

## 小児科学講座

### Pediatrics

教授	足立 雄一	Yuichi Adachi
准教授	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	Hirromichi Taneichi
助教	中林 玄一	Motokazu Nakabayashi
助教	廣野 恵一	Keiichi Hirono
助教	伊藤 靖典	Yasunori Ito
助教	西田 直徳	Naonori Nishida
診療助手	中坪 久乃	Hisano Nakatsubo
医員	田仲 千秋	Chiaki Tanaka
医員	和田 拓也	Takuya Wada
医員	仲岡佐智子	Sachiko Nakaoka
医員	釣 浩之	Hiroyuki Turi

#### ◆ 著 書

- 1) Hirono K, Ichida F. Kawasaki Disease: Current Understanding of Mechanism and Evidence-based Treatment. Saji BT, Newburger JW, Burns JC, Takahashi M, editors. Tokyo: Springer Japan; 2016. Evidences of endothelial damage in acute stage; p. 335-40.
- 2) Hiraiwa A, Ibuki K, Watanabe K, Matsui M, Yoshimura N, Ichida F. -The growth of the brain-. Matsui M, Oishi K, Yamashita A, editors. Aichi: Ichiryusyobou; 2016. Neurodevelopmental outcomes in children with congenital heart disease. How humans evolved supersize brains; p. 11-8.
- 3) 足立雄一. アレルギーマーチを断つーガイドライン準拠による拡大予防ー. 荒川浩一編. 大阪: 医薬ジャーナル; 2016. バイオマーカー (FeNOを含む) により喘息発症は予知できるか? ; p. 101-6.
- 4) 足立雄一. 総合小児医療カンパニア 専門医が答えるアレルギー疾患 Q&A. 田原卓浩編. 東京: 中山書店; 2016. 小児の喘息でリモデリングは起こりますか? 吸入ステロイドはリモデリング抑制に有効ですか? ; p. 78-9.
- 5) 足立雄一. 今日の治療指針 2016 年度版. 山口 徹, 北原光夫編. 東京: 医学書院; 2016. 小児のかぜ症候群; p. 1404-6.
- 6) 市田蒔子. 学校心臓検診のガイドライン (2016 年版) 日本循環器学会・日本小児循環器学会合同ガイドライン. 東京: 一般社団法人日本循環器学会; 2016. 心筋症, 心筋炎の管理; p. 57-60.
- 7) 種市尋宙, 宮脇利男. ポケット版カラー内科学. 門脇 孝, 永井良三編. 東京: 西村書店; 2016. 原発性免疫不全症候群 1. 液性免疫不全を主とする疾患; p. 1321-3.
- 8) 小澤綾佳, 市田蒔子. 心エコーハンドブック 心不全. 竹中 克編. 京都: 金芳堂; 2016. 心筋緻密化障害; p. 219-26.
- 9) 小澤綾佳, 市田蒔子. 心臓を守る. 心臓病のこどもを守る親の会編. 東京: 光陽メディア; 2016. 術後起こりうる問題と内科的治療, 心臓病の治療; p. 155-61.
- 10) 小澤綾佳, 市田蒔子. 心臓を守る. 心臓病のこどもを守る親の会編. 東京: 光陽メディア; 2016. 日常生活 先天性心疾患と発達障害; p. 186-90.
- 11) 伊藤靖典. 総合小児医療カンパニア: 専門医が答えるアレルギー疾患 Q&A. 田原卓浩編. 東京: 中山書店; 2016. アナフィラキシーの診断と初期治療のポイントは? ; p. 228-31.
- 12) 田口雅登, 市田蒔子. 遺伝学的検査・診断・遺伝カウンセリングの上手な進めかた. 奥山虎之, 山本俊至編. 東京: 診断と治療社; 2016. ワーファリンの治療・投与量予測; p. 163-5.

#### ◆ 原 著

- 1) Hirono K, Hata Y, Miyao N, Nakaoka H, Saito K, Ibuki K, Watanabe K, Ozawa S, Higuma T, Yoshimura N, Nishida N, Ichida F. Anomalous origin of the right coronary artery evaluated with multidetector computed tomography and its clinical relevance. J Cardiol. 2016 Sep; 68(3): 196-201.

- 2) Saito K, Nakaoka H, Takasaki I, Hirono K, Yamamoto S, Kinoshita K, Miyao N, Ibuki K, Ozawa S, Watanabe K, Bowles NE, Ichida F. MicroRNA-93 may control vascular endothelial growth factor A in circulating peripheral blood mononuclear cells in acute Kawasaki disease. *Pediatr Res.* 2016 Sep; 80(3): 425-32.
- 3) Miyazaki A, Oguri A, Ichida F. Non-high-density lipoprotein cholesterol as a cardiovascular risk screening tool in children. *Pediatr Int.* 2016 Jun; 58(6): 439-44.
- 4) Hashimoto I, Watanabe K, Ichida F. Right to Left Ventricular Diameter Ratio  $\geq 0.42$  is the Warning Flag for Suspecting Atrial Septal Defect in Preschool Children: Age- and Body Surface Area-Related Reference Values Determined by M-Mode Echocardiography. *Pediatr Cardiol.* 2016 Apr; 37(4): 704-13.
- 5) Kodo K, Ong SG, Jahanbani F, Termglinchan V, Hirono K, InanlooRahatloo K, Ebert AD, Shukla P, Abilez OJ, Churko JM, Karakikes I, Jung G, Ichida F, Wu SM, Snyder MP, Bernstein D, Wu JC. iPSC-derived cardiomyocytes reveal abnormal TGF- $\beta$  signalling in left ventricular non-compaction cardiomyopathy. *Nat Cell Biol.* 2016 Oct; 18(10): 1031-42.
- 6) Yoshida K, Sasaki M, Adachi Y, Itazawa T, Odajima H, Saito H, Akasawa A. Factors associated with the severity of childhood rhinoconjunctivitis. *Allergol Int.* 2016 Apr; 65(2): 166-71.
- 7) Sato K, Sato Y, Nagao M, Shimojo N, Yoshihara S, Adachi Y, Kameda M, Terada A, Fujisawa T; Best ACT Investigators. Development and validation of asthma questionnaire for assessing and achieving best control in preschool-age children. *Pediatr Allergy Immunol.* 2016 May; 27(3): 307-12.
- 8) Kanatani KT, Hamazaki K, Inadera H, Sugimoto N, Shimizu A, Noma H, Onishi K, Takahashi Y, Itazawa T, Egawa M, Sato K, Go T, Ito I, Kurozawa Y, Konishi I, Adachi Y, Nakayama T; Japan Environment & Children's Study Group. Effect of desert dust exposure on allergic symptoms: A natural experiment in Japan. *Ann Allergy Asthma Immunol.* 2016 May; 116(5): 425-30.e7.
- 9) Hosoki K, Itazawa T, Boldogh I, Sur S. Neutrophil recruitment by allergens contribute to allergic sensitization and allergic inflammation. *Curr Opin Allergy Clin Immunol.* 2016 Feb; 16(1): 45-50.
- 10) Hosoki K, Boldogh I, Aguilera-Aguirre L, Sun Q, Itazawa T, Hazra T, Brasier AR, Kurosky A, Sur S. Myeloid differentiation protein 2 facilitates pollen- and cat dander-induced innate and allergic airway inflammation. *J Allergy Clin Immunol.* 2016 May; 137(5): 1506-13.e2.
- 11) Kobayashi T, Fuse S, Sakamoto N, Mikami M, Ogawa S, Hamaoka K, Arakaki Y, Nakamura T, Nagasawa H, Kato T, Jibiki T, Iwashima S, Yamakawa M, Ohkubo T, Shimoyama S, Aso K, Sato S, Saji T; Z Score Project Investigators. A new Z score curve of the coronary arterial internal diameter using the lambda-mu-sigma method in a pediatric population. *J Am Soc Echocardiogr.* 2016 Aug; 29(8): 794-801.e29.
- 12) Matsuura H, Ichida F, Saji T, Ogawa S, Waki K, Kaneko M, Tahara M, Soga T, Ono Y, Yasukochi S. Clinical features of acute and fulminant myocarditis in children - 2nd Nationwide survey by Japanese society of pediatric cardiology and cardiac surgery. *Circ J.* 2016 Oct 25; 80(11): 2362-8.
- 13) Okuma Y, Suda K, Nakaoka H, Katsube Y, Mitani Y, Yoshikane Y, Ichida F, Matsushita T, Shichino H, Shiraishi I, Abe J, Hiroe M, Yoshida T, Imanaka-Yoshida K. Serum Tenascin-C as a novel predictor for risk of coronary artery lesion and resistance to intravenous immunoglobulin in Kawasaki disease - A multicenter retrospective study. *Circ J.* 2016 Oct 25; 80(11): 2376-81.
- 14) Ochiai R, Kato H, Akiyama N, Ichida F, Yao A, Inuzuka R, Niwa K, Shiraishi I, Nakanishi T. Nationwide survey of the transfer of adults with congenital heart disease from pediatric cardiology departments to adult congenital heart disease centers in Japan. *Circ J.* 2016 Apr 25; 80(5): 1242-50.
- 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. Impact of operative and postoperative factors on neurodevelopmental outcomes after cardiac operations. *Ann Thorac Surg.* 2016 Sep; 102(3): 843-9.
- 16) Hata Y, Kinoshita K, Mizumaki K, Yamaguchi Y, Hirono K, Ichida F, Takasaki A, Mori H, Nishida N. Postmortem genetic analysis of sudden unexplained death syndrome under 50 years of age: A next-generation sequencing study. *Heart Rhythm.* 2016 Jul; 13(7): 1544-51.
- 17) Akashi K, Mezawa H, Tabata Y, Atsuta J, Tokuda R, Kawada Y, Kitamura T, Murasugi H, Ito H, Tabata M, Shirao K, Sato S, Nishimura H, Fujiwara M, Masuda K, Arakawa H, Adachi Y, Yoshihara S, Fujisawa T, Katsunuma T. Optimal step-down approach for pediatric asthma controlled by salmeterol/fluticasone: A randomized, controlled trial (OSCAR study). *Allergol Int.*

2016 Jul; 65(3): 306-11.

- 18) Nakamura S, Watanabe N, Yoshimura N, Ozawa S, Hirono K, Ichida F, Taguchi M. A model analysis for dose-response relationship of warfarin in Japanese children: An introduction of the SIZE parameter. *Drug Metab Pharmacokinet*. 2016 Jun; 31(3): 234-41.
- 19) Hachiya A, Motoki N, Akazawa Y, Matsuzaki S, Hirono K, Hata Y, Nishida N, Ichida F, Koike K. Left ventricular non-compaction revealed by aortic regurgitation due to Kawasaki disease in a boy with LDB3 mutation. *Pediatr Int*. 2016 Aug; 58(8): 797-800.
- 20) Sasaki M, Yoshida K, Adachi Y, Furukawa M, Itazawa T, Odajima H, Saito H, Hide M, Akasawa A. Environmental factors associated with childhood eczema: Findings from a national web-based survey. *Allergol Int*. 2016 Oct; 65(4): 420-4.
- 21) Kimura M, Ito Y, Tokunaga F, Meguro T, Shimomura M, Morishita H, Seto S. Increased C-reactive protein and fever in Japanese infants with food protein-induced enterocolitis syndrome. *Pediatr Int*. 2016 Sep; 58(9): 826-30.
- 22) 和田拓也, 板澤寿子, 濱道美紀, 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の程度の評価における visual analog scale の有用性. *日小児アレルギー会誌*. 2016 ; 30 : 642-50.
- 23) 宮 一志, 田仲千秋, 田中朋美. 学齢期発達障害・知的障害児の二次障害合併の検討. *とやま発達福祉学年報*. 2016 Jul 7 : 23-98.

#### ◆ 症例報告

- 1) Yoshida Y, Hirono K, Nakamura K, Suzuki T, Hata Y, Nishida N. A novel *ACTC1* gene mutation in a young boy with left ventricular noncompaction and arrhythmias. *Heart Rhythm Case Report*. 2016; 2: 92-7.
- 2) 齊藤 悠, 西田直徳, 野村恵子, 足立雄一, 金兼弘和. 急性骨髄性白血病 (AML M0) に先行した骨髄肉腫の1例. *日小児血がん会誌*. 2016 ; 53(3) : 300-4.
- 3) 草開祥平, 生水貫人, 堀江貞志, 中坪久乃, 篠崎健太郎, 大屋尚子, 庄司泰弘. ビニール袋の異食により腸閉塞を発症した自閉症の1例. *小児科臨床*. 2016 Jul ; 69(7) : 1243-7.

#### ◆ 総 説

- 1) Ichida F. Management and treatment of hypertrophic cardiomyopathy in children. *Guidelines for diagnosis and treatment of patients with hypertrophic cardiomyopathy*. *Circ J*. 2016; 80: 753-74.
- 2) Katsunuma T, Adachi Y, Miura K, Teramoto T, Fujisawa T, Ohya Y, Futamura M, Imai T, Kondo N. Care of children with allergic diseases following major disasters. *Pediatr Allergy Immunol*. 2016 Jun; 27(4): 425.
- 3) 足立雄一. 環境と子どものアレルギー. *子ども健康科*. 2016 ; 16(1) : 7-11.
- 4) 足立雄一. アレルギー疾患のすべて: 乳児期の喘息と喘鳴. *日医師会誌*. 2016 Jun ; 145 : S170-1.
- 5) 足立雄一. 私の治療 小児科 エビデンスに基づいた小児喘息の長期管理. *アレルギーの臨床*. 2016 May ; 36(5): 473-5.
- 6) 足立雄一. 特集「小児日常診療でその薬を使うとき・使うべきでないとき: 気管支喘息とステロイド内服薬」. *小児科*. 2016 ; 57(13) : 1092-3.
- 7) 足立雄一. 特集「小児日常診療でその薬を使うとき・使うべきでないとき: 気管支喘息と吸入ステロイド薬」. *小児科*. 2016 ; 57(13) : 1590-1.
- 8) 足立雄一. トータルケアをめざすアレルギー診療: 小児アレルギー疾患の特徴と注意点. *日内会誌*. 2016; 105: 1952-7.
- 9) 足立雄一. 特集「小児アレルギー疾患の新知識: 序 子どものアレルギーはどんどん変化している」. *アレルギー免疫*. 2016 Mar ; 23(4) : 483-6.
- 10) 廣野恵一, 市田蒔子. 慢性心疾患. 心筋症. *小児臨*. 2016 May ; 69(4) : 617-22.
- 11) 廣野恵一, 市田蒔子. 左室心筋緻密化障害をどのように診断するか. *Heart View*. 2016 Feb ; 20(2) : 121-31.
- 12) 中林玄一. インパルスオシロメトリー (IOS) の特徴と臨床応用. *日小児呼吸器会誌*. 2016 ; 27 : 58-62.
- 13) 小澤綾佳, 市田蒔子. 学校心臓検診を臨床に生かす. *呼吸と循環*. 2016 ; 7 : 718-24.
- 14) 小澤綾佳, 市田蒔子. 心不全とβ遮断薬. 「小児日常診療でその薬を使うとき・使うべきでない時」. *小児科*. 2016 ; 57(13) : 1636-7.
- 15) 伊藤靖典. 小児アレルギー疾患のフェノタイプ. *アレルギー・免疫*. 2016 Mar ; 23(4) : 494-501.
- 16) 西田直徳, 石羽澤映美, 倉橋幸也, 後藤研誠, 佐藤友紀. 小児細菌性腸炎を疑ったときに抗菌薬を投与するか?. *小児科臨床*. 2016 ; 69(2) : 291-5.

## ◆ 学会報告

- 1) Itazawa T, Hosoki K, Boldogh I, Sur S. Cat Dander Extract Requires Myd88 to Induce Innate Neutrophil Recruitment, and Allergic Sensitization and Allergic Airway Inflammation. 72th Annual Meeting of American Academy of Allergy, Asthma and Clinical Immunology; 2016 Mar 4-7; Los Angeles.
- 2) Yoshida K, Sasaki M, Adachi Y, Kawaguchi E, Akashi M, Ohya Y, Odajima H, Akasawa A. Ultraviolet index is associated with the prevalence of eczema in boys. 72th Annual Meeting of American Academy of Allergy, Asthma and Clinical Immunology; 2016 Mar 4-7; Los Angeles.
- 3) Sasaki M, Yoshida K, Adachi Y, Furukawa M, Itazawa T, Odajima H, Saito H, Akasawa A. Risk factors for severe eczema in children: findings from a national web-based survey. 72th Annual Meeting of American Academy of Allergy, Asthma and Clinical Immunology; 2016 Mar 4-7; Los Angeles.
- 4) Saito K, Mayhew C, Stanton L, Towbin JA, Purevjav E. Generation of induced pluripotent stem cells from Epstein-Barr Virus immortalized lymphoblastoid cell lines using Episomal vectors. The Experimental Biology 2016 Meeting; 2016 Apr 2-6; San Diego.
- 5) Hirono K, Takasaki A, Hata Y, Okabe M, Nakaoka H, Ibuki K, Ozawa S, Nishida N, Ichida F. Clinical features and prognosis of pediatric patients with left ventricular noncompaction. European society for cardiology congress 2016; 2016 Aug 26-30; Rome.
- 6) Yoshida K, Sasaki M, Adachi Y, Kawaguchi E, Odajima H, Saito H, Akasawa A. The reality of asthma control in Japanese children. European Academy of Allergy and Clinical Immunology Congress 2016; 2016 Jun 11-15; Vienna.
- 7) Imai T, Adachi Y, Ichimaru T, Ueda Y, Oh Y, Higuchi M. Foreign body aspiration in children: results of nationwide serial surveys in Japan. 15<sup>th</sup> International Congress on Pediatric Pulmonology (CIPP); 2016 Jun 23-26; Naples.
- 8) Adachi Y. Environmental factors and allergy in children. Joint Congress of Asia Pacific Association of Allergy, Asthma and Clinical Immunology (APAAACI) and Asia Pacific Association of Pediatric Allergy, Respiriology & Immunology (APAPARI) 2016; 2016 Oct 16-20; Kuala Lumpur. (Invited Speech)
- 9) Ichida F. Clinical features of left ventricular noncompaction: long-term clinical course and genetic background. The 6th APPCS; 2016 Oct 22; Shanghai. (Invited Lecture)
- 10) Nakaoka H, Hirono K, Okabe M, Miyao N, Saito K, Ibuki K, Ozawa S, Takahashi K, Ichida F. Endothelial microparticles modulate vasculitis during the acute phase of Kawasaki Disease. The 89<sup>th</sup> Scientific sessions of AHA 2016; 2016 Nov 12-16; New Orleans. (CVDY Outstanding research award)
- 11) Hirono K, Wang C, Hata Y, Takasaki A, Ozawa S, Nakaoka H, Okabe M, Miyao N, Saito K, Nishida N, Ichida F. Long-term prognosis of the pediatric patients with Left Ventricular Noncompaction. 2nd International Congress of Cardiomyopathies and Heart Failure 2016; 2016 Dec 2-4; Kyoto.
- 12) 荒木 尚, 市川光太郎, 西山和孝, 新津健裕, 種市尋宙, 山本剛史, 長村敏生, 鶴 智光, 里見 昭, 梅原 実, 横田裕行 (日本小児救急医学会脳死問題検討委員会). 小児の脳死に関する off-the-job training 日本小児救急医学会脳死判定セミナーの5年. 第21回日本脳神経外科救急学会; 2016 Jan 29-30; 東京.
- 13) 草開祥平, 仲岡佐智子, 田中朋美, 田仲千秋, 宮 一志, 種市尋宙, 足立雄一. 抗てんかん薬が奏功した周期性嘔吐症の乳児例. 第69回日本小児神経学会北陸地方会; 2016 Feb 7; 金沢.
- 14) 種市尋宙, 澁谷伸子. 小児脳死事例に対して長距離搬送を行った一例. 第43回日本集中治療医学会学術集会; 2016 Feb 12-14; 神戸.
- 15) 種市尋宙, 澁谷伸子. OTC 医薬品に含まれるジヒドロコデインの異常代謝に起因した小児オピオイド中毒. 第43回日本集中治療医学会学術集会; 2016 Feb 12-14; 神戸.
- 16) 小澤綾佳, 宮尾成明, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 廣野恵一, 市田露子. 胎児期から追跡し、出生後早期に外科的切除を行った右房内血管腫の一例. 第22回胎児心臓病学会; 2016 Feb 19-20; 東京.
- 17) 仲岡佐智子, 川崎裕香子, 青木藍子, 猪又智実, 牧本優美, 吉田丈俊, 足立雄一. CPKの上昇から高カフェイン血症が判明した早産児の一例. 第316回日本小児科学会北陸地方会; 2016 Mar 13; 富山.
- 18) Hirono K, Hata Y, Takasaki A, Miyao N, Nakaoka H, Ibuki K, Ozawa S, Nishida N, Ichida F. Clinical and genetic characteristics in the fetal patients with left ventricular noncompaction. 第80回日本循環器学会学術集会; 2016 Mar 18-20; 仙台.
- 19) Hata Y, Kinoshita K, Mizumaki K, Yamaguchi Y, Hirono K, Ichida F, Nishida N. Sudden unexpected death of the people under 50-years-old in Japanese hot baths: Molecular analysis using next-generation DNA sequencing. 第80回日本循環器学会学術

集会；2016 Mar 18-20；仙台。

- 20) Kinoshita K, Yokoyama R, Takahashi H, Hata Y, Tabata T, Nakazawa M, Hirono K, Ichida F, Nishida N. A novel HCN4 mutation in a patient with left ventricular noncompaction impairs the pacemaker current. 第80回日本循環器学会学術集会；2016 Mar 18-20；仙台。
- 21) 種市尋宙, 田中朋美, 高崎麻美, 齋藤 悠, 足立雄一. シンポジウム「選択肢提示の意義と普及啓発活動：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」. 第49回日本臨床腎移植学会；2016 Mar 23-25；米子。
- 22) 足立雄一. 総合シンポジウム「子供の環境と健康を考えるーエコチル調査に期待することー：子どもの環境とアレルギー」. 第119回日本小児科学会；2016 May 13-15；札幌。
- 23) 種市尋宙, 辻口喜代隆, 高橋絹代. こどもの脳死下臓器提供経験3施設における情報の共有と問題解決に向けての提言. 第119回日本小児科学会；2016 May 13-15；札幌。
- 24) 種市尋宙, 西山和孝, 井出健太郎, 太田邦雄, 清水直樹, 山畑佳篤, 梅原 実, 市川光太郎, 玉井 浩, 寺井 勝. 日本小児科学会版小児救急蘇生コース（開発中）コースの目指すコンセプト（案）. 第119回日本小児科学会；2016 May 13-15；札幌。
- 25) 猪又智実, 川崎裕香子, 小浦 詩, 田村賢太郎, 牧本優美, 吉田丈俊, 足立雄一. 加温加湿高流量鼻カニューレの使用で在宅移行できた慢性肺疾患の1例. 第119回日本小児科学会；2016 May 13-15；札幌。
- 26) 仲岡佐智子, 田中朋美, 草開翔平, 寺下新太郎, 日比大亮, 松井 悠, 布村晴香, 種市尋宙, 足立雄一. OTC医薬品の適正使用後にオピオイド中毒に至った女児例. 第119回日本小児科学会；2016 May 13-15；札幌。
- 27) 草開祥平, 田中朋美, 仲岡佐智子, 宮 一志, 種市尋宙, 足立雄一. 抗てんかん薬が奏功した周期性嘔吐症の乳児例. 第119回日本小児科学会；2016 May 13-15；札幌。
- 28) 村上将啓, 西田直徳, 中坪久乃, 種市尋宙, 野村恵子, 足立雄一. 急激な意識障害を契機に発見された急性単球性白血病（M5a）の1例. 第119回日本小児科学会；2016 May 13-15；札幌。
- 29) 寶田真也, 伊藤靖典, 和田拓也, 中林玄一, 足立陽子, 足立雄一. マカダミアナッツによるアナフィラキシーの小児例ーナッツ類アレルギーの診断・管理についての考案ー. 第119回日本小児科学会；2016 May 13-15；札幌。
- 30) 荒井美穂, 和田拓也, 種市尋宙, 安川 瞳, 寶田真也, 中林玄一, 足立雄一, 鶴田志緒, 長谷川久弥. 限局性白皮症に合併した重症咽頭軟化症の1例. 第119回日本小児科学会；2016 May 13-15；札幌。
- 31) 今井丈英, 足立雄一, 市丸智浩, 上田康久, 王 康雅, 樋口昌孝. 小児における気管・気管支異物に関する全国調査ー第2回全国調査集計結果ー. 第119回日本小児科学会；2016 May 13-15；札幌。
- 32) 吉田幸一, 佐々木真利, 河口恵美, 松下祥子, 古川真弓, 大村 葉, 足立雄一, 小田嶋博, 赤澤 晃. 小児喘息長期管理薬の使用状況と使用者のコントロール状況. 第119回日本小児科学会；2016 May 13-15；札幌。
- 33) 利根川仁, 辻井信之, 林 環, 吉澤弘行, 廣野恵一, 市田露子, 西久保敏也, 高橋幸博, 嶋 緑倫. 異なる3種類の遺伝子に変異を認めた Barth 症候群の1新生児例. 第119回日本小児科学会；2016 May 13-15；札幌。
- 34) 大熊喜彰, 今中恭子, 吉兼由佳子, 須田憲司, 武田充人, 佐地 勉, 市田露子, 高橋 啓, 廣江道昭, 七野浩之. 川崎病急性期において初回治療の有効性を判定する新規スコアの開発. 第119回日本小児科学会；2016 May 13-15；札幌。
- 35) 井出健太郎, 西山和孝, 種市尋宙, 太田邦雄, 清水直樹, 山畑佳篤, 梅原 実, 市川光太郎, 寺井 勝, 玉井 浩. 開発中 JPS 版救急蘇生コースについて. コース概要と展開上の工夫（案）. 第119回日本小児科学会；2016 May 13-15；札幌。
- 36) 西山和孝, 井出健太郎, 種市尋宙, 新田雅彦, 太田邦雄, 山畑佳篤, 梅原 実, 市川光太郎, 玉井 浩, 寺井 勝. 日本小児科学会版小児救急蘇生コース（開発中）. 受講者アンケートのまとめ. 第119回日本小児科学会；2016 May 13-15；札幌。
- 37) 太田邦雄, 井出健太郎, 西山和孝, 種市尋宙, 新田雅彦, 清水直樹, 山畑佳篤, 梅原 実, 市川光太郎, 寺井 勝. 「総合小児救急医療」の実践を目指して. 小児蘇生教育と蘇生ガイドライン作成から見える小児救急医療の現状と課題. 第119回日本小児科学会；2016 May 13-15；札幌。
- 38) 草開祥平, 田中朋美, 平岩明子, 渡辺祐紀, 倉本 崇, 藤木靖子, 田仲千秋, 宮 一志, 足立雄一. 高尿酸血症を認めた重度精神運動発達遅延の女児例. 第58回日本小児神経学会；2016 Jun 3-5；東京。
- 39) 八木信一, 五十嵐登, 畑崎喜芳, 岡部 敬, 村上巧啓, 才田耕基, 嶋尾 智, 足立雄一, 高木 園, 林佳奈子, 桶本千史. 富山市における小児医療的ケア実技研修会について 第1報. 第27回日本小児科医会総会フォーラム；2016 Jun 11-12；米子。
- 40) 堀川慎二郎, 中嶋敦子, 式庄晃子, 平岩明子, 仲岡英幸, 小浦 詩, 中坪久乃, 樋口 収, 宮 一志, 山田恵子,

阿保 齊, 中林玄一, 藤田修平, 種市尋宙, 五十嵐登. 富山小児初期診療コース (TOP コース) の開発と活動報告. 第7回日本プライマリ・ケア連合学会; 2016 Jun 11-12; 東京.

- 41) 伊藤靖典, 和田拓也, 中林玄一, 足立陽子, 足立雄一. 食物アレルギー (基礎 そのほか) 鶏卵アレルギー患者における鶏卵抗原特異的制御性 T 細胞の検出方法の確立. 第65回日本アレルギー学会; 2016 Jun 17-19; 東京.
- 42) 和田拓也, 伊藤靖典, 樋口 収, 中林玄一, 足立陽子, 足立雄一. 小児気管支喘息の治療・管理 アレルギー性鼻炎による小児気管支喘息への季節毎の影響. 第65回日本アレルギー学会; 2016 Jun 17-19; 東京.
- 43) Honjo S, Murakami Y, Odajima H, Adachi Y, Yoshida K, Ohya Y, Akasawa A. Occurrence of exercise-induced asthma in relation to daily use of leukotriene receptor antagonist and inhaled steroid among 3810 children aged 6 to 18. 第65回日本アレルギー学会; 2016 Jun 17-19; 東京.
- 44) Kanatani K, Adachi Y, Nakayama T. The association between serum Vitamin D deficiency and allergic symptom in pregnant women. 第65回日本アレルギー学会; 2016 Jun 17-19; 東京.
- 45) 木下 聡, 島袋祐士, 平辻知也, 知念清治, 廣野恵一, 市田路子, 畑由紀子, 西田尚樹. 産褥期に発症した心不全で明らかになった、左室心筋緻密化障害の一例. 第120回日本循環器学会九州地方会; 2016 Jun 25; 大分.
- 46) 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田路子, 芳村直樹. 心房中隔欠損症 (ASD) に対する経皮的閉鎖術の経験と当院における小児 ASD 治療の現状. 第132回日本循環器学会北陸地方会; 2016 Jun 26; 金沢.
- 47) 青島優子, 和田拓也, 種市尋宙. 重症咽頭軟化症に対して High-flow nasal cannula 療法を用いた航空搬送. 第30回日本小児救急医学会; 2016 Jul 1-2; 仙台.
- 48) 廣野恵一, 市田路子. パネルディスカッション: 学校心臓検診の意義: 各心疾患毎のアウトカムから探る. 「心筋症」. 第52回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2016 Jul 6-8; 東京.
- 49) 廣野恵一. ミニシンポジウム: 小児循環器領域における iPS 細胞を用いた研究の現状「心筋症」. 第52回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2016 Jul 6-8; 東京.
- 50) 伊吹圭二郎, 宮尾成明, 仲岡英幸, 齋藤和由, 小澤綾佳, 廣野恵一, 芳村直樹, 市田路子. 先天性心疾患児の学童期知能指数と乳幼児期の発達指数の関係. 第52回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2016 Jul 6-8; 東京.
- 51) 小澤綾佳, 宮尾成明, 伊吹圭二郎, 廣野恵一, 市田路子, 松尾辰朗, 日隈智憲, 芳村直樹. 総肺静脈還流異常、肺静脈閉塞を合併した左心低形成に対し、段階的手術を行い2心室修復に到達した一例. 第52回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2016 Jul 6-8; 東京.
- 52) 仲岡英幸, 岡部真子, 宮尾成明, 伊吹圭二郎, 齋藤和由, 小澤綾佳, 廣野恵一, 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52回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2016 Jul 6-8; 東京.
- 53) 岡部真子, 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. MDCT 検査が有用であった右冠動脈起始異常の3手術例. 第52回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2016 Jul 6-8; 東京.
- 54) 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, 市田路子. 小児心疾患に対するトルバプタンの使用経験と有効性、安全性の検討. 第52回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2016 Jul 6-8; 東京.
- 55) 齋藤 悠, 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. 胎児頻拍で発見され、生後頻拍治療に難渋した心房頻拍 (AT) 合併房室リエントリー性頻拍 (AVRT) の一例. 第52回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2016 Jul 6-8; 東京.
- 56) 日隈智憲, 芳村直樹, 青木正哉, 廣野恵一, 小澤綾佳, 伊吹圭二郎, 仲岡英幸, 市田路子. Very small LA を有する TAPVC の治療経験に基づいた当院の治療指針. 第52回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2016 Jul 6-8; 東京.
- 57) 佐藤 啓, 藤田修平, 臼田和生, 畑崎喜芳, 廣野恵一, 市田路子. 乳児健診を契機に診断された頻脈誘発性心筋症の1例. 第52回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2016 Jul 6-8; 東京.
- 58) 和田拓也, 伊藤靖典, 中林玄一, 足立陽子, 足立雄一, 柴田 幸, 樋口 収, 淵澤竜也, 山元純子, 村上巧啓, 尾上洋一, 高尾 幹, 濱道美紀. アドレナリン自己注射器 (エピペン®) は適切に使用できるか? ~患者・保護者に対する対面調査から~. 第36回日本小児科学会富山地方会; 2016 Jul 10; 富山.
- 59) 八木宏子, 仲岡佐智子, 和田拓也, 田中朋美, 種市尋宙, 足立雄一. 意識障害が遷延した Dravet 症候群の一例. 第36回日本小児科学会富山地方会; 2016 Jul 10; 富山.
- 60) 足立雄一. イブニングシンポジウム「抗 IgE 抗体療法の今後のガイドラインでの位置づけを考える: 抗 IgE 抗体療法の今後のガイドラインでの位置づけ」. 第33回日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会; 2016 Jul 16-17; 仙台.
- 61) 足立陽子, 和田拓也, 伊藤靖典, 中林玄一, 足立雄一. グルバール 19S による小麦アレルギー: 当科における成人発症例と比較した小児例の特徴. 第33回日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会; 2016 Jul 16-17; 仙台.

- 62) 仲岡佐智子, 青木藍子, 川崎裕香子, 猪又智実, 牧本優美, 吉田丈俊. 未熟児網膜症と生後 1 か月間の体重増加の関連. 第 52 回日本周産期・新生児医学会; 2016 Jul 16-18; 富山.
- 63) 八木信一, 五十嵐登, 村上巧啓, 才田耕基, 嶋尾 智, 種市尋宙, 足立雄一. 富山市時間外小児救急対応への 20 年間の推移と小児科医の小児初期評価研修コースへの取り組みについて. 第 26 回日本外来小児科学会; 2016 Aug 27-28; 香川.
- 64) 小浦 詩, 五十嵐登, 種市尋宙, 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, 仲岡英幸, 平岩明子, 堀江貞志, 式庄章子, 中嶋敦子. 富山小児初期診療コース (TOP コース) の開発と活動報告. 第 26 回日本外来小児科学会; 2016 Aug 27-28; 香川.
- 65) 種市尋宙, 高橋絹代. こどもの脳死下臓器提供経験 3 施設における問題点の共有と今後の課題. 第 52 回日本移植学会; 2016 Sep 29-Oct 1; 東京.
- 66) 仲岡英幸, 廣野恵一, 岡部真子, 宮尾成明, 伊吹圭二郎, 齋藤和由, 小澤綾佳, 市田蒔子. 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 36 回日本川崎病学会; 2016 Sep 30-Oct 1; 横浜.
- 67) 三浦 大, 廣野恵一. 内径の Z スコアによる川崎病冠動脈瘤の重症度の評価. 第 36 回日本川崎病学会; 2016 Sep 30-Oct 1; 横浜.
- 68) 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田蒔子, 米田徳子, 米田 哲, 齋藤 滋, 中嶋隆彦. 剖検で両心室に線維化と石灰化を認め胎児心筋緻密化障害が疑われた一例. 第 25 回日本小児心筋疾患学会; 2016 Oct 8; 東京.
- 69) 堀 香織, 中村常之, 小栗真人, 岡部真子, 廣野恵一, 市田蒔子. 児の徐脈、多孔性筋性部心室中隔欠損、左室緻密化障害 (LVNC) を契機に診断した HCN4 遺伝子変異の親子例. 第 25 回日本小児心筋疾患学会; 2016 Oct 8; 東京.
- 70) 吉田葉子, 加藤有子, 鈴木嗣敏, 中村好秀, 数田高生, 押谷知明, 中村香絵, 川崎有希, 江原英治, 村上洋介, 岡部真子, 廣野恵一, 市田蒔子. PRKAG2 変異による刺激伝導系異常を伴った肥大型心筋症 (HCM) の兄弟例. 第 25 回日本小児心筋疾患学会; 2016 Oct 8; 東京.
- 71) 廣野恵一, 王 策, 岡部真子, 宮尾成明, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 齋藤和由, 小澤綾佳, 市田蒔子. 心筋緻密化障害の小児患者における予後—心臓超音波検査の観点から—. 第 25 回日本小児心筋疾患学会; 2016 Oct 8; 東京.
- 72) 足立雄一. イブニングシンポジウム「喘息エンドタイプと治療: 多様性を考慮した小児喘息の長期管理」. 第 53 回日本小児アレルギー学会; 2016 Oct 8-9; 群馬.
- 73) 伊藤靖典. シンポジウム「新生児・乳児消化管アレルギーの病態解明へのアプローチ: 新生児・乳児消化管アレルギーのフェノタイプ・臨床像」. 第 53 回日本小児アレルギー学会; 2016 Oct 8-9; 群馬.
- 74) 伊藤靖典, 和田拓也, 中林玄一, 足立陽子, 足立雄一. 食物アレルギーの即時型誘発症状における重症度評価 アナフィラキシーガイドラインの重症度分類に基づくアドレナリン筋肉注射の適正使用について. 第 53 回日本小児アレルギー学会; 2016 Oct 8-9; 群馬.
- 75) 和田拓也, 伊藤靖典, 中林玄一, 足立陽子, 足立雄一, 柴田 幸, 樋口 収, 淵澤竜也, 山元純子, 村上巧啓, 尾上洋一, 高尾 幹, 濱道美紀. エピペン再処方時の手技能力および自己注射の適切なタイミングの理解度を評価するためのツールの作成. 第 53 回日本小児アレルギー学会; 2016 Oct 8-9; 群馬.
- 76) 川口恵美, 佐々木真利, 吉田幸一, 足立雄一, 小田嶋博, 赤澤 晃. 全国小・中学生アレルギー疾患調査. 第 53 回日本小児アレルギー学会; 2016 Oct 8-9; 群馬.
- 77) 足立雄一. 会長講演「アレルギーから見た小児の呼吸器疾患」. 第 49 回日本小児呼吸器学会; 2016 Oct 28-29; 富山.
- 78) 金谷久美子, 足立雄一. シンポジウム「大気環境と子どもの呼吸: 京都・富山・鳥取のデータより」. 第 49 回日本小児呼吸器学会; 2016 Oct 28-29; 富山.
- 79) 足立陽子, 和田拓也, 伊藤靖典, 中林玄一, 足立雄一, 市丸智浩, 今井丈英, 上田康久, 王 康雅, 樋口昌孝. 富山県における 2 歳未満児の保護者の気道異物の事故予防についての知識に関する調査—2010 年との比較—. 第 49 回日本小児呼吸器学会; 2016 Oct 28-29; 富山.
- 80) 猪又智実, 川崎裕香子, 田村賢太郎, 牧本優美, 吉田丈俊, 足立雄一. 在宅加温加湿高流量鼻カニューレで退院しえた慢性肺疾患の 1 例. 第 49 回日本小児呼吸器学会; 2016 Oct 28-29; 富山.
- 81) 八木信一, 足立雄一. 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からこどものかぜ症候群を考える. 第 49 回日本小児呼吸器学会; 2016 Oct 28-29; 富山.
- 82) 松野正知, 足立雄一, 五十嵐隆夫. 思春期における肥満状態の推移と小児喘息の臨床経過・気道過敏性との関連について. 第 49 回日本小児呼吸器学会; 2016 Oct 28-29; 富山.
- 83) 金谷久美子, 足立雄一, 浜崎 景, 稲寺秀邦, 亀田貴之, 東野 達, 中山健夫. 黄砂のアレルギー症状への影響は、燃焼性大気汚染物質によりどの程度増強されるのか. 第 49 回日本小児呼吸器学会; 2016 Oct 28-29; 富山.

- 84) 今井丈英, 足立雄一, 市丸智浩, 上田康久, 王 康雅, 樋口昌孝. 生後3か月・1歳半・3歳児の保護者を対象にして気道異物事故に関する知識の調査結果(東京都内・市地域での調査報告) - 気道異物 WG 継続事業として. 第49回日本小児呼吸器学会; 2016 Oct 28-29; 富山.
- 85) 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. 喘息を持つ小学1-2年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研究. 第49回日本小児呼吸器学会; 2016 Oct 28-29; 富山.
- 86) 市丸智浩, 溝口達弘, 今井丈英, 足立雄一, 上田康久, 王 康雅, 樋口昌孝. 気道異物に対するS県での保護者の意識調査. 第49回日本小児呼吸器学会; 2016 Oct 28-29; 富山.
- 87) 村上将啓, 草開祥平, 田中朋美, 種市尋宙, 足立雄一. 小児エチレングリコール中毒に対して血液透析とホメピゾールの併用が有効であった一例. 第44回日本救急医学会; 2016 Nov 17-19; 東京.
- 88) 八木宏子, 小澤綾佳, 仲岡英幸, 齊藤和由, 廣野恵一, 市田路子. ばち指を契機に発見された肺動静脈瘻の1例. 第318回日本小児科学会北陸地方会; 2016 Dec 12; 金沢.
- 89) 野村恵子, 釣 浩之, 星野顕宏, 金兼弘和, 黒崎邦和, 浜田秀雄, 黒田 敏. 当院で経験した中枢神経非定型奇形腫瘍/ラブドイド腫瘍(AT/RT)の3例. 第58回日本小児血液・がん学会学術集会; 2016 Dec 15-17; 東京.

#### ◆ その他

- 1) 足立雄一. 特別講演「小児喘息とフェノタイプ」. 第376回福岡東部地区小児科医会; 2016 Jan 14; 福岡.
- 2) 足立雄一. PM2.5の現状と今後に向けた取り組みについて: PM2.5のぜん息児・ぜん息児への影響と予防行動について. 環境再生保全機構平成27年度大気環境対策セミナー; 2016 Feb 9; 神戸.
- 3) 足立雄一. 講演「感染症の知識-集団生活への影響と対応-」. 高岡市保育士会; 2016 Feb 13; 高岡.
- 4) 足立雄一. 講義「乳幼児喘息の治療」. アストラゼネカ中国社員向けレクチャー; 2016 Apr 14; 東京.
- 5) 足立雄一. 講演「どんどん増える食物アレルギー-原因と対応について-」. 富山大学サテライト講座; 2016 May 28; 富山.
- 6) 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」. 富山市アレルギー対応研修会; 2016 Jun 4; 富山.
- 7) 足立雄一. 特別講演「小児喘息の長期管理のコツ」. 第37回奈良小児アレルギーカンファレンス; 2016 Jun 25; 奈良.
- 8) 足立雄一. 特別講演「小児喘息のフェノタイプとその対応」. 第7回道北小児アレルギー研究会; 2016 Jul 2; 旭川.
- 9) 足立雄一. 特別講演「子どもの長引く咳嗽について(慢性副鼻腔炎を含め)」. 富山市小児科三木会学術講演会; 2016 Jul 21; 富山.
- 10) 足立雄一. 喘息管理における現状の課題と今後の展望: 小児喘息の長期予後(アウトグロウ). 第36回六甲カンファレンス; 2016 Jul 30-31; 京都.
- 11) 足立雄一. 小児気管支喘息の治療(急性発作・長期管理). 第9回相模原セミナー; 2016 Aug 5-7; 横浜.
- 12) 足立雄一. 基調講演「診療ガイドラインとリアルワールドの乖離」. Pediatric Asthma Forum; 2016 Aug 6; 東京.
- 13) 足立雄一. 特別講演「小児喘息をフェノタイプからみる」. 第61回山口アレルギー疾患研究会; 2016 Sep 8; 宇部.
- 14) 足立雄一. 特別講演「小児喘息をフェノタイプからみる」. 第13回大仙地区喘息学術講演会; 2016 Sep 9; 秋田.
- 15) 足立雄一. 特別講演「ビッグデータからみる小児喘息診療: 現状と課題」. 第22回愛媛小児アレルギー懇話会; 2016 Oct 1; 松山.
- 16) 足立雄一. 講演「ウイルス感染と小児喘息」. 小児喘息お昼のWeb講演会; 2016 Oct 21; 東京.
- 17) 足立雄一. 特別講演「小児喘息のフェノタイプと予後について」. 第42回高知喘息アレルギー研究会; 2016 Nov 2; 高知.
- 18) 足立雄一. 講演「重症喘息治療の課題-日本における現状を踏まえて-」. IgE eXpert SUMMIT Japan for pediatrics; 2016 Nov 13; 東京.
- 19) 足立雄一. 特別講演「フェノタイプからみた小児喘息の治療戦略」. 第4回長崎県小児アレルギー・免疫研究会; 2016 Nov 24; 長崎.
- 20) 足立雄一. 特別講演「保育の場での食物アレルギー児への対応」. 平成28年度日本保育園・保健協議会中部地区(8県)ブロック研修会; 2016 Nov 27; 富山.
- 21) 足立雄一. アレルギー疾患のフェノタイプ~病態に基づく分類と治療: 小児喘息のフェノタイプ. 日本アレルギー学会第3回総合アレルギー講習会; 2016 Dec 17-18; 横浜.



- 22) 足立雄一. 肥満とアレルギー：肥満と小児喘息. 日本アレルギー学会第3回総合アレルギー講習会；2016 Dec 17-18；横浜.
- 23) 足立雄一. 喘息長期管理：小児軽～中等症喘息の長期管理. 日本アレルギー学会第3回総合アレルギー講習会；2016 Dec 17-18；横浜.
- 24) 足立雄一. ぜん息児へのPM2.5の影響と予防策を知ろう. すこやかライフ. 2016；47：16-9.
- 25) 吉田幸一, 足立雄一, 赤澤 晃, 佐々木真利, 大村 葉. アレルギー疾患対策に必要とされる疫学調査とデータベース作成に関する研究：小児気管支喘息・アレルギー性鼻炎調査. 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27年度総括・分担研究報告書. 2016：17-20.
- 26) Ichida F. Clinical features of left ventricular noncompaction: long-term clinical course and genetic background. In China Medical University; 2016 Oct 24; Shenyang. (Invited Lecture)
- 27) 市田路子, 廣野恵一. 次世代シーケンサーを用いた心筋緻密化障害の臨床医学的検討. 小児期心筋症の心電図学的抽出基準、心臓超音波学的診断基準の作成と遺伝学的検査を反映した診療ガイドラインの作成に関する研究. 平成27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). 2016：76-80.
- 28) 吉永正夫, 掘米仁志, 大野聖子, 市田路子他. 健常小児の心臓超音波所見の基準値作成に関する研究. 小児期心筋症の心電図学的抽出基準、心臓超音波学的診断基準の作成と遺伝学的検査を反映した診療ガイドラインの作成に関する研究. 平成27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). 2016：34-50.
- 29) 吉永正夫, 掘米仁志, 大野聖子, 市田路子他. 心筋症患児情報の収集と抽出基準・診断基準の作成に関する研究－1次調査結果について－. 小児期心筋症の心電図学的抽出基準、心臓超音波学的診断基準の作成と遺伝学的検査を反映した診療ガイドラインの作成に関する研究. 平成27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). 2016：51-60.
- 30) 市田路子. 特別講演「心筋緻密化障害の臨床～20年間の研究から見えたもの」. 第9回郡山セミナー；2016 Apr 23；郡山.
- 31) 市田路子. 特別講演「川崎病研究～当院の取り組みと最近の話題～」. 第16回福島県川崎病研究会；2016 May 28；郡山.
- 32) 市田路子. 教育講演「心筋緻密化障害」. 第15回日本心臓血管発生研究会；2016 Oct 14；大阪.
- 33) 市田路子. 大人になり行く君たちへ. 富山県心臓病の子どもを守る会講演会；2016 Sep 25；富山.
- 34) 市田路子. 循環器病ガイドシリーズ2015版 循環器薬の薬物血中濃度モニタリングに関するガイドライン(日本循環器学会/日本TDM学会合同ガイドライン) 青沼和隆, 志賀 剛班長. 一般社団法人日本循環器学会. 2016:36-40.
- 35) 野村恵子. 小児血友病等血液疾患. 富山県難病相談・支援センター講演会と療養相談会；2016 Jul 23；富山.
- 36) 種市尋宙. 講演「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～」. 厚生労働省保健師等救急蘇生法指導者講習会；2016 Jan 18；東京.
- 37) 種市尋宙. ワークショップ「母子保健と救急蘇生法指導(心停止予防、事故予防含む)」厚生労働省保健師等救急蘇生法指導者講習会；2016 Jan 18；東京.
- 38) 竹内保男, 種市尋宙. 講義・実習「乳児に対する心配蘇生法指導ツールと実習」. 厚生労働省保健師等救急蘇生法指導者講習会；2016 Jan 18；東京.
- 39) 種市尋宙. 講演「こどもの脳死下臓器提供と終末期医療」. 第16回神戸大学病院移植医療フォーラム；2016 Jan 26；神戸.
- 40) 種市尋宙. 講演「学校保健における小児救急対応の知識と技」. 滑川市学校保健会研究協議会；2016 Feb 4；滑川.
- 41) 種市尋宙. 講演「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」. 高岡地区父母会；2016 Feb 29；高岡.
- 42) 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子どもの命」. 青森県臓器提供に関する提供施設懇話会, 青森県院内臓器提供施設懇話会；2016 Feb 16；青森.
- 43) 種市尋宙. 講演「こどもの脳死下臓器提供と終末期医療の考え方」. 富山県立中央病院院内講演会；2016 Feb 19；富山.
- 44) 種市尋宙. 講演「こどもの脳死下臓器提供と終末期医療の考え方」. 富山市民病院院内講演会；2016 Mar 14；富山.
- 45) 種市尋宙. 講演「こどもの脳死下臓器提供と終末期医療」. 富山大学附属病院移植医療フォーラム；2016 Mar 15；富山.
- 46) 種市尋宙. 講演「こどもの脳死下臓器提供と終末期医療のあり方」. 岐阜県総合医療センター臓器提供に関する研修会；2016 Jun 7；岐阜.
- 47) 種市尋宙. 講義「こどもの脳死下臓器提供と終末期医療」. 安城更生病院院内講演会；2016 Jun 27；岐阜.

- 48) 種市尋宙. 講義「こどもの救急対応」. 富山県リハビリテーション病院・子ども支援センター院内講演会; 2016 Jun 29; 富山.
- 49) 種市尋宙. 基調講演「こどもの脳死下臓器提供と終末期の選択肢提示」. 第6回脳死判定セミナー（日本小児救急医学会併催）; 2016 Jul 2; 仙台.
- 50) 種市尋宙. 講義「こどもの急変対応に必要な知識」. 南2階病棟勉強会; 2016 Jul 29; 富山.
- 51) 種市尋宙. 講演「こどもの脳死下臓器提供と終末期医療」. 国立循環器病研究センター臓器・組織提供に関する院内講習会; 2016 Sep 7; 大阪.
- 52) 種市尋宙. 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19回富山小児感染免疫研究会; 2016 Sep 10; 富山.
- 53) 種市尋宙. 講演「子どもの脳死下臓器提供と終末期医療」. 大垣市民病院院内講演会; 2016 Sep 12; 岐阜.
- 54) 種市尋宙. 講演「こどもの脳死下臓器提供における選択肢提示の意義」. 石川県立中央病院院内講演会; 2016 Sep 16; 金沢.
- 55) 種市尋宙. 講義「ドクターズクラーク勉強会～小児科編～」. 院内ドクターズクラーク勉強会; 2016 Sep 21; 富山.
- 56) 種市尋宙. 講演「子どもの脳死下臓器提供の意義は移植医療のためだけなのか・・・」. 第3回全国臓器移植医療支援部門講演会; 2016 Sep 24; 新潟.
- 57) 種市尋宙. 講演「こどもの脳死下臓器提供と終末期医療」. 長野県立子ども病院院内講演会; 2016 Sep 27; 松本.
- 58) 種市尋宙. 講演「子どもの脳死下臓器提供と終末期の選択肢提示」. 香川県臓器移植ワーキンググループ会議; 2016 Oct 6; 香川.
- 59) 種市尋宙. 講演「子どもの脳死下臓器提供と終末期の選択肢提示」. 香川大学附属病院院内講演会; 2016 Oct 6; 香川.
- 60) 種市尋宙. 講演「こどもの脳死下臓器提供の現場から～主治医として感じたこと～」. 第9回いのちのリレー市民公開講座; 2016 Oct 16; 八戸.
- 61) 種市尋宙. 講演「小児救急の現場から考える命のきずな」. 第18回臓器移植推進国民大会; 2016 Oct 23; 静岡.
- 62) 種市尋宙. 講演「こどものいのちと脳死下臓器提供」. 平成28年度いのちの勉強会; 2016 Oct 25; 神戸.
- 63) 種市尋宙. 講演「こどもの脳死下臓器提供と終末期の選択肢提示」. 第1回愛知医科大学病院臓器移植講演会; 2016 Oct 31; 名古屋.
- 64) 種市尋宙. 講演「こどもの脳死下臓器提供と終末期医療」. 高山赤十字病院院内講演会; 2016 Nov 4; 高山.
- 65) 種市尋宙. 堀江貞志, 野村恵子, 足立雄一. メーリングリストを利用した集団感染時における緊急医療情報管理システムの考察. 第20回腸管出血性大腸菌感染症研究会; 2016 Nov 10-11; 富山.
- 66) 種市尋宙. 講演「こどもの脳死下臓器提供と終末期医療の考え方」. 厚生連高岡病院院内研修会; 2016 Nov 16; 高岡.
- 67) 種市尋宙. 特別講演「小児脳死下臓器提供とこどもの命」. 東北大学病院臓器移植医療部・臓器移植支援室合同講演会; 2016 Nov 21; 仙台.
- 68) 種市尋宙. 講演「こどもの終末期医療と脳死下臓器提供」. 秋田大学附属病院院内研修会; 2016 Nov 25; 秋田.
- 69) 種市尋宙. 講演「【保育児の危機管理】こどもの救急について」. 日本保育保健協議会平成28年度中部（第4）ブロック研修会; 2016 Nov 27; 富山.
- 70) 種市尋宙. 講演「こどもの海外渡航移植と国内脳死下臓器提供」. 鳥取大学病院院内講演会; 2016 Nov 28; 米子.
- 71) 種市尋宙. 講演「小児科系救急処置」. 富山県消防学校救急科講義; 2016 Nov 30; 富山.
- 72) 種市尋宙. 講演「こどもの渡航移植と脳死下臓器提供」. 北海道立子ども総合医療・療育センター院内講演会; 2016 Dec 12; 札幌.
- 73) 種市尋宙. 講演「こどもの緊急時対応」. 第19回高度専門看護教育講座研修会; 2016 Dec 17; 富山.
- 74) 種市尋宙. 講義・実習「こどもの心肺蘇生」. 第19回高度専門看護教育講座研修会; 2016 Dec 17; 富山.
- 75) 種市尋宙. 医療ニュース「臓器移植に関心を 日本の現状や課題学ぶ」. 神戸新聞（朝刊）. 2016 Oct 25.
- 76) 種市尋宙. からだのレシピ「子どもの命を救おうテーマにディスカッション」. 産経新聞（朝刊）. 2016 Oct 29.
- 77) 種市尋宙. 患者を生きる「インフルエンザ脳症」1～5. 朝日新聞（朝刊）. 2016 Oct 26-30.
- 78) 種市尋宙. 解説スペシャル「臓器移植伸び悩む日本」. 読売新聞（朝刊）. 2016 Nov 1.
- 79) 種市尋宙. ドキュメンタリー「見えない光～ユッケ集団食中毒事件被害者家族の5年～」. 富山テレビ. 2016 May 27.
- 80) 種市尋宙. think transplant vol.33 「小児科専門医の手記」. 日本臓器移植ネットワーク. 2016. [https://www.jotnw.or.jp/community/d\\_think\\_transplant/vol33/index.html](https://www.jotnw.or.jp/community/d_think_transplant/vol33/index.html).

- 81) 廣野恵一. 患者 iPS 細胞由来の心筋細胞を用いた心筋緻密化障害の病態解明. 上原記念生命科学財団研究報告書. 2016 ; 29 : 1-4.
- 82) 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 ; 2016 Jun 16 ; 富山.
- 83) 中林玄一. (講演と実技指導). 入善高校エビペン講習会 ; 2016 Aug 1 ; 富山.
- 84) 伊藤靖典. 特別講演「食物アレルギーによる誘発症状の重症度評価と治療」. 富山市小児科医会 ; 2016 Mar 17 ; 富山.
- 85) 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 ; 2016 Jun 14 ; 富山.
- 86) 伊藤靖典. 講義「アナフィラキシーの診断と初期対応～新しい重症度分類による適切な初期治療～」. 富山大学附属病院研修医イブニングセミナー ; 2016 Jul 8 ; 富山.
- 87) 伊藤靖典. 実習「呼気 NO」(インストラクター). 日本アレルギー学会第 3 回総合アレルギー講習会 ; 2016 Dec 17-18 ; 横浜.
- 88) 伊藤靖典, 木村光明, 足立雄一. 新生児・乳児消化管アレルギーの食物負荷試験児のサイトカインプロファイル. 第 43 回北陸アレルギー研究会 ; 2016 Dec 3 ; 金沢.
- 89) 伊藤靖典. 食物アレルギー診療ガイドライン 2016. (第 10 章執筆協力者). 2016 日本小児アレルギー学会食物アレルギー委員会作成. 協和企画.
- 90) 西田直徳, 釣 浩之, 野村恵子, 足立雄一, 金兼弘和. ALL に対する治療に反応性不良であった true mixed lineage leukemia の症例経験. 第 2 回北陸小児血液研究会 ; 2016 Jul 16 ; 金沢.
- 91) 中坪久乃. 意識障害で搬送され、急激な経過をたどった急性単球性白血病の一例. 第 5 回 CCLSG/JACLS 合同夏季セミナー ; 2016 Jul 2-3 ; 石川.
- 92) 山元純子, 渡辺祐紀, 淵澤竜也, 伊藤靖典, 足立雄一. シイタケとハ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. 第 19 回富山小児喘息アレルギー研究会 ; 2016 Sep 24 ; 富山.
- 93) 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 齋藤和由, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田落子, 池野友基, 青木正哉, 芳村直樹. first palliation として staged repair を行った主要体肺動脈側副血管、房室弁逆流を伴う無脾症候群の一例. 第 44 回北陸小児循環器研究会 ; 2016 Sep 11 ; 金沢.
- 94) 岡部真子, 宮尾成明, 仲岡英幸, 齋藤和由, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田落子. 右心低形成 (hypo RV) と肥大型心筋症 (HCM) を合併した小児の一例. 第 36 回日本小児循環動態研究会 ; 2016 Oct 21 ; 金沢.
- 95) 岡部真子, 宮尾成明, 仲岡英幸, 齋藤和由, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田落子, 池野友基, 青木正哉, 芳村直樹. 川崎病罹患後にペースメーカー心室域値の上昇を認めた洞不全症候群の 1 例. 第 16 回富山小児循環研究会 ; 2016 Nov 25 ; 富山.
- 96) 平岩明子, 伊吹圭二郎, 田中朋美, 宮 一志, 市田落子. 先天性心疾患児の発達に関する研究について. 平成 28 年度日本小児神経学会北陸地方会夏季セミナー ; 2016 Jul 18-19 ; 石川.
- 97) 土田暁子, 高守史子, 城川美佳, 田中朋美, 浜崎 景, 足立雄一, 稲寺秀邦. 子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)におけるイベント活動のフォローアップ効果. 第 55 回富山県小児保健学会 ; 2016 Oct 2 ; 富山.
- 98) 寶田真也, 西田直徳, 中坪久乃, 野村恵子, 土岐善紀, 林 伸一, 井村穰二. 胸壁腫瘍の症例経験. 第 43 回北陸小児癌講演会 ; 2016 Feb 13 ; 金沢.