体拮抗薬の役割」. 第 48 回日本小児呼吸器学会; 2015 Oct 23-24; 倉敷.
- 68) 中林玄一. シンポジウム「肺機能検査 理解を深めて活用するために: インパルスオシロメトリー (IOS) の特徴と臨床応用」. 第 48 回日本小児呼吸器学会; 2015 Oct 23-24; 倉敷.
- 69) 樋口 収, 仲岡佐智子, 岡部真子, 佐久間友子, 小川次郎, 上勢敬一郎, 今村博明, 窪田博道, 中林玄一, 足立雄一. 無痰膜型インフルエンザ菌により重症肺炎を起こした 1 ヶ月児の 2 症例. 第 48 回日本小児呼吸器学会; 2015 Oct 23-24; 倉敷.
- 70) 今井丈英, 足立雄一, 市丸智浩, 上田康久, 王 康雅, 樋口昌孝. 第 2 回小児における気管・気管支異物に関する全国調査 結果報告 速報. 第 48 回日本小児呼吸器学会; 2015 Oct 23-24; 倉敷.
- 71) 廣野恵一, 畑由紀子, 桃井伸緒, 鮎沢 衛, 阿部百合子, 辻井信之, 林 環, 坂口平馬, 阿部忠朗, 宮尾成明, 高崎麻美, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 西田尚樹, 市田路子. TAZ 遺伝子変異を伴う左室心筋緻密化障害の臨床遺伝学的検討. 第 24 回小児心筋疾患学会学術集会; 2015 Oct 24; 大阪.
- 72) 高崎麻美*, 小澤綾佳, 宮尾成明, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 廣野恵一, 市田路子. 左室心筋緻密化障害の乳児発症例と若年発症例の臨床像の検討. 第 24 回小児心筋疾患学会学術集会; 2015 Oct 24; 大阪.
- 73) 足立雄一. 教育セミナー「小児喘息—早期治療介入がもたらすものとは?—」. 第 52 回日本小児アレルギー学会; 2015 Nov 21-22; 奈良.
- 74) Higuchi O, Itazawa T, Adachi YS, Hamamichi M, Nakabayashi M, Ito Y, Wada T, Yamamoto J, Murakami G, Adachi Y. Component-specific IgE and IgG4 in milk allergy children performed oral baked milk-containing food challenge. 第 52 回日本小児アレルギー学会; 2015 Nov 21-22; 奈良.
- 75) Honjo S, Murakami Y, Odajima H, Adachi Y, Yoshida K, Ohya Y, Akasawa A. Association between body mass index and exercise-induced asthma among 8,828 current asthmatic preschool children aged 3 to 6. 第 52 回日本小児アレルギー学会; 2015 Nov 21-22; 奈良.
- 76) 寺下新太郎, 板澤寿子, 中林玄一, 和田拓也, 伊藤靖典, 濱道美紀, 足立陽子, 田嶋直哉, 足立雄一. 小麦および ω -5 グリアジン特異的 IgE 抗体陰性であった小麦依存性運動誘発アナフィラキシーの 1 例. 第 52 回日本小児アレルギー学会; 2015 Nov 21-22; 奈良.
- 77) 勝沼俊雄, 赤司颯一, 足立雄一, 北林 耐, 大矢幸弘, 橋本光司, 中村秀文, 藤澤隆夫. 小児喘息重症発作への対応: イソプロテレンール持続吸入療法のエビデンス (CIT スタディ). 第 52 回日本小児アレルギー学会; 2015 Nov 21-22; 奈良.
- 78) 吉田幸一, 佐々木真利, 足立雄一, 河口恵美, 大村 葉, 松下祥子, 古川真弓, 小田嶋博, 斉藤浩久, 赤澤 晃. アレルギー性鼻結膜炎の重症化に関連する因子の解析. 第 52 回日本小児アレルギー学会; 2015 Nov 21-22; 奈良.
- 79) 野村恵子, 西田直徳, 足立雄一, 金兼弘和, 坪田雅仁, 遠藤一平, 吉崎智一. 下咽頭原発筋上皮癌の 2 歳男児例. 第 57 回日本小児血液・がん学会学術集会; 2015 Nov 27-29; 山梨.
- 80) 清水宗之, 田村賢太郎, 小浦 詩, 猪又智実, 川崎裕香子, 牧本優美, 吉田丈俊, 足立雄一. 胎児診断された先天性右肺欠損症の 1 例. 第 315 回日本小児科学会北陸地方会; 2015 Dec 13; 金沢.

- 81) 八木信一, 才田耕基, 嶋尾 智, 堀川慎二郎, 種市尋宙. 地域小児科における小児初期救急研修へのとりくみー小児急変対応 評価認識安定化プログラム (PEARS) の体験を通して学んだことー. 第 315 回日本小児科学会北陸地方会; 2015 Dec 13; 金沢.
- 82) 小浦 詩*, 種市尋宙, 宮 一志, 中林玄一, 中坪久乃, 仲岡英幸, 平岩明子, 五十嵐登, 藤田修平, 堀川慎二郎, 阿保 斉, 式庄章子, 中嶋敦子, 山田恵子, 樋口 収, 金田 尚, 堀江貞志. 富山小児初期診療コース (TOP コース) の開発と活動報告. 第 315 回日本小児科学会北陸地方会; 2015 Dec 13; 金沢.

◆ その他

- 1) 足立雄一, 斎藤博久, 小田嶋博, 赤澤 晃, 吉田幸一, 佐々木真利, 板澤寿子, 増本夏子, 村上洋子, 古川真弓, 松下祥子, 川口恵美. 小児気管支喘息・アレルギー性鼻炎有症率調査の研究. 厚生労働科学研究費補助金免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業平成 26 年度分担研究報告書. 2015 : 41-8.
- 2) 足立雄一. PM2.5 のぜん息・ぜん鳴児への影響と対応措置の評価に関する研究. 独立行政法人環境再生保全機構平成 26 年度大気汚染による健康影響に関する総合的研究成果集. 2015 : 65-72.
- 3) 足立雄一. 小児喘息治療「吸入ステロイド薬 どう位置づけるか」. 教育医事新聞. 第 366 号. 2015 Feb 25.
- 4) 足立雄一. 富山大学病院最前線 16 「子どもの総合医であれ」. 富山新聞. 2015 Mar 3.
- 5) 足立雄一. 特別講演「喘息診療における最近の話題」. 第 8 回 SUGINOKO 学術講演会; 2015 Jan 17; 金沢.
- 6) 足立雄一. 特別講演「小児喘息の新たな治療法」. 小児喘息治療を考える会; 2015 Jan 23; 富山.
- 7) 足立雄一. 特別講演「小児喘息におけるフェノタイプ」. 新潟小児喘息治療研究会; 2015 Jan 24; 新潟.
- 8) 足立雄一. 特別講演「食物アレルギーの診断と対応」. 滑川市医師会講演会; 2015 Feb 6; 富山.
- 9) 足立雄一. 「私はアドエアをこう使う」「私はアドエアの安全性をこう考える」. m3.comWeb 講演会; 2015 Feb 16; 東京.
- 10) 足立雄一. 特別講演「小児の気道異物事故への対応と予防」. 第 48 回大阪小児呼吸器懇話会; 2015 Mar 21; 大阪.
- 11) 足立雄一. 特別講演「小児における One airway, One disease」. 相模原小児セミナー; 2015 Jun 5; 神奈川.
- 12) 足立雄一. 特別講演「小児喘息におけるフェノタイプについて」. 日本小児科学会静岡地方会; 2015 Jun 7; 静岡.
- 13) 足立雄一. 特別講演「小児の急性呼吸困難への対応 (急性細気管支炎、喘息、気道異物など)」. 新潟市小児科医会集談会 小児救急医療シリーズ XII; 2015 Jun 27; 新潟.
- 14) 足立雄一. 小児喘息の治療戦略: 環境整備、アドヒアランス改善、そして Step up 治療. アドエア小児喘息 Web 講演会; 2015 Jul 16; 東京.
- 15) 足立雄一. 講義「口腔機能障害、心疾患への対応」. 富山県立となみ総合支援学校第 1 回医療的ケア研修会; 2015 Jul 23; 富山.
- 16) 足立雄一. 呼吸器マネジメント Q&A 「乳幼児喘息の治療に ICS を使用する際の注意点を教えてください」. HARU 呼吸マネジメント Up to Date; 2015 Aug 24.
- 17) 足立雄一. 小児気管支喘息の治療 (急性発作・長期管理). 第 9 回相模原臨床アレルギーセミナー; 2015 Aug 7-9; 横浜.
- 18) 足立雄一. 講義「アレルギーへの対応」. 富山県立となみ総合支援学校第 2 回医療的ケア校内研修会; 2015 Aug 27; 富山.
- 19) 足立雄一. 特別講演「小児喘息 最新の知見」. 富山の会; 2015 Oct 6; 上越.
- 20) 足立雄一. 特別講演「小児喘息のフェノタイプ」. 第 29 回東京城南喘息・アレルギー研究会; 2015 Oct 8; 東京.
- 21) 足立雄一. 特別講演「小児喘息におけるフェノタイプ」. 第 68 回東海小児アレルギー談話会; 2015 Oct 10; 名古屋.
- 22) 足立雄一. 特別講演「環境とアレルギー」. 東海小児アレルギーオータムセミナー2015; 2015 Oct 11; 愛知.
- 23) 足立雄一. 特別講演「小児喘息のフェノタイプと治療」. 第 65 回群馬小児喘息研究会・第 8 回群馬小児咳嗽研究会; 2015 Oct 29; 前橋.
- 24) 足立雄一. 小児喘息治療 update～喘息治療の歴史と ICS/LABA 配合剤アドエアへの期待～. アドエア小児喘息 Web 講演会; 2015 Nov 11; 東京.
- 25) 足立雄一. 特別講演「喘息とウイルス感染」. 第 563 回長野市小児科集談会; 2015 Nov 18; 長野.
- 26) 足立雄一. 特別講演「呼吸器感染症と小児喘息」. 富山県小児科フォーラム (三木会); 2015 Nov 19; 富山.
- 27) 足立雄一. 特別講演「アレルギー疾患を有する児童生徒と保護者への理解と対応」. 砺波市学校保健会研究大会; 2015 Nov 26; 富山.
- 28) 足立雄一. 講演「感染症の知識 集団生活への影響と対応」. 母子保健普及・啓発事業 母子保健指導者対象セミナー

- ー；2015 Dec 11；富山.
- 29) 足立雄一. 講演「小児の気道異物事故への対応と予防」. 三重県小児科医会 子育て支援に関わる職員の事故予防指導能力向上のための研修会；2015 Dec 20；津.
- 30) 足立雄一. 講演「環境とアレルギー」. Toyama Ophthalmology Meeting；2015 Dec 26；富山.
- 31) 市田落子. 成人先天性心疾患専門医制度の構築. 成人に達した先天性心疾患の診療体制の確立に向けた総合的研究. 平成 25 年厚生労働科学研究報告書 (循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業). 2015：78-84.
- 32) 白石 公, 賀藤 均, 市田落子他. 小児科における成人先天性心疾患診療と小児科からの移行に関する全国実態調査. 成人に達した先天性心疾患の診療体制の確立に向けた総合的研究. 平成 25 年厚生労働科学研究報告書 (循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業). 2015：78-84.
- 33) 市田落子. 成人先天性心疾患専門医制度の構築. 成人に達した先天性心疾患の診療体制の確立に向けた総合的研究. GUCH 提言集. 2015：27-30.
- 34) 松井三枝, 川名 泉, 市田落子. 患者の社会心理的問題に向けての提言. 成人に達した先天性心疾患の診療体制の確立に向けた総合的研究. GUCH 提言集. 2015：36-40.
- 35) 市田落子. 特別講演 小児期心筋症のトピックス. 第 16 回心筋会；2015 Jan 31；東京.
- 36) 市田落子. 小児期心筋症のトピックス. 富山県小児科三木会；2015 Jun 18；富山.
- 37) 市田落子. 基調講演「富山大学における女性研究者支援と男女共同参画の取り組み」. 富山大学男女共同参画推進シンポジウム「世界で活躍する人のための男女共同参画の推進」；2015 Jun 29；富山.
- 38) 市田落子. ランチョンセミナー男女共同参画 富山大学での女性研究者支援と男女共同参画の取り組み. 日本放射線影響学会放射線ワークショップ；2015 Oct 16；富山.
- 39) 市田落子. 特別講演「富山大学での女性研究者支援と男女共同参画の取り組み」. 大学コンソーシアム富山公開講座；2015 Oct 24；富山.
- 40) 野村恵子. 扁桃摘出術前検査で PT 延長を認めた小児例. 第 10 回北陸へモフィリアセミナー；2015 Nov 21；金沢.
- 41) 板澤寿子. 講演「臓器提供時の家族ケア」. 平成 26 年度院内移植コーディネーター連絡会；2015 Jan 14；富山.
- 42) 種市尋宙. 富山小児初期診療コース (TOP コース) の開発～地域における小児初期診療コースの展開. 石川県小児医療ネットワーク事業協議会シンポジウム「地域で小児科医を育てる」；2015 Jan 10；金沢.
- 43) 種市尋宙. 小児脳死下臓器提供～こどもの終末期医療を考える～. 成育医療研究センター Grand Rounds；2015 Jan 16；東京.
- 44) 種市尋宙. 子どもたちが関わる事故について～具体的事例とその対応～. 保健師等救急蘇生法指導者講習会；2015 Jan 19；東京.
- 45) 種市尋宙. 小児脳死下臓器提供と終末期医療. 都道府県臓器移植コーディネーター研修会；2015 Jan 21；東京.
- 46) 種市尋宙. 6 歳未満脳死下臓器提供とこどもの終末期医療. メディアワークショップ；2015 Jan 26；東京.
- 47) 種市尋宙. 6 歳未満脳死下臓器提供の経験～こどもの命を考える～. 東京医科歯科大学セミナー；2015 Feb 16；東京.
- 48) 種市尋宙. こどもの脳死下臓器提供と終末期医療. 岡山大学第 43 回救急集中治療のための教育セミナー；2015 Feb 20；岡山.
- 49) 種市尋宙. 小児脳死下臓器提供～こどもの終末期医療を考える～. 日本大学セミナー；2015 Feb 25；東京.
- 50) 種市尋宙. こどもの脳死下臓器提供と終末期医療. 倉敷中央病院虐待防止対策委員会講演会；2015 Mar 2；岡山.
- 51) 種市尋宙. 6 歳未満脳死下臓器提供の経験とこどもの終末期医療. 中京病院セミナー；2015 Mar 9；愛知.
- 52) 種市尋宙. 6 歳未満脳死下臓器提供の経験とこどもの終末期医療. 石川県小児医療ネットワーク事業協議会講演会；2015 Mar 15；金沢.
- 53) 種市尋宙. 子どもを事故・病気から守るために. 大江保育園父母会講演会；2015 Apr 24；射水.
- 54) 種市尋宙. ウイルス感染症と院内感染対策 (事務編). 富山大学附属病院院内感染対策講演会；2015 May 12；富山.
- 55) 種市尋宙. こどもの病気と事故を知って予防しよう. 平成 27 年度高岡地区公立幼稚園 PTA 連絡協議会講演会；2015 May 23；射水.
- 56) 種市尋宙. ウイルス感染症と院内感染対策 (医療者編). 富山大学附属病院院内感染対策講演会；2015 May 26；富山.
- 57) 種市尋宙. 6 歳未満脳死下臓器提供の経験とこどもの命. 岐阜大学セミナー；2015 Jun 30；岐阜.
- 58) 種市尋宙. こどもの脳死下臓器提供の経験から思うこと. 岩手県立中央病院講演会；2015 Jul 13；盛岡.
- 59) 種市尋宙. 頭蓋内圧亢進に対する救急対応～搬送前の安定化について～. 病診連携セミナー；2015 Jul 23；富山.

- 60) 種市尋宙. 小児救急の現場から考えるこどもの命. 富山大学附属病院市民公開講座; 2015 Sep 13; 富山.
- 61) 種市尋宙. 脳死下臓器提供とこどもの命. 第 13 回脳死下臓器提供に関わる関連団体の連絡会議; 2015 Sep 18; 富山.
- 62) 種市尋宙. こどもの脳死下臓器提供における種々の問題点とその考え方. 中村記念病院ドナーアクションセミナー; 2015 Sep 28; 札幌.
- 63) 種市尋宙. 6 歳未満脳死下臓器提供の経験. 第 34 回日本心臓移植研究会学術集会鼎談「小児臓器提供を考える」; 2015 Oct 23; 大阪.
- 64) 種市尋宙. 小児脳死下臓器提供と終末期医療. 太田記念病院研修会; 2015 Oct 27; 群馬.
- 65) 種市尋宙. 小児脳死下臓器提供の現状と課題. 伊勢赤十字病院研修会; 2015 Nov 5; 三重.
- 66) 種市尋宙. 6 歳未満脳死下臓器提供の経験から考えるこどもの命. 第一回広島県臓器提供施設協議会第二回院内コーディネーター研修会; 2015 Nov 10; 広島.
- 67) 種市尋宙. 日常生活に潜む子どもの事故とその予防. 日本小児科学会小児救急市民公開フォーラム「子どもの命を守るためにできること」; 2015 Nov 15; 金沢.
- 68) 種市尋宙. 小児科救急処置. 富山県消防学校救急科講義; 2015 Dec 2; 富山.
- 69) 種市尋宙. 事故から子どもを守る知識と技. 平成 27 年度七美幼稚園保護者会; 2015 Dec 8; 射水.
- 70) 種市尋宙. 小児脳死下臓器提供の実際. エクステンションコース; 2015 Dec 8; 大阪.
- 71) 種市尋宙. 小児医療現場から伝えたい予防接種とこどもの事故予防. お産の学校講座; 2015 Dec 18; 富山.
- 72) 廣野恵一, 畑由紀子, 宮尾成明, 高崎麻美, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 西田尚樹, 市田路子. TAZ 遺伝子変異を伴う左室心筋緻密化障害における臨床遺伝学的検討. 第 1 回日本心筋症研究会; 2015 Jul 4; 東京.
- 73) 廣野恵一. 小児の心臓病～早期発見と最新治療について～. 富山大学附属病院市民公開講座; 2015 Sep 13; 富山.
- 74) 中林玄一. 講演「学校（園）における食物アレルギーの対応について」. 富山市養護教諭研修会; 2015 Jun 11; 富山.
- 75) 中林玄一. 講演「食物アレルギーの安全な集団生活 ～現状から危機対応まで～」. 砺波市学校給食研究会; 2015 Aug 5; 富山.
- 76) 中林玄一. 食物アレルギー～除去の判断と最新治療～. 富山大学附属病院市民公開講座; 2015 Sep 13; 富山.
- 77) 宮 一志. 医療と教育はどのように連携すべきか. 発達障害臨床に携わる多職種向け研修会; 2015 Feb 28; 富山.
- 78) 宮 一志. 当院における発達障害診療と治療. 富山病院障害者医療・慢性医療を考える会; 2015 Apr 24; 富山.
- 79) 宮 一志. 当科におけるてんかん治療の現状. イーケプラ単剤適応記念講演会; 2015 Jun 5; 富山.
- 80) 宮 一志. 発達障害の理解と対応の基本. 子どもの成長を考える会; 2015 Jun 13; 富山.
- 81) 宮 一志. 健康状態の把握および経管栄養. 特別支援学校における介護職員などによるたんの吸引等研修; 2015 Jul 27; 富山.
- 82) 宮 一志. 子どもの健康問題とその対処法Ⅱ. 発達障害を理解するために. 教員免許更新講習; 2015 Sep 12; 富山.
- 83) 宮 一志. 発達障害 個性と障害の境目は?. 富山大学附属病院市民公開講座; 2015 Sep 13; 富山.
- 84) 宮 一志. 発達障害児の特徴と診断. 富山県児童発達支援センター連絡協議会; 2015 Nov 7; 富山.
- 85) 宮 一志. 障害児の就学の判断－医療的な立場から－. いずみの会研究大会; 2015 Nov 7; 富山.
- 86) 伊藤靖典. 講演「学校（園）における食物アレルギーの対応について」. 富山市養護教諭研修会; 2015 Jun 9; 富山.
- 87) 伊藤靖典. 特別講演「小児気管支喘息“症候群”～小児喘息のフェノタイプの話～」. 第 173 回上越小児科医会; 2015 Jul 14; 上越.
- 88) 伊藤靖典. 講義「子どもの健康問題とその対処法: 小児喘息とアレルギー疾患」. 富山県教員免許更新講習; 2015 Sep 12; 富山.
- 89) 伊藤靖典, 和田拓也, 中林玄一, 足立陽子, 足立雄一. 鶏卵アレルギー患者における鶏卵抗原特異的制御性 T 細胞の検出方法の検討. 第 42 回北陸アレルギー研究会; 2015 Dec 5; 金沢.
- 90) 伊藤靖典. 実習: 呼気 NO/EBC. 第 2 回日本アレルギー学会総合アレルギー講習会; 2015 Dec 13; 横浜.
- 91) 足立陽子, 伊藤靖典, 中林玄一, 濱道美紀, 板澤寿子, 足立雄一. ピーナッツアレルギーにおけるアレルギーコンポーネント (Ara h 2) 特異的 IgE 抗体測定の臨床応用. 第 18 回富山小児喘息アレルギー研究会; 2015 Sep 12; 富山.
- 92) 伊吹圭二郎, 宮尾成明, 仲岡英幸, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田路子, 日隈智憲, 芳村直樹. 当院で施行したバルーン心房中隔裂開術の成績と工夫. 第 43 回北陸小児循環器研究会; 2015 Sep 26; 金沢.
- 93) 寺下新太郎, 平岩明子, 田中朋美, 宮 一志. 新生児期からの Jitteriness と精神運動発達遅滞があり高葉酸血症を認めた一女児例. 平成 27 年度日本小児神経学会北陸地方会夏季セミナー (白山セミナー); 2015 Jul 18-19; 加賀.
- 94) 西田直徳. 小児がんのトータルケアを目指して. 富山大学附属病院市民公開講座; 2015 Sep 13; 富山.
- 95) 西田直徳, 野村恵子, 足立雄一, 高 正圭, 富田隆浩, 黒田 敏. 日齢 15 にみつけた PNET 疑いの一例. 第 14

- 回小児脳腫瘍治療研究会；2015 Jun 27；大阪。
- 96) 西田直徳, 村上将啓, 中坪久乃, 野村恵子, 南坂 尚, 保田賢司, 小宮 顕. 前立腺原発の横紋筋肉腫の症例経験. 第42回北陸小児がん症例検討会；2015 Sep 19；金沢.
- 97) 堀川慎二郎, 塩穴恵理子, 小倉憲一, 種市尋宙. 富山県における1歳未満児の心肺停止搬送例の実態と病院前対応の検討. 富山県立中央病院医学雑誌. 2015 Mar；38(1-2)：10-4.
- 98) 和田拓也, 板澤寿子, 浜道美紀, 樋口 収, 伊藤靖典, 中林玄一, 岡部美恵, 足立陽子, 足立雄一. 小児アレルギー性鼻炎の重症度ならびに症状レベルの評価におけるVAS (visual analog scale) の有用性の検討. 第36回富山アレルギー研究会；2015 Jun 25；富山.
- 99) 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1例. 第20回北陸小児救急・集中治療研究会；2015 Dec 14；金沢.
- 100) 高崎麻美*, 廣野恵一, 畑由紀子, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 西田尚樹, 芳村直樹, 関根道和, 市田露子. 若年性左室心筋緻密化障害におけるサルコメア遺伝子異常とその臨床的意義. 第1回日本心筋症研究会；2015 Jul 4；東京.
- 101) 仲岡英幸*, 廣野恵一, 小澤綾佳, 伊吹圭二郎, 市田露子. 川崎病急性期における血管微小粒子の役割について. 平成26年度事業報告書 (特定非営利活動法人日本川崎病研究センター). 2015：62-70.
- 102) 宮尾成明*, 渡辺祐紀, 山谷美和. てんかん発作との鑑別に苦慮した解離性障害の一例. 第171回上越小児科医会；2015 Mar 17；新潟.
- 103) 荒井美穂, 長岡貢秀, 平岩明子, 西田直徳, 中坪久乃, 野村恵子, 田村賢太郎, 吉田丈俊. 胎児機能不全を呈し、出生時に著しい貧血を認めた一例. 第1回北陸小児血液研究会；2015 Jul 11；金沢.
- 104) 清水宗明, 宮尾成明, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田露子. 腋窩動脈瘤を契機に診断された川崎病による冠動脈瘤の一例. 富山小児感染免疫研究会；2015 Sep 26；富山.
- 105) 松尾辰朗, 日隈智憲, 青木正哉, 芳村直樹, 宮尾成明, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田露子. 胎児エコーで発見された重症エプスタイン奇形の1例. 第43回北陸小児循環器研究会；2015 Sep 26；金沢.
- 106) 松尾辰朗, 日隈智憲, 青木正哉, 芳村直樹, 宮尾成明, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田露子. 狭小VSD、PSを伴ったfalse Taussig-Bing 奇形に対するHalf turned truncal switch operation の経験. 第43回北陸小児循環器研究会；2015 Sep 26；金沢.