

小児科学講座

Pediatrics

教授	足立 雄一	Yuichi Adachi
准教授	野村 恵子	Keiko Nomura
講師	種市 尋宙	Hikomichi Taneichi
講師	廣野 恵一	Keiichi Hirono
助教	小澤 綾佳	Sayaka Ozawa
助教	伊吹圭二郎	Keijirou Ibuki
助教	高崎 麻美	Asami Takasaki
診療助手	加藤 泰輔	Taisuke Kato
医員	堀江 貞志	Sadashi Horie
医員	釣 浩之	Hiroyuki Tsuru
医員	齋藤 悠	Yu Saito
医員	村上 将啓	Shokei Murakami
医員	中里 圭貴	Yoshitaka Nakasato
医員	中村健太郎	Kentaro Nakamura
医員	福島 優	Yu Fukushima
医員 (大学院)	清水 宗之	Muneyuki Shimizu
医員 (大学院)	寺下新太郎	Shintaro Terashita
医員 (大学院)	平井 宏子	Hiroko Hirai

◆ 著 書

- 1) 足立雄一. 日常診療に活かす診療ガイドライン UP-TO-DATE 2022-2023. 門脇 孝, 小室一成, 宮地良樹監修. 東京: メディカルレビュー社; 2022. 小児喘息; p. 958-63.

◆ 原 著

- 1) Hirono K, Takarada S, Okabe M, Miyao N, Nakaoka H, Ibuki K, Ozawa S, Origasa H, Ichida F, Imanaka-Yoshida K. Clinical significance of chronic myocarditis: systematic review and meta-analysis. *Heart Vessels*. 2022 Feb; 37(2): 300-14. doi: 10.1007/s00380-021-01914-y.
- 2) Hirono K, Takarada S, Miyao N, Nakaoka H, Ibuki K, Ozawa S, Origasa H, Ichida F. Thromboembolic events in left ventricular non-compaction: comparison between children and adults - a systematic review and meta-analysis. *Open Heart*. 2022 Mar; 9(1): e001908. doi: 10.1136/openhrt-2021-001908.
- 3) Murakami S, Futamura K, Matsumoto K, Adachi Y, Matsuda A. An epidermal keratinocyte homogenate induced type 2 and proinflammatory cytokine expression in cultured dermal cells. *J Dermatol Sci*. 2022 Mar; 106(2): 93-100. doi: 10.1016/j.jdermsci.2022.04.002.
- 4) Hirono K, Origasa H, Tsuboi K, Takarada S, Oguri M, Okabe M, Miyao N, Nakaoka H, Ibuki K, Ozawa S, Ichida F. Clinical Status and Outcome of Isolated Right Ventricular Hypoplasia: A Systematic Review and Pooled Analysis of Case Reports. *Front Pediatr*. 2022 Apr 21; 10: 794053. doi: 10.3389/fped.2022.794053.
- 5) Shimizu M, Kato T, Adachi Y, Wada T, Murakami S, Ito Y, Itazawa T, Adachi YS, Tsuchida A, Matsumura K, Hamazaki K, Inadera H; Japan Environment and Children's Study Group. Association between Maternal Vitamin D Intake and Infant Allergies: The Japan Environment and Children's Study. *J Nutr Sci Vitaminol (Tokyo)*. 2022 May; 68(5): 375-82. doi: 10.3177/jnsv.68.375.
- 6) Mori H, Yoshikawa T, Kimura H, Ono H, Kato H, Ono Y, Nii M, Shindo T, Inuzuka R, Horigome H, Miura M, Hirono K, Kobayashi T, Kogaki S, Furutani Y, Nakanishi T. Outcomes of hypertrophic cardiomyopathy in Japanese children: a retrospective cohort study. *Heart Vessels*. 2022 Jun; 37(6): 1075-84. doi: 10.1007/s00380-021-01989-7.
- 7) Kigawa M, Tsuchida A, Matsumura K, Kasamatsu H, Tanaka T, Hamazaki K, Adachi Y, Inadera H; Japan Environment and Children's Study (JECS) Group. Predictors of non-response to successive waves of surveys in the Japan Environment and

Children's Study during the 3-year postpartum period: a longitudinal cohort study. *BMJ Open*. 2022 Jun 1; 12(7): e050087. doi: 10.1136/bmjopen-2021-050087.

- 8) Inai K, Inuzuka R, Ono H, Nii M, Ohtsuki S, Kurita Y, Takeda A, Hirono K, Takei K, Yasukouchi S, Yoshikawa T, Furutani Y, Shimada E, Shinohara T, Shinozaki T, Matsuyama Y, Senzaki H, Nakanishi T. Predictors of long-term mortality among perioperative survivors of Fontan operation. *Eur Heart J*. 2022 Jun 1; 43(25): 2373-84. doi: 10.1093/eurheartj/ehab826.
- 9) Hirono K, Ichida F. Left ventricular noncompaction: a disorder with genotypic and phenotypic heterogeneity—a narrative review. *Cardiovasc Diagn Ther*. 2022 Aug; 12(4): 495-515. doi: 10.21037/cdt-22-198.
- 10) Okabe M, Takarada S, Miyao N, Nakaoka H, Ibuki K, Ozawa S, Watanabe K, Tsuji H, Hashimoto I, Hatasaki K, Hayakawa S, Hamaguchi Y, Hamada M, Ichida F, Hirono K. G0S2 regulates innate immunity in Kawasaki disease via lncRNA HSD11B1-AS1. *Pediatr Res*. 2022 Aug; 92(2): 378-87. doi: 10.1038/s41390-022-01999-9.
- 11) Aoki M, Ikeno Y, Ibuki K, Ozawa S, Hirono K, Yoshimura N. The mid-term outcome of interventricular septal hematoma after ventricular septal defect closure. *Asian Cardiovasc Thorac Ann*. 2022 Sep; 30(7): 840-3. doi: 10.1177/02184923211066653.
- 12) Hata Y, Ichimata S, Hirono K, Yamaguchi Y, Oku Y, Ichida F, Nishida N. Pathological and Comprehensive Genetic Investigation of Autopsy Cases of Idiopathic Bradyarrhythmia. *Circ J*. 2022 Dec 23; 87(1): 111-9. doi: 10.1253/circj.CJ-22-0397.
- 13) 西山和孝, 瓜生原葉子, 多田羅竜平, 種市尋宙, 日沼千尋, 別所晶子, 荒木 尚. 小児脳死下臓器提供11例の意思決定状況の検討. *日救急医学会誌*. 2022 Feb; 33(2): 85-91. doi: 10.1002/jja2.12686.
- 14) 佐藤聡美, 瀧本哲也, 小阪嘉之, 佐藤 篤, 湯坐有希, 康 勝好, 角南勝介, 種山雄一, 堀 壽成, 太田節雄, 松本公一, 多賀 崇, 渡辺 新, 滝田順子, 野村恵子, 金兼弘和, 陳 基明, 早川 晶, 福島 敬, 加藤実穂, 大六一志. 小児急性リンパ性白血病患者における認知機能の前方視的多施設共同研究. *日小児血がん会誌*. 2022 Feb; 58(5): 424-31.

◆ 症例報告

- 1) Suzuki T, Saito K, Yoshikawa T, Hirono K, Hata Y, Nishida N, Yasuda K, Nagashima M. A double heterozygous variant in MYH6 and MYH7 associated with hypertrophic cardiomyopathy in a Japanese Family. *J Cardiol Cases*. 2021 Oct 20; 25(4): 213-7. doi: 10.1016/j.jccase.2021.09.011. (2021年未掲載分)
- 2) Shimizu M, Inoue N, Takeda Y, Kidouchi K, Fujita N, Fujiki T, Takasaki A, Adachi Y, Wada T. Concurrent Treatment With Rituximab and Plasma Exchange for Rapidly Progressive Interstitial Lung Disease Complicating Anti-MDA5 Antibody-Positive Juvenile Dermatomyositis. *J Clin Rheumatol*. 2021 Dec 1; 27(8S): S798-9. doi: 10.1097/RHU.0000000000001460. (2021年未掲載分)
- 3) Watahiki D, Saito D, Nishida N, Tsuru H, Nomura K, Adachi Y, Taguchi M. Voriconazole injection may induce delayed methotrexate excretion: a case report and experimental study. *J Pharm Health Care Sci*. 2022 Mar 26; 8(1): 9. doi: 10.1186/s40780-022-00240-3.
- 4) Kato R, Oguri M, Tsubata S, Adachi Y. Clinical Significance of Fecal Calprotectin for Evaluating Mucosal Inflammation with IgA Vasculitis. *JMA J*. 2022 Apr 15; 5(2): 277-9. doi: 10.31662/jmaj.2021-0173.
- 5) Suzuki K, Yasuda T, Haruhara Y, Watanabe K, Nomura K, Kanamori M, Kawaguchi Y. BCOR-CCNB3 sarcoma arising in the proximal tibia: A case report. *Mol Clin Oncol*. 2022 Apr; 16(4): 77. doi: 10.3892/mco.2022.2510.
- 6) Mito A, Hirono K, Ide H, Ozawa S, Ichida F, Taguchi M. Effects of concomitant administration of PXR ligand drugs on the anticoagulant effects of warfarin. *Biol Pharm Bull*. 2022 Jun 1; 45(6): 703-8. doi: 10.1248/bpb.b21-00853.
- 7) Yamada Y, Yasuda K, Hata Y, Nishida N, Hirono K. A Novel NKX2-5 Variant in a Child with Left Ventricular Noncompaction, Atrial Septal Defect, Atrioventricular Conduction Disorder, and Syncope. *J Clin Med*. 2022 Jun 2; 11(11): 3171. doi: 10.3390/jcm11113171.
- 8) Xu Y, Ogawa S, Adachi Y, Sone N, Gotoh S, Ikejiri M, Nakatani K, Takeuchi K. A pediatric case of primary ciliary dyskinesia caused by novel copy number variation in PIH1D3. *Auris Nasus Larynx*. 2022 Oct; 49(5): 893-7. doi: 10.1016/j.anl.2021.03.012.
- 9) Makino T, Terada Y, Mizawa M, Hirono K, Adachi Y, Aoki S, Kubo A, Shimizu T. Identification of a de novo mutation of the elastin gene by targeted exome sequencing in autosomal dominant cutis laxa. *Clin Exp Dermatol*. 2022 Oct; 47(10): 1895-7. doi: 10.1111/ced.15303.
- 10) Inomata S, Yoshida T, Nagaoka M, Yasuda I, Aoki A, Tamura K, Kawasaki Y, Makimoto M, Matsumura K, Adachi Y. Effects of long-term antenatal magnesium sulfate administration on the bone mineralization of preterm infants. *J Obstet*

Gynaecol Res. 2022 Dec; 48(12): 3119-27. doi: 10.1111/jog.15430.

- 11) 福島 優, 高崎麻美, 種市尋宙, 仲岡佐智子, 加藤泰輔, 中村健太郎, 草開祥平, 中坪久乃, 松井 悠, 足立雄一. ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群との鑑別に苦慮したヒトパレコウイルス3型感染症の新生児例. 日小皮会誌. 2022 Jun; 41(2): 158-63.

◆ 総説

- 1) Adachi Y, Takizawa T, Futamura M, Fujisawa T, Yoshihara S. Executive summary: Japanese Pediatric Guideline for the Treatment and Management of Asthma (JPGL) 2020. Allergol Int. 2022 Oct; 71(4): 472-80. doi: 10.1016/j.alit.2022.07.007.
- 2) 種市尋宙. 新型コロナにどう対応したか 子どもたちの日常を取り戻すために. 保育と保健. 2022 Jan; 28(1): 51-3.
- 3) 足立雄一. JGL改訂ポイント:小児科(JPGL2020の紹介を含めて). アレルギーの臨床. 2022 Mar; 42(3): 176-9.
- 4) 種市尋宙. Vaccine Hesitancyの考え方に関する考察 ワクチン忌避という表現は正しいのか. アレルギーの臨床. 2022 Mar; 42(3): 215-8.
- 5) 小林茂俊, 足立雄一. 大規模災害時におけるアレルギー疾患患者の問題とその対応 災害時のアレルギー患者対応における関連学会の連携と相談窓口一本化への提案. 日小ア誌. 2022 Mar; 36(1): 65-9.
- 6) 足立雄一. 喘息の発症メカニズムと治療・管理:最新の喘息ガイドラインのポイント 小児. 医学のあゆみ. 2022 Apr; 281(1): 90-5.
- 7) 足立雄一. 妊娠中にできる児のアレルギー発症予防(腸内細菌叢以外). アレルギーの臨床. 2022 Apr; 42(4): 261-4.
- 8) 種市尋宙. 【便のトラブル110番 トラブルを解決に導く!薬の選び方と使い方】背景別で解説!排便トラブルを起こしやすいのはどんな患者さん? 小児の便のトラブル. Rp+. 2022 Apr; 21(2): 50-1.
- 9) 足立雄一. 特集「気管支喘息のガイドラインを実臨床に生かす:こんなときどうする?」気管支喘息 いま むかし. 小児内科. 2022 May; 54(5): 703-7.
- 10) 山田佳之, 足立雄一. ガイドライン解説「小児気管支喘息治療・管理ガイドライン 2020」第14章 主な抗喘息薬一覧表. 日小ア誌. 2022 Jun; 36(2): 175-8. doi: 10.3388/jspaci.36.175.
- 11) 種市尋宙. 【小児だから!!な救急診療事始め】"小児だから"な救急手技・処置・対応 グリーフケア. 救急医学. 2022 Jun; 46(7): 873-8.
- 12) 日沼千尋, 荒木 尚, 種市尋宙, 西山和孝. 脳死下臓器提供を行う子どもと家族へのケアと支援. 脳死・脳蘇生. 2022 Aug; 34(2): 82-90. doi: 10.34367/jjcrbd.34.2_82.
- 13) 廣野恵一. II. 循環器疾患 (3)心筋症. 小児科臨床. 2022 Dec; 75(6): 919-26.

◆ 学会報告

- 1) 伊吹圭二郎, 宮尾成明, 仲岡英幸, 小澤綾佳, 廣野恵一. シェント閉塞に対する緊急ステント留置術時にガイドエクステンションカテーテルが有用だった兩大血管右室起始の一例. 第32回日本先天性心疾患インターベンション学会学術集会; 2022 Jan 20; オンライン.
- 2) 小澤綾佳, 坪井香緒里, 寶田真也, 岡部真子, 宮尾成明, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 廣野恵一, 市田露子. 心筋緻密化障害は胎児期の後期にかけて完成する. 第26回日本胎児心臓病学会学術集会; 2022 Feb 18-19; 松本.
- 3) 平井宏子, 草開祥平, 平岩明子, 藤木靖子, 田中朋美, 田仲千秋, 水上亜希子, 宮 一志, 興水江里子, 宮武聡子, 松本直通, 足立雄一. 小脳性運動失調で発症したTUBB4A遺伝子異常を有する遺伝性ジストニアの女児例. 第80回日本小児神経学会北陸地方会; 2022 Feb 22; オンライン.
- 4) 尾山貴章, 寺下新太郎, 足立雄一. 繰り返す四肢関節痛を呈した小児四肢疼痛発作症疑いの男児例. 第334回日本小児科学会北陸地方会; 2022 Mar 3; オンライン.
- 5) 西山真未, 福島 優, 清水宗之, 中坪久乃, 渡辺一洋. 当院における頸部リンパ節炎および深頸部膿瘍の治療経過および合併症の検討. 第334回日本小児科学会北陸地方会; 2022 Mar 3; オンライン.
- 6) 坂井知英, 宮尾成明, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 足立雄一, 山田恵子. 心房粗動による頻脈誘発性心筋症に対して集中治療管理を要した乳児例. 第334回日本小児科学会北陸地方会; 2022 Mar 3; オンライン.
- 7) 中里圭貴, 岡部真子, 津幡眞一. コロナ禍における心因性嚥下障害の考察. 第334回日本小児科学会北陸地方会; 2022 Mar 3; オンライン.
- 8) 加畑映理子, 藤田修平, 畑崎喜芳, 廣野恵一, 芳村直樹. 内科検診で頻脈を指摘され診断に至った持続性心室頻拍を伴う心臓線維腫の1例. 第334回日本小児科学会北陸地方会; 2022 Mar 3; オンライン.

- 9) 東田昭彦, 元野 壯, 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, 岩崎秀紀, 中村太地. 高度総動脈幹弁逆流を伴った総動脈幹症の1例. 第334回日本小児科学会北陸地方会; 2022 Mar 3; オンライン.
- 10) 堀江貞志, 種市尋宙, 尾山貴章, 寺下新太郎, 加藤泰輔, 高崎麻美, 足立雄一, 日比大亮, 川上正晃, 澁谷伸子. 慢性呼吸不全の急性増悪後に腕頭動脈離断術・誤嚥防止術を施行した重症心身障害児の1例. 第49回日本集中治療学会; 2022 Mar 18-20; 仙台.
- 11) 種市尋宙. シンポジウム 子どものコロナ禍と今そこにある危機. 第125回日本小児科学会; 2022 Apr 15-17; 郡山.
- 12) 廣野恵一, 坪井香緒里, 寶田真也, 宮尾成明, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳. 心筋緻密化障害患者における血栓塞栓症の有病率とリスク因子の解明. 第125回日本小児科学会; 2022 Apr 15-17; 郡山.
- 13) 高崎麻美, 種市尋宙, 堀江貞志, 八木信一, 高井奈美. 新型コロナウイルスパンデミック下における学校の状況および教員の意識調査. 第125回日本小児科学会; 2022 Apr 15-17; 郡山.
- 14) 加藤泰輔, 太田安孝, 寺下新太郎, 堀江貞志, 高崎麻美, 田中朋美, 種市尋宙, 南條宗八, 虎井僚太郎, 足立雄一. 腹部症状に先行する肉芽腫性口唇炎を契機に診断されたクローン病の一例. 第125回日本小児科学会; 2022 Apr 15-17; 郡山.
- 15) 吉兼由佳子, 深澤隆治, 廣野恵一, 高月晋一, 小林奈歩, 今中(吉田)恭子, 勝部康弘. 難治性川崎病をバイオマーカーで予測する. テネイシンC, ベントラキシン3. 第125回日本小児科学会; 2022 Apr 15-17; 郡山.
- 16) 寺下新太郎, 和田優子, 久保勝之, 伊吹圭二郎, 廣野恵一, 長森万里子. Fontan循環手術後の体格に関する縦断的検討. 第95回日本内分泌学会学術総会; 2022 Jun 2-4; 別府.
- 17) 西橋祐樹, 西山真未, 坪井香緒里, 寶田真也, 岡部真子, 宮尾成明, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一. 当院における川崎病急性期3rd lineインフリキシマブ治療に関する有効性の検討. 第335回日本小児科学会北陸地方会; 2022 Jun 12; 福井.
- 18) 尾山貴章, 寶田真也, 岡部真子, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一. 出生直後には著明な心機能低下を認めるも、経過にて自然軽快した左室低形成の一例. 第335回日本小児科学会北陸地方会; 2022 Jun 12; 福井.
- 19) 今村芽依, 長岡貢秀, 田村賢太郎, 伊吹圭二郎, 久保雄大, 坂井知英, 福島 優, 寺下新太郎, 猪又智実, 川崎裕香子, 吉田丈俊. 乳児期に末期腎不全に至った先天性腎尿路異常. 第335回日本小児科学会北陸地方会; 2022 Jun 12; 福井.
- 20) 村井沙耶佳, 掛下幸太, 坂井知英, 宮尾成明, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 近 聡子, 有澤 悠, 藤岡勇人, 清澤泰午, 山崎秀憲, 小池 勤, 絹川弘一郎. 難治性川崎病に対し血漿交換療法が有効であった1小児例. 第67回日本透析医学会; 2022 Jul 1-3; 横浜.
- 21) 平岩明子, 田中朋美, 西橋祐樹, 平井宏子, 藤木靖子, 田仲千秋, 本郷和久, 宮 一志, 足立雄一. 新生児に活気不良で発症し、発症早期は特異的な脳波所見を認めなかった非ケトーシス型高グリシン血症の一例. 第64回日本小児神経学会学術集会; 2022 Jul 2-5; 高崎.
- 22) 平井宏子, 平岩明子, 太田安孝, 寺下新太郎, 加藤泰輔, 堀江貞志, 高崎麻美, 田中朋美, 牛尾 悠, 樋口 収, 足立雄一. 有痛性筋痙攣に対しダントロレンが有効であった里吉病の一例. 第48回日本小児科学会富山地方会; 2022 Jul 3; 高岡.
- 23) 和田拓也, 渡辺一洋, 種市尋宙, 田中朋美, 畑崎喜芳, 五十嵐登, 辻 春江, 小西道雄, 樋口 収, 窪田博道, 津幡眞一, 片山啓太, 吉崎達郎, 八木信一, 村上美也子. 富山県における第6波新型コロナウイルス感染症-データベースを用いた小児例の解析. 第48回日本小児科学会富山地方会; 2022 Jul 3; 高岡.
- 24) 加畑映理子, 藤田修平, 畑崎喜芳, 廣野恵一, 芳村直樹. 内科検診で頰脈を指摘され診断に至った持続性心室頻拍を伴う心臓線維腫の1例. 第48回日本小児科学会富山地方会; 2022 Jul 3; 高岡.
- 25) 廣野恵一, 小澤綾佳, 伊吹圭二郎, 仲岡英幸, 岡部真子, 寶田真也. 研究委員会 孤立性右室低形成の臨床遺伝学的研究. 第58回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2022 Jul 21-23; 札幌.
- 26) 種市尋宙. シンポジウム21 心臓移植を題材とした学校教育との連携・社会への発信. -今小児循環器医ができること子どもたちの脳死下臓器提供と臓器移植 ～学校教育における小児科医の役割～. 第58回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2022 Jul 21-23; 札幌.
- 27) 廣野恵一, 坪井香緒里, 寶田真也, 岡部真子, 宮尾成明, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 畑由紀子, 西田尚樹, 市田 蒔子. 右室心筋緻密化障害の臨床像. 第58回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2022 Jul 21-23; 札幌.
- 28) 小澤綾佳, 坪井香緒里, 寶田真也, 岡部真子, 宮尾成明, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 廣野恵一, 吉田丈俊, 阿部忠朗. 双胎間輸血症候群(TTTS)の受血児に合併する心筋症の特徴. 第58回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2022 Jul 21-23; 札幌.
- 29) 伊吹圭二郎, 宮尾成明, 仲岡英幸, 小澤綾佳, 廣野恵一, 東田昭彦, 青木正哉, 芳村直樹. 肺血流減少性チアノーゼ心

- 疾患に対するステント留置術を見据えた動脈管解剖の検討. 第58回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2022 Jul 21-23; 札幌.
- 30) 仲岡英幸, 寶田真也, 西山真未, 坪井香緒里, 岡部真子, 宮尾成明, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一. 拘束型心筋症に類似した血行動態を呈する左室心筋緻密化障害の予後. 第58回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2022 Jul 21-23; 札幌.
- 31) 岡部真子, 寶田真也, 宮尾成明, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 市田蒔子. G0S2はLncRNA HSD11B1-AS1を介して川崎病における自然免疫を調節する. 第58回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2022 Jul 21-23; 札幌.
- 32) 坂井知英, 宮尾成明, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一. 心機能改善まで時間を要した心房粗動による頻脈誘発性心筋症の乳児例. 第58回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2022 Jul 21-23; 札幌.
- 33) 西山真未, 伊吹圭二郎, 宮尾成明, 仲岡英幸, 小澤綾佳, 廣野恵一, 山本真由. タンパク漏出性胃腸症に対する肝内リンパ管塞栓術後に著明な腹水貯留を認めた無脾症候群の一例. 第58回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2022 Jul 21-23; 札幌.
- 34) 青木正哉, 東田昭彦, 寶田真也, 宮尾成明, 仲岡英幸, 小澤綾佳, 廣野恵一, 芳村直樹. 成人期におけるFontan型手術. 第58回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2022 Jul 21-23; 札幌.
- 35) 東田昭彦, 青木正哉, 元野 壮, 鳥塚大介, 宮尾成明, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 芳村直樹. 総肺静脈還流異常症Darling分類1b及び2bの外科治療. 第58回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2022 Jul 21-23; 札幌.
- 36) 加畑映理子, 藤田修平, 畑崎喜芳, 廣野恵一, 芳村直樹. 内科検診で頻脈を指摘され診断に至った心室頻拍を伴う心臓線維腫の1例. 第58回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2022 Jul 21-23; 札幌.
- 37) 岩本眞理, 吉永正夫, 住友直方, 堀米仁志, 長嶋正實, 廣野恵一, 鮎沢 衛, 安田和志, 土井庄三郎, 立野 滋. 研究委員会課題B. 小児期心筋症の心電図学的抽出基準、心臓超音波検査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. 第58回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2022 Jul 21-23; 札幌.
- 38) 野崎良寛, 堀米仁志, 西原栄起, 鮎沢 衛, 小垣滋豊, 岩本眞理, 土井庄三郎, 大野聖子, 住友直方, 吉永正夫, 石川友一, 泉田直己, 市田蒔子, 牛ノ濱大也, 太田邦雄, 安田和志, 田内宣生, 立野 滋, 長嶋正實, 樫木大祐, 畑 忠義, 廣野恵一. 心筋症における心電図の意義を見直す. 小児期発症拡張型心筋症の学校心臓検診時の心電図の検討. 第58回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2022 Jul 21-23; 札幌.
- 39) 稲村 昇, 堀米仁志, 瀧間浄宏, 渋谷和彦, 与田仁志, 河津由紀子, 廣野恵一. 胎児心エコー検査ガイドライン改定を今後の診療に活かすために. 胎児心エコー検査ガイドライン改定のポイントと活用方法. 第58回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2022 Jul 21-23; 札幌.
- 40) 白神一博, 犬塚 亮, 廣野恵一, 小野 博, 武田充人, 立野 滋, 福島裕之, 糸井利幸, 賀藤 均, 丹羽公一郎, 坂崎尚徳. 心房中隔欠損症に伴うEisenmenger症候群の予後は不良である. 国際多施設共同前方視研究より. 第58回日本小児循環器学会総会・学術集会; 2022 Jul 21-23; 札幌.
- 41) 種市尋宙. 小児新型コロナウイルス感染症 ～富山における医療と教育の連携～. 第17回日本小児耳鼻咽喉科学会学術集会; 2022 Jul 21-22; 富山.
- 42) 伊藤靖典, 加藤泰輔, 足立雄一. 小児の通年性アレルギー性鼻炎、花粉症の有病率 -全国アレルギー疾患疫学調査から-. 第17回日本小児耳鼻咽喉科学会学術集会; 2022 Jul 21-22; 富山.
- 43) 加藤泰輔, 足立雄一. 小児における花粉-食物アレルギー症候群 (PFAS) の特徴. 第17回日本小児耳鼻咽喉科学会学術集会; 2022 Jul 21-22; 富山.
- 44) 西角涼音, 塩崎真弓, 大角友紀, 内山賢子, 上野由美, 横田 綾, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 原田健右, 村上純, 仁井見英樹. 新生児期に心雑音を契機に発見された右冠動脈右室瘻の一例. 日本超音波学会中部第36回地方会学術集会; 2022 Jul 24; オンライン.
- 45) 種市尋宙. シンポジウム コロナ禍における小児救急医的アプローチ ～教育委員会との連携～. 第35回日本小児救急医学会学術集会; 2022 Jul 29-31; 東京.
- 46) 堀江貞志, 種市尋宙, 高崎麻美. 口腔内所見が目立たなかった気道熱傷の幼児例. 第35回日本小児救急医学会学術集会; 2022 Jul 29-31; 東京.
- 47) 齊藤 悠, 赤嶺陽子, 坂口高章, 菅 敏晃, 松田卓也, 數田高生, 大場彦明, 芳賀大樹, 山本泰史, 大塚康義, 宇城敦司. サルモネラ脳症に横紋筋融解症を合併し持続的血液透析を施行した一例. 第35回日本小児救急医学会学術集会; 2022 Jul 29-31; 東京.
- 48) 加藤泰輔, 高崎麻美, 足立雄一. ウパダシニブで劇的に改善した重症アトピー性皮膚炎の13歳女子. 第57回中部

日本小児科学会; 2022 Aug 21; オンライン.

- 49) 尾山貴章, 寶田真也, 岡部真子, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一. 出生直後には著明な心機能低下を認めるも、経過にて自然軽快した左室低形成の1例. 第57回中部日本小児科学会; 2022 Aug 21; オンライン.
- 50) 平井宏子, 草開祥平, 平岩明子, 田中朋美, 藤木靖子, 田仲千秋, 宮一志, 本郷和久, 加藤光広, 足立雄一. 発作のコントロールにガバペンチンが有効であったCACNA1E遺伝子変異を有するWest症候群の女兒例. 第55回日本てんかん学会学術集会; 2022 Sep 20-22; 仙台.
- 51) 足立雄一. 教育セミナー「アトピー性皮膚炎治療 Up to Date : 小児科医から見た思春期のアトピー性皮膚炎～治療の新たな流れ～」. 第71回日本アレルギー学会学術大会; 2022 Oct 7-9; 東京.
- 52) 足立雄一. シンポジウム「気管支喘息～現状と展望～ : 小児重症気管支喘息治療のこれから」. 第71回日本アレルギー学会学術大会; 2022 Oct 7-9; 東京.
- 53) 伊藤靖典, 加藤泰輔, 吉田幸一, 福家辰樹, 福富友馬, 高橋享平, 今野哲, 後藤譲, 田中暁生, 手塚純一郎, 松崎寛司, 長尾みづほ, 中村好一, 足立雄一. アレルギー拠点病院の職員・家族を対象とした薬剤アレルギーに関する有病率調査. 第71回日本アレルギー学会学術大会; 2022 Oct 7-9; 東京.
- 54) 伊藤靖典, 加藤泰輔, 吉田幸一, 福家辰樹, 福富友馬, 高橋享平, 今野哲, 後藤譲, 田中暁生, 手塚純一郎, 松崎寛司, 長尾みづほ, 中村好一, 足立雄一. アレルギー拠点病院の職員・家族を対象とした金属アレルギーに関する有病率調査. 第71回日本アレルギー学会学術大会; 2022 Oct 7-9; 東京.
- 55) 加藤泰輔, 伊藤靖典, 吉田幸一, 福家辰樹, 福富友馬, 高橋享平, 今野哲, 後藤譲, 田中暁生, 手塚純一郎, 松崎寛司, 長尾みづほ, 中村好一, 足立雄一. アレルギー拠点病院の職員・家族を対象としたアレルギー疾患の有病率調査. 第71回日本アレルギー学会学術大会; 2022 Oct 7-9; 東京.
- 56) 種市尋宙. ランチョンセミナー Vaccine Hesitancyへの対応を考える ～わが子のワクチン接種を躊躇する家族たち～. 第54回日本小児呼吸器学会; 2022 Oct 14-15; 千葉.
- 57) 仲岡英幸, 寶田真也, 岡部真子, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一. ACHDセミナー; ファロー四徴術後成人への再介入を今考える. 心臓MRIによる評価. 日本循環器学会 第160回東海・第145回北陸合同地方会; 2022 Oct 15-16; 金沢.
- 58) 鈴木孝典, 斎藤和由, 廣野恵一. 突然死の原因として心内膜線維弾性症と鑑別を要した左室心筋緻密化障害の1乳児剖検例. 第41回日本小児循環動態研究会・第31回日本小児心筋疾患学会 合同学術集会; 2022 Oct 15-16; 静岡.
- 59) Narusawa H, Nagasaki K, Yagasaki H, Naiki Y, Sano S, Saito T, Soneda S, Terashita S, Kinjo S, Mamada M, Dateki S, Narumi S, Horikawa R, Ogata T, Fukami M, Kagami M. Molecular and clinical studies in 76 patients with central precocious puberty. 第55回日本小児内分泌学会; 2022 Nov 1-3; 横浜.
- 60) 足立雄一. シンポジウム「アレルギーとリスクファクター・増悪因子 : 喘息」. 第59回日本小児アレルギー学会; 2022 Nov 12-Dec 13; 那覇.
- 61) 加藤泰輔, 足立雄一. シンポジウム「気管支ぜん息診療を考える : フェノタイプによる乳幼児ぜん息の診断と治療」. 第59回日本小児アレルギー学会; 2022 Nov 12-Dec 13; 那覇.
- 62) 伊藤靖典, 加藤泰輔, 吉田幸一, 福家辰樹, 福富友馬, 高橋享平, 今野哲, 後藤譲, 田中暁生, 手塚純一郎, 松崎寛司, 長尾みづほ, 中村好一, 足立雄一. 両親のアレルギー疾患既往が子のアレルギー疾患発症に与える影響～アレルギー疾患医療拠点病院の職員と家族を対象とした横断的調査から. 第59回日本小児アレルギー学会; 2022 Nov 12-Dec 13; 那覇.
- 63) 伊藤靖典, 長尾みづほ, 村井宏生, 手塚純一郎, 福家辰樹, 佐藤さくら, 西本創, 藤澤隆夫, 足立雄一. 小児アレルギー教育セミナーによる行動変容～対面式とオンライン方式の比較検討. 第59回日本小児アレルギー学会; 2022 Nov 12-Dec 13; 那覇.
- 64) 加藤泰輔, 伊藤靖典, 吉田幸一, 福家辰樹, 福富友馬, 高橋享平, 今野哲, 後藤譲, 田中暁生, 手塚純一郎, 松崎寛司, 長尾みづほ, 中村好一, 足立雄一. アレルギー疾患医療拠点病院の職員と家族を対象とした小児アレルギー疾患の有病率調査. 第59回日本小児アレルギー学会; 2022 Nov 12-Dec 13; 那覇.
- 65) 村上将啓, 二村恭子, 松本健治, 足立雄一. 2型サイトカインで刺激した表皮角化細胞破砕液による培養真皮細胞のサイトカイン産生誘導. 第59回日本小児アレルギー学会; 2022 Nov 12-Dec 13; 那覇.
- 66) 荒川直哉, 大谷祐介, 高橋駿, 内田享, 山田諭, 佐藤幸一郎, 西田豊, 八木久子, 植木重治, 足立雄一, 長尾みづほ, 藤澤隆夫, 長瀬洋之, 滝沢琢己. 小児から若年成人喘息における生物学的製剤使用の実態調査 ACAGI study: Asthma of Children, Adolescents, and Young adults using Biologics Study～アンケート調査結果. 第59回日本小児アレルギー学会; 2022 Nov 12-Dec 13; 那覇.
- 67) 西本創, 佐藤さくら, 伊藤靖典, 長尾みづほ, 村井宏生, 手塚純一郎, 福家辰樹, 藤澤隆夫, 足立雄一. 小児アレルギー

ギー教育セミナー地方開催による小児アレルギー診療均てん化の試み. 第59回日本小児アレルギー学会; 2022 Nov 12-Dec 13; 那覇.

- 68) 足立雄一. 教育講演: 小児喘息におけるExposomeの影響. 第4回日本アレルギー学会北陸地方会; 2022 Nov 23; オンライン.
- 69) 村上将啓, 足立雄一. 表皮角化細胞破碎液中のIL-1 α による培養真皮細胞のサイトカイン産生誘導. 第4回日本アレルギー学会北陸地方会; 2022 Nov 23; オンライン.
- 70) 廣野恵一, 岡部真子, 寶田真也, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳. 右室心筋緻密化障害の臨床遺伝学的特徴の探索. 日本人類遺伝学会第67回大会; 2022 Dec 14-17; 横浜.

◆ その他

- 1) 野村恵子, 安藤孝将, 新井田要. Tリンパ芽球性リンパ腫治療後に腺腫性ポリポーシスを伴う大腸癌を発病し、CMMRD (Constitutional mismatch repair deficiency) と診断した一例. 第55回北陸小児癌症例検討会; 2022 Feb 19; オンライン.
- 2) 廣野恵一, 今中恭子, 松裏裕行. 小児循環器領域における慢性心筋炎. 第8回心筋症研究会; 2022 Mar 14; 高知.
- 3) 足立雄一. シンポジウム「喘息予防・管理ガイドライン2021に基づく最新の喘息治療: 小児喘息」. 第62回日本呼吸器学会学術講演会; 2022 Apr 22-24; 京都.
- 4) 西橋祐樹, 寺下新太郎, 堀江貞志, 高崎麻美, 種市尋宙, 足立雄一, 山本修輔, 赤井卓也. 抱っこ紐からの墜落により両側頭頂骨骨折をきたした乳児例. 北陸小児救急集中治療研究会; 2022 May 28; オンライン.
- 5) 野村恵子. 当科における他院との血友病症例連携. 第6回北陸血友病セミナー; 2022 Jun 10; オンライン.
- 6) 釣 浩之, 眞島星利奈, 平井宏子, 野村恵子. T細胞性急性リンパ性白血病の治療中に亜急性連合性脊髄変性症様の脊髄症を合併した症例経験. 第8回北陸小児血液研究会; 2022 Jul 2; オンライン.
- 7) 寺下新太郎. Hybrid closed-loop systemの導入経験. 第9回北陸小児内分泌・代謝研究会; 2022 Aug 22; オンライン.
- 8) 伊吹圭二郎, 寶田真也, 岡部真子, 仲岡英幸, 小澤綾佳, 廣野恵一, 東田昭彦, 青木正哉, 芳村直樹. 動脈管ステント留置術により外科的手術を回避した多臓器合併症を伴う prune belly症候群の新生児例. 第50回北陸小児循環器研究会; 2022 Sep 10; 金沢.
- 9) 青木正哉, 東田昭彦, 芳村直樹, 寶田真也, 岡部真子, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一. 治療方針の決定に苦慮した低出生体重児の総肺静脈還流異常. 第50回北陸小児循環器研究会; 2022 Sep 10; 金沢.
- 10) 寺下新太郎, 長森万里子. 減量指導中に内側膝蓋大腿靭帯損傷をきたした Temple症候群の一例. 第16回小児北陸内分泌懇話会; 2022 Sep 17; オンライン.
- 11) 岡部真子, 伊吹圭二郎, 寶田真也, 仲岡英幸, 小澤綾佳, 廣野恵一. G0S2はlncRNA HSD11B1-AS1を介して川崎病における自然免疫を調整する. 2022年度富山大学杉谷地区研究発表会; 2022 Nov 1; 富山.
- 12) 廣野恵一, 岡部真子, 寶田真也, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳. CAWSマウスモデルを用いた川崎病血管炎における血管微小粒子の役割の解明. 川崎病勉強会2022; 2022 Nov 19; 東京.
- 13) 岡部真子, 伊吹圭二郎, 寶田真也, 仲岡英幸, 小澤綾佳, 廣野恵一. 川崎病におけるロングノンコーディングRNAとの関連の解析. 第15回北陸川崎病研究会; 2022 Dec 3; 金沢.
- 14) 伊吹圭二郎, 岡部真子, 寶田真也, 仲岡英幸, 小澤綾佳, 廣野恵一. 下心臓型総肺静脈還流異常の垂直静脈-静脈管流入部狭窄に対してステント留置を行った1690gの早産児例. 第9回Informal JCIC関東甲信越; 2022 Dec 10; 群馬.
- 15) 足立雄一. 学会報告: 第17回日本小児耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会. 小児耳鼻咽喉科. 2022; 43: 364-5.
- 16) 足立雄一, 浅野浩一郎, 中村陽一. アレルギー総合ガイドライン2022. 日本アレルギー学会監修. 東京: 協和企画; 2022.
- 17) 伊藤靖典, 長尾みづほ, 村井宏生, 福家辰樹, 手塚純一郎, 佐藤さくら, 藤澤隆夫, 足立雄一. 小児アレルギースキルアップコース (PASCO) 2021 -web- 活動報告. 日小ア誌. 2022; 36: s16-8.
- 18) 村上将啓. トラベルグラント受賞者報告: 表皮角化細胞の破碎物が皮膚におけるType 2炎症を誘導する. 日小ア誌. 2022; 35(2): s40-1.
- 19) 種市尋宙. 新型コロナウイルスから子どもたちを守るために. 令和4年度松原小学校PTA家庭教育学級 第1回家庭教育学級講演会; 2022 Jan 15; オンライン.
- 20) 種市尋宙. みんなのけんこうをまもるために. 速星小学校学校保健委員会; 2022 Jan 24; 富山.
- 21) 種市尋宙. Pediatric COVID-19～新たな知見と小児科医の役割～. 京都小児科医会新年学術講演会; 2022 Jan 29; オンライン.

- 22) 種市尋宙. 保育園現場における新型コロナウイルス感染症の理解とその対応. 小児感染対策研修会（富山市こども保育課）; 2022 Feb 8; 富山.
- 23) 加藤泰輔. 教えて！とやまの先端医療（40）食物アレルギー. 北日本新聞朝刊. 2022 Feb 8; 富山.
- 24) 高崎麻美. これからの感染症対策 ～新型コロナを軽視せず,悲観せず～. 第45回神奈川県学童保育研究集会; 2022 Feb 12; オンライン.
- 25) 種市尋宙. 保育園現場における新型コロナウイルス感染症の理解とその対応. 令和4年度認可外保育施設事故予防研修会; 2022 Feb 14; 富山.
- 26) 加藤泰輔. なるほど！食物アレルギーの診断と治療. 第28回日本アレルギー協会アレルギー記念行事富山アレルギー疾患講演会; 2022 Feb 17; オンライン.
- 27) 種市尋宙. グリーフカードを用いたグリーフケアへの第一歩. 予期せぬ乳児の死Sudden Unexpected Death in Infancy(SUDI) 家族/遺族ケアonline研修会; 2022 Feb 19; オンライン.
- 28) 種市尋宙. 小児新型コロナウイルス感染症 ～子どもたちにとって最善の対策とは～. 京都養護教員部学習要求交流会; 2022 Feb 20; オンライン.
- 29) 野村恵子. 教えて！とやまの先端医療（41）小児の白血病. 北日本新聞. 2022 Feb 22; 富山.
- 30) 種市尋宙. 富山県におけるCDR普及に向けて. わが国の至的なChild Death Review（CDR）制度を悪率するための研究. 地域自治体事業としてのChild Death Review（CDR）制度確立に向けての研究部会研究班会議; 2022 Feb 24; オンライン.
- 31) 野村恵子. 随想『つれづれなるままに』. 富山県小児科医会報. 2022 Mar; 70(3).
- 32) 種市尋宙. 子どもたちの視点で考える新型コロナウイルス感染症対策. 相模原市医師会学校研修会; 2022 Mar 1; オンライン.
- 33) 種市尋宙. 子供たちの目線で考えるCOVID-19. 第14回Oedo Pediatrics Conference; 2022 Mar 3; オンライン.
- 34) 伊吹圭二郎. コイル塞栓術 - 富山ではこうしています. 中部小児IVRミーティング～この病変はこう攻める～; 2022 Mar 16; オンライン.
- 35) 足立雄一. アレルギー疾患ガイドライン：小児喘. 第8回総合アレルギー講習会; 2022 Mar 26-27; 横浜.
- 36) 種市尋宙. 子どもたちの視点で考える～新型コロナウイルス感染症～. 豊田加茂医師会令和4年度学校医・園医研修会; 2022 Apr 13; オンライン.
- 37) 加藤泰輔. 小児アトピー性皮膚炎の管理と治療～スキンケアから最新治療（JAK阻害薬）まで～. 富山市小児科三木会; 2022 Apr 21; 富山.
- 38) 渡部誠一, 種市尋宙, 大山昇一, 伊藤英介, 伊藤秀一, 祝原賢幸, 神菌淳司, 鎌崎穂高, 小松充孝, 在津正文, 杉浦至郎, 鈴木 博, 田中文子, 土井庄三郎, 西内律雄, 林 泉彦, 坂東由紀, 江原 朗, 湊向 透, 竹島泰弘, 平山雅浩, 日本小児科学会小児医療提供体制委員会. 小児医療提供体制調査報告2019/2020(小児医療提供体制調査2019と地域振興小児科B調査2020の総括). 日児誌. 2022 May; 126(5): 868-884.
- 39) 種市尋宙. コロナ禍の子どもたちを守るために～適切な対策とは何か～. 富山県国公立幼稚園・こども園PTA連絡協議会; 2022 May 14; オンライン.
- 40) 種市尋宙. Vaccine Hesitancyの考え方と対応～ワクチン接種を躊躇する人々～. Pfizer社内勉強会; 2022 May 17; オンライン.
- 41) 加藤泰輔. アレルゲンから紐解く食物アレルギー. 県立中央病院病診連携会; 2022 May 26; 富山.
- 42) 種市尋宙. 子ども虐待と小児救急. 富山大学附属病院研修医イブニングセミナー; 2022 Jun 3; 富山.
- 43) 種市尋宙. 学校現場における子どもの新型コロナウイルス感染症を考える. 喜志西小学校PTA教室講演会; 2022 Jun 4; 富田林.
- 44) 足立雄一. 保育の場におけるアレルギー疾患への対応. 令和4年度富山市食物アレルギー対応研修会; 2022 Jun 14; 富山.
- 45) 種市尋宙. 5～11歳の新型コロナワクチンの接種は,受けたほうがいいのか? 海外と日本の違いとは. たまひよオンライン; 2022 Jun 18; オンライン.
- 46) 種市尋宙. 赤ちゃんの健康・感染症について. 子育て交流広場「ままのわ」講演会; 2022 Jun 24; 富山.
- 47) 高崎麻美. 私たちは感染症とどう関わっていくのか～新型コロナウイルス感染症の変異の中で～. 第47回全国学童保育指導員学校（北関東会場）; 2022 Jun 26; オンライン.
- 48) 種市尋宙. <警鐘>厚労省アドバイザリーボードも提言. 表情が判読しにくいマスク着用は子どもの成長のデメリットに. たまひよオンライン; 2022 Jul 6; オンライン.

- 49) 種市尋宙. コロナ禍で子どものアルコール中毒事故が急増. アルコール消毒剤, 小さじ1杯で命の危険性も. たまひよオンライン; 2022 Jul 7; オンライン.
- 50) 種市尋宙. 子どもたちの日常を取り戻すために～教育委員会と小児科医の連携～. 茨城県小児科医会WEB講演会; 2022 Jul 7; オンライン.
- 51) 足立雄一. 小児気管支喘息治療～最新の話～. 第19回山形小児アレルギー研究会; 2022 Jul 8; 山形.
- 52) 種市尋宙. こどもたちのからだところをまもるために～生活習慣と事故予防～. 速星小学校学校保健委員会; 2022 Jul 8; 富山.
- 53) 種市尋宙. 海外渡航移植と脳死下臓器提供の現場から伝えるこどもの命. 東葛リベラルアーツ講座; 2022 Jul 10; 東京.
- 54) 種市尋宙. 【小児科医も注意喚起】おちんちんが挟まる痛々しい事故が… 男子の水着, メッシュインナーに注意! たまひよオンライン; 2022 Jul 18; オンライン.
- 55) 中里圭貴, 大屋尚子, 野村恵子, 釣 浩之, 村岡裕子, 石村繭子, 大橋未来, 小塚麻友子. 再発難治小児ALLの外国人患者と家族への支援. 第7回小児がん診療体制における東海北陸ブロック多職種連携研修会 in 金沢; 2022 Jul 23; オンライン.
- 56) 種市尋宙. 小児新型コロナウイルス感染症の最新情報. 富山市小学校長会第3回全体研修会; 2022 Jul 25; 富山.
- 57) 種市尋宙. 子どもたちと生命倫理について考える～海外渡航移植と国内臓器提供～. 全国養護教諭連絡協議会第24回研修会; 2022 Jul 26; 東京.
- 58) 種市尋宙. 小児新型コロナウイルス感染症のこれまでとこれから. 全国養護教諭連絡協議会第24回研修会; 2022 Jul 26; 東京.
- 59) 足立雄一. 学校におけるアレルギー対応～食物アレルギーを中心に～. 第44回近畿学校保健連絡協議会; 2022 Jul 28; 栗東.
- 60) 種市尋宙. 小児の診察. 看護師特定行為研修; 2022 Aug 23; 富山.
- 61) 種市尋宙. 小児新型コロナウイルス感染症～最近の話について～. 豊橋市保育研修会; 2022 Aug 26; オンライン.
- 62) 伊吹圭二郎. フォンタンについて. 心臓病のこどもを守る会日帰り療育; 2022 Aug 27; オンライン.
- 63) 足立雄一. 小児喘息の特徴と対応. Kyorin webセミナー; 2022 Aug 29; オンライン.
- 64) 種市尋宙. 保育現場における疾患の理解とその対応. 紫幼稚園保育士研修会; 2022 Aug 29; 富山.
- 65) 種市尋宙. 子どもとコロナのホントのところ. 世田谷・子どものマスク着用を考える会オンライン講演会; 2022 Aug 30; オンライン.
- 66) 種市尋宙. 子どもの危機管理. 保育士等キャリアアップ研修; 2022 Sep 15; 富山.
- 67) 種市尋宙. 子ども虐待. 保育士等キャリアアップ研修; 2022 Sep 15; 富山.
- 68) 種市尋宙. 子どもと新型コロナウイルス感染症. 保育士等キャリアアップ研修; 2022 Sep 15; 富山.
- 69) 足立雄一. 経管栄養・吸引・酸素療法の基礎知識と実際. 富山県立となみ総合支援学校 医療的ケア校内研修会; 2022 Sep 30; 南砺.
- 70) 種市尋宙. 子どもたちと新型コロナウイルス感染症. 第51回八潮母親大会オンライン講演会; 2022 Oct 2; オンライン.
- 71) 種市尋宙. コロナ禍における教育・保育と医療の連携～子どもたちの日常を取り戻すための挑戦～. 2022年度子どもの健康フォーラム; 2022 Oct 8; オンライン.
- 72) 足立雄一. 富山大学小児科学講座の歩みとこれから. 富山市小児科三木会; 2022 Oct 20; 富山.
- 73) 種市尋宙. 子どもと新型コロナウイルス感染症. 富山市小児感染対策研修会; 2022 Oct 20; オンライン.
- 74) 種市尋宙. みんなのけんこうをまもるために. 戸出西部小学校学校保健委員会; 2022 Nov 15; 高岡.
- 75) 種市尋宙. 日本小児科学会委員会活動を通して考える小児医療における課題～定期ワクチンのあり方, 子どもの権利, 脳死, JPLS, 医療提供体制など～. 富山市小児科三木会; 2022 Nov 17; 富山.
- 76) 種市尋宙. 災害時に起きることを知っておこう～DMATの視点から～. 第12回富山県小児医療的ケア実技研修会; 2022 Nov 19; 富山.
- 77) 加藤泰輔. 栄養士さんにぜひ知ってほしい アレルゲンから紐解く食物アレルギー. 富山県栄養士会生涯教育研修会; 2022 Nov 27; 富山.
- 78) 足立雄一. アレルギー総合ガイドライン2022～改訂により何がどのように変わったか. InfoAllergy No.102; 2022 Dec.
- 79) 種市尋宙. 子どもたちの脳死下臓器提供の実際と課題～海外渡航移植と国内臓器提供～. 順天堂大学献腎移植連

携の会; 2022 Dec 2; 東京.

- 80) 種市尋宙. 事故予防 (各論). 令和4年度保健師等救急医療指導者講習会; 2022 Dec 3; オンライン.
- 81) 足立雄一. 小児科医からみたアトピー性皮膚炎の最新治療. 小児ADエキスパートWEBセミナー; 2022 Dec 6; オンライン.
- 82) 加藤泰輔. アトピー性皮膚炎治療の第一歩はスキンケアから～鳥居薬品提供 3分泡だてクッキング～. 小児ADエキスパートWEBセミナー; 2022 Dec 6; オンライン.
- 83) 種市尋宙. 子どもの脳死下臓器提供の実際と課題～海外渡航移植と国内臓器提供～. 兵庫県立こども病院院内臓器提供研修会; 2022 Dec 6; 神戸.
- 84) 種市尋宙. 小児科系救急処置. 富山県消防学校救急科講義; 2022 Dec 19; 富山.