

小児科学講座

Pediatrics

教授	足立 雄一	Yuichi Adachi
准教授	市田 落子	Fukiko Ichida
講師(前)	金兼 弘和	Hirokazu Kanegane
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	宮 一志	Kazushi Miya
医員	西田 直徳	Naonori Nishida
医員	星野 顕宏	Akihiro Hoshino

◆ 著 書

- 1) 足立雄一. 小児疾患診療のための病態生理 1. 「小児内科」「小児外科」編集委員会共編. 東京: 医学書院; 2014. 胸膜炎; p. 81-3.
- 2) 市田落子. 今日の治療指針 2014 年版. 福井次矢他編. 東京: 医学書院; 2014. 先天性心疾患の低酸素発作; p. 1246-7.
- 3) 市田落子. 今日の治療指針 2014 年版. 福井次矢他編. 東京: 医学書院; 2014. 先天性心疾患(内科); p. 411-2.
- 4) 市田落子. RS ウイルス感染症×パリビズマブ Data Book. 楠田 聡編. 大阪: メディカルレビュー社; 2014. パリビズマブ投与の意義 小児循環器科の立場から; p. 50-1.
- 5) 市田落子. 小児科診療「小児の治療指針」井田博幸編. 東京: 診断と治療社; 2014. 肥大型心筋症; p. 369-70.
- 6) 市田落子. 小児科診療「小児の治療指針」井田博幸編. 東京: 診断と治療社; 2014. 拡張型心筋症; p. 371-2.
- 7) 市田落子. 先天性心疾患. 中澤 誠編. 東京: メディカルレビュー社; 2014. 拡張型心筋症; p. 378-84.
- 8) 市田落子. 先天性心疾患. 中澤 誠編. 東京: メディカルレビュー社; 2014. 肥大型心筋症; p. 385-96.
- 9) 市田落子. 先天性心疾患. 中澤 誠編. 東京: メディカルレビュー社; 2014. 心筋緻密化障害; p. 397-403.
- 10) 市田落子. 小児内科増刊号 病態生理 I. 五十嵐隆他編. 東京: 東京医学社; 2014. 心筋緻密化障害; p. 432-7.
- 11) 市田落子. 成人先天性心疾患. 丹羽公一郎編. 東京: メディカルレビュー社; 2014. 遺伝子異常 染色体異常; p. 8-12.
- 12) 廣野恵一, 市田落子. 川崎病のすべて. 石井正浩編. 東京: 中山書店; 2014. インフリキシマブ療法; p. 112-5.
- 13) 渡辺一洋, 市田落子. わかりやすい内科学. 第4版. 井村裕夫他編. 東京: 文光堂; 2014. 先天性心疾患 循環器疾患; p. 118-28.

◆ 原 著

- 1) Kanatani KT, Slingsby BT, Mukaida K, Kitano H, Adachi Y, Haefner D, Nakayama T. Translation and Linguistic Validation of the Allergy-CONTROL-Score™ for Use in Japan. *Allergol Int.* 2013 Sep; 62(3): 337-41. (2013 年未掲載分)
- 2) Kanegane H, Imai K, Yamada M, Takada H, Ariga T, Bexon M, Rojavin M, Hu W, Kobayashi M, Lawo JP, Nonoyama S, Hara T, Miyawaki T. Efficacy and safety of IgPro20, a subcutaneous immunoglobulin, in Japanese patients with primary immunodeficiency diseases. *J Clin Immunol.* 2014 Feb; 34(2): 204-11.
- 3) Hirono K, Sekine M, Shiba N, Hayashi S, Nakaoka H, Ibuki K, Saito K, Watanabe K, Ozawa S, Higuma T, Yoshimura N, Kitajima I, Ichida F. N-terminal pro-brain natriuretic peptide as a predictor of reoperation in children with surgically corrected tetralogy of Fallot. *Circ J.* 2014 Feb 25; 78(3): 693-700.
- 4) Hirono K, Ibuki K, Tomita H. Percutaneous catheter aspiration thrombectomy for the occluded stents of pulmonary artery in children with single ventricle physiology after fontan surgery. *Catheter Cardiovasc Interv.* 2014 Dec 1; 84(7): 1153-6.
- 5) Miya K, Takahashi Y, Mori H. Anti-NMDAR autoimmune encephalitis. *Brain Dev.* 2014 Sep; 36(8): 645-52.
- 6) Yoshida T, Takasaki I, Kanegane H, Inomata S, Ito Y, Tamura K, Makimoto M, Saito S, Yoshimoto Y, Miyawaki T. Intrauterine growth restriction modifies gene expression profiling in cord blood. *Pediatr Int.* 2014 Aug; 56(4): 559-65.
- 7) Hoshino A, Shimizu M, Matsukura H, Sakaki-Nakatsubo H, Nomura K, Miyawaki T, Kanegane H. Allogeneic Bone Marrow transplantation appears to ameliorate IgA nephropathy in a patient with X-linked thrombocytopenia. *J Clin Immunol.* 2014 Jan;

34(1): 53-7.

- 8) Hoshino A, Imai K, Ohshima Y, Yasutomi M, Kasai M, Terai M, Ishigaki K, Morio T, Miyawaki T, Kanegane H. Pneumothorax in patients with severe combined immunodeficiency. *Pediatr Int.* 2014 Aug; 56(4): 510-4.
- 9) Yoshida K, Adachi Y, Sasaki M, Furukawa M, Itazawa T, Hashimoto K, Odajima H, Akasawa A. Test-retest reliability of the International Study of Asthma and Allergies in Childhood questionnaire for a web-based survey. *Ann Allergy Asthma Immunol.* 2014 Feb; 112(2): 181-2.
- 10) Wada T, Kanegane H, Ohta K, Katoh F, Imamura T, Nakazawa Y, Miyashita R, Hara J, Hamamoto K, Yang X, Filipovich AH, Marsh RA, Yachie A. Sustained elevation of serum interleukin-18 and its association with hemophagocytic lymphohistiocytosis in XIAP deficiency. *Cytokine.* 2014 Jan; 65(1): 74-8.
- 11) Hata Y, Mori H, Tanaka A, Fujita Y, Shimomura T, Tabata T, Kinoshita K, Yamaguchi Y, Ichida F, Kominato Y, Ikeda N, Nishida N. Identification and characterization of a novel genetic mutation with prolonged QT syndrome in an unexplained postoperative death. *Int J Legal Med.* 2014 Jan; 128(1): 105-15.
- 12) Horino S, Sasahara Y, Sato M, Niizuma H, Kumaki S, Abukawa D, Sato A, Imaizumi M, Kanegane H, Kamachi Y, Sasaki S, Terui K, Ito E, Kobayashi I, Ariga T, Tsuchiya S, Kure S. Selective expansion of donor-derived regulatory T cells after allogeneic bone marrow transplantation in a patient with IPEX syndrome. *Pediatr Transplant.* 2014 Feb; 18(1): E25-30.
- 13) Kanatani KT, Okumura M, Tohno S, Adachi Y, Sato K, Nakayama T. Indoor particle counts during Asian dust events under everyday conditions at an apartment in Japan. *Environ Health Prev Med.* 2014 Jan; 19(1): 81-8.
- 14) Kanatani KT, Adachi Y, Sugimoto N, Noma H, Onishi K, Hamazaki K, Takahashi Y, Ito I, Egawa M, Sato K, Go T, Kurozawa Y, Inadera H, Konishi I, Nakayama T. Birth cohort study on the effects of desert dust exposure on children's health: protocol of an adjunct study of the Japan Environment & Children's Study. *BMJ Open* 2014; 4: e004863
- 15) Takanashi J, Taneichi H, Misaki T, Yahata Y, Okumura A, Ishida YI, Miyawaki T, Okabe N, Sata T, Mizuguchi M. Clinical and radiologic features of encephalopathy during 2011 E coli O111 outbreak in Japan. *Neurology.* 2014 Feb 18; 82(7): 564-72.
- 16) Kobayashi S, Taki T, Nagoshi H, Chinen Y, Yokokawa Y, Kanegane H, Matsumoto Y, Kuroda J, Horiike S, Nishida K, Taniwaki M. Identification of novel fusion genes with 28S ribosomal DNA in hematologic malignancies. Prognostic factors of Epstein-Barr virus-associated hemophagocytic lymphohistiocytosis in children: Report of the Japan Histiocytosis Study Group. *Int J Oncol.* 2014 Apr; 44(4): 1193-8.
- 17) Shimizu M, Kuroda M, Inoue N, Konishi M, Igarashi N, Taneichi H, Kanegane H, Ito M, Saito S, Yachie A. Extensive serum biomarker analysis in patients with enterohemorrhagic Escherichia coli O111-induced hemolytic-uremic syndrome. *Cytokine.* 2014 Mar; 66(1): 1-6.
- 18) Horie A, Ishida K, Shibata K, Taguchi M, Ozawa A, Hirono K, Ichida F, Hashimoto Y. Pharmacokinetic variability of flecainide in younger Japanese patients and mechanisms for renal excretion and intestinal absorption. *Biopharm Drug Dispos.* 2014 Apr; 35(3): 145-53.
- 19) Kinoshita K, Komatsu T, Nishide K, Hata Y, Hisajima N, Takahashi H, Kimoto K, Aonuma K, Tsushima E, Tabata T, Yoshida T, Mori H, Nishida K, Yamaguchi Y, Ichida F, Fukurotani K, Inoue H, Nishida N. A590T mutation in KCNQ1 C-terminal helix D decreases IKs channel trafficking and function but not Yotiao interaction. *J Mol Cell Cardiol.* 2014 Jul; 72: 273-80.
- 20) Yamaguchi Y, Nishide K, Kato M, Hata Y, Mizumaki K, Kinoshita K, Nonobe Y, Tabata T, Sakamoto T, Kataoka N, Nakatani Y, Ichida F, Mori H, Fukurotani K, Inoue H, Nishida N. Glycine/Serine Polymorphism at Position 38 Influences KCNE1 Subunit's Modulatory Actions on Rapid and Slow Delayed Rectifier K⁺ Currents. *Circ J.* 2014 Feb 25; 78(3): 610-8.
- 21) Mitani Y, Ohta K, Ichida F, Nii M, Arakaki Y, Ushinohama H, Takahashi T, Ohashi H, Yodoya N, Fujii E, Ishikura K, Tateno S, Sato S, Suzuki T, Higaki T, Iwamoto M, Yoshinaga M, Nagashima M, Sumitomo N. Circumstances and Outcomes of Out-Of-Hospital Cardiac Arrest in Elementary and Middle School Students in the Era of Public-Access Defibrillation. *Circ J.* 2014 Feb 25; 78(3): 701-7.
- 22) Kogawa K, Sato H, Asano T, Ohga S, Kudo K, Morimoto A, Ohta S, Wakiguchi H, Kanegane H, Oda M, Ishii E. Prognostic factors of Epstein-Barr virus-associated hemophagocytic lymphohistiocytosis in children: Report of the Japan Histiocytosis Study Group. *Pediatr Blood Cancer.* 2014 Jul; 61(7): 1257-62.
- 23) Murakami Y, Honjo S, Odajima H, Adachi Y, Yoshida K, Ohya Y, Akasawa A. Exercise-induced wheezing among Japanese pre-school children and pupils. *Allergol Int.* 2014 Jun; 63(2): 251-9.
- 24) Yabal M, Müller N, Adler H, Knies N, Groß CJ, Damgaard RB, Kanegane H, Ringelhan M, Kaufmann T, Heikenwälder M, Strasser A, Groß O, Ruland J, Peschel C, Gyrd-Hansen M, Jost PJ. XIAP Restricts TNF- and RIP3-Dependent Cell Death and

Inflammasome Activation. *Cell Rep.* 2014 Jun; 7(6): 1796-808.

- 25) Kubagawa H, Oka S, Kubagawa Y, Torii I, Takayama E, Kang DW, Jones D, Nishida N, Miyawaki T, Bertoli LF, Sanders SK, Honjo K. The Long Elusive IgM Fc Receptor, FcμR. *J Clin Immunol.* 2014 Jul; 34 Suppl 1: 35-45.
- 26) Bowles NE, Arrington CB, Hirono K, Nakamura T, Ngo L, Wee YS, Ichida F, Weis JH. Kawasaki disease patients homozygous for the rs12252-C variant of interferon-induced transmembrane protein-3 are significantly more likely to develop coronary artery lesions. *Mol Genet Genomic Med.* 2014 Jul; 2(4): 356-61.
- 27) Tabata T, Yamaguchi Y, Hata Y, Ichida F, Mori H. Modification of KCNH2-Encoded cardiac potassium channels by KCNE1 polymorphism. *Circ J.* 2014 Aug 25; 78(9): 2331.
- 28) van Zelm MC, Bartol SJ, Driessen GJ, Mascart F, Reisli I, Franco JL, Wolska-Kusnierz B, Kanegane H, Boon L, van Dongen JJ, van der Burg M. Human CD19 and CD40L deficiencies impair antibody selection and differentially affect somatic hypermutation. *J Allergy Clin Immunol.* 2014 Jul; 134(1): 135-144.e7
- 29) Igarashi T, Ito S, Sako M, Saitoh A, Hataya H, Mizuguchi M, Morishima T, Ohnishi K, Kawamura N, Kitayama H, Ashida A, Kaname S, Taneichi H, Tang J, Ohnishi M. Study group for establishing guidelines for the diagnosis and therapy of hemolytic uremic syndrome. Guidelines for the management and investigation of hemolytic uremic syndrome. *Clin Exp Nephrol.* 2014 Aug; 18(4): 525-57.
- 30) Hamasaki Y, Kohno Y, Ebisawa M, Kondo N, Nishima S, Nishimuta T, Morikawa A, Aihara Y, Akasawa A, Adachi Y, Arakawa H, Ikebe T, Ichikawa K, Inoue T, Iwata T, Urisu A, Ohya Y, Okada K, Odajima H, Katsunuma T, Kameda M, Kurihara K, Sakamoto T, Shimojo N, Suehiro Y, Tokuyama K, Nambu M, Fujisawa T, Matsui T, Matsubara T, Mayumi M, Mochizuki H, Yamaguchi K, Yoshihara S. Japanese pediatric guideline for the treatment and management of bronchial asthma 2012. *Pediatr Int.* 2014 Aug; 56(4): 441-50.
- 31) Kato M, Saito H, Murakami Y, Kikuchi K, Watanabe S, Iai M, Miya K, Matsuura R, Takayama R, Ohba C, Nakashima M, Tsurusaki Y, Miyake N, Hamano S, Osaka H, Hayasaka K, Kinoshita T, Matsumoto N. PIGA mutations cause early-onset epileptic encephalopathies and distinctive features. *Neurology.* 2014 May 6; 82(18): 1587-96.
- 32) Kohno H, Ichida F, Hirono K, Ozawa S, Yoshimura N, Nakamura T, Akita C, Ishida K, Taguchi M. Plasma Concentrations of Tadalafil in Children With Pulmonary Arterial Hypertension. *Ther Drug Monit.* 2014 Oct; 36(5): 576-83.
- 33) Yoshida K, Adachi Y, Sasaki M, Furukawa M, Itazawa T, Hashimoto K, Odajima H, Akasawa A. Time-dependent variation in the responses to the Web-based ISAAC questionnaire. *Ann Allergy Asthma Immunol.* 2014 Nov; 113(5): 539-43.
- 34) Katagiri M, Miya K, Matsui M. Difficulty of crossmodal processing in individuals with autism spectrum disorders: An audio-visual gap/overlap paradigm study. *Res Autism Spectrum Disorders.* 2014; 8: 424-31.
- 35) Aguilar C, Lenoir C, Lambert N, Bègue B, Brousse N, Canioni D, Berrebi D, Roy M, Gérard S, Chapel H, Schwerd T, Siproudhis L, Schäppi M, Al-Ahmari A, Mori M, Yamaide A, Galicier L, Neven B, Routes J, Uhlig HH, Koletzko S, Patel S, Kanegane H, Picard C, Fischer A, Bensussan NC, Ruemmele F, Hugot JP, Latour S. Characterization of Crohn disease in X-linked inhibitor of apoptosis-deficient male patients and female symptomatic carriers. *J Allergy Clin Immunol.* 2014 Nov; 134(5): 1131-41.
- 36) Igarashi A, Kanegane H, Kobayashi M, Miyawaki T, Tsutani K. Cost-Minimization Analysis of IgPro20, a Subcutaneous Immunoglobulin, in Japanese Patients With Primary Immunodeficiency. *Clin Ther.* 2014 Nov 1; 36(11): 1616-24.
- 37) 種市尋宙, 六車 崇, 太田邦雄, 小西道雄, 奥村彰久, 高梨潤一, 水口 雅, 宮脇利男. 腸管出血性大腸菌 O111 集団感染における危機対応. *日本小児科学会雑誌.* 2014;118(7): 1103-8.
- 38) 平岩明子, 和田拓也, 中坪久乃, 篠崎健太郎, 宮脇利男, 足立雄一. 簡易水道を介した *Yersinia enterocolitica* 感染症の集団発生. *日本小児科学会誌.* 2014; 118(12): 1738-41.
- 39) 石村繭子, 山田多香子, 山田あすか, 金兼弘和. 子供と家族の目線で考えたプレイルーム作成の記録. *小児科.* 2014 ; 55(4) : 443-8.
- 40) 富田 英, 山岸正明, 市田露子, 坂本喜三郎, 泉田直己, 檜垣高史, 土井庄三郎, 安河内聰, 岩本真理, 鮎澤 衛. 小児循環器専門医制度における修練施設・施設群の年時報告 2011, 2012 年報告のまとめ. *小児循環器学会雑誌.* 2014; 30: 431-5.

◆ 症例報告

- 1) Koura U, Sakaki-Nakatsubo H, Otsubo K, Nomura K, Oshima K, Ohara O, Wada T, Yachie A, Imai K, Morio T, Miyawaki T, Kanegane H. Successful treatment of systemic cytomegalovirus infection in severe combined immunodeficiency using

allogeneic bone marrow transplantation followed by adoptive immunotherapy. *J Investig Allergol Clin Immunol.* 2014; 24(3): 200-2.

- 2) Hoshino A, Nomura K, Kanegane H. Graft versus tumor effect against neuroblastoma: a case report with long-term survival and a review of the literature. *J Hematopoietic cell Transplantation.* 2014 3(3): 93-6.
- 3) Hoshino A, Nomura K, Noguchi K, Kanegane H. Relapsed leukemia without peripheral blood abnormalities and clinical symptoms detected on MRI. *Pediatr Int.* 2014 Oct; 56(5): 798.
- 4) Yamagami K, Miyashita T, Nakamura T, Shirano M, Nakamura T, Kameda K, Nishijima M, Imanishi M, Yang X, Kanegane H. *Campylobacter fetus* Bacteremia with Purulent Pleurisy in a Young Adult with Primary Hypogammaglobulinemia. *Intern Med.* 2014; 53(11): 1221-5.
- 5) Hata Y, Kinoshita K, Miya K, Hirono K, Ichida F, Yoshida K, Nishida N. An autopsy case of infantile-onset vanishing white matter disease related to an EIF2B2 mutation (V85E) in a hemizygous region. *Int J Clin Exp Pathol.* 2014 May; 7(6): 3355-62.
- 6) Miyatake S, Koshimizu E, Hayashi YK, Miya K, Shiina M, Nakashima M, Tsurusaki Y, Miyake N, Saitsu H, Ogata K, Nishino I, Matsumoto N. Deep sequencing detects very-low-grade somatic mosaicism in the unaffected mother of siblings with nemaline myopathy. *Neuromuscul Disord.* 2014 Jul; 24(7): 642-7.
- 7) Mizawa M, Makino T, Norisugi O, Hara H, Shimizu K, Nomura K, Kanegane H, Nojima T, Shimizu T. Primary cutaneous Ewing sarcoma following metastasis to the bone and lymph nodes. *Br J Dermatol.* 2014 Sep; 171(3): 660-2.
- 8) 小浦 詩, 堀川慎二郎, 川崎裕香子, 牧本優美, 足立雄一, 吉田丈俊. 目で見る小児科. Autopsy imaging で診断した cerebro-costo-mandibular syndrome の 1 例. *小児科.* 2014 Sep ; 55(10) : 1365-6.
- 9) 尾崎弘典, 矢合都子, 種村尋宙, 道具伸浩, 林 篤志. 両眼の急激な視力低下をきたし ステロイド治療により改善をみた視交叉炎の 1 例. *臨床眼科.* 2014 ; 68 : 545-51.

◆ 総 説

- 1) 足立雄一. プロコンディベート 2 ICS 間欠投与の是非 Con の立場から. *日本小児アレルギー学会誌.* 2014 ; 28(1) : 75-80.
- 2) 足立雄一. 気道感染と乳幼児期の喘鳴. *チャイルドヘルス.* 2014 ; 17 : 244-7.
- 3) 足立雄一. 小児における吸入ステロイド療法の新展開～吸入ステロイド間欠吸入の現状と将来展望. *吸入療法.* 2014 ; 6 : 54-8.
- 4) 足立雄一. アレルギーマーチからみた喘息への早期介入. *小児科.* 2014 ; 55 : 1463-7.
- 5) 足立雄一. 小児気管支喘息と鼻炎の関係. *日本小児耳鼻咽喉科学会誌.* 2014 ; 35(3) : 222-5.
- 6) 足立雄一, 藤澤隆夫. 災害時のこどものアレルギー疾患対応パンレット. *日本小児アレルギー学会誌.* 2014 ; 27(5) : 739-42.
- 7) 足立雄一, 金谷久美子. 小児喘息と大気汚染. *Respiratory Trends.* 2014 ; 4 : 16-7.
- 8) 足立雄一, 樋口 収. One airway, one disease と喘鳴疾患の新しい分類. *小児科学レクチャー.* 2014 ; 4 : 467-73.
- 9) 足立雄一, 樋口 収, 市丸智浩, 今井丈英, 上田康久, 王 康雅, 樋口昌孝, 川崎一輝, 太田邦雄, 八木信一. 小児における気道異物事故予防にむけて. *外来小児科.* 2014 ; 17 : 81-5.
- 10) 足立雄一, 金谷久美子. 気管支喘息の自然歴とアウトグロウ 発症・増悪における大気汚染・粒子状物質の役割. *喘息.* 2014 ; 27 : 152-6.
- 11) Ichida F. Cardiovascular Events in Pregnancy With Hypertrophic Cardiomyopathy. *Circ J.* 2014 Sep 25; 78(10): 2386-7.
- 12) 市田露子. Cardiomyopathy: progress in diagnosis and treatments. Topics: II. Secondary cardiomyopathy; 5. Noncompaction of the ventricular myocardium. *日本内科学会雑誌.* 2014 Feb 10 ; 103(2) : 327-35.
- 13) 市田露子. 先天性心疾患児の精神神経発達. *循環器内科.* 2014 ; 75 : 100-6.
- 14) 市田露子. 先天性心疾患児の精神神経発達. *日本小児科学会誌.* 2014 ; 118 : 1181-9.
- 15) 市田露子. 先天性心疾患児の高次脳機能障害. *日本臨床麻酔学会雑誌.* 2014 ; 34 : 674-83.
- 16) 市田露子. 心筋緻密化障害 心臓財団虚血性心疾患セミナー. *心臓.* 2014 ; 46 : 1177-84.
- 17) 市田露子. 先天性心疾患児の精神神経発達. *日本周産期・新生児医学会雑誌.* 2014 ; 50 : 1174-6.
- 18) 金兼弘和. 重症感染症に抗菌薬以外にどんな治療法があるか?. *小児感染免疫.* 2014 ; 25(4) : 456-7.
- 19) 金兼弘和. 免疫不全症における感染症の予防. *小児科臨床.* 2014 ; 67(4) : 695-700.
- 20) 金兼弘和. ガンマグロブリン補充療法-静注製剤と皮下注製剤. *小児内科.* 2014 ; 45(10) : 1504.
- 21) 金兼弘和. 抗体不全と中枢神経感染症. *Neuroinfection.* 2014 ; 19(1) : 103-7.

- 22) 金兼弘和. 造血不全を合併する原発性免疫不全症. 日本小児血液がん学会誌. 2014 ; 46 (10) : 1504.
- 23) 金兼弘和. 原発性免疫不全症に合併する自己炎症性疾患 ―炎症性腸疾患モデルとして―. 日本小児科学会誌. 2014 ; 118(11) : 1588-94.
- 24) 板澤寿子. 小児の治療指針「咳嗽・喘鳴」. 小児科診療. 2014 ; 77 (増刊) : 10-3.
- 25) 板澤寿子. 気管支喘息. こどもケア. 2014 ; 9 : 16-20.
- 26) 種市尋宙. 腸管出血性大腸菌 O111 集団感染における小児重症例の特徴とその対策. 小児科. 2014 ; 55(7) : 1017-25.
- 27) 種市尋宙, 金兼弘和. 腸管出血性大腸菌感染症の治療と集団感染から学ぶもの. 感染症内科. 2014 ; 2(2) : 195-202.
- 28) 種市尋宙, 太田邦雄. 小児の治療指針 救急場面における初期対応 溺水. 小児科診療. 2014 ; 77 (増刊) : 85-7.
- 29) 足立陽子, 足立雄一. 小児の治療指針 気道異物. 小児科診療. 2014 ; 77 (増刊) : 427-9.
- 30) 西田直徳, 金兼弘和. 免疫不全症を疑うときの初期検査. 小児内科. 2014 ; 46(10) : 1449-53.

◆ 学会報告

- 1) Itazawa T, Higuchi O, Ito Y, Okabe Y, Adachi SA, Adachi Y, Ito K, Ebisawa M. Risk of oral food challenges in children –a prospective multicenter study-. 70th Annual Meeting of American Academy of Allergy, Asthma & Immunology; 2014 Feb 28-May 4; San Diego.
- 2) Yoshida K, Adachi Y, Sasaki M, Furukawa M, Itazawa T, Hashimoto K, Odajima H, Akasawa A. Test-retest reliability of the ISAAC questionnaire for a web-based survey. 70th Annual Meeting of American Academy of Allergy, Asthma & Immunology; 2014 Feb 28-May 4; San Diego.
- 3) Ichida F. Insights into etiology and pathogenesis of childhood cardiomyopathy. The 5th Congress of the Asia Pacific Pediatric Cardiology Society; 2014 Mar 7-9; New Delhi. (invited Lecture)
- 4) Ichida F: Genetic Abnormalities in Myocardial Development&Ventricular Noncompaction. The Korean Cardiology-Related Societies Joint Scientific Congress; 2014 Apr 18-19; Gwangju, Korea. (invited Lecture)
- 5) Ichida F. Pulmonary Hypertension in Adult Congenital Heart Disease. The Korean Cardiology-Related Societies Joint Scientific Congress; 2014 Apr 18-19; Gwangju, Korea. (invited Lecture)
- 6) Kanegane H. Symposium XLP (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome) and EB-Virus infection. PAS/ASPR Joint Meeting ; 2014 May 3-6; Vancouver. (invited Lecture)
- 7) Yang X, Kunitsu T, Ikeda Y, Taga T, Wada T, Yachie A, Yasumi T, Heike T, Kanegane H. Female patient with X-linked lymphoproliferative syndrome type 2 caused by extremely skewed inactivation of X-chromosome. PAS/ASPR Joint Meeting ; 2014 May 3-6; Vancouver.
- 8) Ookuma Y, Ichida F. Serum tenascin-C is a potential marker for active inflammation in patients with Kawasaki disease. PAS/ASPR Joint Meeting ; 2014 May 3-6; Vancouver.
- 9) Bowles NE, Arrington CB, Wee YS, Hirono K, Nakamura T, Ichida F, Weis JH. The rs12252-C variant of interferon-induced transmembrane protein-3 is associated with coronary artery lesions in patients with Kawasaki disease. PAS/ASPR Joint Meeting ; 2014 May 3-6; Vancouver.
- 10) Hata Y, Kinoshita K, Yamaguchi Y, Hirono K, Ichida F, Nishida N. Postmortem molecular analysis of long QT syndrome-associated genes for sudden cardiac death in 2 to 50 year olds. 9th International Symposium on Advances in Legal Medicine ; 2014 Jun 16-20 ; Fukuoka.
- 11) Hirono K, Nakaoka H, Ibuki K, Ozawa S, Ichida F. BMP10 involved in the induction of left ventricular noncompaction via BMP receptors . 10th International BMP Conference; 2014 Sep 16-20; Berlin.
- 12) Nishida N, Yang X, Hoshino A, Kanegane H. Inflammatory bowel disease in Japanese patients with XIAP deficiency. The 16th Biennial Meeting of the European Society for Immunodeficiencies; 2014 Oct 29-Nov 1; Prague.
- 13) Kanegane H. Symposium First XLP Session. Whole exome sequencing reveals atypical phenotype of X-linked lymphoproliferative syndrome. A symposium for researchers and clinicians on XLP WAS; 2014 Nov 3-4; London.
- 14) Takasaki A, Hata Y, Hirono K, Nakaoka H, Ibuki K, Ozawa S, Yoshimura N, Nishida N, Ichida F. Sarcomere gene mutations in left ventricular noncompaction. The 87th Scientific sessions of AHA 2014; 2014 Nov 15-19; Chicago.
- 15) Hashimoto I, Watanabe K, Ibuki K, Ichida F. Feasibility of single beat three-dimensional echocardiography for analysis of right ventricular systolic function in neonatal heart. The 87th Scientific sessions of AHA 2014; 2014 Nov 15-19; Chicago.
- 16) 伊吹圭二郎, 仲岡英幸, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田露子, 足立雄一. 高流量の体静脈側副血行路(肝静脈-右房)に対

- して striker Target detachable coil を用いた double catheter technique による塞栓術を施行した TCPC 後単心室症の 1 例。第 25 回日本 Pediatric Interventional Cardiology 学会；2014 Jan 22-24；松本。
- 17) 渡辺祐紀, 堀江貞志, 田中朋美, 宮 一志, 足立雄一. SCN1A 遺伝子検査が治療方針の決定に有用であった難治てんかんの一例. 第 65 回小児神経学会北陸地方会；2014 Feb 2；金沢.
 - 18) 小澤綾佳, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 廣野恵一, 市田路子. 胎盤吻合血管レーザー凝固術後に右心系合併症を両児に認めた双胎間輸血症候群の双胎例. 第 20 回日本胎児心臓病学会学術集会；2014 Feb 14-15；浜松.
 - 19) 田中朋美, 宮 一志, 渡辺祐紀, 田中千秋, 足立雄一. 経管栄養施行中の重症心身障害児(者)における血中カルニチン濃度の推移と臨床症状との関連に関する検討. 第 310 回日本小児科学会北陸地方会；2014 Mar 9；金沢.
 - 20) 草開祥平, 小浦 詩, 田中朋美, 樋口 収, 田中千秋, 宮 一志, 足立雄一. 精神運動発達遅延を疑われたが 筋生検より Ullrich 型先天性筋ジストロフィーと診断された一例. 第 310 回日本小児科学会北陸地方会；2014 Mar 9；金沢.
 - 21) 金田 尚, 舌野陽子, 渡辺一洋, 橋本郁夫, 宮脇利男, 西田直徳, 岡田安弘. 血清 IgG 低値が診断の契機となった筋強直性ジストロフィーの 1 例. 第 310 回日本小児科学会北陸地方会；2014 Mar 9；金沢.
 - 22) 星野顕宏, 種市尋宙, 野村恵子, 金兼弘和, 中坪久乃, 大坪慶輔, 宮脇利男. 当院における原発性免疫不全症に対する同種造血幹細胞移植成績. 第 310 回日本小児科学会北陸地方会；2014 Mar 9；金沢.
 - 23) 石川悠加, 石川幸辰, 板澤寿子, 足立雄一. 進行性ミオクロームステんかんを伴う脊髄性筋萎縮症の在宅マネジメント. 第 23 回日本小児神経学会北海道地方会；2014 Mar 15；札幌.
 - 24) 高広理佳子, 田口雅登, 中村早稀, 河野寛之, 石田和也, 秋田千里, 中村常之, 芳村直樹, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田路子. タダラフィルの脱メチレン代謝に関与する CYP 分子種 の速度論的評価. 日本薬学会第 134 年会；2014 Mar 27-30；熊本.
 - 25) 金兼弘和. 教育講演「原発性免疫不全症に合併する自己炎症」第 117 回日本小児科学会；2014 Apr 11-13；名古屋.
 - 26) 金兼弘和. 教育セミナー「原発性免疫不全症に対する皮下注用免疫グロブリン IgPro20(Hizentra®)の有効性と安全性について」第 117 回日本小児科学会；2014 Apr 11-13；名古屋.
 - 27) 板澤寿子, 中林玄一, 樋口 収, 浜道美紀, 岡部美恵, 足立陽子, 伊藤浩明, 海老澤元宏, 足立雄一. 食物アレルギーに対する経口負荷試験の全国調査. 第 117 回日本小児科学会；2014 Apr 11-13；名古屋.
 - 28) 渡辺祐紀, 平岩明子, 堀川慎二郎, 板澤寿子, 宮 一志, 吉田丈俊, 加藤光広, 村上良子, 足立雄一. PIGA 遺伝子変異による多発小奇形 難治性てんかんをきたした男児例. 第 117 回日本小児科学会；2014 Apr 11-13；名古屋.
 - 29) 平岩明子, 和田拓也, 中坪久乃, 篠崎健太郎, 宮脇利男, 足立雄一. 簡易水道を介した *Yersinia enterocolitica* O:8 感染症の集団発生. 第 117 回日本小児科学会；2014 Apr 11-13；名古屋.
 - 30) 宮尾成明, 平岩明子, 和田 拓也, 倉本 崇, 中坪久乃, 篠崎健太郎, 足立雄一. 膵管癒合不全による急性膵炎に潰瘍性大腸炎を併発した一例. 第 117 回日本小児科学会；2014 Apr 11-13；名古屋.
 - 31) 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, 足立雄一, 平野勝久. 静脈管開存症に対して外科的治療を行った 21trisomy の 1 例. 第 117 回日本小児科学会；2014 Apr 11-13；名古屋.
 - 32) 楊 曦, 高木正稔, 菊池雅子, 横田俊平, 小池健一, 村松秀城, 小島勢二, 金兼弘和. NRAS 体細胞モザイク変異による自己免疫性リンパ増殖症候群様疾患の 1 例. 第 117 回日本小児科学会；2014 Apr 11-13；名古屋.
 - 33) 宮崎あゆみ, 小栗絢子, 長谷田祐一, 市田路子. 小児生活習慣病健診における non-HDL コレステロールの有用性. 第 117 回日本小児科学会；2014 Apr 11-13；名古屋.
 - 34) 本間健一, 満生紀子, 釜江智佳子, 今井耕輔, 森尾友宏, 金兼弘和, 矢部みはる, 村松秀城, 小島勢二, 野々山恵章. わが国の Fanconi 貧血患者における免疫学的検討. 第 117 回日本小児科学会；2014 Apr 11-13；名古屋.
 - 35) 和田泰三, 金兼弘和, 太田和秀, 谷内江昭宏. XIAP 欠損症における血清 IL-18 の持続高値. 第 117 回日本小児科学会；2014 Apr 11-13；名古屋.
 - 36) 國津智彬, 池田勇八, 多賀 崇, 野村明孝, 竹内義博, 松井 潤, 吉田 忍, 八角高裕, 楊 曦, 金兼弘和, 女児例を含む XIAP 欠損症の同胞例. 第 117 回日本小児科学会；2014 Apr 11-13；名古屋.
 - 37) 足立雄一. シンポジウム「乳幼児喘息における ICS の位置付けの再考」諸外国における(乳幼児に対する)ICS の位置付け. 第 26 回日本アレルギー学会春季臨床大会；2014 May 9-11；京都.
 - 38) 板澤寿子, 足立雄一, 高橋 豊, 三浦克志, 海老澤元宏, 上原由美子, 伊藤浩明, 亀田 誠, 喜多村哲朗, 楠目和代, 手塚純一郎. 経口食物負荷試験による重症の誘発症状と特異的 IgE 抗体価の関係. 第 26 回日本アレルギー学会春季臨床大会；2014 May 9-11；京都.
 - 39) 本莊 哲, 村上洋子, 小田嶋博, 足立雄一, 吉田幸一, 大矢幸弘, 赤澤 晃. アトピー素因と運動誘発喘息 3-6 歳

喘息患児喘息患児 9343 名における検討. 第 26 回日本アレルギー学会春季臨床大会; 2014 May 9-11; 京都.

- 40) 吉田幸一, 足立雄一, 佐々木真利, 古川真弓, 板澤寿子, 橋本光司, 小田嶋博, 赤澤 晃. 調査時期が ISAAC 質問票の回答に与える影響 –Web 調査での検討–. 第 26 回日本アレルギー学会春季臨床大会; 2014 May 9-11; 京都.
- 41) 金谷久美子, 足立雄一, 板澤寿子, 大西一成, 伊藤巧朗, 中山健夫. PM2.5 のアレルギー様症状への影響「黄砂と子どもの健康調査健康調査」より. 第 26 回日本アレルギー学会春季臨床大会; 2014 May 9-11; 京都.
- 42) 金谷久美子, 足立雄一, 板澤寿子, 大西一成, 中山健夫. 黄砂のアレルギー様症状への影響「黄砂と子どもの健康調査健康調査」より. 第 26 回日本アレルギー学会春季臨床大会; 2014 May 9-11; 京都.
- 43) 草開祥平, 渡辺祐紀, 種市尋宙, 田中朋美, 田仲千秋, 宮 一志, 森 寿, 足立雄一. ステロイドパルス療法の反復が有効であった抗 NMDA 受容体抗体陽性辺縁系脳炎の 11 歳男児例. 第 56 回日本小児神経学会; 2014 May 29-31; 浜松.
- 44) 中川裕康, 横井彩乃, 三谷祐介, 黒田文人, 新井田要, 宮 一志. リツキシマブ投与を行った抗 NMDA 受容体脳炎の 3 歳女児例. 第 56 回日本小児神経学会; 2014 May 29-31; 浜松.
- 45) 足立雄一. シンポジウム「小児アレルギー疾患 up to date : 喘息」. 第 9 回日本小児耳鼻咽喉科学会; 2014 Jun 6-7; 浜松.
- 46) 廣野恵一, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 市田路子, 畑由紀子, 西田尚樹, 小垣滋豊, 福寫教偉. 新生児期に心不全にて発症しサルコメア遺伝子の二重変異異常を認めた左室心筋緻密化障害の一例. 第 311 回日本小児科学会北陸地方会; 2014 Jun 8; 福井.
- 47) 八木信一, 五十嵐登, 畑崎喜芳, 岡部 敬, 村上美也子, 村上巧啓, 嶋尾 智, 足立雄一. 富山市における小児医療的ケア・在宅医療問題への取り組みについて. 第 25 回日本小児科医会総会; 2014 Jun 14-15; 盛岡.
- 48) 足立雄一. 市民公開講座「小児ぜん息」第 31 回日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会; 2014 Jun 28-29; 名古屋.
- 49) 板澤寿子, 足立雄一, 高橋 豊, 三浦克志, 海老澤元宏, 上原由美子, 伊藤浩明, 亀田 誠, 喜多村哲郎, 楠目和田, 手塚純一郎. 経口食物負荷試験による誘発症状の重症度と負荷試験中止時の総負荷量の関係. 第 31 回日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会; 2014 Jun 28-29; 名古屋.
- 50) 廣野恵一, 野村泰久, 畑由紀子, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 桃井伸緒, 西田尚樹, 市田路子, 足立雄一. 胎児期に心不全を契機に発見された MYH7 遺伝子変異を有する左室心筋緻密化障害の一例. 第 50 回日本小児循環器学会; 2014 Jul 3-5; 岡山.
- 51) 伊吹圭二郎, 仲岡英幸, 小澤綾佳, 廣野恵一, 青木正哉, 日隈智憲, 市田路子, 足立雄一, 芳村直樹. 無脾症候群の精神発達評価を含めた治療成績と予後の検討. 第 50 回日本小児循環器学会; 2014 Jul 3-5; 岡山.
- 52) 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 渡辺一洋, 青木正哉, 日隈智憲, 芳村直樹, 足立雄一, 市田路子. MYH7 遺伝子変異を認めた左室心筋緻密化障害および心室中隔欠損を伴う Ebstein 奇形の姉弟例. 第 50 回日本小児循環器学会; 2014 Jul 3-5; 岡山.
- 53) 日隈智憲, 青木正哉, 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. 無脾症候群に対する介入術式別問題点の検討. 第 50 回日本小児循環器学会; 2014 Jul 3-5; 岡山.
- 54) 青木正哉, 日隈智憲, 廣野恵一, 渡辺一洋, 小澤綾佳, 伊吹圭二郎, 齋藤和由, 仲岡英幸, 市田路子, 芳村直樹. RS ウイルス感染のマネージメントの検討—RS ウイルス感染後に体外循環を用いた手術はどのくらいの期間をおくのが妥当か—. 第 50 回日本小児循環器学会; 2014 Jul 3-5; 岡山.
- 55) 岡部真子, 渡辺一洋, 金田 尚, 橋本郁夫, 山谷美和, 宮 一志. てんかんを合併した偽性副甲状腺機能低下症(PHP) I 型の女児例. 第 32 回日本小児科学会富山地方会; 2014 Jul 6; 富山.
- 56) 有沢 悠, 高崎麻美, 田中朋美, 種市尋宙, 小澤綾佳, 市田路子, 足立雄一. 川崎病年長児例における臨床像および治療戦略. 第 32 回日本小児科学会富山地方会; 2014 Jul 6; 富山.
- 57) 長岡貢秀, 西田直徳, 野村恵子, 金兼弘和, 足立雄一. 皮下注製剤による免疫グロブリン補充療法を導入した抗体産生不全症の一例. 第 32 回日本小児科学会富山地方会; 2014 Jul 6; 富山.
- 58) 宮 一志, 草開祥平, 倉本 崇, 田中朋美, 藤木靖子, 田仲千秋, 足立雄一. インフルエンザ罹患後に発作が消失した難治てんかんの 1 例. 第 8 回日本てんかん学会東海北陸地方会; 2014 Jul 12; 静岡.
- 59) 市田路子. 教育講演 先天性心疾患児の精神神経発達. 第 50 回日本周産期・新生児医学会学術集会; 2014 Jul 13-15; 千葉.
- 60) 堀川慎二郎, 小浦 詩, 福田香織, 川崎裕香子, 牧本優美, 吉田丈俊, 水田耕一. 尿細管形成不全を合併した新生児ヘモクロマトーシスの低出生体重児例. 第 50 回日本周産期・新生児医学会学術集会; 2014 Jul 13-15; 千葉.
- 61) 川崎裕香子, 牧本優美, 星野顕宏, 濱島 丈, 野村恵子, 滝田順子, 中澤温子, 吉田丈俊, 金兼弘和. 出生時より

- 発症した RBM15-MKL1 キメラ遺伝子陽性急性骨髄性白血病. 北陸小児血液懇話会; 2014 Jul 12; 金沢.
- 62) 足立雄一. ランチョンセミナー「環境因子とアレルギー発症・増悪」第 24 回国際喘息学会 日本・北アジア部会; 2014 Jul 18-19; 名古屋.
- 63) 金谷久美子, 足立雄一, 板澤寿子, 大西一成, 伊藤功朗, 浜崎 景, 稲寺秀邦, 黒沢洋一, 中山健夫. 黄砂のアレルギー様症状への影響『黄砂と子どもの健康調査』より. 第 24 回国際喘息学会 日本・北アジア部会; 2014 Jul 18-19; 名古屋. (ポスター賞受賞)
- 64) 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, 市田落子, 中西敏雄. Williams 症候群に特徴的な心血管病変のみを有し ELN 遺伝子の 1 塩基変異を認めた 1 例. 第 50 回中部日本小児科学会; 2014 Aug 10; 松本.
- 65) 齊藤 悠, 西田直徳, 野村恵子, 金兼弘和, 足立雄一. 腸膜間リンパ節炎との鑑別を要した顆粒球肉腫の男児例. 第 50 回中部日本小児科学会; 2014 Aug 10; 松本.
- 66) 種市尋宙. シンポジウム希少神経感染症「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」. 第 19 回日本神経感染症学会総会学術集会第 26 回日本神経免疫学会学術集会; 2014 Sep 4; 金沢.
- 67) 西田直徳. ワークショップ 炎症性腸疾患を呈する原発性免疫不全症. 第 42 回日本臨床免疫学会; 2014 Sep 25-27; 東京.
- 68) 宮 一志, 草開祥平, 渡辺祐紀, 倉本 崇, 田中朋美, 藤木靖子, 田仲千秋, 足立雄一. 感染を契機に発作が消失した難治てんかんの 3 例. 第 48 回日本てんかん学会; 2014 Oct 2-3; 東京.
- 69) 板澤寿子, 和田拓也, 篠崎健太郎, 金田 尚, 森 雅亮, 足立雄一. トシリズマブ中止後の多関節型若年性特発性関節炎の再燃に対してトシリズマブ単剤にて治療再開した一例. 第 24 回小児リウマチ学会; 2014 Oct 3-5; 仙台.
- 70) 足立雄一. 教育講演「小児喘息の予後」第 32 回呼吸器・免疫シンポジウム; 2014 Oct 4; 東京.
- 71) 田中朋美, 浜崎 景, 城川美佳, 伊藤実香, 足立雄一, 稲寺秀邦. エコチル調査(子どもの健康と環境に関する全国調査)からみた富山県における育児の現状. 第 53 回富山小児保健学会; 2014 Oct 5; 富山.
- 72) 種市尋宙. シンポジウム～小児心臓移植をいかに推進するか～「6 歳未満小児ドナーの管理を経験して」. 第 23 回日本小児心筋疾患学会; 2014 Oct 11; 東京.
- 73) 廣野恵一, 高崎麻美, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 市田落子. 左室心筋緻密化障害におけるサルコメア遺伝子変異の解析. 第 23 回日本小児心筋疾患学会; 2014 Oct 11; 東京.
- 74) 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, 廣野恵一, 市田落子, 畑由紀子, 西田尚樹. 家族歴による早期診断と遺伝子解析を行ないえた Barth 症候群の乳児例. 第 23 回日本小児心筋疾患学会; 2014 Oct 11; 東京.
- 75) 種市尋宙. 腸管出血性大腸菌感染症における臨床症状とバイタルサインの検討. 第 46 回日本小児感染症学会; 2014 Oct 18-19; 東京.
- 76) 西田直徳, 星野顕宏, 足立雄一, 金兼弘和, 渡辺祐紀, 中林玄一, 荒木来太, 西村良成, 和田泰三, 谷内江昭宏. 原因不明の IgA 欠損症としてフォローされた activated PI3K- δ syndrome の一例. 第 46 回日本小児感染症学会; 2014 Oct 18-19; 東京.
- 77) 渡辺祐紀, 堀江貞志, 平岩明子, 種市尋宙, 板澤寿子, 市田落子, 足立雄一. Human metapneumovirus 感染を契機に発症した重症 methicillin-resistant Staphylococcus aureus 肺炎の一例. 第 46 回日本小児感染症学会; 2014 Oct 18-19; 東京.
- 78) 小嶋智子, 岩谷 淳, 相沢悠太, 種市尋宙, 大石智洋, 齋藤昭彦. 小児における Saffold virus 感染症の臨床像の検討. 第 46 回日本小児感染症学会; 2014 Oct 18-19; 東京.
- 79) 足立雄一. シンポジウム「乳幼児喘息乳幼児喘息のより良い診療を目指して: フェノタイプ分類と早期介入」第 47 回日本小児呼吸器学会; 2014 Oct 24-25; 東京.
- 80) 有沢 悠, 板澤寿子, 田中朋美, 高崎麻美, 金田 尚, 坪田雅仁, 守本倫子, 足立雄一. 吸気性喘鳴の原因検索による画像診断にて血管腫が疑われた下咽頭腫瘍の 1 例. 第 47 回日本小児呼吸器学会; 2014 Oct 24-25; 東京.
- 81) 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 足立雄一, 市田落子. 発症早期から冠動脈拡張を認め巨大冠動脈瘤を形成した川崎病の 2 例. 第 34 回日本川崎病学会; 2014 Oct 31-Nov 1; 東京.
- 82) 岡部真子, 堀江貞志, 渡辺祐紀, 仲岡英幸, 田村賢太郎, 西田直徳, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 種市尋宙, 廣野恵一, 金兼弘和, 市田落子, 足立雄一. 川崎病急性期に形質細胞増多症を認めた IVIG 治療不応の 1 例. 第 34 回日本川崎病学会; 2014 Oct 31-Nov 1; 東京.
- 83) 大日方春香, 赤澤陽平, 蜂谷 明, 元木倫子, 小池健一, 松崎 聡, 廣野恵一, 市田落子. 川崎病に大動脈弁閉鎖

- 不全症を合併し 慢性心不全に至った LDB3 遺伝子変異の一例. 第 34 回日本川崎病学会; 2014 Oct 31-Nov 1; 東京.
- 84) 種市尋宙, 高崎麻美, 齋藤 悠, 田中朋美, 足立雄一. 家族の希望に沿った小児脳死患者管理のあり方. 第 18 回北陸小児救急集中治療研究会; 2014 Nov 8; 金沢.
- 85) 足立雄一. シンポジウム「環境とアレルギー: 日本における黄砂の健康への影響」. 第 51 回日本小児アレルギー学会; 2014 Nov 8-9; 四日市.
- 86) Adachi Y, Kanatani TK. Symposium “Environment and Allergy: Effects of Asian dust on respiratory health in Japan” 第 51 回日本小児アレルギー学会; 2014 Nov 8-9; 四日市.
- 87) 板澤寿子, 樋口 収, 濱道美紀, 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小児アレルギー性鼻炎の重症度評価における VAS の有用性. 第 51 回日本小児アレルギー学会; Nov 2014 8-9; 四日市.
- 88) 松野正知, 足立雄一, 五十嵐隆夫. 小児喘息の経過と呼気一酸化窒素ならびに気道過敏性の関連性について. 第 51 回日本小児アレルギー学会; Nov 2014 8-9; 四日市.
- 89) 吉田幸一, 足立雄一, 佐々木真利, 古川真弓, 明石真幸, 村上洋子, 板澤寿子, 大矢幸弘, 小田嶋博, 赤澤 晃. UV Index と小児アトピー性皮膚炎有症率の関係. 第 51 回日本小児アレルギー学会; 2014 Nov 8-9; 四日市.
- 90) 佐藤一樹, 佐藤泰徳, 下条直樹, 吉原重美, 足立雄一, 亀田 誠, 寺田明彦, 藤澤隆夫. 新しい乳幼児乳喘息コントロール質問票 Best Asthma Control Test for preschool children (Best ACT)の作成と検証に関する検討. 第 51 回日本小児アレルギー学会; 2014 Nov 8-9; 四日市.
- 91) Honjo S, Murakami Y, Odajima H, Adachi Y, Yoshida K, Ohya Y, Akasawa A. Relationship between atopic dermatitis and exercise-induced asthma: cross-sectional study of school children aged 6 to 18 in Japan. 第 51 回日本小児アレルギー学会; 2014 Nov 8-9; 四日市.
- 92) 種市尋宙. 腸管出血性大腸菌 O111 集団感染における危機対応と IT の活用. 日本旅行医学会第 7 回東京大会; 2014 Nov 16; 東京.
- 93) 足立雄一. 特別講演「教育現場における食物アレルギーへの対応」第 61 回日本学校保健学会; 2014 Nov 15; 金沢.
- 94) 宮崎光明, 宮崎美江, 川崎聡大, 宮 一志. 読み書きに困難さをもつ子どもの保護者への親訓練プログラムの効果 (1). 第 23 回日本 LD 学会; 2014 Nov 23; 大阪.
- 95) 宮崎光明, 宮崎美江, 川崎聡大, 宮 一志. 読み書きに困難さをもつ子どもの保護者への親訓練プログラムの効果 (2). 第 23 回日本 LD 学会; 2014 Nov 23; 大阪.
- 96) 野村恵子, 星野頭宏, 山崎 徹, 岡田安弘, 齋藤勝彦, 細川 歩, 金兼弘和. 大腸がんの 11 歳男児例. 第 56 回日本小児血液・がん学会; 2014 Nov 28-30; 岡山.
- 97) 齋藤 悠, 西田直徳, 野村恵子, 金兼弘和, 足立雄一. 腹腔内リンパ節腫脹を認めた骨髓肉腫が先行した急性骨髄性白血病(AML M0)の一例. 第 56 回日本小児血液・がん学会; 2014 Nov 28-30; 岡山.
- 98) 板澤寿子, 濱道美紀, 和田拓也, 中林玄一, 岡部美恵, 足立陽子, 足立雄一. アレルギー性鼻炎合併の気管支喘息児における鼻炎症状と喘息コントロール状態および呼吸機能との関係. 第 41 回北陸アレルギー研究会; 2014 Dec 6; 金沢.
- 99) 足立雄一. シンポジウム「子どもと大気: 環境と子どものアレルギー」 第 16 回日本子ども健康科学学会学術大会; 2014 Dec 13-14; 京都.
- 100) 金谷久美子, 足立雄一, 高橋由光, 呉 東進, 中山健夫. 黄砂のアレルギー様症状への影響: 「黄砂と子どもの健康調査」より. 第 16 回日本子ども健康科学学会学術大会; 2014 Dec 13-14; 京都.
- 101) 板澤寿子, 和田拓也, 金田 尚, 篠崎健太郎, 堀川慎二郎, 足立雄一. 生物学的製剤を導入した多関節型若年性特発性関節炎に対して Drug free を試みた 2 症例. 第 312 回日本小児科学会北陸地方会; 2014 Dec 14; 富山.
- 102) 岡部真子, 渡辺一洋, 金田 尚, 橋本郁夫, 山谷美和, 宮 一志, 宮森加甫子, 清水正樹. 言語障害に TRH 療法が効果的であった human metapneumovirus(hMPV)感染関連脳症の女児例. 第 312 回日本小児科学会北陸地方会; 2014 Dec 14; 富山.
- 103) 齋藤 悠, 田中朋美, 森こずえ, 平岩明子, 高崎麻美, 倉本 崇, 宮 一志, 足立雄一, 新井田要. 早期診断に至った乳児重症ミオクロニーてんかんの一例. 第 312 回日本小児科学会北陸地方会; 2014 Dec 14; 富山.

◆ その他

- 1) 足立雄一, 齋藤博久, 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. 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 25 年度研究報告書. 2014: 184-90.

- 2) 吉田幸一, 足立雄一, 赤澤 晃, 小田嶋博, 大矢幸弘, 佐々木真利, 古川真弓, 板澤寿子, 村上洋子. スギ・ヒノキ花粉飛散数と小児アレルギー性疾患有症率の関係. 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25年度研究報告書. 2014:191-4.
- 3) 足立雄一. 気管支喘息治療のステップダウン. Air. 2014;13(3):4-5.
- 4) 足立雄一. 災害時の子どものアレルギー疾患への対応. 富山赤十字病院講演会;2014 Jan 20;富山.
- 5) 足立雄一. 乳幼児喘息とウイルス感染. 滋賀県小児科医学会学術講演会;2014 Jan 25;大津.
- 6) 足立雄一. 特別講演「学校におけるアナフィラキシー対応」. 牧野中学校講演会;2014 Jan 27;高岡.
- 7) 足立雄一. 特別講演「環境とアレルギー」. 第30回三重県アレルギー研究会;2014 Feb 20;津.
- 8) 足立雄一. 特別講演「最近の小児喘息のみかた -鼻症状との関係を含め-」. 富山県耳鼻咽喉科医学会学術講演会;2014 Feb 25;富山.
- 9) 足立雄一. 特別講演「吸入ステロイドをどう使う?小児喘息治療の Standard Care とは?」. Pediatric Expert Speakers Forum in Kobe;2014 May 18;神戸.
- 10) 足立雄一. 特別講演「小児喘息の最新の治療」. 加茂市医師会学術講演会;2014 May 23;加茂市.
- 11) 足立雄一. 特別講演「保育の場におけるアレルギー疾患への対応~誤食による緊急時の対処法」. 富山市アレルギー講習会;2014 May 31;富山.
- 12) 足立雄一. 特別講演「学校給食における食物アレルギー対応について」. 富山県医師会 平成26年度乳幼児・学校保健講習会;2014 Jun 3;富山.
- 13) 足立雄一. 特別講演「小児喘息治療の最近の話題」. ノバルティス社内勉強会;2014 Jun 16;東京.
- 14) 足立雄一. 講演「食物アレルギーとアナフィラキシー」. 老田小学校講演会;2014 Jun 21;富山.
- 15) 足立雄一. 特別講演「大気汚染と喘息」. 北陸小児喘息治療研究会;2014 Jun 21;金沢.
- 16) 足立雄一. 特別講演「環境とアレルギー」. 栃木県小児科医会;2014 Jul 5;宇都宮.
- 17) 足立雄一. 特別講演「小児喘息治療における ICS の位置づけ-間欠療法も含めて-」. 富山県小児科医会;2014 Jul 6;高岡.
- 18) 足立雄一. 特別講演「学校におけるアナフィラキシー対応」;2014 Jul 11;新潟.
- 19) 足立雄一. 特別講演「小児気管支喘息 up to date」. 小児気管支喘息を考える会 in Gifu;2014 Jul 12;岐阜.
- 20) 足立雄一. 「小児気管支喘息 up to date」. 第11回小児ICS研究会;2014 Jul 19;大阪.
- 21) 足立雄一. 小児の食物アレルギー -最近の話題-. 第35回地域連携研修会;2014 Jul 22;富山.
- 22) 足立雄一. 小児軽症喘息における ICS 間欠投与の是非 Con の立場から. 第34回六甲カンファレンス;2014 Jul 26-27;京都.
- 23) 足立雄一. 小児気管支喘息の治療(急性発作・長期管理). 第8回相模原セミナー;2014 Aug 1-3;横浜.
- 24) 足立雄一. 特別講演「学校におけるアナフィラキシー対応」. 入膳町講演会;2014 Aug 7;入膳.
- 25) 足立雄一. 特別講演「小児喘息治療における ICS の位置づけ -間欠療法も含めて-」. 第13回ちば喘息セミナー;2014 Aug 22;千葉.
- 26) 足立雄一. 特別講演「乳幼児喘息における最近の話題」. 第17回富山小児喘息アレルギー研究会;2014 Sep 13;富山.
- 27) 足立雄一. 特別講演「乳児喘息に ICS 早期介入は必要」. 第14回多摩小児呼吸器研究会;2014 Sep 20;立川.
- 28) 足立雄一. 「小児喘息 最新の知見」Symposium for Pediatrics 2014;2014 Sep 21;東京.
- 29) 足立雄一. 「小児気管支喘息の疫学とその診断」. Asthma Begins in Childhood;2014 Sep 27-28;大津.
- 30) 足立雄一. Web 講演会「小児気管支喘息の治療戦略 -ガイドラインにおける家庭および医療機関での発作治療のポイント-」;2014 Sep 29.
- 31) 足立雄一. 教育講演「小児喘息の予後」. 第32回呼吸器・免疫シンポジウム;2014 Oct 4;東京.
- 32) 足立雄一. 特別講演「トータルコントロールを目指した小児喘息治療」. 第11回堺小児アレルギー研究会;2014 Oct 11;大阪.
- 33) 足立雄一. 食物アレルギー update. アレルギーセミナー2014;2014 Nov 15;金沢.
- 34) 足立雄一. 特別講演「最近のアレルギー診療について」. 富山市小児科医会三木会;2014 Nov 20;富山.
- 35) 足立雄一. 特別講演「環境とアレルギー」. 平成26年度福井県小児科医会第2回例会;2014 Nov 22;福井.
- 36) 足立雄一. 特別講演「小児アレルギー診療における最近の話題」. 魚津市医師会講演会;2014 Nov 27;富山.
- 37) 足立雄一. 特別講演「環境とアレルギー」. 大阪小児アレルギー感染症研究会;2014 Dec 4;富山.
- 38) 足立雄一. 特別講演「小児喘息における発症・増悪因子」. 京都重症喘息研究会;2014 Dec 5;京都.

- 39) 足立雄一. アレルギーのフェノタイプ 小児アレルギーのフェノタイプ. 日本アレルギー学会第1回総合アレルギー講習会; 2014 Dec 20-21; 横浜.
- 40) 市田 露子. 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). 2014 : 78-84.
- 41) 市田 露子. 小児心筋症の予後調査 小児心臓移植医療の社会的基盤に関する研究. 平成 25 年厚生労働科学研究報告書(難治性疾患克服研究事業). 2014 : 75-80.
- 42) 市田 露子. 炎症性動脈瘤形成症候群の新規診断バイオマーカーの開発と診断基準の作成に関する研究. 平成 25 年厚生労働科学研究報告書(難治性疾患克服研究事業). 2014 : 7-13.
- 43) 宮崎あゆみ, 吉永正夫, 小栗絢子, 荻野千鶴子, 上勢敬一郎, 篠田千恵, 和田 攻, 市田 露子. 富山県 T 市における小児生活習慣病検診 2 年間の総括. 平成 25 年度厚生労働科学研究報告書(循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業). 2014 : 74-85.
- 44) 市田 露子. 特別講演 富山大学における女性医師支援～院内保育 病児保育の取り組みとその効果～岐阜県医師会女性医師等就労継続支援講習会; 2014 Jan 18; 岐阜.
- 45) 市田 露子. 市民公開講座 心臓突然死から身を守る 心筋症を理解しよう「子供も無縁じゃない!心臓突然死」. 厚生小科研費補助難治性疾患克服研究事業「特発性心筋症に関する調査研究班」主催; 2014 Feb 16; 金沢.
- 46) 市田 露子. 特別講演 小児期心筋症の臨床. 第 49 回長野県小児循環器談話会; 2014 May 17; 長野.
- 47) 市田 露子. 特別講演 先天性心疾患術後の発達障害と心理的問題. 東京たま心臓病の子どもを守る会市民公開講座; 2014 May 18; 横浜.
- 48) 市田 露子. 特別講演 先天性心疾患児の精神神経発達. 第 7 回大阪先天性心血管談話会; 2014 May 24; 大阪.
- 49) 市田 露子. 成人先天性心疾患と専門医制度. 第 10 回成人先天性心疾患セミナー; 2014 May 31; 東京.
- 50) 市田 露子. 特別講演 小児期心筋症の臨床. 第 15 回港北小児循環器カンファレンス; 2014 Jun 13; 横浜.
- 51) 市田 露子. 特別講演 先天性心疾患と発達障害. 三重心臓病を守る会; 2014 June 14; 四日市.
- 52) 市田 露子. 特別講演 心筋症のトピックス～心エコーから分子レベルの異常を探る～. 第 40 回超音波血流研究会; 2014 June 28; 東京.
- 53) 市田 露子. 特別講演 小児期心筋症のトピックス. 第 18 回福島小児循環器研究会; 2014 Nov 29; 福島.
- 54) 市田 露子. 市民公開講座 心臓突然死から身を守る 不整脈を理解しよう 子供の心臓突然死. 厚生小科研費補助難治性疾患克服研究事業「特発性心筋症に関する調査研究班」主催日本循環器学会北陸支部; 2014 Dec 7; 富山.
- 55) 金兼弘和. 分類不能血液疾患の原因究明ならびに治療法の確立. 厚生労働科学研究費補助金 難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業 稀少小児遺伝性血液疾患の迅速な原因究明及び診断・治療法の開発に関する研究. 平成 25 年度総括・分担研究報告書; 2014 : 36-8.
- 56) 金兼弘和. 分類不能血液疾患の原因究明ならびに治療法の確立. 厚生労働科学研究費補助金 難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業 稀少小児遺伝性血液疾患の迅速な原因究明及び診断・治療法の開発に関する研究. 平成 23～25 年度総合研究報告書. 2014 : 51-5.
- 57) 金兼弘和. X 連鎖リンパ増殖症候群 2 型における炎症性腸疾患の合併に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 自己炎症疾患とその類縁疾患に対する新規診療基盤の確立. 平成 25 年度総括・分担研究報告書. 2014 : 197-8.
- 58) 金兼弘和. 女児例を含む X 連鎖リンパ増殖症候群(XLP)タイプ 2(XIAP 欠損症)の同胞例に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 原発性免疫不全症候群に関する調査研究 平成 25 年度総括・分担研究報告書. 2014 : 73-6.
- 59) 金兼弘和. 故 宮脇利男先生を偲んで. 小児感染免疫. 2014 ; 26(2) : 345-6.
- 60) 金兼弘和. EB ウイルス関連リンパ増殖症の新展開. 東京医科歯科大学経済産業省産学連携評価モデル・拠点モデル実証事業 国際シンポジウム「小児血液、がん、免疫の臨床/研究の展望」; 2014 Mar 15; 東京.
- 61) 金兼弘和. 特別講演「宿主側から感染症を考えてみよう」. 大分感染症研究会第 54 例会; 2014 Feb 4; 大分.
- 62) 金兼弘和. 特別講演「抗体産生不全症の診断と治療 Up-to-date」. 第 29 回新潟血液免疫学研究会; 2014 Feb 14; 新潟.
- 63) 金兼弘和. レクチャー「EB ウイルス関連リンパ増殖症の新展開」. 第 23 回 EB ウイルス感染症研究会; 2014 Mar 16; 東京.
- 64) 金兼弘和. 特別講演「抗体産生不全症の診断と治療の Up-to-date」. 第 5 回北海道免疫不全症研究会; 2014 Jun 21; 札幌.

- 65) 板澤寿子. 「小児喘息診療におけるバイオマーカーの有用性と課題」. 三重気道アレルギーハンズオンセミナー; 2014 Jan 16; 津.
- 66) 板澤寿子. 「アレルギー疾患における免疫療法」. 第15回小児・成人喘息フォーラム; 2014 Jul 12; 大阪.
- 67) 板澤寿子. 急速経口免疫療法で卵が食べられるようになった卵アレルギーの1例. 第35回地域連携研修会; 2014 Jul 22; 富山.
- 68) 板澤寿子, 浜道美紀, 中林玄一, 岡部美恵, 足立陽子, 足立雄一. 小児における小児における経口食物試験の危険性に関する前向き多施設研究. 第17回富山小児喘息アレルギー研究会; 2014 Sep 13; 富山.
- 69) 板澤寿子. 小児喘息とアレルギー疾患. 教員免許状更新講習会; 2014 Sep 20; 富山.
- 70) 板澤寿子. 実地臨床セミナー「喘息患児への吸入療法のポイント」. 第51回日本小児アレルギー学会; 2014 Nov 8-9; 四日市.
- 71) 板澤寿子. 「小児喘息のより良いコントロールを目指して」. 小児気管支喘息フォーラム in 多摩; 2014 Nov 20; 立川.
- 72) 板澤寿子. 講演「集団生活でのアレルギー管理: 皮膚アレルギー」. 日本アレルギー学会第1回総合アレルギー講習会; 2014 Dec 20-21; 横浜.
- 73) 板澤寿子. 講演「呼気 NO EBC: 小児領域における呼気 NO」. 日本アレルギー学会第1回総合アレルギー講習会; 2014 Dec 20-21; 横浜.
- 74) 足立陽子. 食物アレルギー (経口免疫療法も含め). 第20回アレルギー週間記念行事 アレルギー疾患講演会; 2014 Feb 16; 富山.
- 75) 足立陽子. お好み焼き摂取後の運動でアナフィラキシーに至った1例. 第35回地域連携研修会; 2014 Jul 22; 富山.
- 76) 八木信一, 堀川慎二郎, 種市尋宙. 小児救急医療の取り組みについてー総合小児科医教育のなかでー. 富山市医師会会報. 2014; 523(10): 15-6.
- 77) 種市尋宙. 「子どもを事故と病気から守るために」. 射水市保育士会総会; 2014 Apr 26; 射水.
- 78) 種市尋宙. 「腸管出血性大腸菌 O111 集団感染と危機対応のあり方～焼肉えびす事件で起きていたこと～」. 第9回地域感染制御ネットワーク研究会; 2014 Jun 7; 名古屋.
- 79) 種市尋宙. 腸管出血性大腸菌 O111 アウトブレイクと小児救急. 富山市小児科三木会; 2014 Jul 17; 富山.
- 80) 種市尋宙. 「腸管出血性大腸菌 O111 集団感染における災害対応と治療戦略」. 第4回姫路リコモジュリンフォーカスマーケティング; 2014 Jul 18; 姫路.
- 81) 種市尋宙. 富山市医師会急患センター小児初期蘇生 救急講習会; 2014 Aug 20; 富山.
- 82) 種市尋宙. 「6歳未満小児ドナー管理の経験から感じたこと」. 第6回小児肝臓・肝移植セミナー; 2014 Sep 13; 東京.
- 83) 種市尋宙. 「腸管出血性大腸菌 O111 集団感染で起こっていたこと～医療的災害対応と新たな治療戦略について～」. 神奈川県小児医療セミナー; 2014 Sep 18; 伊勢原.
- 84) 種市尋宙. 「学校心臓検診と救急」. 教員免許状更新講習会; 2014 Sep 20; 富山.
- 85) 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～」. 九州大学救命救急センター講演会; 2014 Oct 28; 博多.
- 86) 種市尋宙, 高崎麻美, 齋藤 悠, 田中朋美, 足立雄一. 家族の希望に沿った小児脳死管理のあり方. 第18回北陸小児救急・集中治療研究会; 2014 Nov 8; 金沢.
- 87) 種市尋宙. 「こどもの命を考える」. 大阪府民のための公開講座 輝くこどもの命～こどもの命を救うための移植医療と私たち1人ひとりの心構え～; 2014 Dec 6; 大阪.
- 88) 種市尋宙. こどもを守るための小児救急. 平成26年度黒部市民病院小児科第1回・症例検討会; 2014 Dec 11; 黒部.
- 89) 宮 一志. 小児からの脳死下臓器提供を経験して (脳死判定医として). 第5回明日から役立つ脳死下臓器提供勉強会 (日本臓器移植ネットワーク中日本支部); 2014 Jan 12; 富山.
- 90) 宮 一志. 特別講演「がんばればできるんです!?!ー発達にかたよりのある児とその両親との私のかかわり方ー」. 富山市小児三木会; 2014 Feb 20; 富山.
- 91) 宮 一志. 二次障害の理解と予防. 読み・書きが苦手な子どものための家庭学習支援講座; 2014 Mar 8; 富山.
- 92) 宮 一志. 小児からの脳死下臓器提供を経験して (脳死判定医として). 第8回臓器の提供に関する懇話会; 2014 Mar 9; 大阪.
- 93) 宮 一志. 医療でのサポートと連携. 読み・書きが苦手な子どものための家庭学習支援講座; 2014 Mar 15; 富山.
- 94) 宮 一志. 健康状態の把握および経管栄養 1. 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; 2014 Apr 21; 富山.

- 95) 宮 一志. 健康状態の把握および経管栄養2. 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;2014 May 13; 富山.
- 96) 宮 一志. すべての子どもたちが健やかに発達するために. 特別支援教育研修会; 2014 Jul 26; 富山.
- 97) 宮 一志. 小児のけいれん初期対応. 富山大学附属病院臨床研修部イブニングセミナー; 2014 Sep 5; 富山.
- 98) 宮 一志. 発達障害をどのように理解するか. 発達障害臨床に携わる多職種向け研修会; 2014 Nov 8; 富山.
- 99) 宮 一志. 発達障害をどのように診断するか. 発達障害臨床に携わる多職種向け研修会; 2014 Dec 20; 富山.
- 100) 倉本 崇, 草開祥平, 渡辺裕紀, 田中朋美, 宮 一志. 著明な頭囲拡大と広汎性発達障害を認める男児; 2014 Jul 19-20; 石川.
- 101) 渡辺祐紀, 宮尾成明, 平岩明子, 堀川慎二郎, 宮 一志, 板澤寿子, 吉田丈俊, 加藤光広, 村上良子, 才津浩智. 原因不明の難治性てんかん (症候性 West 症候群) 精神発達遅滞を来した男児例. 白山セミナー; 2014 Jul 19-20; 石川.
- 102) 伊吹圭二郎, 仲岡英幸, 小澤綾佳, 廣野恵一, 青木正哉, 日隈智憲, 芳村直樹, 足立雄一, 市田 蒔子. 在宅 NIPPV が有効だった先天性心疾患に合併した気管支狭窄の 3 症例. 第 32 回西日本小児循環器 HOT 研究会; 2014 Jun 7; 大阪.
- 103) 伊吹圭二郎, 森こずえ, 仲岡英幸, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田蒔子, 青木正哉, 日隈智憲, 芳村直樹. 出生直後に機能性肺動脈閉鎖を呈した心筋緻密化障害の 1 例. 第 42 回北陸小児循環器研究会; 2014 Sep 13; 金沢.
- 104) 星野顕宏, ビンクリスチン投与が奏効した Kasabach-Merritt phenomenon の 1 例. 北陸小児血液凝固セミナー; 2014 Feb 8; 金沢.
- 105) 星野顕宏, 野村恵子, 金兼弘和, 濱島 丈. 白血化と多臓器浸潤を来した ALK 陽性未分化大細胞型リンパ腫の一例. 第 39 回北陸小児癌症例検討会; 2014 Feb 22; 金沢.
- 106) 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田蒔子, 松尾辰朗, 日隈智憲, 芳村直樹. BAS 後も心房間交通が乏しく左室流入障害が疑われ治療方針の選択に難渋する完全大血管転位 低出生体重児の一例. 第 23 回小児循環器カンファレンス; 2014 June 7; 京都.
- 107) 長岡貢秀, 西田直徳, 星野顕宏, 野村恵子, 足立雄一, 荒木来太, 西村良成, 和田泰三, 谷内江昭宏, 金兼弘和. 原因不明の IgA・IgG2 欠損症としてフォローされた Activated PI3K δ syndrome の一例. 第 5 回関東甲越免疫不全症研究会; 2014 sep 21; 東京.
- 108) 楊 曦. X-linked hypogammaglobulinemia associated with somatically reverted memory T cell in a family with X-linked lymphoproliferative syndrome type 1. 第 3 回小児免疫不全セミナー; 2014 Feb 7; 金沢.
- 109) 楊 曦, 西田直徳, 金兼弘和, 合井久美子, 神崎健仁, 吉田健一, 小川誠司, 大島孝一, 村松秀城, 奥野友介, 小島勢二, 宮野 悟. X 連鎖リンパ増殖症候群タイプ 1 の 1 家系におけるメモリー T 細胞の体細胞変異. 第 7 回日本免疫不全症研究会; 2014 Jan 25; 福岡.
- 110) 本間健一, 辻田由喜, 田村信介, 加藤 環, 釜江智佳子, 野々山恵章, 満生紀子, 今井耕輔, 森尾友宏, 矢部みはる, 金兼弘和, 平明日香, 高田 穰, 吉田健一, 奥野友介, 小川誠司, 村松秀城, 小島勢二. Fanconi 貧血患者における免疫学的検討. 第 7 回日本免疫不全症研究会; 2014 Jan 25; 福岡.
- 111) 奥野友介, 村松秀城, 王 希楠, 川島 希, 小島勢二, 岩田敦子, 堀 壽成, 鬼頭敏幸, 吉田健一, 小川誠司, 宮野 悟, 金兼弘和. De novo IL2RG 遺伝子変異の mosaicism による遅発発症型複合免疫不全症の一例. 第 7 回日本免疫不全症研究会; 2014 Jan 25; 福岡.
- 112) 金谷久美子, 足立雄一, 大西一成, 浜崎 景, 中山健夫, 黄砂の, 花粉・その他の大気汚染物質との相互作用. 第 8 回大気バイオエアロゾルシンポジウム; 2014 Jan 21-22; 大阪.
- 113) 大西一成, 金谷久美子, 足立雄一, 浜崎 景, 中山健夫. 黄砂の影響の、地域差「黄砂と子どもの健康調査」より. 第 8 回大気バイオエアロゾルシンポジウム; 2014 Jan 21-22; 大阪.
- 114) 田口雅登, 高広理佳子, 中村早稀, 河野寛之, 石田和也, 秋田千里, 中村常之, 芳村直樹, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田蒔子. タダラフィルの脱メチレン代謝に関与する P450 分子種 の速度論的評価. 第 20 回小児肺循環研究会; 2014 Feb 1; 東京.