

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 Turi
医員 (大学院)	寺下新太郎	Shintaro Terashita
医員	太田 安孝	Yasutaka Ohta
医員	加藤 理子	Riko Kato
医員 (大学院)	平井 宏子	Hiroko Hirai

◆ 著 書

- 1) 稲村 昇, 堀米仁志, 瀧聞浄宏, 渋谷和彦, 与田仁志, 河津由紀子, 廣野恵一編. 胎児心エコー検査ガイドライン (第2版). 日本胎児心臓病学会・日本小児循環器学会. 日本医療機能評価機構; 2021 Feb 25.
- 2) 廣野恵一. 循環器診療コンプライト 心筋症. 北岡裕章編. 東京: 学研メディカル秀潤社; 2021 Mar 29. 重要な二次性心筋症⑤左室緻密化障害; p. 161-75.
- 3) 足立雄一. クリニカルガイド 小児科: 専門医の診断・治療. 水口 雅, 山形崇倫. 東京: 南山堂; 2021 Apr. 気管支喘息; p. 476-84.
- 4) 種市尋宙. JPLSガイドブック. 日本小児科学会監修 (JPLS委員会編集). 東京: へるす出版; 2021 Apr. 呼吸障害に対する初期対応; p. 36-9.
- 5) 種市尋宙. JPLSガイドブック. 日本小児科学会監修 (JPLS委員会編集). 東京: へるす出版; 2021 Apr. 安定化と搬送; p. 48-53.
- 6) 種市尋宙. JPLSガイドブック. 日本小児科学会監修 (JPLS委員会編集). 東京: へるす出版; 2021 Apr. 重篤小児の安定化と施設間搬送; p. 137-44.
- 7) 種市尋宙. JRC蘇生ガイドライン2020. 日本蘇生協議会監修. 東京: 医学書院; 2021 Jun.
- 8) 種市尋宙. 小児版臓器提供ハンドブック. 荒木 尚 (厚労科研研究班 主任研究者). 東京: へるす出版; 2021 Jul. 被虐待児の除外; p. 33-5.
- 9) 廣野恵一. 川崎病学改訂第2版. 日本川崎病学会編. 東京: 診断と治療社; 2021 Dec 6. 学校での管理; p. 215-9.

◆ 原 著

- 1) Oya Y, Watahiki D, Matsunaga M, Hirono K, Ichida F, Aoki M, Yoshimura N, Taguchi M. The pharmacokinetics of sildenafil may be affected by intestinal absorption rate in children admitted to the intensive care unit. *Biol Pharm Bull.* 2020 Dec 1; 43(12): 1917-1923. doi: 10.1248/bpb.b20-00614. (2020年末掲載分)
- 2) Nakashima Y, Sakai Y, Mizuno Y, Furuno K, Hirono K, Takatsuki S, Suzuki H, Onouchi Y, Kobayashi T, Tanabe K, Hamase K, Miyamoto T, Aoyagi R, Arita M, Yamamura K, Tanaka T, Nishio H, Takada H, Ohga S, Hara T. Lipidomics links oxidized phosphatidylcholines and coronary arteritis in Kawasaki disease. *Cardiovasc Res.* 2021 Jan 1; 117(1): 96-108. doi: 10.1093/cvr/cvz305.
- 3) Hirono K, Hata Y, Ozawa SW, Toda T, Momoi N, Fukuda Y, Inuzuka R, Nagamine H, Sakaguchi H, Kurosaki K, Okabe M, Takarada S, Miyao N, Nakaoka H, Ibuki K, Origasa H, Bowles NE, Nishida N, Ichida F; for LVNC study collaborators. A burden of sarcomere gene variants in fetal-onset patients with left ventricular noncompaction. *Int J Cardiol.* 2021 Apr 1; 328: 122-129. doi: 10.1016/j.ijcard.2020.12.013.

- 4) Ichimata S, Hata Y, Hirono K, Yamaguchi Y, Nishida N. Clinicopathological features of clinically undiagnosed sporadic transthyretin cardiac amyloidosis: a forensic autopsy-based series. *Amyloid*. 2021 Jun 1; 28(2): 125-133. doi: 10.1080/13506129.2021.1882979.
- 5) Sone N, Konishi S, Igura K, Tamai K, Ikeo S, Korogi Y, Kanagaki S, Namba T, Yamamoto Y, Xu Y, Takeuchi K, Adachi Y, Chen-Yoshikawa TF, Date H, Hagiwara M, Tsukita S, Hirai T, Torisawa YS, Gotoh S. Multicellular modeling of ciliopathy by combining iPS cells and microfluidic airway-on-a-chip technology. *Sci Transl Med*. 2021 Jul 7; 13(601): eabb1298. doi: 10.1126/scitranslmed.abb1298.
- 6) Wada T, Adachi Y, Murakami S, Ito Y, Itazawa T, Tsuchida A, Matsumura K, Hamazaki K, Inadera H; Japan Environment and Children's Study (JECS) Group. Maternal exposure to smoking and infant's wheeze and asthma: Japan Environment and Children's Study. *Allergol Int*. 2021 Oct 1; 70(4): 445-451. doi: 10.1016/j.alit.2021.04.008.
- 7) Yoshida S, Tanaka S, Adachi Y, Yoshisue H, Kozawa M, Kawakami K. Assessment of asthma severity according to treatment steps in Japanese pediatric patients: a descriptive cross-sectional study using an administrative claims database. *J Asthma*. 2021 Dec 1; 58(12): 1574-1580. doi: 10.1080/02770903.2020.1821057.
- 8) Nii M, Inuzuka R, Inai K, Shimada E, Shinohara T, Kogiso T, Ono H, Ootsuki S, Kurita Y, Takeda A, Hirono K, Takei K, Yasukochi S, Yoshikawa T, Furutani Y, Shinozaki T, Matsuyama Y, Senzaki H, Tokushige K, Nakanishi T. Incidence and Expected Probability of Liver Cirrhosis and Hepatocellular Carcinoma After Fontan Operation. *Circulation*. 2021 Dec 21; 144(25): 2043-2045. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056870.
- 9) Ozawa SW, Takarada S, Okabe M, Miyao N, Nakaoka H, Ibuki K, Ichida F, Hirono K; Fetal CM Study Collaborators. Clinical Characteristics and Prognosis of Fetal Left Ventricular Noncompaction in Japan. *Circ J*. 2021 Dec 24; 86(1): 98-105. doi: 10.1253/circj.CJ-20-1148.
- 10) Yoshinaga M, Horigome H, Ayusawa M, Yasuda K, Kogaki S, Doi S, Tateno S, Ohta K, Hokosaki T, Nishihara E, Iwamoto M, Sumitomo N, Ushinohama H, Izumida N, Tauchi N, Kato Y, Kato T, Chisaka T, Higaki T, Yoneyama T, Abe K, Nozaki Y, Komori A, Kawai S, Ninomiya Y, Tanaka Y, Nuruki N, Sonoda M, Ueno K, Hazeki D, Nomura Y, Sato S, Hirono K, Hosokawa S, Takechi F, Ishikawa Y, Hata T, Ichida F, Ohno S, Makita N, Horie M, Matsushima S, Tsutsui H, Ogata H, Takahashi H, Nagashima M. Electrocardiographic Diagnosis of Hypertrophic Cardiomyopathy in the Pre- and Post-Diagnostic Phases in Children and Adolescents. *Circ J*. 2021 Dec 24; 86(1): 118-127. doi: 10.1253/circj.CJ-21-0376.
- 11) 加藤泰輔, 伊藤靖典, 清水宗之, 板澤寿子, 足立陽子, 足立雄一. わが国における小児アレルギー疾患に対する保健指導の現状に関する検討. *日小児アレルギー会誌*. 2021 Mar 1; 35(1): 94-100.
- 12) 三原 弘, 廣川慎一郎, 伊井みず穂, 若杉雅浩, 帯田孝之, 石木 学, 岸 浩幸, 北啓一郎, 関根道和, 足立雄一. ビデオ学修・ビデオ評価による医行為訓練の教育実践 -コロナ禍での新入生蘇生講習会と基本的診療技能実習-. *医学教育*. 2021 Jun 1; 52(3): 1-6.
- 13) 高崎麻美, 種市尋宙, 高井奈美, 大橋未来, 八木信一. コロナウイルス感染症2019流行下における幼児のマスク着用状況と保護者の認識. *日児誌*. 2021 Nov 1; 125(11): 1581-1584.
- 14) 寺下新太郎, 種市尋宙, 高崎麻美, 加藤泰輔, 伊藤貞則, 野口 京, 足立雄一. MRI検査時の鎮静に関する共同提言を活用した医療安全推進のための取り組み. *日児誌*. 2021 Nov 1; 125(11): 1591-1597.
- 15) 加藤泰輔, 岡崎史子, 平口雪子, 二村昌樹, 安富素子, 本村知華子, 滝沢琢己, 下条直樹, 森川みき. キャリア支援ワーキンググループアンケート調査結果. 性別・年齢・働き方を問わないキャリア支援を目指して. *日小児アレルギー会誌*. 2021 Dec 1; 35(5): 442-450.

◆ 症例報告

- 1) Hiraiwa A, Matsui K, Nakayama Y, Komatsubara T, Magara S, Kobayashi Y, Hojo M, Yamamoto T, Tohyama J. Polymicrogyria with calcification in Pallister-Killian syndrome detected by microarray analysis. *Brain Dev*. 2021 Mar 1; 43(3): 448-453. doi: 10.1016/j.braindev.2020.11.003.
- 2) Tamamitsu AM, Nakagama Y, Domoto Y, Yoshida K, Ogawa S, Hirono K, Shindo T, Ogawa Y, Nakano K, Asakai H, Hirata Y, Matsui H, Inuzuka R. Poor Myocardial Compaction in a Patient with Recessive MYL2 Myopathy. *Int Heart J*. 2021 Mar 30; 62(2): 445-447. doi: 10.1536/ihj.20-639.
- 3) Kato R, Taneichi H, Takarada S, Okabe M, Miyao N, Nakaoka H, Ibuki K, Ozawa S, Adachi Y, Yoshimura N, Saito K, Ichida F, Hirono K. Reversible left ventricular noncompaction caused by hypertensive hydrocephalus: a pediatric case report. *BMC Pediatrics*. 2021 Apr 28; 21(1): 205. doi: 10.1186/s12887-021-02680-6.

- 4) Oka H, Nakau K, Imanishi R, Furukawa T, Tanabe Y, Hirono K, Hata Y, Nishida N, Azuma H. A Case Report of a Rare Heterozygous Variant in the Desmin Gene Associated With Hypertrophic Cardiomyopathy and Complete Atrioventricular Block. *CJC Open*. 2021 May 12; 3(9): 1195-1198. doi: 10.1016/j.cjco.2021.05.003.
- 5) Ando T, Nakajima T, Fukuda R, Nomura K, Niida Y, Sakumura M, Motoo I, Mihara H, Nanjo S, Kajiura S, Fujinami H, Hojo S, Fujii T, Yasuda I. Intensive surveillance endoscopy for multiple gastrointestinal tumors in a patient with constitutional mismatch repair deficiency: case report. *BMC Gastroenterol*. 2021 Aug 23; 21(1): 326. doi: 10.1186/s12876-021-01902-6.
- 6) 佐藤 啓, 藤田修平, 臼田和生, 廣野恵一, 畑崎喜芳. 多源性心房頻拍により心原性ショックに陥った不整脈誘発性心筋症の4ヵ月乳児例. *日小循誌*. 2020 Dec 1; 36(4): 321-327. (2020年未掲載分)
- 7) 平井宏子, 仲岡英幸, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 本間崇浩, 橋本郁夫, 岡部 敬, 市田露子, 要 匡, 廣野恵一. RASA1遺伝子の新規変異が見いだされた遺伝性出血性毛細血管拡張症. *日児誌*. 2021 Jan 1; 125(1): 37-41.
- 8) 五十嵐登, 高桑麻衣子, 野村恵子, 西田直徳, 仁井見英樹. Melting Temperature mapping法にて稀有な起炎菌を同定し得たリンパ節炎の2症例. *小児科*. 2021 Jan 1; 62(1): 93-98.
- 9) 田尾克生, 廣野恵一, 畑由紀子, 西田尚樹, 新井田要. 異なる発症形態を呈したNoonan症候群に合併した肥大型心筋症の小児2例. *心臓*. 2021 Mar 1; 53(3): 275-279.
- 10) 堀江貞志, 種市尋宙, 齋藤 悠, 和田拓也, 倉本 崇, 田中朋美, 足立雄一. 著明な脳浮腫と出血性脳梗塞を生じた糖尿病性ケトアシドーシスの1小児例. *小児内科*. 2021 Apr 1; 53(4): 694-699.
- 11) 堀江貞志, 清水宗之, 津幡眞一. 自然退縮した臍帯静脈瘤の1例-胎児期から出生後の経過. *周産期医*. 2021 Oct 1; 51(10): 1562-1565.

◆ 総 説

- 1) 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～子どもたちの日常を取り戻したい～. *子どもからだと心 白書*. 2021; 17-19.
- 2) 種市尋宙. 子どもたちにとっての新型コロナウイルス感染症. *クレスコ*. 2021; 246: 12-17.
- 3) 種市尋宙. 小児における新型コロナウイルス感染症の特徴と対策. *埼玉県医師会学校医会ニュース*. 2021; 19: 20-23.
- 4) 種市尋宙. 新型コロナウイルス感染症から子どもたちを守るために ～本当の敵はどこにいるのか～. *富山県小児科医会会報*. 2021; 68: 5-6.
- 5) 廣野恵一. 【小児遺伝子疾患辞典】ACTC1 (関連疾患: 心筋疾患, 拡張型心筋症など 関連遺伝子: LMNA, PRKAG2, GLA). *小児診療*. 2021 Jan; 84(11): 1581-1584.
- 6) 大山昇一, 赤嶺陽子, 福原里恵, 荒堀仁美, 石毛 崇, 石崎優子, 伊藤友弥, 江原 朗, 日下 隆, 種市尋宙, 濱田洋通, 平本龍吾, 儘田光和, 道端伸明, 坂東由紀, 金城紀子, 松原知代, 平山雅浩, 日本小児科学会働き方改革検討ワーキンググループ. これからの小児科医がめざす小児保健・医療の方向性. *日児誌*. 2021 Mar; 125(3): 540-544.
- 7) 廣野恵一. 【二次性心筋症-Present and Future】その他の心筋症 左室緻密化障害. *医学のあゆみ*. 2021 May; 277(5): 436-441.
- 8) 足立雄一. 咳のあれこれ～多角的にみる: 突然の咳 気道異物. *チャイルドヘルス*. 2021 Jun; 24(7): 507-510.
- 9) 種市尋宙. 【コロナ禍と子どもの健康-日常を取り戻すために】学校行事を復活させる感染対策と医療専門職の役割. *保団連*. 2021 Sep; 1353: 16-21.
- 10) 種市尋宙. 富山市立学校新型コロナウイルス感染症対策検討会議の概要. *とやま小児保健*. 2021 Nov; 19: 20-21.
- 11) 高崎麻美. 子どもの新型コロナウイルス感染症～最新の知見から～. *とやま小児保健*. 2021 Nov; 19: 22-23.
- 12) 廣野恵一. 【私の処方2021】心筋炎・心膜炎. *小児臨床*. 2021 Dec; 74(増): 1723-1730.

◆ 学会報告

- 1) Hirono K. Genetics in Pediatric Cardiomyopathy. The 16th Japan-China-Korea Pediatric Heart Forum; 2021 Jul 9-11; WEB開催.
- 2) Hirono K. Genetics in Pediatric Cardiomyopathy. The 8th Congress of the Asia-Pacific Pediatric Cardiology Society; 2021 Jul 15-18; WEB開催. (Invited lecture)
- 3) Nakaoka H, Saito K, Takarada S, Okabe M, Miyao N, Ibuki K, Ozawa S, Hirono K, Ichida F. MicroRNA-93 encapsulated

in peripheral blood mononuclear cells contributes to the progression of vasculitis in acute Kawasaki Disease. The 13th International Kawasaki Disease Symposium; 2021 Oct 29-31; WEB開催.

- 4) Kato T, Kobayashi T, Ayusawa M, Fukazawa R, Fuse S, Hirono K, Mitani Y, Suda K, Maeda J, Miura M. Analysis of the Long-term Clinical Course and the Factors Associated with Coronary Arterial Aneurysm Regression in Kawasaki Disease Patients. The 13th International Kawasaki Disease Symposium; 2021 Oct 29-31; WEB開催.
- 5) Yoshikane Y, Fukazawa R, Takatsuki S, Hirono K, Kobayashi N, Imanaka-Yoshida K, Katsube Y. Biomarkers of Tenascin C and Pentraxin 3 Predict the Treatment-Resistant Kawasaki Disease. The 13th International Kawasaki Disease Symposium; 2021 Oct 29-31 ; WEB開催.
- 6) 坪井香緒里, 草開祥平, 前坂弘輝, 清水宗之, 加藤泰輔, 高崎麻美, 種市尋宙, 足立雄一. 多彩な腎外合併症を呈した志賀毒素産生性大腸菌による溶血性尿毒症症候群. 第55回小児腎臓病学会; 2021 Jan 9-10 ; WEB開催.
- 7) 田中朋美, 平井宏子, 草開祥平, 藤木靖子, 田仲千秋, 宮 一志, 足立雄一. 大脳白質に広範なMRI信号異常を認めた一男児例～続報～. 第78回日本小児神経学会北陸地方会; 2021 Feb 7 ; WEB開催.
- 8) 金子修也, 五十嵐登, 水富慎一郎, 上野和之, 藤田修平, 畑崎喜芳, 種市尋宙, 樋口 収. 良好な転帰を辿った遅発型侵襲性GBS感染症児. 第331回日本小児科学会北陸地方会; 2021 Mar 14 ; WEB開催.
- 9) Hirono K, Hata Y, Miyao N, Okabe M, Takarada S, Nakaoka H, Ibuki K, Ozawa S, Yoshimura N, Nishida N, Ichida F, and LVNC study collaborators. Genotype-Phenotype correlation for children with left ventricular noncompaction and congenital heart disease. 第85回日本循環器学会; 2021 Mar 26-28 ; WEB開催.
- 10) 種市尋宙, 高崎麻美, 八木信一, 宮口克志, 高井奈美. 特別企画 医療と教育の連携 学校教育 「コロナ禍における小児科医と教育委員会の連携」. 第124回日本小児科学会学術集会; 2021 Apr 16-18; WEB開催. (招待講演)
- 11) 土井庄三郎, 高橋 健, 内田敬子, 松井彦郎, 犬塚 亮, 鮎沢 衛, 種市尋宙. 特別企画 医療と教育の連携 学校教育 学校教諭とともに作る「いのちの授業」新学習指導要領導入に合わせて. 第124回日本小児科学会学術集会; 2021 Apr 16-18 ; WEB開催. (招待講演)
- 12) 廣野恵一. 平成30年度小児医学研究振興財団研究助成金受賞者セッション. 心筋緻密化障害の病態解明 - 転写因子TBX5 下流経路の重要性に着目して. 第124回日本小児科学会学術集会; 2021 Apr 16-18; WEB開催. (招待講演)
- 13) 廣野恵一, 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. 先天性心疾患を伴う心筋緻密化障害の臨床像. 第124回日本小児科学会学術集会; 2021 Apr 16-18 ; WEB開催.
- 14) 加藤理子, 小栗真人, 津幡眞一, 足立雄一. 便中バイオマーカーを用いて腸管炎症を評価したIgA血管炎. 第124回日本小児科学会学術集会; 2021 Apr 16-18 ; WEB開催.
- 15) 水野将治, 平井宏子, 寺下新太郎, 加藤泰輔, 高崎麻美, 田中朋美, 足立雄一. COVID-19流行期の休校を契機に強迫的な過活動をきたした神経性やせ症の女児例. 第124回日本小児科学会学術集会; 2021 Apr 16-18; WEB開催.
- 16) 寺下新太郎, 水野将治, 平井宏子, 加藤泰輔, 高崎麻美, 長森万里子. 下垂体腫大を認めたアンドロゲン産生副腎腫瘍の女児. 第94回日本内分泌学会学術総会; 2021 Apr 22-24 ; WEB開催.
- 17) 足立雄一. 共同企画 (日本アレルギー学会) 生涯を通じた良好な喘息コントロールを目指して: 小児期発症喘息の予後. 第61回日本呼吸器学会; 2021 Apr 23-25 ; WEB開催. (招待講演)
- 18) 平井宏子, 田中朋美, 寺下新太郎, 加藤泰輔, 高崎麻美, 藤木靖子, 田仲千秋, 宮 一志, 足立雄一. 新生児期早期に発症した遊走性焦点発作を伴う乳児てんかんの女児例. 第63回日本小児神経学会学術集会; 2021 May 27-29 ; WEB開催.
- 19) 松本美子, 桶本千史, 長谷川ともみ, 高木園子, 山口知香枝, 浅野みどり, 足立雄一. 小児アレルギーエディケーター (PAE) による食物アレルギー児と家族への患者教育の実態調査-患者教育項目の実施率と教育開始年齢-. 第37回日本小児臨床アレルギー学会; 2021 May 31-Jun 23 ; WEB開催.
- 20) 松本美子, 桶本千史, 長谷川ともみ, 高木園子, 山口知香枝, 浅野みどり, 足立雄一. 小児アレルギーエディケーター (PAE) による食物アレルギー児と家族への患者教育の実態調査-PAE属性と教育項目実施多数群の関連-. 第37回日本小児臨床アレルギー学会; 2021 May 31-Jun 23 ; WEB開催.
- 21) 末木めぐみ, 山野織江, 成田雅美, 吉田幸一, 稗田那津希, 鈴木千鶴, 三浦克志, 伊藤浩明, 足立雄一, 足立陽子, 平瀬俊志, 景山佳子, 平谷絵里, 金子恵美, 池田奈央. 食物アレルギーの児をもつ家族の災害時の備えに関する実態. 第37回日本小児臨床アレルギー学会; 2021 May 31-Jun 23 ; WEB開催.
- 22) 寺下新太郎, 田中朋美, 長森万里子, 足立雄一. 思春期早発症を契機にTemple症候群と診断した1例. 第322回日本小児科学会北陸地方会; 2021 Jun 13 ; 福井.
- 23) 西山真未, 寺下新太郎, 高崎麻美, 長森万里子, 足立雄一, 猪又智実, 川崎裕香子. 性腺の同定が困難であっ

- た先天性リポイド過形成症の1例. 第322回日本小児科学会北陸地方会; 2021 Jun 13; 福井.
- 24) 種市尋宙. 小児救急における脳蘇生と治療の限界について考える-脳死とは何か こどもの脳死下臓器提供と被虐待児除外に関する検討. 第34回日本小児救急医学会学術集会; 2021 Jun 18-20; 奈良(オンライン). (招待講演)
- 25) 堀江貞志, 安川久美, 佐野賢太郎, 阿部勝宏, 松井拓也, 平井 希, 前田泰宏, 本田隆文, 濱田洋通, 高梨潤一, 村山 圭. 急性増悪を認めたミトコンドリア病の1例. 第34回日本小児救急医学会学術集会; 2021 Jun 18-20; 奈良(オンライン).
- 26) 八木信一, 松沢純子, 五十嵐登, 村上美也子, 嶋尾 智, 種市尋宙, 島田加奈子, 桶本千史. 富山医療圏における小児医療的ケア実習研修会と富山県医療的ケア児の災害時対応マニュアルの作成. 第34回日本小児救急医学会学術集会; 2021 Jun 18-20; 奈良(オンライン).
- 27) 八木信一, 嶋尾 智, 種市尋宙. 富山市における時間外小児初期救急体制と新型コロナウイルス感染症の影響について. 第34回日本小児救急医学会学術集会; 2021 Jun 18-20; 奈良(オンライン).
- 28) 野村 理, 池山由紀, 井上信明, 植松悟子, 大野直幹, 加藤隆宏, 木村 翔, 杉中見和, 竹井寛和, 種市尋宙, 鉄原健一, 西山和孝, 萩原佑亮. 小児救急医療の教育・研修目標改定ワーキンググループ. 「小児救急医療の教育・研修目標」改定報告-新しい教育目標の効果的な活用方法 コンピテンシー基盤型医学教育の枠組みを用いた小児救急医療の教育・研修目標の改定. 第34回日本小児救急医学会学術集会; 2021 Jun 18-20; 奈良(オンライン).
- 29) 池山由紀, 井上信明, 植松悟子, 大野直幹, 加藤隆宏, 木村 翔, 杉中見和, 竹井寛和, 種市尋宙, 鉄原健一, 西山和孝, 野村 理, 萩原佑亮. 小児救急医療の教育・研修目標改定ワーキンググループ. 「小児救急医療の教育・研修目標」改定報告-新しい教育目標の効果的な活用方法 学習方略と評価 現場での活用方法. 第34回日本小児救急医学会学術集会; 2021 Jun 18-20; 奈良(オンライン).
- 30) 大野直幹, 池山由紀, 井上信明, 植松悟子, 加藤隆宏, 木村 翔, 杉中見和, 竹井寛和, 種市尋宙, 鉄原健一, 西山和孝, 野村 理, 萩原佑亮. 小児救急医療の教育・研修目標改定ワーキンググループ. 「小児救急医療の教育・研修目標」改定報告-新しい教育目標の効果的な活用方法 コアコンピテンシーとサブコンピテンシー. 第34回日本小児救急医学会学術集会; 2021 Jun 18-20; 奈良(オンライン).
- 31) 種市尋宙, 八木信一, 高崎麻美, 堀江貞志, 高井奈美, 辻 元美. コロナ禍における学校生活は感染リスク因子ではない. 第46回日本小児科学会富山地方会; 2021 Jul 4; 富山.
- 32) 辻 春江, 五十嵐登, 種市尋宙, 和田拓也, 小西道雄, 渡辺一洋. 富山県における新型コロナウイルス感染小児の臨床症状, 特に嗅覚味覚異常について. 第46回日本小児科学会富山地方会; 2021 Jul 4; 富山.
- 33) 竹内万彦, 足立雄一. PIH1D3のコピー数多型による原発性線毛運動不全症例. 第16回日本小児耳鼻咽喉科学会; 2021 Jul 8-9; 大阪.
- 34) Hirono K, Tsuboi K, Takarada S, Oguri M, Okabe M, Miyao N, Nakaoka H, Ibuki K, Ozawa S. シンポジウム: 心筋症の基礎と臨床の架け橋を探る. The elucidation of thromboembolic events and its risk factor in the patients with left ventricular noncompaction. 第57回日本小児循環器学会学術集会; 2021 Jul 9-11; WEB開催. (招待講演)
- 35) 伊吹圭二郎, 宮尾成明, 仲岡英幸, 小澤綾佳, 廣野恵一, 東田明彦, 青木正哉, 芳村直樹. ディベートセッション PAVSD BT shunt術後にSpO2低下 動脈管が開いているのでステント入れても良いですか?. 第57回日本小児循環器学会学術集会; 2021 Jul 9-11; WEB開催.
- 36) 伊吹圭二郎, 寶田真也, 仲岡英幸, 小澤綾佳, 廣野恵一, 青木正哉, 鳥塚大輔, 東田昭彦, 芳村直樹. 単心室循環心疾患児への過度な横隔膜縫縮は重篤な体肺動脈側副血管増生の原因となりうる. 第57回日本小児循環器学会学術集会; 2021 Jul 9-11; WEB開催.
- 37) 小澤綾佳, 寶田真也, 岡部真子, 宮尾成明, 伊吹圭二郎, 廣野恵一, 市田露子. 左室心筋緻密化障害における非緻密化層/緻密化層比(N/C比)の胎児期から出生後に増大する. 第57回日本小児循環器学会学術集会; 2021 Jul 9-11; WEB開催.
- 38) 仲岡英幸, 寶田真也, 伊吹圭二郎, 小澤綾佳, 廣野恵一, 田口雅登, 鳥塚大介, 東田昭彦, 芳村直樹. 閉塞性肥大型心筋症術後の上室性頻拍に高用量β遮断薬が有効であったNoonan症候群の一例. 第57回日本小児循環器学会学術集会; 2021 Jul 9-11; WEB開催.
- 39) 足立雄一. 特別講演「小児気道異物の診断と予防」. 第68回日本耳鼻咽喉科学会中部地方部会連合会; 2021 Jul 17; WEB開催. (招待講演)
- 40) 足立雄一. ランチョンセミナー「小児喘息治療における吸入療法の新たな位置づけ～世界のガイドラインから～」. 日本小児アレルギー学会第7回臨床研究支援セミナー; 2021 Aug 29; WEB開催. (招待講演)
- 41) 西橋祐樹, 西山真未, 坪井香緒里, 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. 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56回中部日本小児科学会; 2021 Aug 29; WEB開催.

- 42) 種市尋宙. 富山市立学校新型コロナウイルス感染症対策検討会議の概要. 第60回富山県小児保健学会; 2021 Oct 3; WEB開催.
- 43) 高崎麻美. 子どもの新型コロナウイルス感染症 ～最新の知見～. (シンポジウム「新型コロナウイルス感染症と子どもたちの生活～富山スタイルを求めて～」). 第60回富山県小児保健学会; 2021 Oct 3; WEB開催.
- 44) 土田暁子, 井上真理子, 北瀬晶子, 辻小夜可, 山崎輝美, 田中朋美, 松村健太, 浜崎 景, 足立雄一, 稲寺秀邦. エコチル調査富山ユニットセンター 10年のあゆみ①. 第60回富山県小児保健学会; 2021 Oct 3; WEB開催.
- 45) 松村健太, 井上真理子, 北瀬晶子, 辻小夜可, 山崎輝美, 土田暁子, 和田拓也, 田中朋美, 三澤 恵, 浜崎 景, 清水忠道, 足立雄一, 稲寺秀邦. エコチル調査富山ユニットセンター 10年のあゆみ②. 第60回富山県小児保健学会; 2021 Oct 3; WEB開催.
- 46) 足立雄一. シンポジウム「気道アレルギーの併存症が与えるインパクト: 肥満」. 第70回日本アレルギー学会学術大会; 2021 Oct 8-10; 横浜. (招待講演)
- 47) 板澤寿子, 金谷久美子, 足立雄一. シンポジウム「生活環境汚染とアレルギー: 黄砂とアレルギー」. 第70回日本アレルギー学会学術大会; 2021 Oct 8-10; 横浜. (招待講演)
- 48) 和田拓也, 足立雄一, 村上将啓, 伊藤靖典, 板澤寿子, 土田暁子, 松村健太, 浜崎 景, 稲寺秀邦. 母体喫煙と乳児の喘鳴および喘息発症との関連—こどもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査). 第70回日本アレルギー学会学術大会; 2021 Oct 8-10; 横浜.
- 49) 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. アレルギー疾患の多様性, 生活実態を把握するための疫学研究パイロットスタディの課題. 第70回日本アレルギー学会学術大会; 2021 Oct 8-10; 横浜.
- 50) 種市尋宙, 高崎麻美, 八木信一, 辻 春江, 五十嵐登, 高井奈美. 富山県における新型コロナウイルス感染小児を巡る包括的対応 第3報 教育と医療の連携 子どもたちの健康被害調査. 第53回日本小児感染症学会総会・学術集会; 2021 Oct 9-10; WEB開催.
- 51) 五十嵐登, 種市尋宙, 辻 春江, 和田拓也, 小西道雄, 渡辺一洋. 富山県における新型コロナウイルス感染小児を巡る包括的対応(第1報) 情報・課題共有を巡るシステム作りと事後対応. 第53回日本小児感染症学会総会・学術集会; 2021 Oct 9-10; WEB開催.
- 52) 辻 春江, 五十嵐登, 種市尋宙, 和田拓也, 小西道雄, 渡辺一洋. 富山県における新型コロナウイルス感染小児を巡る包括的対応(第2報) 臨床症状, 特に嗅覚味覚異常について. 第53回日本小児感染症学会総会・学術集会; 2021 Oct 9-10; WEB開催.
- 53) 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, 市田蒨子. 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調査. 第30回小児心筋疾患学会; 2021 Oct 16; WEB開催.
- 54) 増田泰之, 荻野佳代, 森下 岳, 西尾周朗, 土井悠司, 上田和利, 林 知宏, 脇 研自, 新垣義夫, 寶田真也, 仲岡英幸, 廣野恵一. MYBPC3遺伝子変異を認めた左室心筋緻密化障害のEbstein病合併例. 第30回小児心筋疾患学会; 2021 Oct 16; WEB開催.
- 55) 加藤泰輔, 寺下新太郎, 高崎麻美, 足立雄一. 1歳発症で思春期になって治療抵抗性となった特発性肺ヘモジデローシスの一例. 第35回日本小児呼吸器学会; 2021 Oct 22-23; WEB開催.
- 56) 加藤泰輔, 足立雄一, 二村昌樹, 滝沢琢己, 藤澤隆夫. 小児気管支喘息治療・管理ガイドラインのさらなる普及に向けた課題. 第58回日本小児アレルギー学会; 2021 Nov 13-14; 横浜.
- 57) 高瀬貴文, 貝沼圭吾, 長尾みづほ, 二村昌樹, 滝沢琢己, 亀田 誠, 足立雄一, 藤澤隆夫. 小児気管支喘息治療・管理ガイドライン(JPGL)に基づいた小児喘息コントロールテスト(C-ACT)の評価. 第58回日本小児アレルギー学会; 2021 Nov 13-14; 横浜.
- 58) 種市尋宙. シンポジウム. 災害時に起こることとその対応～DMATの実際～. 第79回日本小児神経学会北陸地方会; 2021 Nov 14; 金沢 (オンライン).
- 59) 足立雄一. 教育講演「小児の気管支喘息: 最新の話～世界のガイドラインと比較して～. 第3回日本アレルギー学会北陸地方会; 2021 Nov 28; WEB開催. (招待講演)
- 60) 加藤泰輔, 和田拓也, 足立陽子, 足立雄一. 当院における卵黄による消化管アレルギー症例のまとめ. 第3回日本アレルギー学会北陸地方会; 2021 Nov 28; WEB開催.

- 61) 足立雄一. 教育講演「小児の重症喘息」. 第30回国際喘息学会 日本・北アジア部会; 2021 Dec 3-4; 高知.
- 62) 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, 山田恵子, 足立雄一. 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333回日本小児科学会北陸地方会; 2021 Dec 5; WEB開催.
- 63) 渡辺一洋, 種市尋宙, 五十嵐登, 和田拓也, 辻 春江, 小西道雄. 富山県における新型コロナウイルス感染小児の包括的対応. 第333回日本小児科学会北陸地方会; 2021 Dec 5; WEB開催.
- 64) 東田昭彦, 元野 壮, 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333回日本小児科学会北陸地方会; 2021 Dec 5; WEB開催.
- 65) 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～. 第80回日本公衆衛生学会総会; 2021 Dec 21-23; 東京.
- 66) 北瀬晶子, 畠山岳大, 井上真理子, 山崎(長井)輝美, 田中朋美, 土田暁子, 松村健太, 浜崎 景, 足立雄一, 稲寺秀邦. エコチル調査富山ユニットセンター 10年の進捗. 第80回日本公衆衛生学会総会; 2021 Dec 21-23; 東京.

◆ その他

- 1) 廣野恵一. 小児の心筋症:鑑別のポイントと診断について. 第28回心筋会; 2021 Jan 5; WEB開催.
- 2) 水野将治, 太田安孝, 寺下新太郎, 釣 浩之, 野村恵子. 集中管理を要した乳児肝血管内皮腫の一例. 第53回北陸小児癌症例検討会; 2021 Feb 13; WEB開催.
- 3) 足立雄一. 基調講演「小児気管支喘息治療・管理ガイドライン (JPGL2020) の改訂ポイント」. 第47回北陸アレルギー研究会; 2021 Mar 22; WEB開催. (招待講演)
- 4) 種市尋宙. 子どもたちの事故予防と危機対応. 第227回呉西小児科集談会; 2021 May 20; 高岡 (オンライン). (招待講演)
- 5) 種市尋宙. 子どもたちの日常を取り戻すために. 第27回日本保育保健学会inぎふ; 2021 May 23; 岐阜 (オンライン). (招待講演)
- 6) 高崎麻美, 加藤泰輔, 寺下新太郎, 野村恵子, 足立雄一. 母体の抗SS-A抗体移行による新生児血球貪食性リンパ組織球症. 第42回富山免疫アレルギー研究会; 2021 Jun 3; 富山.
- 7) 種市尋宙. 新型コロナウイルス感染症と子どもたち～子どもたちの日常を取り戻すために～. 第46回全国学童保育指導員学校; 2021 Jun 13; WEB開催. (招待講演)
- 8) 寺下新太郎. 日常診療のALP値で低ホスファターゼ症はスクリーニング可能か?. 第2回北陸小児内分泌代謝研究会; 2021 Jun 21; WEB開催.
- 9) 坂井知英, 釣 浩之, 久保勝之, 和田優子, 野村恵子. 左扁桃原発Large B cell lymphoma with IRF4 rearrangementの一例. 第7回北陸小児血液研究会; 2021 Jul 3; WEB開催.
- 10) 足立雄一. 小児発症喘息の診断の目安から今後の基準. 第41回六甲カンファレンス; 2021 Jul 3-4; 神戸. (招待講演)
- 11) 足立雄一. 特別講演「小児気管支喘息治療・管理ガイドライン2020で何が変わったのか?」. 第63回気管支喘息勉強会; 2021 Aug 27; WEB開催. (招待講演)
- 12) 足立雄一. 特別講演「小児喘息治療における吸入療法の新たな位置づけ～世界のガイドライン～」. 第95回福岡小児呼吸器研究会; 2021 Sep 1; 福岡. (招待講演)
- 13) 高崎麻美. 新型コロナウイルス感染症 現状と子ども支援の留意点. 第33回埼玉県学童保育オンライン日帰り研究会; 2021 Sep 11; WEB開催.
- 14) 加藤泰輔, 和田拓也, 足立陽子, 足立雄一. 最近増えている?! 卵黄による消化管アレルギー. 第24回富山臨床アレルギー研究会; 2021 Sep 11; WEB開催.
- 15) 柴田真梨子, 東田昭彦, 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, 藤田修平, 畑崎喜芳. 6歳男児, 心臓線維腫の1例. 第49回北陸小児循環器研究会; 2021 Sep 11; WEB開催.
- 16) 寺下新太郎, 和田優子, 久保勝之, 長森万里子. 成長率低下を呈する3型Barter症候群の一例. 第15回北陸小児内分泌症例検討会; 2021 Sep 18; WEB開催.
- 17) 足立雄一. 特別講演「小児気管支喘息:最新の治療戦略」. 第10回奈良喘息・アレルギー研究会; 2021 Sep 25; 奈良. (招待講演)
- 18) 廣野恵一. 川崎病のエピジェネティクスを起点とした治療シーズの開発. フォーラム富山「創薬」第54回研究会; 2021 Oct 12; 富山 (オンライン).

- 19) 種市尋宙. 学童保育での衛生管理と感染症対策. 第56回全国研特設分科会; 2021 Oct 24; 東京 (オンライン).
- 20) 高崎麻美. こどもと新型コロナウイルス ~現状と学校での取り組み~. 第121回富山県小児科医会総会学術講演会; 2021 Oct 24; 富山.
- 21) 廣野恵一. 遺伝学からみた心筋症:鑑別のポイントと診断について. 第17回神奈川小児循環器研究会; 2021 Nov 6; 横浜.
- 22) 足立雄一. 特別講演「小児気管支喘息診療におけるトピックス」. 第15回岡山吸入療法研究会; 2021 Nov 9; WEB開催. (招待講演)
- 23) 堀江貞志, 種市尋宙, 太田安孝, 寺下新太郎, 加藤泰輔, 高崎麻美, 田中朋美, 足立雄一. 口腔内所見が目立たなかった気道熱傷の幼児例. 第31回北陸小児救急・集中治療研究会; 2021 Nov 13; WEB開催.
- 24) 伊吹圭二郎, 宮尾成明, 仲岡英幸, 小澤綾佳, 廣野恵一. ADO留置後にバルーン拡大によりデバイスの形成を行った動脈管開存の一例. 第8回 Informal JCIC 関東甲信越研究会; 2021 Dec 5; WEB開催.
- 25) 足立雄一. 特別講演「小児気管支喘息診療におけるトピックス」. 第9回和歌山アレルギー気道疾患研究会; 2021 Dec 9; 和歌山. (招待講演)
- 26) 伊吹圭二郎, 宮尾成明, 仲岡英幸, 小澤綾佳, 廣野恵一. 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一時的に全身状態の悪化を認めた無脾症候群の一例. 第3回小児リンパ管研究会; 2021 Dec 11; WEB開催.
- 27) 種市尋宙. 災害混乱時の実際より私達がすべきこと- 小児在宅医療ワーキンググループ会議. 2021 Jan 6; 富山.
- 28) 種市尋宙. 新型コロナウイルス感染症から子どもたちを守るために ~本当の敵はどこにいるのか~. 【緊急フォーラム】新型コロナウイルス感染症から子どもたちを守りたい~今・学校ができることを考える~. 2021 Jan 9; 大阪 (オンライン).
- 29) 種市尋宙. 新型コロナウイルス感染症 ~こどもへの対応の留意点~. 三芳町児童館・学童保育室職員研修会. 2021 Jan 12; 埼玉 (オンライン).
- 30) 種市尋宙. 富山大学附属病院における小児脳死下臓器提供の経験. 2020年度臓器提供施設連携体制構築事業「第2回重症事例カンファレンス」. 2021 Jan 15; 埼玉 (オンライン).
- 31) 種市尋宙. 新型コロナウイルスと子どもたち ~今, 何が求められているのか~. 令和2年度第2回徳島県医師会学校保健委員会学術集会. 2021 Jan 18; 徳島 (オンライン).
- 32) 種市尋宙. 新型コロナウイルス感染症から子どもたちを守るために ~本当の敵はどこにいるのか~. 第9回日本小児科医会記者懇談会. 2021 Feb 3; 東京 (オンライン).
- 33) 種市尋宙. 小児脳死下臓器提供と終末期医療のあり方を考える. 第17回京都小児救急疾患研究会. 2021 Feb 4; 京都 (オンライン).
- 34) 種市尋宙. こどもの緊急時における対応. 第10回小児医療的ケア実技研修会. 2021 Feb 6; 富山.
- 35) 種市尋宙. 事故予防・新型コロナウイルス感染症. 認可外保育施設事故予防研修会. 2021 Feb 8; 富山.
- 36) 種市尋宙. 子どもの虐待について・心肺蘇生講習. 認可外保育施設事故予防研修会. 2021 Feb 8; 富山.
- 37) 足立雄一, 加藤泰輔, 足立陽子. 小児の食物アレルギー疾患 その傾向と対策. BBT「みんなのクイズ」. 2021 Feb 13; 富山.
- 38) 種市尋宙. 小児における新型コロナウイルス感染症の特徴と対策. 埼玉県学校医研修会. 2021 Feb 14; 埼玉 (オンライン).
- 39) 種市尋宙. こどもたちにとっての新型コロナウイルス感染症. 令和2年度富山市PTA連絡協議会. 2021 Feb 21; 富山.
- 40) 種市尋宙. こどもたちにとっての新型コロナウイルス感染症. 令和2年度市民文化講演会. 2021 Mar 4; 滑川.
- 41) 種市尋宙. 新型コロナウイルス感染症と子どもたち ~基本的理解と対応の留意点~. 令和2年度学童保育連絡協議会北関東4県交流学習会. 2021 Mar 7; 埼玉 (オンライン).
- 42) 足立雄一. 医療「子どものアレルギー」. 聖教新聞. 2021 Mar 8;
- 43) 種市尋宙. 新型コロナウイルス感染症とは ~子どもへの対応の留意点~. 全国放課後連主催第45回研修会. 2021 Mar 21; WEB開催.
- 44) 種市尋宙. なぜワクチンを打つのか, なぜそれをためらうのか. アストラゼネカ社内研修会. 2021 Mar 24; 東京 (オンライン).
- 45) 種市尋宙. 特集「こころと命を守れ! 子どもと新型コロナ対策」. NHKあさイチ. 2021 Apr 5;
- 46) 種市尋宙. こどもたちにとっての新型コロナウイルス感染症 ~教育と医療が手を組んでこの危機を乗り越える~. 富山県教育委員会第1回定例校(園)長会. 2021 Apr 9; 富山.
- 47) 種市尋宙. 医療的ケア児の緊急時における対応. 富山県リハビリテーション病院こども支援センター実技研修会.

2021 May 18 ; 富山.

- 48) 種市尋宙. 乳幼児の新型コロナウイルス感染症. はっぴーママ富山版. 2021 May 25;
- 49) 種市尋宙. 子どもの臓器提供 ～被虐待児除外の課題～. 熊本県院内コーディネーター Web講演会. 2021 May 25 ; 熊本 (オンライン).
- 50) 廣野恵一, 小澤綾佳, 伊吹圭二郎, 仲岡英幸, 寶田真也. 川崎病のエピジェネティックスを起点とした治療シーズの開発. 特定非営利活動法人日本川崎病研究センター2020年度活動報告会. 2021 Jun 5 ; WEB開催.
- 51) 種市尋宙. 教育・保育とCOVID-19. 令和3年度養護教諭実技講習会. 2021 Jun 8-10 ; 富山.
- 52) 種市尋宙. 新型コロナウイルスから子どもたちの日常を取り戻す ～教育委員会との連携を通して～. 令和3年度 東京都立小児総合医療センター小児在宅医療サポートチーム勉強会. 2021 Jun 10 ; 東京 (オンライン).
- 53) 小澤綾佳. 胎児期発症心筋緻密化障害の臨床像についての研究. 2021年度富山大学杉谷地区研究発表会 (後期) 臨床研究部門. 2021 Jun 11 ; 富山.
- 54) 種市尋宙. 富山における新型コロナウイルス感染症～子どもたちの生活を考える富山スタイル～. 令和3年度 富山法人会青年部会研修会. 2021 Jun 18 ; 富山.
- 55) 種市尋宙. なぜワクチンを打つのかなぜそれをためらうのか. 産後ケア応援室研修会. 2021 Jun 22 ; 富山.
- 56) 種市尋宙. 第36回JPLSコース コース管理者・講師. 2021 Jul 2 ; 福島.
- 57) 種市尋宙. こども虐待と小児救急. 2021年度 研修医イブニングセミナー. 2021 Jul 2 ; 富山.
- 58) 種市尋宙. 小中学校コロナ感染対策提言. CareNeTV. 2021 Jul 7 ; 東京 (オンライン).
- 59) 種市尋宙. なぜワクチンを打つのかなぜそれをためらうのか. 富山県薬剤師会生涯教育研修会. 2021 Jul 8 ; 富山.
- 60) 種市尋宙. 赤ちゃんの健康と予防接種. 子育て交流広場「ままのわ」講演会. 2021 Jul 9 ; 富山.
- 61) 種市尋宙. 子どもたちと新型コロナウイルス感染症～何が子どもたちにとってリスクなのか～. 速星小学校PTA教育講演会. 2021 Jul 16 ; 富山.
- 62) 種市尋宙. 子どもたちと新型コロナウイルス感染症. 高岡市保育所・認定こども園連盟新型コロナウイルス感染症対策研修会. 2021 Jul 26 ; 高岡.
- 63) 種市尋宙. 子どもたちと新型コロナウイルス感染症. 砺波市学校保健会合同研修会. 2021 Jul 26 ; 砺波.
- 64) 種市尋宙. 堀江貞志. 第35回JPLSコース講師. 2021 Jul 27 ; 金沢.
- 65) 種市尋宙. 子ども目線で考える新型コロナウイルス感染症対策. 魚津市学校保健会研修大会. 2021 Jul 27 ; 魚津.
- 66) 種市尋宙. 子どもたちの新型コロナウイルス感染症～大人も子どもも知っておくべきこと～. 青少年育成舟橋村民会議. 2021 Jul 28 ; 舟橋村.
- 67) 種市尋宙. 子どもたちの日常を取り戻すために ～小児救急医の視点によるコロナ禍対応～. 筑波大学附属学校教育局研修会. 2021 Jul 29 ; 茨城 (オンライン).
- 68) 足立雄一. 食物アレルギーとその対応. 富山県立病院アレルギー疾患講演会. 2021 Aug ; WEB公開.
- 69) 種市尋宙. コロナってなんですか? ～みんながけんこうでいるために～. まちなか企画. 2021 Aug 3 ; 富山.
- 70) 種市尋宙. 被虐待児の除外に関する研究. 令和3年度厚生労働科学研究費補助金(移植医療基盤整備研究事業)「小児からの臓器提供にかかる基盤整備と普及・教育システムの開発に関する研究」第一回班会議. 2021 Aug 3 ; 埼玉 (オンライン).
- 71) 種市尋宙. 子どもたちにとっての新型コロナウイルス感染症対策とは. 入善学校保健会. 2021 Aug 24 ; 入善.
- 72) 種市尋宙. 子どもたちと新型コロナウイルス感染症. 若葉保育園研修会. 2021 Aug 27 ; 高岡.
- 73) 種市尋宙. 子どもたちにとってのCOVID-19 ～本当の敵はどこにいるのか?～. 静岡小児臨床研究ネットワーク/TOMOSO. 2021 Sep 11 ; 静岡 (オンライン).
- 74) 野村恵子. 子どものがんの治療と研究 小児・AYA世代・妊孕性センター. 富山大学附属病院総合がんセンター市民公開講座. 2021 Sep 12 ; 富山.
- 75) 種市尋宙. 新型コロナウイルス感染症と子どもたちの生活. ラジオNIKKEI 小児科診療 UP to DATE. 2021 Sep 14
- 76) 種市尋宙. 子どもたちの新型コロナウイルス感染症 ～大人も子どもも知っておくべきこと～. 京都の子ども健康を願う保護者有志の会. 2021 Sep 26 ; 京都 (オンライン).
- 77) 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. 富山県立中央病院乳幼児突然死対応 家族/遺族ケア院内研修会. 2021 Oct 13 ; 富山.
- 78) 堀江貞志. 乳幼児突然死対応 (ファシリテーター). 富山県立中央病院乳幼児突然死対応 家族/遺族ケア院内研修会. 2021 Oct 13 ; 富山.
- 79) 種市尋宙. 子どもの脳死下臓器提供と終末期医療. 滋賀医科大学講演会. 2021 Oct 15 ; 滋賀 (オンライン).

- 80) 種市尋宙. 子どもたちにとっての新型コロナウイルス感染症. 豊橋市研修会. 2021 Oct 16;豊橋 (オンライン).
- 81) 野村恵子. 富山県がん総合相談支援センター 小児・AYA世代のがん公開シンポジウム「一緒に知ろう小児・AYA世代のがん ～情報は生きる力～」コーディネーター. 2021 Oct 17;富山.
- 82) 野村恵子. 保因者について. 富山県血友病Webセミナー. 2021 Oct 22;富山.
- 83) 種市尋宙. 子どもたちにとっての新型コロナウイルス感染症 ～本当の敵はどこにいるのか?～. 下関市園医部会研修会. 2021 Oct 22;山口 (オンライン).
- 84) 種市尋宙. 学校における新型コロナウイルス感染症対策とは何か ～教育委員会と小児科医の連携～. 石川県小児保健学会. 2021 Oct 23;金沢 (オンライン).
- 85) 種市尋宙. 『新型コロナウイルス感染症と子どもたち』～子どもたちの日常を取り戻すために～. 松本市学童保育指導員会研修会. 2021 Oct 26;松本 (オンライン).
- 86) 種市尋宙. 子どもとコロナワクチン. 富山県立中央病院病診連携会議. 2021 Oct 28;富山.
- 87) 種市尋宙. こどもたちを主語にしたCOVID-19～これまでとこれから～. 乳幼児学校保健講習会. 2021 Oct 29;富山.
- 88) 伊吹圭二郎. 先天性心疾患事始め. 令和3年度 富山県臨床検査技師会 第1回生理検査部門研修会. 2021 Oct 30;富山.
- 89) 種市尋宙. 子どもたちの新型コロナウイルス感染症. 砺波市学校保健会研究大会. 2021 Nov 4;砺波.
- 90) 堀江貞志. 第38回JPLSコース講師. 2021 Nov 6;鹿児島.
- 91) 種市尋宙. 第39回JPLSコース コース管理者. 2021 Nov 7;岩手.
- 92) 種市尋宙. 被虐待児の除外に関する研究. 令和3年度厚生労働科学研究費補助金(移植医療基盤整備研究事業)「小児からの臓器提供にかかる基盤整備と普及・教育システムの開発に関する研究」第3回会議. 2021 Nov 17;埼玉 (オンライン).
- 93) 足立雄一. 特別講演「最近の小児アレルギー診療～喘息からスキンケアまで～」. 三木会 (富山市小児科医会). 2021 Nov 18;富山.
- 94) 高崎麻美. 子どもと新型コロナウイルス ～現状と保育の場での留意点～. 令和3年度富山県病児・病後児保育研修会. 2021 Nov 21;富山.
- 95) 種市尋宙. 高まる園医・学校医の重要性 ～さらなる教育と医療の繋がり～. サノフィ Web講演会 開業小児科医のあり方withコロナ, 私はこう考える. 2021 Nov 24;WEB開催.
- 96) 種市尋宙. コロナ禍の子どもたちをまもるために. サイエンスカフェ @神奈川ネットワーク運動. 2021 Nov 28;神奈川 (オンライン).
- 97) 種市尋宙. 小児救急と子ども虐待. 糸魚川総合病院研修医虐待講習会. 2021 Nov 30;糸魚川.
- 98) 種市尋宙. 事故予防 (各論). 令和3年度 保健師等救急医療指導者講習会. 2021 Nov 30;東京 (オンライン).
- 99) 種市尋宙. 赤ちゃんの健康と予防接種. 子育て交流広場「ままのわ」講演会. 2021 Dec 3;富山.
- 100) 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. 富山県児童クラブ大会. 2021 Dec 5;富山.
- 101) 種市尋宙. 小児科系救急処置. 富山県消防学校救急科講義. 2021 Dec 6;富山.
- 102) 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. 2021 Dec 7;富山.
- 103) 種市尋宙. 子ども虐待. 保育士等キャリアアップ研修. 2021 Dec 7;富山.
- 104) 種市尋宙. 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. 2021 Dec 7;富山.
- 105) 堀江貞志. 一般小児の緊急時対応(バイタルサイン評価や一般手技). 小児医療的ケア実技研修会. 2021 Dec 11;富山 (オンライン).
- 106) 種市尋宙. 施設におけるCOVID-19感染対策と最新情報. 小児医療的ケア実技研修会. 2021 Dec 11;富山 (オンライン).
- 107) 足立雄一. JPGL2020徹底解説. 第20回日本小児臨床アレルギー学会認定小児アレルギーエデュケータースキルアップセミナー. 2021 Dec 19;WEB開催.
- 108) 種市尋宙. 消費者庁 子どもを事故から守る! 「事故防止ハンドブック」監修.
- 109) 西本 創, 佐藤さくら, 伊藤靖典, 羽根田泰宏, 村上 潤, 藤澤隆夫, 足立雄一. 小児アレルギー教育セミナー (Pediatric Allergy Skill Up Course: PASCO) 山陰特別編報告. 日小ア誌 2021; 35:s50-53.
- 110) 手塚純一郎, 松本健治, 是松聖悟, 足立雄一, 藤澤隆夫. 小児アレルギー教育セミナー (Pediatric Allergy Skill Up Course: PASCO) 特別Webセミナー2020報告. 日小ア誌 2021; 35:s47-49.
- 111) 二村昌樹, 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1章 JPGL2020の作成方法・CQ. 日小ア誌 2021; 35:170-174.