2024年(令和6年)の教室業績集

## 新潟大学小児科・新潟大学病院

## 英文総説

- 1. Shoji K, Nishiya K, Miyairi I, Saitoh A, Uematsu S, Ishiguro A, Engle JM, Saint S. Effective mentoring in pediatrics. Pediatr Int. 2024 Jan-Dec;66(1): e15731. doi: 10.1111/ped.15731
- 2. Okuyama M, Kamiya H, Kamidani S, Saitoh A. Adverse Event Following Immunization Monitoring System in Japan. Pediatr Infect Dis J. 2024;43(2):e52-e56. doi:10.1097/INF.0000000000004184
- 3. Saitoh A, Nishiya K, Miyairi I, Shoji K, Ishiwada N, Katayose M, Hoshino T, Ohga S, Moriuchi H, Ouchi K. Launch of Board Certification in Pediatric Infectious Diseases in Japan. Pediatr Infect Dis J. 2024;43(8):e270-e274. doi:10.1097/INF.00000000000004388

## 英文原著

- Aizawa Y, Saeki K, Mori K, Ikuse T, Izumita R, Saitoh A. An Outbreak Investigation of Parechovirus-A3 in a Newborn Nursery. Infect Control Hosp Epidemiol. 2024;45(1):63-67. doi:10.1017/ice.2023.142
- 2. Ikeda I, Fujihara K, Morikawa Yoshizawa S, Takeda Y, Ishiguro H, Yamada Harada M, Horikawa C, Matsubayashi Y, Yamada T, Ogawa Y, Sone H. Association between screen time, including that for smartphones, and overweight/obesity among children in Japan: NICE EVIDENCE Study 4. Endocr J. 2024;71(2):171-179. doi:10.1507/endocrj.EJ23-0343
- 3. Kodera K, Hishida R, Sakai A, Nyuzuki H, Matsui N, Yamanaka T, Saitoh A, Matsui H. GPATCH4 contributes to nucleolus morphology and its dysfunction impairs cell viability. Biochem Biophys Res Commun. 2024 Jan 22;693:149384
- Aizawa Y, Ikuse T, Izumita R, Habuka R, Yamanaka T, Saitoh A. Human Rhinovirus as a Cause of Fever in Neonates and Young Infants during the COVID-19 Pandemic, 2020-2022. Pediatr Infect Dis J. 2024;43(2):130-135. doi:10.1097/INF.00000000000004139
- 5. Jankauskaite L, Wyder C, Del Torso S, Mamenko M, Trapani S, Grossman Z, Hadjipanayis A, Geitmann K, Matsui H, Saitoh A, Isayama T, Karara N, Montemaggi A, Ud Din FS, Størdal K. Over-investigation and overtreatment in pediatrics: a survey from the European Academy of Paediatrics and Japan Pediatric Society. Front Pediatr. 2024;12:1333239. Published 2024 Feb 22. doi:10.3389/fped.2024.1333239

- Shibata N, Numakura C, Hamajima T, Miyako K, Fujiwara I, Mori J, Saitoh A, Nagasaki K. Clinical and molecular analyses of isolated central congenital hypothyroidism based on a survey conducted in Japan. Endocr J. 2024;71(5):471-480. doi:10.1507/endocrj.EJ23-0391
- 7. Ikuse T, Aizawa Y, Kachikawa R, Kamata K, Osada H, Win SMK, Di Ja L, Win NC, Thein KN, Thida A, Tun A, Ito A, Kyaw Y, Tin HH, Shobugawa Y, Watanabe H, Saito R, Saitoh A. Detection of Enterovirus D68 among Children with Severe Acute Respiratory Infection in Myanmar. J Microbiol Immunol Infect. 2024;57(2):238-245. doi:10.1016/j.jmii.2024.01.001
- 8. Onuki T, Hiroaki T, Sawano K, Shibata N, Nyuzuki H, Ogawa Y, Okada M, Sone H, Nagasaki K. Robust growth hormone responses to GH-releasing peptide 2 in adolescents. J Pediatr Endocrinol Metab. 2024;37(8):730-733. Published 2024 Jul 4. doi:10.1515/jpem-2024-0115
- 9. Mitsushima S, Yahata Y, Tsuchihashi Y, Ikenoue C, Fukusumi M, Otake S, Shimada T, Yamagishi T, Kamiya H, Kobayashi Y, Kurosu H, Okuyama M, Morino S, Shibamura M, Takanashi S, Kamigaki T, Otani K, Nakashita M, Ito H, Miyazaki A, Koshiko M, Harakuni M, Onum. Fatal SARS-CoV-2 Infection among Children, Japan, January-September 2022. Emerg Infect Dis. 2024;30(8):1589-1598. doi:10.3201/eid3008.240031
- Mikami-Saito Y, Wada Y, Arai-Ichinoi N, Nakajima Y, Suzuki-Ajihara S, Murayama K, Tanaka T, Numakura C, Hamazaki T, Igarashi N, Esaki H, Kagawa R, Kono T, Sawada T, Sawada T, Nyuzuki H, Hirai H, Fumoto S, Matsuda J, Matsunaga A, Maruyama S, Yamaguchi K, Y. Phenotypic and genetic spectra of galactose mutarotase deficiency: A nationwide survey conducted in Japan. Genet Med. 2024;26(8):101165. doi:10.1016/j.gim.2024.101165
- 11. Machida M, Fukushima S, Saitoh A, Inoue S, Tabuchi T. Uptake among four indicated vaccines by adults aged 65 years and older in Japan, 2023. Vaccine. 2024;42(20):125985. doi:10.1016/j.vaccine.2024.05.033
- 12. Aizawa Y, Sato I, Abe Y, Sasagawa F, Saitoh A. Impact of the emergence of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 omicron variants on routine childhood immunization in Japan. Vaccine. 2024;42(21):126137. doi:10.1016/j.vaccine.2024.07.038
- 13. Suganuma E, Miura M, Koyama Y, Kobayashi T, Kaneko T, Hokosaki T, Numano F, Furuno K, Shiono J, Fuse S, Fukazawa R, Mitani Y. Regression effect of renin-angiotensin-aldosterone system inhibitors on Kawasaki disease patients with coronary artery aneurysm: a prospective, observational study. Eur J Pediatr. 2024 Nov;183(11):4817-4825. doi: 10.1007/s00431-024-05765-3. Epub 2024 Sep 6. PMID: 39240388

- 14. Kido J, Häberle J, Tanaka T, Nagao M, Wada Y, Numakura C, Bo R, Nyuzuki H, Dateki S, Maruyama S, Murayama K, Yoshida S, Nakamura K. Improved sensitivity and specificity for citrin deficiency using selected amino acids and acylcarnitines in the newborn screening. J Inherit Metab Dis. 2024 Nov;47(6):1134-1143. doi: 10.1002/jimd.12673. Epub 2023 Sep 12. PMID: 37681292
- 15. Hirono K, Hata Y, Imamura T, Tsuboi K, Takarada S, Okabe M, Nakaoka H, Ibuki K, Ozawa S, Ichimata S, Nishida N, Iwasaki H, Urata S, Okada S, Hiratsuji T, Sakaguchi H, Takigiku K, Nakazawa M, Nishihara E, Harada M, Matsuo O, Yasuda K, Yoshida Y, Namiki H. Determination of Genotype and Phenotypes in Pediatric Patients With Biventricular Noncompaction. J Am Heart Assoc. 2024 Nov 5;13(21):e035614. doi: 10.1161/JAHA.124.035614. Epub 2024 Nov 4. PMID: 39494597
- 16. Shimotsuma T, Tomotaki S, Akita M, Araki R, Tomotaki H, Iwanaga K, Kobayashi A, Saitoh A, Fushimi Y, Takita J, Kawai M. Severe Bronchopulmonary Dysplasia Adversely Affects Brain Growth in Preterm Infants. Neonatology. 2024;121(6):724-732. doi: 10.1159/000538527. Epub 2024 Apr 22. PMID: 38648742.

#### 英文症例報告

- 1. Fuse T, Aizawa Y\*, Nyuzuki H, Sawano K, Nagasaki K, Saitoh A. \*Corresponding author. Hypocarnitinemia in twins after maternal pivalate-conjugated antibiotic therapy. Pediatr Int. 2024 Jan-Dec;66(1):e15750. doi: 10.1111/ped.15750.
- 2. Nyuzuki H, Ozawa J, Nagasaki K, Nishio Y, Ogi T, Tohyama J, Ikeuchi T. A severe case of cardiospondylocarpofacial syndrome with a novel MAP3K7 variant. Hum Genome Var. 2024 Feb 22;11(1):8
- 3. Takahashi K, Yachida N, Tamura R, Adachi S, Kondo S, Abé T, Umezu H, Nyuzuki H, Okuda S, Nakaoka H, Yoshihara K. Clonal origin and genomic diversity in Lynch syndrome-associated endometrial cancer with multiple synchronous tumors:

  Identification of the pathogenicity of MLH1 p.L582H. Genes Chromosomes Cancer. 2024 Mar;63(3):e23231
- 4. Satake D, Natsumeda M, Satomi K, Tada M, Sato T, Okubo N, Kawabe K, Takahashi H, Tsukamoto Y, Okada M, Sano M, Iwabuchi H, Shibata N, Imamura M, Imai C, Takami H, Ichimura K, Nishikawa R, Umezu H, Kakita A, Oishi M. Successful Multimodal Treatment of Intracranial Growing Teratoma Syndrome with Malignant Features. Curr Oncol. 2024;31(4):1831-1838. Published 2024 Mar 29.
- 5. Imamura M, Shin C, Ozeki M, Matsuoka K, Saitoh A, Imai C. Regression of kaposiform lymphangiomatosis and chronic disseminated intravascular coagulation after inhaled budesonide-formoterol treatment. Pediatr Blood Cancer. 2024;71(4):e30907. doi:10.1002/pbc.30907

- 6. Kawakami Y, Imamura M, Imai C. Isolated salivary gland extramedullary relapse of Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia during blinatumomab treatment. Int J Hematol. 2024 May;119(5):479-480
- 7. Matsumoto A, Shimada Y, Nakano M, Ozeki H, Yamai D, Murata M, Ishizaki F, Nyuzuki H, Ikeuchi T, Wakai T. Conversion therapy with pembrolizumab for a peritoneal metastasis of rectal cancer causing hydronephrosis in a patient with Lynch syndrome. Clin J Gastroenterol. 2024 Jun;17(3):451-456
- 8. Nukaga S, Numano F, Saitoh A. Successful oral midodrine therapy for treatment of refractory postoperative chylothorax in an infant. Cardiol Young. 2024 Jun;34(6):1385-1386. doi: 10.1017/S1047951124025046
- 9. Sugai S, Haino K, Hayashi M, Nirei J, Yoshihara K, Nishijima K. Fetal Hydrops Associated With 47,XXX: A Case Report and Literature Review. Cureus. 2024;16(6):e62552. Published 2024 Jun 17. doi:10.7759/cureus.62552
- 10. Murayama Y, Aizawa Y\*, Ikuse T, Izumita R, Nukaga S, Kaneko M, Yamada T, Ono T, Matsui K, Suda M, Saitoh A. \*Corresponding author. Acute Flaccid Myelitis with Human Rhinovirus A19 Detection: Case Report and Literature Review. Pediatr Infect Dis J. 2024;43(7):708-710. doi:10.1097/INF.0000000000004317
- 11. Urakami T, Hotsubo T, Ogawa Y, Kikuchi T, Usuda R, Matsui K, Hirose M, Hirai H, Abiru N, Fujiwara I, Mizuno H, Miyako K, Takahashi K, Shimada A. Questionnaire survey on severe hypoglycemia in pediatric patients with diabetes-English version. Diabetol Int. 2024;15(4):666-672. Published 2024 Aug 15. doi:10.1007/s13340-024-00742-5
- 12. Tanaka M, Kobayashi A, Kuwabara H, Nirei J, Ozawa J, Sawano K, Shibata N, Nagasaki K, Saitoh A. Preterm Infant with Generalized Arterial Calcification of Infancy Who Survived Due to Early Diagnosis and Appropriate Treatment with Bisphosphonates: A Case Report. Children (Basel). 2024 Sep 27;11(10):1176. doi: 10.3390/children11101176
- 13. Baba S, Miyazaki A, Watanabe T, Shiraishi S, Saitoh A. Cardiac resynchronization therapy by pacing the right ventricular dorsal site of inflow and anterior outflow for congenitally corrected transposition of the great arteries: a case report. Eur Heart J Case Rep. 2024;8(12):ytae607. Published 2024 Nov 14. doi:10.1093/ehjcr/ytae607
- 14. Shima H, Tono C, Tanizawa A, Ito M, Watanabe A, Yuza Y, Hamamoto K, Muramatsu H, Okada M, Saito S, Goto H, Imamura M, Saito AM, Adachi S, Ishii E, Shimada H. Growth retardation and adult height in pediatric patients with chronic-phase chronic myeloid leukemia treated with tyrosine kinase inhibitors. Leukemia. Published online December 12, 2024. doi:10.1038/s41375-024-02488-0

# 英文著書

なし

#### 国際学会(1)招待講演、特別講演、授賞講演

 Fujito Numano, Federica Anselmi, Adriana H. Tremoulet, Nagib Dahdah. 14th IKDS committee Take Home Messages – Day 2. 14th International Kawasaki Disease Symposium. Montreal, Canada, 2024.8.28

# 国際学会(2)シンポジウムにおける講演

なし

#### 国際学会(3)一般講演

- 1. Fujito Numano, Hirohumi Tsuru, Shigehito Baba, Shunsuke Nukaga, Masanori Tsukada, Tadaaki Abe, Akihiko Saitoh. Warfarin Dilemma: Warfarin may potentially promote calcification in giant coronary aneurysms of Kawasaki Disease. 14th International Kawasaki Disease Symposium. Montreal, Canada, 2024.8.27
- 2. Tadaaki Abe, Masanori Tsukada, Hirofumi Tsuru, Shunsuke Nukaga, Shigehito Baba, Fujito Numano, Akihiko Saito. Microsnare-assisted technique with Figulla Flex<sup>®</sup> II in transcatheter ASD closure. PIC Society. San Diego, US, 2024.9.4
- 3. Shigehito Baba, Junichi Ozawa, Masanori Tsukada, Tadaaki Abe, Fujito Numano, Akihiko Saitoh. A case study of effectiveness everolimus for atrioventricular block due to cardiac rhabdomyoma associated with tuberous sclerosis complex. Pedirhythm XI WORLD CONGRESS OF PEDIATRIC & CONGENITAL HEART RHYTHM DISORDERS. Rome, Italy, 2024.9.20
- 4. Yuta Aizawa, Yugo Shobugawa, Jun Tachikawa, Tatsuki Ikuse, Chansu Shin, Takao Ikarashi, Takayoshi Okugawa, Taketo Otsuka, Fujio Sasagawa, Masako Sakauchi, Masahisa Sato, Haruyoshi Ino, Masaya Ota, Miyako Kon, Akihiko Saitoh. Effectiveness of the Original BNT162b2 Messenger RNA Vaccine Against COVID-19 Omicron Infection in Children Aged 6 Months to 4 Years in Japan. [oral presentation]. IDWeek 2024. Los Angeles, CA, US, 2024.10.17
- 5. Yuta Aizawa, Jun Tachikawa, Takayuki Yamanaka, Takayo Shoji, Kenta Ito, Masashi Kasai, Hiroki Sakurai, Kisei Minami, Tadashi Hoshino, Meiwa Shibata, Kenji Kondo, Takanori Funaki, Yoshihiko Terauchi, Kenji Furuno, Yoshiaki Cho, and Akihiko Saitoh. Resurgence of Parechovirus-A3 Infection in Neonates and Young Infants after the Coronavirus Disease 2019 Pandemic in Japan. [poster]. IDWeek 2024. Los Angeles, CA, US, 2024.10.18
- 6. Jun Tachikawa, Yuta Aizawa, Kanako Watanabe, Kazufumi Haino, Koji Nishijima,

- Akihiko Saitoh. Maternal Antibodies Against Parechovirus-A3 Before and During the Coronavirus Disease 2019 Pandemic. IDWeek 2024. Los Angeles, CA, US, 2024.10.18
- 7. Rie Habuka, Yuta Aizawa, Masaru Imamura, Jun Takizawa, Akihiko Saitoh. Comparison of  $\beta$ -lactams Antibiotics Resistance of Viridans Streptococci in Bacteremic Children and Adults with Malignancy. IDWeek 2024. Los Angeles, CA, US, 2024.10.18
- 8. Jun Nirei, Akira Kobayashi, Akihiko Saitoh. Association between Exposure to Histological Chorioamnionitis and Neurodevelopmental disorders of Very Preterm Infants at 6 Years of Age: The Neonatal Research Network Japan. Hot Topics in Neonatology. Washington, D.C., US, 2024.12.9

# 国際的な公開講座、その他の講演

- 1. Akihiko Saitoh. Guest Lecture. "Challenge in Handlings TORCH". Hasanuddin University. Makassar, Indonesia, 2024.5.14
- 2. Akihiko Saitoh. Special Invited Lecture. "Parechovirus A 3 infection in neonates and young infants" Mercy Chidren's Hospital Kansas City, US, 2024.10.22

## 和文総説

- 1. 相澤悠太. 手足口病. 小児科 2024; 65(1): 16-21
- 2. 小川洋平. 糖尿病患者とスティグマ. 小児内科 2024; 56(2): 278-280
- 3. 齋藤昭彦. 巻頭言 パンデミック後の子どもの予防接種を考える. 新潟県小児科医会会報 2024; 72: 1-2
- 4. 齋藤昭彦. 子どもと大人の感染症(第 42 回) A 君との別れ(解説). J-ideo. 2024; 8(2): 326-328
- 5. 齋藤昭彦. 新型コロナウイルス感染症-これまでを振り返って-. 新潟市医師会報 2024; 636: 9-11
- 6. 齋藤昭彦. 【子どもの皮膚診療を極めるために】皮膚症状が診断に重要な全身性疾患麻疹・風疹(解説). 小児科診療 2024; 87(suppl-1): 132-136
- 7. 阿部忠朗. 特集 完全把握をめざす小児の心疾患 先天性心疾患(各論) 心房中隔 欠損. 小児内科 2024; 56(4): 527-529
- 8. 齋藤昭彦. 子どもと大人の感染症(第 43 回) 5 種混合ワクチンの導入と混合ワクチンのこれから(解説). J-ideo. 2024; 8(3): 484-486
- 9. 相澤悠太. 感染症流行時・アウトブレイク時の対応. 小児科 2024; 65(6): 542-547
- 10. 齋藤昭彦. 子どもと大人の感染症(第 44 回) 結合型肺炎球菌ワクチンのこれまでとこれから. J-ideo. 2024; 8(4): 669-671
- 11. 齋藤昭彦. 子どもと大人の感染症(第 45 回) 子どもの溶連菌感染症診療 その難しさと課題(解説). J-ideo. 2024; 8(5): 768-770

- 12. 齋藤昭彦. コラム(4)日本小児科学会予防接種·感染対策委員会の活動. 小児科 2024; 65(10): 1020-1021
- 13. 齋藤昭彦. パレコウイルス A3 感染症(特集 「臨床と微生物」と私の歩み ~感染症 の診療・検査・研究に携わる次世代へのメッセージ). 臨床と微生物 2024; 51(suppl): 557-560
- 14. 齋藤昭彦. 巻頭言 新たなワクチンの潮流のなかで その先に見えるものは? -. 臨床 とウイルス 2024; 52(4): 191-192
- 15. 相澤悠太. 小児感染症に関する最近の話題~パレコウイルス 3 型感染症. 感染症ビジョナリーズ—新時代の羅針盤— MEDICAL TRIBUNE 2024; 57(20): 7
- 16. 齋藤昭彦. 妊婦に対する RS ウイルスワクチン. 日産婦医会報 2024; 76(9): 8-9
- 17. 青木眞, 齋藤昭彦, 矢野晴美, 安藤梢. 新型コロナウイルス感染症の経験から日本の医療はどう変わっていくのか 25 周年特別企画 SPECIAL DISCUSSION –スペシャル鼎 談-. Doctor's magazine.2024; 298: 16-21
- 18. 齋藤昭彦. RS ウイルスの診断と予防. インフルエンザ〜その他の呼吸器感染症 2024; 25(3): 151-156
- 19. 齋藤昭彦. 保育現場における子どもの感染対策. ふたば. 母子健康協会 2024; 88: 4-13
- 20. 小川洋平. 糖尿病キャンプをご存じですか. DM Ensemble 2024:13(6): 24-29

# 和文原著

1. 金子昌弘, 稲葉聡, 山田剛史. 尿細管間質性腎炎における発見契機別腎予後の検討. 日本小児腎臓病学会雑誌 2024; 37: 103-109

## 和文症例報告

なし

#### 和文著書

- 1. 齋藤昭彦. 第 23 章 小児科疾患 最近の動向. 今日の治療指針. 2024 年版 私はこう 治療している. 医学書院, 東京: 1442-1443, 2024.1
- 齋藤昭彦. 第42章 感染症の制圧と予防. 標準微生物学. 第15版 医学書院, 東京: 566-577, 2024.2
- 3. 齋藤昭彦. 4 ワクチン別の解説 ヒトパピローマウイルスワクチン, インフルエンザワクチン. 予防接種の手びき. <2024-25 年度版> 近代出版, 東京: 301-307, 308-322, 2024.3
- 4. 相澤悠太. 医療関連感染症. 小児科 診断・治療指針. 改訂第3版 中山書店, 東京: 475-480, 2024.4

- 5. 小川洋平. Q38: 小児思春期 1 型糖尿病におけるシックデイにはどのように対応するか? 小児・思春期糖尿病コンセンサス・ガイドライン 2024. 南江堂, 東京: 83-86, 2024.5
- 6. 小川洋平. Q39: 小児思春期 1 型糖尿病における外科手術にはどのように対応するか? 小児・思春期糖尿病コンセンサス・ガイドライン 2024. 南江堂, 東京: 87-90, 2024.5
- 7. 齋藤昭彦. 各論 7.7 細菌感染症. ナースの小児科学. 改訂 7 版 中外医学社, 東京: 19-30, 2024.12

#### 国内学会(1)招待講演、特別講演、授賞講演

- 1. 阿部忠朗. PDA 治療の未来へ紡ぐパラダイムシフト〜Amplatzer Piccolo™ Occluder による小さな PDA の塞栓を考える〜. 第 34 回日本先天性心疾患インターベンション 学会学術集会. 名古屋市, 2024.1.27
- 2. 小川洋平. 教育講演 小児糖尿病診療の現状と課題. 第 58 回糖尿病学の進歩. 京都市, 2024 2 17
- 3. 齋藤昭彦. 教育講演 3 これからの予防接種のあり方. 第 37 回近畿小児科学会. 大阪市, 2024.3.10
- 4. 入月浩美. 新潟県における拡大新生児スクリーニングの実施状況と陽性者対応. 教育セミナー28 ムコ多糖症 II 型の"今"を語る. 第 127 回日本小児科学会学術集会. 福岡市, 2024.4.21
- 5. 齋藤昭彦. 特別講演 COVID-19 パンデミック後の子どもの感染症 子どもたちを感染症から守るためにできること . 第 15 回日本小児科学会長野地方会. 伊那市, 2024.6.2
- 6. 入月浩美. 拡大新生児スクリーニングの現状と課題 治療可能な希少疾患の早期診断を目指して-. 第 128 回日本神経学会近畿地方会. 大阪市, 2024.7.6
- 7. 相澤悠太. NICU におけるウイルス感染症対策の実際. 第 39 回日本環境感染学会総会・学術集会, 委員会企画 6 (NICU 感染対策検討委員会), 『NICU の感染対策をめぐるトピック』. 第 39 回日本環境感染学会総会・学術集会. 京都市, 2024.7.26
- 8. 沼野藤人, 他. 14th International Kawasaki Disease Symposium 参加報告. 第 44 回日本川崎病学会・学術集会. 東京都, 2024.10.5
- 9. 齋藤昭彦. これからの小児のインフルエンザの予防と課題. 第 28 回日本ワクチン学会・第 65 回日本臨床ウイルス学会 合同学術集会. 名古屋市, 2024.10.26
- 10. 相澤悠太. パレコウイルス・エンテロウイルス. 第 14 回教育セミナーBasic Course. 第 56 回日本小児感染症学会総会・学術集会. Web 開催, 2024.11.15

# 国内学会(2)シンポジウムにおける講演

- 1. 相澤悠太. 小児感染症における Multiplex PCR の今後の展開. パネルディスカッション 8『感染症における遺伝子検査の展望』. 第 98 回日本感染症学会学術集会・第 72 回日本化学療法学会総会. 神戸市, 2024.6.28
- 2. 沼野藤人, 他. 実践!働き方改革 ~地方国立大学の小児循環器医が取った方策をご紹介~ 委員会企画パネルディスカッション 2 (I-CPD2) ダイバーシティ時代の小児循環器医療のあり方を考えよう. 第 60 回日本小児循環器学会総会・学術集会. 福岡市, 2024.7.11
- 3. 小川洋平. 糖尿病をもつ子どもたちと先進糖尿病治療. シンポジウム「先進糖尿病治療の現在と未来」. 第 23 回日本先進糖尿病治療・1 型糖尿病研究会. 富山市, 2024.10.13
- 4. 齋藤昭彦. 日本小児科学会のワクチン忌避への対応と今後の課題. 予防接種推進専門協議会 共同シンポジウム「Vaccine Hesitancy への対応」. 第 28 回日本ワクチン学会・第 65 回日本臨床ウイルス学会 合同学術集会. 名古屋市, 2024.10.27
- 5. 相澤悠太. パレコウイルス/エンテロウイルス. ワークショップ「COVID-19 流行に伴うウイルス感染症の疫学・臨床像の変化」. 第 71 回日本ウイルス学会学術集会. 名古屋市, 2024.11.4

# 国内学会(3)一般講演

- 1. 馬場恵史. 肺動静脈瘻と屈曲した導管を有する Fontan 症例の治療方針の検討 外科 手術かステント治療か. 第 25 回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会. 東京都, 2024.1.6
- 2. 相田麻依, 阿部忠朗, 塚田正範, 額賀俊介, 馬場恵史, 小澤淳一, 沼野藤人. GORE Cardioform ASD Occluder 48mm を wire assist で 留置した large ASD の一例. 第 34 回日本先天性心疾患インターベンション学会学術集会. 名古屋市, 2024.1.25
- 3. 阿部忠朗. Extra ductal 留置時の piccolo サイズ選択. 第 34 回日本先天性心疾患インターベンション学会学術集会. 名古屋市, 2024.1.25
- 4. 阿部忠朗. Radiofrequency wire を用いた心房中隔裂開術後の脳梗塞合併. 第 34 回日 本先天性心疾患インターベンション学会学術集会. 名古屋市, 2024.1.25
- 5. 太刀川潤, 他. 新潟県における第8波以降の小児 COVID-19入院患者数の推移および 臨床的特徴. 第127回日本小児科学会学術集会. 福岡市, 2024.4.19
- 6. 相澤悠太, 芝田明和, 笠井正志, 山中崇之, 張慶哲, 近藤謙次, 伊藤健太, 荘司貴代, 船木孝則, 星野直, 太刀川潤, 齋藤昭彦. 新型コロナウイルス感染症流行後の 2023 年新生児・早期乳児のパレコウイルス感染症の再興. 第 127 回日本小児科学会学術集会. 福岡市, 2024.4.20
- 7. 澤野堅太郎, 他. 成長ホルモン分泌不全症を合併した Costello 症候群の一例. 第 239 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2024.5.11

- 8. 馬場恵史, 他. 小児における高難度新規医療を迅速に行うためにできること. 第 239 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2024.5.11
- 9. 澤野堅太郎, 他. 家系内で異なる膵形態を認めた PDX1-MODY 親子例. 第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会. 東京都, 2024.5.17
- 10. 小川洋平. 学校検尿を契機に診断される小児糖尿病の臨床的特徴. 第 67 回日本糖尿病 学会年次学術集会. 東京都, 2024.5.18
- 11. 澤野堅太郎, 他. FGFR1 エキソン内の Alu 配列挿入によりカルマン症候群を呈した一例. 第 97 回日本内分泌学会学術総会. 横浜市, 2024.6.6
- 12. 稲葉聡, 他. 腹膜透析導入後乳び排液を契機に腸回転異常症の診断に至った 13 歳女子 例. 第 59 回日本小児腎臓病学会学術集会. 福岡市, 2024.6.8
- 13. 金子昌弘, 他. 尿細管間質性腎炎 14 例の発見契機別の腎予後. 第 58 回日本小児腎臓病学会学術集会. 高槻市, 2024.6.29
- 14. 額賀俊介, 沼野藤人, 他. Konno 手術後の右室流出路狭窄により生じた溶血性貧血. 第60 回日本小児循環器学会総会・学術集会. 福岡市, 2024.7.12
- 15. 楡井淳, 他. 絨毛膜羊膜炎が在胎 32 週未満で出生した早産児の 6 歳時発達予後に与える影響. Neonatal Research Network Japan データベースを用いた観察研究. 第 60 回日本周産期・新生児医学会学術集会. 大阪市, 2024.7.14
- 16. 谷知行, 小林玲, 庄司圭介, 楡井淳, 林雅子, 田中雅人, 為我井加菜. 県内における低 体温療法の実施施設の拡充が当院の重症新生児仮死に対する診療に与えた影響. 第60 回日本周産期・新生児医学会学術集会. 大阪市, 2024.7.15
- 17. Hiroshi Suzuki, Junichi Ozawa, Fujito Numano. Gender Difference in Peak Periods of Corrected QT Interval During Children and Adolescents. 第 70 回日本不整脈心電学会学術大会. 金沢市, 2024.7.18
- 18. 小川洋平. 保育施設関係者を対象に実施したグルカゴン点鼻薬使用法を含む 1 型糖尿病に関する講演会の効果. 第 11 回 JADEC 年次学術集会. 京都市, 2024.7.20
- 19. 鈴木優子, 他. 新規複合型共刺激分子を持つ改良型 NKp44-based CAR-T 細胞の機能解析. 第 16 回日本血液疾患免疫療法学会学術集会. 京都市, 2024.7.26
- 20. 小貫孝則, 他. 拡大新生児スクリーニングを契機に家系内検索で診断に至った古典型ファブリー病の一家系. 第51回日本マススクリーニング学会学術集会. 熊本市, 2024.8.23
- 21. 佐藤大貴, 他. 耳介の細菌感染症と初期診断された Ramsay Hunt 症候群の 2 例. 第 75 回北日本小児科学会. 仙台市, 2024.9.14
- 22. 石川純大, 沼野藤人, 篠原健, 佐藤紘一, 佐藤聖子, 阿部裕, 齋藤なか, 吉田宏. 米国での先行研究に基づいた当科における川崎病患者に関する臨床的特徴についての検討. 第44回日本川崎病学会・学術集会. 東京都, 2024.10.4
- 23. 沼野藤人, 他. 日本川崎病学会公式 SNS をご存じですか? 第 44 回日本川崎病学会・ 学術集会. 東京都, 2024.10.5
- 24. 澤野堅太郎, 他. FGFR1 エキソン内の Alu 配列挿入による Kallmann 症候群の男児例. 第 57 回日本小児内分泌学会学術集会. 横浜市, 2024.10.10

- 25. 小川洋平. 小児境界型症例における 2 型糖尿病進展予測に関する検討. 第 57 回日本小児内分泌学会学術集会. 横浜市, 2024.10.11
- 26. 久保暢大, 他. 甲状腺病変を合併した肺ランゲルハンス細胞組織球症の治療における 呼吸管理. 第 86 回日本血液学会学術集会. 京都, 2024.10.12
- 27. 馬場みのり, 他. Feeder-free 体外増殖法により培養した NK 細胞の特徴と有用性. 第86 回日本血液学会学術集会. 京都市, 2024.10.12
- 28. 太刀川潤, 他. COVID-19 パンデミック期における臍帯血中パレコウイルス A3 中和 抗体価の検討. 第 65 回日本臨床ウイルス学会. 名古屋市, 2024.10.26
- 29. 相澤悠太, 菖蒲川由郷, 太刀川潤, 幾瀬樹, 申将守, 五十嵐隆夫, 奥川敬祥, 大塚岳人, 笹川富士雄, 坂内優子, 佐藤雅久, 井埜晴義, 太田匡哉, 昆美也子, 齋藤昭彦. 生後 6 か月から 4 歳の小児におけるオリジナル株 BNT162b2 メッセンジャーRNA ワクチン の新型コロナウイルスオミクロン株感染症に対する発症予防効果. 第 28 回日本ワクチン学会・第 65 回日本臨床ウイルス学会 合同学術集会. 名古屋市, 2024.10.27
- 30. H Nyuzuki, KS Louie, O Sazova, M Nagao, A Muranaka, C Numakura, M Ishige, Y Nakajima, T Hamazaki, K Nakamura. Assessment of the Treatment and Management LAndScape if phenylketonuria: ATL AS Survey Study in Japan. 第 65 回日本先天代謝 異常学会学術集会. 東京都, 2024.11.7
- 31. 入月浩美, 菱田竜一, 松井秀彰. ゼブラフィッシュモデルを用いたミトコンドリア病 関連遺伝子 PNPLA4 の機能解析と標的脂質探索. 第 65 回日本先天代謝異常学会学術 集会. 東京都, 2024.11.7
- 32. 小貫孝則, 他. A case of Leigh syndrome and SLC25A19 abnormality identified through Mitochondrial disease panel. 第 65 回日本先天代謝異常学会学術集会. 東京都, 2024.11.7
- 33. 小野壮登, 他. 治療抵抗性の晩期循環不全と動脈管開存症が原因で死亡した 9 トリソミーモザイクの 1 例. 第 68 回日本新生児成育医学会・学術集会. 松本市, 2024.11.8
- 34. 田中雅人. 先天性十二指腸狭窄・閉鎖に対する根治術後の縫合不全のリスク因子に関する検討. 第 68 回日本新生児成育医学会・学術集会. 松本市, 2024.11.8
- 35. Aizawa Yuta, Shobugawa Yugo, Tachikawa Jun, Ikuse Tatsuki, Shin Chansu, Ikarashi Takao, Okugawa Takayoshi, Otsuka Taketo, Sasagawa Fujio, Sakauchi Masako, Sato Masahisa, Ino Haruyoshi, Ota Masaya, Kon Miyako, Saitoh Akihiko. Effectiveness of the BNT162b2 Messenger RNA Vaccine Against Symptomatic SARS-CoV-2 Omicron Infection in Children Aged 5 to 11 Years in Japan. 第 56 回日本小児感染症学会総会・学術集会. 長崎市, 2024.11.16
- 36. 太刀川潤, 他. Real-time PCR Threshold Cycle Values in Nasopharyngeal Swabs and Severity of Acute Lower Respiratory Infection in Hospitalized Children. 第 56 回日本 小児感染症学会総会・学術集会. 長崎市, 2024.11.16
- 37. 稲葉聡, 他. 腹膜透析導入後に乳び腹水を呈した 2 症例. 第 45 回日本小児腎不全学会 学術集会. 東京都, 2024.12.6

- 38. 今村勝. 新潟県における stage4 高リスク神経芽腫の長期予後. 第 66 回日本小児血液・がん学会学術集会. 京都市, 2024.12.13
- 39. 久保暢大, 他. 再発難治頭蓋内胚細胞腫瘍に対する全脳全脊髄照射後の自己末梢血幹細胞移植併用化学療法. 第 66 回日本小児血液・がん学会学術集会. 京都市, 2024.12.13
- 40. 細貝亮介. 血球貪食症候群合併ランゲルハンス細胞組織球症に対しパルミチン酸デキサメタゾン併用臍帯血移植が奏功した 1 例. 第 66 回日本小児血液・がん学会学術集会. 京都市, 2024.12.13
- 41. 阿部咲子, 他. 小児がん治療後に甲状腺がんを発症した 5 例. 第 66 回日本小児血液・がん学会学術集会. 京都市, 2024.12.14
- 42. 阿部忠朗. 低体重心疾患児に最善の医療を -Infant Heart Team による多職種連携-. 第 240 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2024.12.14
- 43. 澤野堅太郎, 他. 遺伝子解析から  $5\alpha$ -レダクターゼ欠損症と診断された男児例. 第 240 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2024.12.14
- 44. 田中雅人. 当院に入院した重症先天性心疾患の胎児診断率の現状と課題. 第 240 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2024.12.14
- 45. 布施理子, 他. 複数分野の連携で interventional radiology (IVR) に成功した乳児肝芽腫破裂の一例. 第 240 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2024.12.14
- 46. 松井亨. 県内重症小児入院患者の現状 県内施設の疫学調査の結果報告. 第 240 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2024.12.14

- 1. 阿部忠朗. 低体重児に対する経皮的動脈管閉鎖術. NICU リサーチミーティング. 新潟市, 2024.1.20
- 2. 小川洋平. 教育講演「未来を見る糖尿病診療~糖尿病を持つ小児のケアを中心に~」. Accu-Chek Web セミナー. 新潟市(Web 開催), 2024.1.25
- 3. 相澤悠太. 新型コロナウイルスワクチンの小児における発症・入院・後遺症予防効果 の検討. 第 12 回新潟市医師会地域医療研究助成発表会. 新潟市, 2024.1.27
- 4. 齋藤昭彦. 小児の予防接種の最新情報. 京都小児科医会新年学術講演会. 京都市, 2024.2.3
- 5. 澤野堅太郎. 体重減少時に著明な高 Ca 血症を認めた Williams 症候群の 1 例. 第 15 回信越・北関東小児内分泌セミナー. つくば市, 2024.2.3
- 6. 小川洋平. 新潟市学校糖尿病検診緊急連絡システムの有用性について. 第 50 回新潟糖 尿病談話会. 新潟市, 2024.2.10
- 7. 澤野堅太郎. 新潟県における小児期発症1型糖尿病患者へのグルカゴン点鼻粉末製剤 処方頻度の検討. 第50回新潟糖尿病談話会. 新潟市, 2024.2.10
- 8. 桑原健輔. 紫斑を伴わなかった IgA 血管炎の 1 例. 第 216 回中越小児臨床検討会. Web 開催, 2024.2.15

- 9. 齋藤昭彦. 新生児・乳幼児における RSV 感染症の疾病負荷と予防の重要性. アブリスボーインターネットシンポジウム. Web 開催, 2024.2.20
- 10. 齋藤昭彦. 小児の予防接種の最新情報 -5 種混合ワクチンの導入とこれからの課題 -. ワクチン Web セミナー. Web 開催, 2024.2.21
- 11. 今村勝. 抗がん剤縦隔内漏出の治療経験. 第3回新潟小児悪性腫瘍研究会・学術集会. 新潟市, 2024.3.1
- 12. 齋藤昭彦. 今、知っておきたい子どもの予防接種のおはなし. 第 13 回市民公開セミナー. 新潟市(Web 開催), 2024.3.3
- 13. 相澤悠太. 感染症医が知っておきたい FilmArray の結果解釈. 東京都立小児総合医療 センター感染症科 Grand Round. 東京都, 2024.3.12
- 14. 細貝亮介. 大腿の痛みを訴える貧血の男児. Hemophilia Go Forward Seminar V. Web 開催, 2024.3.12
- 15. 細貝亮介. 新潟県の小児血友病診療の現状. 新潟県小児血友病セミナー. 新潟市, 2024.3.15
- 16. 小川洋平. 教育講演「1型糖尿病をもつ子どもと園生活 ~糖尿病重症低血糖時緊急 治療薬 「点鼻グルカゴン粉末製剤:バクスミー®」を含めて~」. 令和 5 年度新潟県 私立保育園・認定こども園連盟主催オンライン講座. 新潟市(Web 開催), 2024.3.15
- 17. 阿部忠朗. PFO 閉鎖による潜因性脳梗塞の再発予防. Brain-Heart Web seminar. Web 開催, 2024.3.18
- 18. 細貝亮介. 新潟大学医歯学総合病院における小児血友病診療の現状. CHUGAI Hemophilia Meeting 2024. 新潟市, 2024.4.6
- 19. 細貝亮介. 血友病の基礎知識と治療 UPDATE. 新潟県女性薬剤師会春期研修会. 新潟市, 2024.4.14
- 20. 唐橋裕輔, 他. 近年の RSV 感染症入院症例の検討. 第 13 回小児呼吸ウイルス感染症 研究会. Web 開催, 2024.5.16
- 21. 齋藤昭彦. 小児の肺炎球菌結合型ワクチンのこれまでとこれから. プレベナー20 小児 インターネットシンポジウム. Web 開催, 2024.5.20
- 22. 齋藤昭彦. 小児医療の現状と課題. ライオンズクラブ主催「子ども病院」の重要性を考える講演会. 新潟市, 2024.5.20
- 23. 阿部忠朗. 成人先天性心疾患へのカテーテル治療 -今できることこれからできること -. 成人先天性心疾患セミナー in 長岡. 長岡市, 2024.5.21
- 24. 齋藤昭彦. 5 種混合ワクチン導入への期待と今後の課題. 第 321 回新潟市小児科医会集 談会. 新潟市, 2024.5.25
- 25. 今村勝. 「小児がん To do リスト作りました」. 新潟大学医歯学総合病院 小児がん 医療センター研修会第 5 回. 新潟市, 2024.5.28
- 26. 細貝亮介. 家庭輸注期特有の問題点と対策. オルツビーオ全国講演会. 東京都, 2024.6.1
- 27. 細貝亮介. 関節機能維持のためにできること 〜血友病治療の観点から〜. 市民公開講

- 座なるほど!血友病ワークショップ3~関節を動かしてアクティブライフを~. 新潟市, 2024.6.8
- 28. 澤野堅太郎. FGF23 関連低リン血症性くる病 診断と治療. 協和キリン株式会社社内講演会. 2024.6.12
- 29. 齋藤昭彦. 乳児を RS ウイルス感染症から守るための新しい戦略—ニルゼビマブの適正使用—. Beyfortus Premium Seminar in Tochigi ~これからの RS ウイルス感染抑制を考える~. 宇都宮市, 2024.6.19
- 30. 細貝亮介. 小児に対する標準型第 VIII 因子製剤の使いどころ. Expert Meeting ~ヌーイックの立ち位置~. Web 開催, 2024.6.20
- 31. 齋藤昭彦. 医科学英語. 奈良県立医科大学講義. Web 開催, 2024.6.21
- 32. 石川純大, 澤野堅太郎, 篠原健, 佐藤紘一, 佐藤聖子, 阿部裕, 齋藤なか, 吉田宏. 21 水酸化酵素欠損症における身長予後の管理について. 新潟小児内分泌談話会 2024. 新潟市, 2024.6.28
- 33. 澤野堅太郎, 他. 新潟小児糖尿病コホート 2023 年度調査中間報告. 新潟小児内分泌談話会 2024. 新潟市, 2024.6.28
- 34. 沼野藤人, 水流宏文, 馬場恵史, 額賀俊介, 塚田正範, 阿部忠朗, 齋藤昭彦. 川崎病後 冠動脈瘤の石灰化抑制への展望. 第 303 回新潟循環器談話会. 新潟市, 2024.6.29
- 35. 相澤悠太. HPV ワクチン~キャッチアップ接種と定期接種の今とこれから~. 長岡市 医師会学術講演会. 長岡市, 2024.7.2
- 36. 小川洋平. 教育講演「もし1型糖尿病もつ子どもを受け入れることになったら」. KIDS Project(日本糖尿病協会小・中学校向け訪問プログラム), 新潟市教育委員会. 新潟市 (Web 開催), 2024.7.2
- 37. 相澤悠太. HPV ワクチン~キャッチアップ接種と定期接種の今後に向けて~. HPV ワクチン Luncheon Seminar. Web 開催, 2024.7.12
- 38. 小川洋平. 第 5 コホート登録者の診療移行の実態. 第 59 回小児インスリン治療研究 会. 福岡市, 2024.7.14
- 39. 齋藤昭彦. 子どもの予防接種の最新情報と今後の戦略. ICD 制度協議会第 451 回 ICD 講習会. 新潟市, 2024.7.14
- 40. 澤野堅太郎. 下肢変形から見つかる低リン血症性くる病. 協和キリン株式会社講演会. 長岡市, 2024.7.26
- 41. 小川洋平. 教育講演「グルカンゴン点鼻粉末剤(バクスミー®)の使用について ~1 型糖尿病をもつ子どもたちと学校生活~」. 令和6年度新潟県教職員研修会, 新潟県教育庁. 新潟市(オンデマンド), 2024.7.30
- 42. 相澤悠太. 子どもの風邪への対応. 令和6年度新潟県保育士等キャリアアップ研修. 新潟市, 2024.8.1
- 43. 齋藤昭彦. 保育園における感染対策,子どもの予防接種の基本情報. 令和 6 年度新潟県保育士等キャリアアップ研修. 新潟市, 2024.8.1

- 44. 太刀川潤. 子どもに多いウイルス感染症(各論). 令和6年度新潟県保育士等キャリアアップ研修. 新潟市, 2024.8.1
- 45. 齋藤昭彦. 今後の感染症対策への下水サーベイランス利用. JST 未来社会創造事業 安全安心領域「健全な社会と人を支える安全安心な水循環系の実現」第2回公開シンポジウム. 東京都, 2024.8.2
- 46. 相澤悠太. 早期乳児のパレコウイルス・エンテロウイルス. 第 10 回北日本小児感染症ネットワーク. Web 開催, 2024.8.7
- 47. 小川洋平. 教育講演「小児1型糖尿病について」. KIDS Project (日本糖尿病協会小・中学校向け訪問プログラム). 秋田県高清水小学校, 2024.9.6
- 48. 細貝亮介. 新潟県内の小児血友病診療. CHUGAI 血友病 WEB セミナー. Web 開催, 2024.9.6
- 49. 相澤悠太. 小児 RS ウイルス感染症の最新の知見と動向. Beyfortus Web Seminar in Niigata. 新潟市, 2024.9.10
- 50. 齋藤昭彦. ライフコースアプローチに基づいた予防接種とは? 製薬協メディアフォーラム「人生 100 年時代の Life Course Immunization」. 東京都, 2024.9.13
- 51. 細貝亮介. HINODE study 新潟大学の症例. HINODE study 研究者会議. Web 開催, 2024.9.13
- 52. 齋藤昭彦. 5 種混合ワクチン導入への期待と今後の課題. 第 11 回北九州ワクチンフォーラム. 北九州市, 2024.9.19
- 53. 相澤悠太. ICU/先天性心疾患術後の重症感染症と免疫グロブリン. 第 41 回新潟小児循環器懇話会. 新潟市, 2024.9.21
- 54. 阿部咲子. 小児・AYA 世代がん経験者のライフステージを考慮した晩期合併症診療~ 長期フォローアップ外来での取組~. 第 27 回市民公開講座. 新潟市, 2024.9.21
- 55. 石川純大,塚田正範,羽深理恵,相澤悠太,沼野藤人,杉本愛,渡邉マヤ,白石修一,布施理子,泉田侑恵,松井亨,齋藤昭彦.緊急ドレナージで救命し得た外傷性心タンポナーデの男児例.第41回新潟小児循環器懇話会.新潟市,2024.9.21
- 56. 澤野堅太郎. 成長障害のみかたと当院での SGA 性低身長の診療. JCR 株式会社社内講演会. 新潟市, 2024.9.25
- 57. 細貝亮介. 小児血友病患者 救急外来対応の実例. Hemophilia Go Forward Seminar VI. Web 開催, 2024.9.25
- 58. 小川洋平. "いのち"についての講演会. 長岡市東北中学校「"いのち"についての講演会」新潟県健康づくり財団. 長岡市東北中学校, 2024.9.27
- 59. 小川洋平. 教育講演「子どもの生活と病気について」. 新潟市小児生活習慣病予防に関する講演会(令和 6 年度の生活習慣病健診結果説明会). 新潟市(Web 開催), 2024.9.28
- 60. 相澤悠太. 5 種混合ワクチン導入を契機に百日咳の現状と将来の展望を考える. 第 67 回新潟県小児科医会学術講演会. 新潟市, 2024.10.5

- 61. 相澤悠太. ワクチンの UPDATE. 第 39 回新潟県薬剤師のための感染制御セミナー. 長岡市, 2024.10.12
- 62. 澤野堅太郎. 成長曲線を用いた学校健診の現状と課題. 長岡地区学校保健研修会. 長岡市, 2024.10.24
- 63. 額賀俊介, 松井亨, 他. 総合 ICU における小児循環器診療の取り組みと課題. 第 31 回小児集中治療ワークショップ. 豊中市, 2024,10.26
- 64. 細貝亮介. 乳幼児血友病 A のマネジメント 新潟大学の場合. 小児血友病全国講演会. 東京都, 2024.11.2
- 65. 阿部忠朗. Harmony 導入の最新状況 右室機能維持のための治療戦略. 成人先天性心疾患セミナー in 上越. 上越市, 2024.11.8
- 66. 細貝亮介. 血友病性関節症を防ぐための小児科における治療戦略. CSL 血友病シンポジウム~The Future of Hemophilia in Sapporo~. 札幌市, 2024.11.9
- 67. 阿部忠朗. 特別講演 先天性心疾患へのカテーテル治療 -今できることこれからできること-. 第 78 回新潟アンギオ画像研究会. 新潟市, 2024.11.16
- 68. 松井亨. JSPICC workshop. PALS インストラクター・ファカルティー会議. 豊中市, 2024.11.26-27
- 69. 細貝亮介. 基礎から学ぶ 血友病ってどんな病気?. Heartwarming 多職種連携セミナー. Web 開催, 2024.11.28
- 70. 小川洋平. 教育講演「先進医療を用いた血糖マネジメント」. 新潟県理学療法士会第 10 回領域別研修会(糖尿病理学療法). 新潟市,2024.11.30
- 71. 細貝亮介. 小児におけるヘムライブラのエビデンス. PLUS CHUGAI Web 講演会. Web 開催, 2024.12.3
- 72. 澤野堅太郎. 小陰茎を契機に  $5\alpha$  -還元酵素欠損症と診断された男児例. 第 116 回新潟内分泌代謝同好会. 新潟市, 2024.12.7
- 73. 阿部忠朗. Piccolo を留置できなかった 1 例. 第 11 回 Informal JCIC 関東甲信越研究 会. 埼玉, 2024.12.8
- 74. 澤野堅太郎. 成長障害のみかたと当院での SGA 性低身長の診療. Norditropin®WebSeminar. Web 開催, 2024.12.11
- 75. 松井亨. "小児救急の基本"こども"苦手意識克服のヒント. 第 86 回新潟救急医学会. 新潟市, 2024.12.15
- 76. 細貝亮介. 血友病の基礎知識と治療 UPDATE. 新潟市薬剤師会学術集会. 新潟市, 2024.12.18

### その他の活動(患者会など)

- 1. 千笑朱鷺の会・ペガサスの会 2024 春 ~1 型糖尿病勉強会・交流会~(新潟大学駅南 キャンパスときめいと) 新潟市, 2024.3.9
- 2. 第40回新潟小児糖尿病キャンプ(新潟県少年自然の家) 胎内市, 2024.8.17-19

## 受賞歴

- 1. 太刀川潤. 令和 5 年度新潟大学学生表彰. 2024.3.22 Tachikawa J, Aizawa Y, Kobayashi T, et al. Detection of parechovirus-A in hospitalized children with acute lower respiratory infection in Myanmar, 2017-2018. J Med Virol. 2023;95(7):e28964. doi:10.1002/jmv.28964
- 2. 沼野藤人. 14th International Kawasaki Disease Symposium Science Digest Award 2024.8.29
- 3. 相澤悠太. 令和 6 年度新潟大学優秀論文表彰. 2024.9.04
  - · Aizawa Y, Kasamatsu T, Nagasawa K, Watanabe K, Saitoh A. Molecular Evolution and Epidemiology of Parechovirus-A3 in Japan, 1997-2019. J Infect Dis. 2023;227(2):288-294. doi:10.1093/infdis/jiac213
  - Katsuta T, Aizawa Y, Shoji K, et al. Acute and Postacute Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in Children in Japan. Pediatr Infect Dis J. 2023;42(3):240-246. doi:10.1097/INF.0000000000003792
- 4. 太刀川潤. English session 優秀演題賞受賞. 第 56 回日本小児感染症学会総会・学術集会. 2024.11.16-17 演題名: Real-time PCR Threshold Cycle Values in Nasopharyngeal Swabs and Severity of Acute Lower Respiratory Infection in Hospitalized Children.
- 5. 相澤悠太. English session 優秀演題賞受賞. 第 56 回日本小児感染症学会総会・学術集会. 2024.11.16-17 演題名: Effectiveness of the BNT162b2 Messenger RNA Vaccine Against Symptomatic SARS-CoV-2 Omicron Infection in Children Aged 5 to 11 Years in Japan.

#### 関連病院

### 鶴岡市立荘内病院

## 国内学会(3)一般講演

- 1. 石川純大, 篠原健, 佐藤紘一, 佐藤聖子, 阿部裕, 齋藤なか, 吉田宏, 鈴木寿人, 小崎健 次郎, 武内俊樹. 早期の遺伝子検査が治療選択に有用であった SCN2A 変異を伴う新 生児けいれんの 1 例. 第 239 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2024.5.11
- 2. 石川純大, 佐藤紘一. 迅速な鑑別診断で腸管切除を免れた mesodiverticular band による絞扼性腸閉塞の乳児例. 第 37 回日本小児救急医学会学術集会. 東京都, 2024.7.28
- 3. 齋藤なか. DeSanto-Shinawi 症候群の 1 例:臨床的特徴についての考察. 第 30 回日本 小児神経学会東北地方会. 山形市, 2024.11.16
- 4. 和田水生, 他. 小児に対する漢方治療: 漢方外来が開設されている当院における有効性. 第240回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2024.12.14

- 1. 石川純大, 篠原健, 佐藤紘一, 佐藤聖子, 阿部裕, 齋藤なか, 吉田宏. 当科における川崎病の臨床的特徴について. 第 124 回荘内病院小児科病診連携研究会. 鶴岡市, 2024.1.25
- 2. 齋藤なか. 小児神経診察のエッセンス. 第 124 回荘内病院小児科病診連携研究会. 鶴岡市, 2024.1.25
- 3. 齋藤なか. 溶連菌感染症について. 令和 5 年度第 4 回地域感染対策向上カンファレンス. 鶴岡市, 2024.2.21
- 4. 齋藤なか. 小児のてんかん診療 I. 第 125 回荘内病院小児科病診連携研究会. 鶴岡市, 2024.4.25
- 5. 齋藤なか. 感染症診療の基本 AMR 対策についてー. 令和 6 年度第 1 回地域感染対策 向上カンファレンス. 鶴岡市, 2024.6.26
- 6. 齋藤なか. 百日咳についての最近の話題. 庄内 AMR 等対策ネットワークコアメンバー会議. 鶴岡市, 2024.8.23
- 7. 齋藤なか. 百日咳についての最近の話題. 令和 6 年度第 2 回地域感染対策向上カンファレンス. 鶴岡市, 2024.9.25
- 8. 齋藤なか. 百日咳についての最近の話題. 令和 6 年度鶴岡市立荘内病院感染管理研修 会. 鶴岡市, 2024.10.24
- 9. 和田水生, 他. Not doing well を主訴に受診した腸間膜ヘルニアの乳児例. 第 127 回荘 内病院小児科病診連携研究会. 鶴岡市, 2024.10.24

# その他の活動(患者会など)

1. 第 22 回山形糖尿病キャンプ(山形県青年の家). 天童市, 2024.10.05

#### 前年分追加報告

## 国内学会(3)一般講演

1. 石川純大, 篠原健, 佐藤紘一, 佐藤聖子, 阿部裕, 齋藤なか, 吉田宏. 当院で経験した 卵巣腫瘍茎捻転 3 例の検討. 第 238 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2023.12.9

#### 国内公開講座、その他の講演

- 1. 石川純大. 21 水酸化酵素欠損症における身長予後の管理について. 第 12 回東北小児内 分泌「やまびこの会」. Web 開催, 2023.3.25
- 2. 石川純大, 篠原健, 佐藤紘一, 佐藤聖子, 阿部裕, 齋藤なか, 吉田宏. 脊髄終糸脂肪腫 を合併した仙骨部皮膚陥凹の男児例. 第 123 回荘内病院小児科病診連携研究会. 鶴岡 市, 2023.10.26

#### 県立新発田病院

#### 和文総説

- 1. 塚野喜恵. 第 42 回大会学会企画シンポジウム 心理臨床学の新たな多様性を拓く 『子どもたちの育ちをめぐって~コロナ禍を体験して』. 心理臨床学研究 2024; 41(6): 596-599
- 2. 長谷川聡. 小児の健康維持、病気予防等について. 健康かいはつ. 下越総合健康開発センター 2024; 95: 3

## その他

1. 長谷川聡. 子どもと災害について. 新潟日報「つながる医療の輪」2024.6.5 掲載

#### 国内学会(1)招待講演、特別講演、授賞講演

1. 江村重仁. 小児の食物アレルギー診療体制の構築 一栄養課・看護部とともに歩んだ 5年間 一 栄養分科会特別講演テーマ「未来につなぐ栄養 ~それぞれのライフステージにおける栄養管理~」. 第 62 回全国自治体病院学会. 新潟市, 2024.10.31

#### 国内学会(2)シンポジウムにおける講演

1. 長谷川聡. 救急隊の気づきを活かす児童虐待早期発見の取り組み. パネルディスカッション「虐待予防」 第 37 回日本小児救急医学会. 東京都, 2024.7.28

# 国内学会(3)一般講演

- 1. 佐々木直, 計良杏美, 江村重仁, 飯田知子, 長谷川博也, 金子孝之, 鳥越司, 榊原清一, 塚野喜恵, 長谷川聡. 川崎病に対する大量ガンマグロブリン療法後における、髄膜炎様症状の発生頻度. 第 239 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2024.5.11
- 2. 長谷川聡, 松永雅道, 和田雅樹. 能登半島地震における新潟県災害時小児周産期リエゾンの活動報告. 第239回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市,2024.5.11
- 3. 金子孝之. 当院における COVID-19 感染妊婦および COVID-19 感染妊婦から出生した新生児の実態調査. 第 60 回日本周産期・新生児医学会学術集会. 大阪市, 2024.7.13
- 4. 長谷川聡. 研修医との 1 on 1 はじめました. 第 62 回全国自治体病院学会. 新潟市, 2024.11.1
- 5. 江村重仁, 他. 思春期早発症により成長障害がマスクされてしまった牛乳アレルギー・不登校による低カルシウム血症の一例. 第 61 回日本小児アレルギー学会学術大会. 名古屋市, 2024.11.2
- 6. 正根知優子, 佐々木直, 泉田亮平, 計良杏美, 江村重仁, 飯田知子, 長谷川博也, 金子孝之, 鳥越司, 榊原清一, 塚野喜恵, 長谷川聡. Hemophilus influenzae による急性腎盂腎炎を生じた孤立性先天性無脾症. 第240回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2024.12.14

- 1. 長谷川聡. 小児科領域、救急領域について~事例でみる子どものみかた~. 会津若松 消防本部 救急医療勉強会. 会津若松市, 2024.1.30
- 2. 長谷川聡. 本丸中学校 PUSH. 新発田市, 2024.2.13
- 3. 長谷川聡. 災害時小児周産期リエゾン養成研修. 東京都, 2024.2.18
- 4. 長谷川聡. JPTEC インストラクター養成コース. 村上市, 2024.2.24
- 5. 長谷川聡. 小児救急初期診療における留意点について. 令和 5 年度 小児救急診療医師 研修会. 新潟市, 2024.2.29
- 6. 長谷川聡. 黒川小学校 PUSH. 胎内市, 2024.3.6
- 7. 長谷川聡. 災害時小児周産期リエゾン養成研修. 東京都, 2024.3.10
- 8. 江村重仁. 給食・病院食での食物アレルギー対応 -アナフィラキシーを起こさないようにするシステムづくり-. 第134回阿賀北小児科臨床研究会. 新発田市,2024.3.13
- 9. 長谷川聡. 新潟 PUSH 指導者養成コース. 新潟市, 2024.3.16-17
- 10. 長谷川聡. 川東小学校 PUSH. 新発田市, 2024.4.8
- 11. 長谷川聡. 佐々木中学校 PUSH. 新発田市, 2024.5.7
- 12. 塚野喜恵. 『長男を自死で失い、次男が不登校となっている母の面接過程』〜自身の 人生について、模索が始まった思春期男子〜. 新潟心理療法同好会事例検討会. 2024.5.15
- 13. 長谷川聡. 米子小学校 PUSH. 新発田市, 2024.5.29

- 14. 長谷川聡. 加治川小学校 PUSH. 新発田市, 2024.6.3
- 15. 長谷川聡. 学校における救急法の理論. 令和6年度新採用養護教諭研修. 新潟市, 2024.6.7
- 16. 長谷川聡. 新潟 DMAT 養成研修講師. 新潟市, 2024.6.8-9
- 17. 塚野喜恵. 『強い不安を繰り返し訴え、自傷行為がやめられない女子学生との面接課程』 ~ "病名"は、誰の、そして何のため? 繰り返された外傷体験をどう理解し、対応するか? ~. 日本ユング派分析家協会 事例検討会, 2024.6.16
- 18. 金子孝之. 日本新生児成育医学会教育委員会主催の入門セミナー. Web 開催, 2024.6.22
- 19. 長谷川聡. 下越地域メディカルコントロール協議会 二次検証会講師. 新発田市, 2024.6.28
- 20. 長谷川聡. 新潟高校 PUSH. 新潟市, 2024.7.9
- 21. 長谷川聡. 小児循環器学会 PUSH. 福岡市, 2024.7.12-13
- 22. 泉田亮平, 正根知優子, 計良杏美, 佐々木直, 江村重仁, 飯田知子, 長谷川博也, 金子孝之, 鳥越司, 榊原清一, 長谷川聡, 塚野喜恵. 眼痛を訴える患者が来た時の対応. 第135回阿賀北小児科臨床研究会. 新発田市, 2024.7.17
- 23. 正根知優子, 計良杏美, 泉田亮平, 佐々木直, 江村重仁, 飯田知子, 長谷川博也, 金子孝之, 鳥越司, 榊原清一, 長谷川聡, 塚野喜恵. 発熱を繰り返した 1 才女児の症例. 第 135 回阿賀北小児科臨床研究会. 新発田市, 2024.7.17
- 24. 長谷川聡. PALS. 新潟市, 2024.7.21
- 25. 長谷川聡. 新発田南高校 PUSH. 新発田市, 2024.7.29
- 26. 長谷川聡. 新潟県養護教員研究協議会新発田支部救急法講習会 PUSH. 新発田市, 2024.8.5
- 27. 長谷川聡. 学校でなぜ突然死がおきるのか. 新潟県養護教員研究協議会胎内・聖籠支部救急法講習会. 胎内市, 2024.8.6
- 28. 長谷川聡. 新潟県養護教員研究協議会胎内・聖籠支部救急法講習会 PUSH. 胎内市, 2024.8.6
- 29. 江村重仁. 新発田市教育委員会. 学校・保育所での食物アレルギー対応研修会. 新発田市, 2024.8.8
- 30. 塚野喜恵. 『不適応を示す子どもの理解\*\*事例を踏まえて\*\*』. 新潟大学大学院 教育実践学研究科 講義 発達理解の理論と実践. 新潟市, 2024.8.17
- 31. 金子孝之. 日本新生児成育医学会第 27 回教育セミナー. 岐阜, 2024.8.24-26
- 32. 長谷川聡. 西新発田高校 PUSH. 新発田市, 2024.8.28
- 33. 金子孝之. NCPR インストラクターコース. 新潟市, 2024.9.1
- 34. 金子孝之. NCPR ベーシックコース. 新発田市, 2024.9.1
- 35. 塚野喜恵. 医療領域における他職種連携(小児科医療現場の実際、小児の心身発達の理解)『こどもたちのリアル~とある小児科外来より』. 新潟青陵大学夏季集中講義. 2024.9.6
- 36. 榊原清一, 金子孝之. 新発田病院 NCPR A コース. 新発田市, 2024.9.7

- 37. 長谷川聡. 御免町小学校 PUSH. 新発田市, 2024.9.12
- 38. 泉田亮平, 正根知優子, 計良杏美, 佐々木直, 江村重仁, 飯田知子, 長谷川博也, 金子孝之, 鳥越司, 榊原清一, 長谷川聡, 塚野喜恵. 14歳 男児 7日前から右の喉が痛い. 第136回阿賀北小児科臨床研究会. 新発田市, 2024.9.18
- 39. 長谷川聡, 伊藤信行(新発田児童相談所・現長岡児童相談所), 渡邉和子(新発田児童相談所・現三条地域振興局福祉保健部), 山口隆之(阿賀野市消防本部). 全国初! 救急隊の気づきを活かす児童虐待早期発見の下越地域での取り組み. 第136回阿賀北小児科臨床研究会. 新発田市, 2024.9.18
- 40. 長谷川聡. 新潟 PUSH 指導者養成コース. 新潟市, 2024.9.21-22
- 41. 長谷川聡. 開志国際高校 PUSH. 胎内市, 2024.9.25
- 42. 飯田知子. 育てにくさのあるお子さんへの子育てのコツ. 第 25 回新発田病院市民公開講座 この地域で安心して子どもを育てるために. 新発田市, 2024.9.29
- 43. 金子孝之. NCPR 病院前コース. 長岡市, 2024.9.29
- 44. 長谷川聡. 子どもの突然死を防ぐために知っておいていただきたいこと. 第25回新発 田病院市民公開講座 この地域で安心して子どもを育てるために. 新発田市, 2024.9.29
- 45. 塚野喜恵. 『"傷だらけのローラ"(故・西城秀樹、1974年)を彷彿させる、激しい自傷行為がある女子の面接課程』〜繰り返されるトラウマ体験とどう向き合うか〜. 新潟県臨床心理士会.令和6年度第2回定例研修会. 2024.10.5
- 46. 榊原清一. 魚沼基幹病院 A コース. 南魚沼市, 2024.10.19
- 47. 長谷川聡. PALS. 長岡市, 2024.10.19-20
- 48. 長谷川聡. 周産期救急対応搬送コース. 新発田市, 2024.10.23
- 49. 長谷川聡. 新発田農業高校 PUSH. 新発田市, 2024.10.25
- 50. 江村重仁. 食物アレルギーのプライマリケア. 新発田北蒲原医師会看護師研修会. 新発田市, 2024.10.26
- 51. 長谷川聡. 紫雲寺中学校 PUSH. 新発田市, 2024.10.30
- 52. 長谷川聡. 新潟県立看護大学 PUSH. 上越市, 2024.11.3
- 53. 長谷川聡. 新発田病院 PUSH. 新発田市, 2024.11.6
- 54. 長谷川聡. 新発田病院 PUSH. 新発田市, 2024.11.13
- 55. 榊原清一, 金子孝之. 新発田病院 NCPR S コース. 新発田市, 2024.11.16
- 56. 泉田亮平, 正根知優子, 計良杏美, 佐々木直, 江村重仁, 飯田知子, 長谷川博也, 金子孝之, 鳥越司, 榊原清一, 長谷川聡, 塚野喜恵. 「耳介屹立」を呈した男児. 第 137 回阿賀北小児科臨床研究会. 新発田市, 2024.11.20
- 57. 榊原清一, 正根知優子, 計良杏美, 泉田亮平, 佐々木直, 江村重仁, 飯田知子, 金子孝之, 鳥越司, 長谷川博也, 長谷川聡, 塚野喜恵. 新発田病院 NICU に関連する最近のあれこれ. 第137回阿賀北小児科臨床研究会. 新発田市, 2024.11.20
- 58. 長谷川博也, 他. ステロイド治療を行った免疫性血小板減少性紫斑病の 3 例. 第 137 回阿賀北小児科臨床研究会. 新発田市, 2024.11.20
- 59. 長谷川聡. 新発田病院 PUSH. 新発田市, 2024.11.27

- 60. 金子孝之. NCPR フォローアップコース. 新潟市, 2024.12.1
- 61. 長谷川聡. 災害時の医療について. 第2回小児在宅療養支援研修会. 新潟市, 2024.12.7
- 62. 塚野喜恵. 子どもに安心と安全を届ける文化力を考える 人と人のこころと命をつな ぐ臨床心理士への期待 – 子どもたちの身心の育ちを支える臨床~からだとこころの不 調や痛みに触れながら~. 令和6年度心の健康・文化フォーラム. 京都市,2024.12.8
- 63. 長谷川聡. 村上特別支援学校 PUSH. 村上市, 2024.12.11
- 64. 長谷川聡. 下越地域救急医療関係者研修会. 新発田市, 2024.12.20
- 65. 長谷川聡. フードバンクしばた ゆりかご PUSH. 新発田市, 2024.12.21
- 66. 長谷川聡. 新発田病院 PUSH. 新発田市, 2024.12.25

#### 新潟市民病院

#### 国内学会(3)一般講演

- 1. 岡本日向, 他. 市中病院における小児下部消化管内視鏡検査の現状と有用性について の検討. 第 127 回日本小児科学会学術集会. 博多市, 2024.4.21
- 2. 唐橋裕輔, 他. 新型コロナウイルス流行前後における RSV 感染症入院症例の臨床像の 変化. 第 127 回日本小児科学会学術集会. 福岡市, 2024.4.21
- 3. 下妻大毅, 他. 重症慢性肺疾患が早産児の1歳半までの脳成長に与える影響. 第60回日本周産期・新生児医学会学術集会. 大阪市, 2024.7.15
- 4. 下妻大毅, 他. Heinz 小体を伴う晩期溶血性黄疸を呈した超低出生体重児の1例. 第 240 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2024.12.14

#### 国内公開講座、その他の講演

1. 唐橋裕輔, 他. 高カルシウム血症を呈した乳児期発症尿細管アシドーシスの管理. 新 潟小児内分泌談話会 2024. 新潟市, 2024.6.28

#### 前年分追加報告

国内学会(3)一般講演

1. 岡本日向, 他. 小児扁桃周囲膿瘍の臨床的特徴. 第74回北日本小児科学会. 新潟市, 2023.9.9

## 県立がんセンター新潟病院

#### 国内学会(3)一般講演

1. 川上優吾, 他. 唾液腺に発生した髄外病変に対してブリナツモマブが無効であったと 考えられた一例. 第86回日本血液学会学術集会. 京都市, 2024.10.11 2. 川上優吾, 他. 単施設における左室収縮能が保たれた小児がんサバイバーの Global Longitudinal Strain (GLS)についての検討. 第 66 回日本小児血液・がん学会学術集 会. 京都市, 2024.12.13

## 国内公開講座、その他の講演

- 1. 笠原靖史. 第 2 再発 AML の治療について. 第 11 回北信越小児がんカンファレンス. Web 開催, 2024.1.22
- 2. 川上優吾, 他. 骨肉腫治療後に発生した Ewing 肉腫、Ewing 肉腫治療後に発生した骨肉腫の 2 症例についての検討. 第 3 回新潟小児悪性腫瘍研究会・学術集会. 新潟市, 2024.3.1
- 3. 笠原靖史. ハプロ移植(PTCy)について. 第 14 回北信越小児がんカンファレンス. Web 開催, 2024.7.29

#### 国立病院機構西新潟中央病院

### 英文症例報告

 Hojo M, Soma N, Yamada K, Kobayashi Y, Miura M, Fujii H, Nyuzuki H, Nishio Y, Oso T, Ogi T, Ikeuchi T, Tohyama J. Neonatal myoclonus in Bryant-Li-Bhoj syndrome associated with a novel H3F3A variant. Hum Genome Var. 2024 Dec 4;11(1):45. doi: 10.1038/s41439-024-00303-x

#### 国内学会(3)一般講演

1. 放上萌美, 他. 新生児期発症ミオクローヌスを呈した H3F3A 関連神経発達症候群の一例. 第 66 回日本小児神経学会学術集会. 名古屋市, 2024.5.30

#### 新潟県はまぐみ小児療育センター

### 国内学会(3)一般講演

1. 福島愛. 発達障害診療における家族支援の模索. 第28回日本小児神経学会甲信越地方会. 甲府市, 2024.11.23

- 赤坂紀幸. ADHD の診断・薬物の選択・治療開始. こどもの発達凸凹研究会 2024. 新 潟市, 2024.3.24
- 2. 赤坂紀幸, 他. UBE3A 遺伝子の病的バリアントを有する Angelman 症候群一てんかん を含めた臨床的検討一. 第 66 回新潟小児神経研究会. 新潟市, 2024.7.13

- 3. 赤坂紀幸. 発達障害の理解と対応. 公孫会三南支部研修会(特別支援教育). 三条市, 2024.7.30
- 4. 赤坂紀幸. 医療的ケア児の病態について. 新潟県薬剤師会小児在宅医療研修会. 新潟市, 2024.10.6

## 木戸病院

# 国内学会(3)一般講演

1. 師田和宗, 他. 難治性副鼻腔炎に肺炎の反復を合併したことからびまん性汎細気管支炎が疑われた 15 歳男児. 第 127 回日本小児科学会学術集会. 福岡市, 2024.4.19

## 長岡赤十字病院

#### 英文原著

1. Kashiwa A, Itoh H, Makiyama T, Wada Y, Ozawa J, Kato K, Fukuyama M, Nakajima T, Ohno S, Horie M. Clinical characterization of type 1 long QT syndrome caused by C-terminus Kv7.1 variants. Heart Rhythm. 2024;21(7):1113-1120. doi:10.1016/j.hrthm.2024.02.021

## 国際学会(3)一般講演

 J Ozawa, S Ohno, H Suzuki, K Kato, M Fukuyama, M Horie, A Saitoh. Mexiletine shortened QTc interval in an age-dependent manner but suppressed ventricular arrhythmias at all age in children with long QT syndrome type 8. ESC CONGRESS 2024. London, UK, 2024.9.1

#### 和文総説

- 1. 星名潤. 特集 これでわかる新生児呼吸管理 2024 呼吸管理の実際 非侵襲的呼吸療法 CPAP(continuous positive airway pressure),BIPAP(biphasic positive airway pressure). 周産期医学 2024; 54(6): 694-697
- 小澤淳一,鈴木博. 〈スペシャリストシリーズ: 4. 小児・先天性心疾患の不整脈診療 Up to Date〉 先天性 QT 延長症候群の診療. 日本小児循環器学会雑誌 2024; 40(3): 151-162
- 3. 星名潤. 新生児のケア,検査,治療の工夫-筆者はこうしている 検査・治療の工夫 ライン確保と維持. 周産期医学 2024; 54(9): 1235-1239

# 和文症例報告

1. 松尾咲希, 木村駿汰, 桜沢有, 中山有美, 小澤淳一, 目黒茂樹, 高橋勇弥, 田中篤, 渡辺健一. 軽度腎機能低下を認めた発作性寒冷へモグロビン尿症の 4 歳女児例. 長岡赤十字病院医学雑誌 2024; 37(1): 65-68

# 国内学会(3)一般講演

- 1. 松尾咲希, 他. 腎機能低下を伴う発作性寒冷ヘモグロビン尿症の一例. 第 239 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2024.5.11
- 2. 小澤淳一. 学校心臓検診において QT 延長症候群の診断にトレッドミル運動負荷試験 は有用である. 第 60 回日本小児循環器学会総会・学術集会. 福岡市, 2024.7.12
- 3. 岡本日向, 他. 心臓伝導障害を合併した筋強直性ジストロフィーの一例. 第 240 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2024.12.14

## 国内公開講座、その他の講演

1. 小澤淳一. 学校心臓検診における QT 延長症候群の抽出 -新潟市での新たな試み-. 新 潟不整脈シンポジウム. 新潟市, 2024.2.3

#### 前年分追加報告

#### 国際学会(3)一般講演

1. Jun Hoshina, Masamichi Matsunaga, Akira Kobayashi, Yoshiki Soeno, Masako Hayashi, Mizuki Harada, Asumi Hashijiri, Masato Ono. Actual situation of airway lesions in preterm infants. Hot Topics in Neonatology. Washington, D.C., US, 2023.12.11-13

#### 和文症例報告

1. 藤井裕太,師田和宗,嶋ろひ,中山有美,原田瑞生,堀口祥,林雅子,目黒茂樹,星名潤,添野愛基,高橋勇弥,松永雅道,田中篤,渡辺健一. 頻回の経口抗菌薬投与により Clostridioides difficile 感染症を発症したと疑われる生来健康な5歳男児の1例. 長岡赤十字病院医学雑誌 2023; 36(1):45-50

#### 国内学会(3)一般講演

- 星名潤. (第1報)早産児における気道病変の実態. 第67回新生児成育学会学術集会. 横浜市, 2023.11.2
- 2. 星名潤. (第2報)早産児における咽頭狭窄と慢性肺疾患の関係. 第67回新生児成育学 会学術集会. 横浜市, 2023.11.2

## 魚沼基幹病院

# 国際的な公開講座、その他の講演

1. Hiroshi Suzuki. Clinical approaches of diagnosing LQTS beyond genetic test. Asian pacific heart rhythm society. Paediatric & Congenital Heart Disease Webinar 2024. Web 開催, 2024.4.27

### 和文著書

1. 鈴木博. 携帯型心電図. 小児・成育循環器学. 改訂第2版 日本小児循環器学会(編) 診断と治療社, 東京: 133-135

# 国内学会(1)招待講演、特別講演、授賞講演

1. 鈴木博, 小澤淳一, 沼野藤人. 新潟県での学校心臓検診のデジタルトランスフォーメーションの取り組みと課題, 第 28 回日本小児心電学会学術集会. 津市, 2024.11.30

## 国内学会(2)シンポジウムにおける講演

1. Hiroshi Suzuki. Diagnosis and Management of Short QT Syndrome in Childhood and Adolescence. Symposium 6 "CHANNELOPATHIES ASSOCIATED WITH SUDDEN CARDIA DEATH IN CHILDREN AND ADOLESCENTS." 第 70 回日本不整脈心電学会学術大会. 金沢市, 2024.7.19

## 国内学会(3)一般講演

- 1. Hiroshi Suzuki, Junichi Ozawa, Fujito Numano. Usefulness of Corrected QT Interval for Diagnosing Long QT Syndrome may be Different between Childhood and Adolescence(poster). 第 88 回日本循環器学会学術集会. 神戸, 2024.3.8
- 2. 原田瑞生, 他. 肥大型心筋症、肝腫大を合併した MED13 遺伝子異常の男児例. 第 239 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2024.5.11
- 3. 鈴木博, 小澤淳一, 沼野藤人. 小学 4 年生の心拍補正 QT 間隔の検討. 第 60 回日本小児循環器学会総会・学術集会. 福岡市, 2024.7.11
- 4. 金子知広, 他. 失神を繰り返し,ペースメーカを植え込んだ先天性中枢性低換気症候群の1例. 第28回日本小児心電学術大会. 三重県津市, 2024.11.30
- 5. 伊藤咲希. 持続する陥没呼吸と吸気性喘鳴を契機に診断した舌根嚢胞の一例. 第 240 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2024.12.14

# 国内公開講座、その他の講演

- 1. 桑原春洋. 本当に大丈夫? Early aggressive nutrition がもたらす負の影響. 第 23 回新生児栄養フォーラム. 東京都, 2024.6.15
- 2. 田嶋直哉. 食物アレルギーと歩む. 令和6年度三条市食物アレルギー対応研修会. Web 開催, 2024.6.21
- 3. 桑原春洋, 他. 今年度診断したマイコプラズマ感染症例における臨床的特徴の検討. 中越小児臨床検討会. 長岡市, 2024.10.17

#### 国立病院機構新潟病院

## 国内学会(1)招待講演、特別講演、授賞講演

1. 田中英. 「第 41 回学術集会最優秀演題賞授賞記念講演」. 第 42 回日本小児心身医学会学術集会. 東京都, 2024.9.20-22

### 柏崎総合医療センター

## 国内公開講座、その他の講演

- 1. 村井英四郎. 柏崎市立東中学校医師講話. 柏崎市職業講話出前授業. 柏崎市, 2024.11.27
- 2. 村井英四郎. 柏崎市立第三中学校医師講話. 柏崎市職業講話出前授業. 柏崎市, 2024.12.4

## 県立中央病院

### 英文総説

1. Uchida N, Ishii T, Nishimura G, Sato T, Kuratsuji G, Nagasaki K, Hosokawa Y, Adachi E, Takasawa K, Kashimada K, Tsujioka Y, Hasegawa T. RMRP-related short stature: A report of six additional Japanese individuals with cartilage hair hypoplasia and literature review. Am J Med Genet A. 2024;194(6):e63562. doi:10.1002/ajmg.a.63562

- 1. 谷瑞生. 夢サポート塾. 新潟市立鳥屋野小学校 6 学年職業講和. 新潟市, 2024.6.28
- 2. 谷瑞生. 医師として働く. 新潟市立上所小学校 6 学年総合キャリア教育. 新潟市, 2024.11.20

# 佐渡総合病院

#### 国内学会(3)一般講演

1. 後藤文洋. 新型コロナウイルス感染症が佐渡島内の小児心身症患者に与えた影響. 第 14 回日本小児心身医学会関東甲信越地方会. 長岡市, 2024.3.17

#### 神奈川県立こども医療センター

# 英文原著

- 1. Kimura S, Toyoshima K, Shimokaze T, Katsumata K, Saito T, Hoshino R. Respiratory function testing for guiding ventilator mode conversion in congenital diaphragmatic hernia. Pediatr Pulmonol. 2024;59(3):609-616. doi:10.1002/ppul.26789
- 2. Toyoshima K, Aoki H, Noguchi T, Saito N, Shimizu T, Kemmotsu T, Shimokaze T, Saito T, Shibasaki J, Kawataki M, Asou T, Tachibana T, Masutani S. Biventricular function in preterm infants with patent ductus arteriosus ligation: A three-dimensional echocardiographic study. Pediatr Res. 2024;96(3):773-784. doi:10.1038/s41390-024-03180-w
- 3. Shimokaze T, Toyoshima K, Saito T, Katsumata K, Kemmotsu T, Ishikawa H, Kurosawa K. Death of children with Down syndrome by gestational age and cause. Pediatr Res. 2024;95(5):1325-1330. doi:10.1038/s41390-023-02870-1
- 4. Saito T, Shimokaze T, Niizuma M, Suzuki M, Toyoshima M, Toyoshima K. The effects of telepresence with real-time video and audio communication on parent-infant interaction and staff experience in neonatal intensive care unit. PEC Innov. 2024;5:100315. Published 2024 Jul 5. doi:10.1016/j.pecinn.2024.100315
- 5. Kemmotsu T, Shimokaze T, Morita Y, Saito T, Toyoshima K. Changes in Liver Shear Wave Elastography of Preterm Infants during Hospitalization. Am J Perinatol. 2024 Dec 28. doi: 10.1055/a-2490-3259. Epub ahead of print. PMID: 39608759

# 和文総説

1. 齋藤朋子. 特集 これでわかる新生児呼吸管理 2024 呼吸器管理中のディベロップメンタルケア. 周産期医学 2024; 54(6): 822-826

#### 国内学会(2)シンポジウムにおける講演

1. 齋藤朋子. 当院での家族とともに取り組む周産期医療. 第 68 回日本新生児成育医学会・第 33 回日本新生児看護学会 合同シンポジウム 2「これからの日本の Family centered care を考える」 第 68 回日本新生児成育医学会・学術集会. 松本市, 2024.11.8

2. 齋藤朋子. 当院 NICU における母乳育児支援. シンポジウム 4「母乳育児のこれから」 第 68 回日本新生児成育医学会・学術集会. 松本市, 2024.11.8

# 国内学会(3)一般講演

- 1. 齋藤朋子. 先天性右横隔膜ヘルニアの児における胎児診断と呼吸機能検査の関連. 第 20 回日本胎児治療学会学術集会. 東京都, 2024.1.12-13
- 2. 齋藤朋子, 他. NICU 入院中の親の面会行動に関わる因子と、面会行動が児の発達へ及 ぼす影響. 第60回日本周産期・新生児医学会学術集会. 大阪市, 2024.7.13-15
- 3. 齋藤朋子, 他. NAVA 管理中における skin-to-skin contact が自律神経に与える影響の 検討. 第 68 回日本新生児成育医学会・学術集会. 松本市, 2024.11.9

#### 国内公開講座、その他の講演

- 1. 齋藤朋子. NICU におけるいつでも会えるオンライン面会(テレプレゼンス)が家族とスタッフに与える影響. 第 2 回周産期・新生児遠隔医療研究会. 福岡市, 2024.4
- 2. 齋藤朋子. 「胎児期から始まる Advance care planning と Family-Centered Care」. 第 41 回四国新生児医療研究会. 徳島市, 2024.5

# 埼玉県立小児医療センター

#### 国内学会(3)一般講演

- 1. 槙竣. 先天性心疾患術後における急性期栄養管理の効果;後方視的コホート研究. 第 51 回日本集中治療医学会学術集会. 札幌, 2024.3.16
- 2. 槙竣. 小児急性硬膜外血腫の臨床像と転帰に関する検討 小児病院における包括的アプローチー. 第 38 回日本外傷学会総会・学術集会. 大阪市, 2024.4.26
- 3. 槙竣. 先天性心疾患術後における経腸栄養による急性期栄養目標達成の阻害因子についての後方視的検討. 第60回日本小児循環器学会総会・学術集会. 福岡市, 2024.7.11

# 国内公開講座、その他の講演

1. 福地雄太. 痙攣後の意識障害で当院に紹介された 4 歳男児. 埼玉県立小児医療センター 小児疾患集談会. さいたま市, 2024.11.28