

2025 年（令和 7 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. Ogimi C, Ikuse T, Aizawa Y, Takanashi S. Current Challenges and Future Directions for RSV Prevention Strategies in Japan. *Pediatr Infect Dis J*. 2025 Nov 1;44(11):e400-e406. Epub 2025 Aug 6. 10.1097/INF.0000000000004936.

英文原著

1. Tachikawa J, Aizawa Y, Ikuse T, Yamanaka T, Hasegawa S, Saitoh A. Clinical Characteristics of Hospitalized Children With Coronavirus Disease 2019 After the Spread of the BA.5 Omicron Variants in Japan. *Pediatr Infect Dis J*. 2025 Jan 21;44(7):665-671. 10.1097/INF.0000000000004729.
2. 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*. 2025 Feb;39(2):508-511. doi: 10.1038/s41375-024-02488-0. Epub 2024 Dec 12.
3. Aizawa T, Makiyama T, Huang H, Imamura T, Fukuyama M, Sonoda K, Kato K, Hisamatsu T, Nakamura Y, Hoshino K, Ozawa J, Suzuki H, Yasuda K, Aoki H, Kurita T, Yoshida Y, Suzuki T, Nakamura Y, Ogawa Y, Yamagami S, Morita H, Yuasa S, Fukuda M, Ono M, Kondo H, Takahashi N, Ohno S, Nakagawa Y, Ono K, Horie M. SCN5A variant type-dependent risk prediction in Brugada syndrome. *Europace*. 2025; 27: euaf024. 10.1093/europace/euaf024
4. Ikuse T, Aizawa Y, Kamata K, Thein KN, Lasham DJ, Tun SS, Win NC, Win SMK, Ito A, Mon M, Thida A, Khin AA, Higashimoto Y, Yoshikawa T, Komoto S, Watanabe H, Saito R, Saitoh A. Burden of rotavirus and other microorganisms in hospitalized children with acute gastroenteritis in Yangon, Myanmar, before the introduction of rotavirus vaccine. *IJID Reg*. 2025 Jan 31;14:100589. eCollection 2025 Mar. 10.1016/j.ijregi.2025.100589.
5. Hamaguchi Y, Ueda-Hayakawa I, Kaneko U, Shimizu M, Miyamae T, Ishikawa H, Ae R, Nakamura Y, Asano Y, Fujimoto M; Ministry of Health, Labour and Welfare's Localized Scleroderma Research Group. Nationwide epidemiological and clinical survey of juvenile-onset morphea in Japan. *J Dermatol*. 2025 May;52(5):860-871. doi: 10.1111/1346-8138.17684. Epub 2025 Mar 5. PMID: 40040588.
6. Tachikawa J, Aizawa Y, Watanabe K, Haino K, Nishijima K, Saitoh A. Sustained

- Maternal Antibodies Against Parechovirus-A3 During the Coronavirus Disease 2019 Pandemic. *J Med Virol*. 2025;97(4):e70313. 10.1002/jmv.70313
7. Imamura T, Makiyama T, Ozawa J, Sonoda K, Kato K, Aizawa T, Kashiwa A, Gao J, Huang H, Yamamoto Y, Kohjitani H, Aoki H, Watanabe S, Muraji S, Kojima T, Yoshinaga M, Ohno S, Suzuki H, Sumitomo N, Nakagawa Y, Ono K, Horie M, Kimura T. Sex-specific clinical course of young patients with Brugada syndrome. *Eur Heart J*. 2025 Apr 1;46(13):1263-1266. doi: 10.1093/eurheartj/ehae739. PMID: 39908976.
  8. Takeuchi N, Chang B, Ishiwada N, Cho Y, Nishi J, Okada K, Fujieda M, Oda M, Saitoh A, Hosoya M, Ishiguro N, Takahashi K, Ozawa Y, Suga S. Nationwide population-based surveillance of invasive pneumococcal disease in children in Japan (2014-2022): Impact of 13-valent pneumococcal conjugate vaccine and COVID-19 pandemic. *Vaccine*. 2025 Apr 30;54:127138. Epub 2025 Apr 18. 10.1016/j.vaccine.2025.127138.
  9. Shiraki M, Kadowaki S, Miwa Y, Nishimura K, Maruyama Y, Kishida D, Imagawa K, Kobayashi C, Takada H, Mitsunaga K, Inoue Y, Ebato T, Miyamoto T, Hiejima E, Sato S, Migita K, Matsubayashi T, Kobayashi D, Hasegawa E, Kaneko U, Ishikawa T, Onodera M, Matsushita K, Koike Y, Umebayashi H, Kakuta F, Abukawa D, Funakoshi Y, Ishimura M, Otani Y, Nishizawa T, Ishige T, Hatori R, Tanaka S, Kusunoki S, Nakamura K, Shirai H, Hatai Y, Miyaoka F, Kaneko S, Shimbo A, Shimizu M, Kanegane H, Hashimoto M, Negoro N, Yoshida T, Wada Y, Usami M, Wada T, Izawa K, Yasumi T, Nishikomori R, Ohnishi H. Clinical characteristics and treatment strategies for A20 haploinsufficiency in Japan: a national epidemiological survey. *Front Immunol*. 2025 Jun 12;16:1548042. doi: 10.3389/fimmu.2025.1548042. PMID: 40574834; PMCID: PMC12197945.
  10. Ferreira ED, Yoshizawa Morikawa S, Takeda Y, Ikeda I, Igarashi Matsumoto R, Takeuchi M, Hatta M, Horikawa C, Khin L, Ishiguro H, Fujihara K, Ogawa Y, Sone H. Nutrient Inadequacy Rates Among Japanese Adolescents Aged 10-14: Cross-Sectional Pooled Analysis From 2018 to 2023 (NICE EVIDENCE Study 5). *J Nutr Metab*. 2025 Jul 24;2025:5568303. eCollection 2025. 10.1155/jnme/5568303.
  11. Kuge R, Muroya K, Mochizuki H, Nagasaki K, Hasegawa Y. Psychiatric symptoms in children and adolescents with Graves' disease: A retrospective study and a prospective study. *Pediatr Int*. 2025;67(1):e70134. 10.1111/ped.70134
  12. Kondou H, Tanaka-Taya K, Amo K, Inui A, Kasahara M, Saitoh A, Suzuki M, Tanaka T, Tsukahara H, Tsugawa T, Bessho K, Hoshina T, Miyairi I, Morioka I, Yoshikawa T, Mushiake S, Sumazaki R, Hosoya M; Working Group on Pediatric Acute Hepatitis of Unknown Etiology, Immunization and Infectious Disease Control Committee, Japan Pediatric Society. Decline of Pediatric Acute Hepatitis of Unknown Etiology During the Coronavirus Disease 2019 Pandemic in Japan. *J Pediatric Infect Dis Soc*. 2025 Aug 7;14(7):piaf063. 10.1093/jpids/piaf063.

13. Onuki T, Tajika M, Sugiyama Y, Shimura M, Ichimoto K, Tanaka T, Nyuzuki H, Kosuga M, Migita O, Ito T, Sasai H, Bo R, Hamada J, Hamazaki T, Sakai N, Inoue T, Nakamura K, Okuyama T, Murayama K. Japanese experience of newborn screening for lysosomal storage diseases and adrenoleukodystrophy. *Orphanet J Rare Dis*. 2025 Jul 24;20(1):373. 10.1186/s13023-025-03848-4.
14. Yamazaki F, Kamimura H, Endo S, Miida S, Maruyama H, Yoshida T, Kumagai M, Kimura N, Abe H, Sakamaki A, Yokoo T, Tsukada M, Numano F, Saitoh A, Watanabe M, Shiraishi S, Tsuchida M, Fujiki S, Kashimura T, Inomata T, Nonaka H, Kamimura K, Tsuchiya A, Terai S. Revisiting Hepatic Fibrosis Risk in Congenital Heart Disease: Insights from Non-Invasive Markers and Echocardiography. *Children (Basel)*. 2025 Aug 27;12(9):1131. 10.3390/children12091131.
15. Shin C, Imamura M, Kasahara Y, Suzuki Y, Baba M, Kubo N, Hosokai R, Iwabuchi H, Murayama Y, Kawashima H, Ogose A, Mihara K, Saitoh A, Imai C. Chimeric PD-1 receptor redirects primary T cells against childhood solid tumors but not to PD-1 ligand-positive CD80-coexpressing cells. *Mol Med Rep*. 2025 Sep;32(3):243. Epub 2025 Jul 11. 10.3892/mmr.2025.13608.
16. Karahashi Y, Yamanaka T, Aizawa Y, Habuka R, Tsukano S, Saitoh A. Comparison of clinical characteristics of hospitalized pediatric patients with respiratory syncytial virus infections before and during/after the coronavirus disease 2019 pandemic in Japan - importance of universal prevention using maternal vaccination and *J Infect Chemother*. 2025 Sep;31(9):102779. Epub 2025 Aug 6. 10.1016/j.jiac.2025.102779.
17. Katoh-Fukui Y, Saito D, Narumi H, Hattori A, Igarashi M, Uehara E, Shima H, Kanno J, Hasegawa Y, Horikawa R, Nagasaki K, Fukami M. DHX37 variants in patients with 46,XY disorders or differences of sex development. *Hum Genome Var*. 2025 Sep 8;12(1):18.
18. Miida S, Kamimura H, Fujiki S, Kobayashi T, Endo S, Maruyama H, Yoshida T, Watanabe Y, Kimura N, Abe H, Sakamaki A, Yokoo T, Tsukada M, Numano F, Kashimura T, Inomata T, Fuzawa Y, Hirata T, Horii Y, Ishikawa H, Nonaka H, Kamimura K, Terai S. Image analysis of cardiac hepatopathy secondary to heart failure: Machine learning vs gastroenterologists and radiologists. *World J Gastroenterol*. 2025 Sep 14;31(34):108807. 10.3748/wjg.v31.i34.108807.
19. Aizawa Y, Tachikawa J, Ikuse T, Furuno K, Shibata M, Cho Y, Kasai M, Funaki T, Yamanaka T, Shoji T, Ito K, Kondo K, Sakurai H, Minami K, Hoshino T, Terauchi Y, Saitoh A. Parechovirus-A3 Infection in Neonates and Young Infants from the Pre-Coronavirus Disease 2019 Pandemic Period to the Post-Restriction Era from the Pediatric Parechovirus Surveillance Group in Japan. *J Pediatric Infect Dis Soc*. 2025 Nov 5:piaf100. Online ahead of print. 10.1093/jpids/piaf100.
20. Shimura K, Sawano K, Nagasaki K, Abe K, Ishii T, Hasegawa T, Hasegawa Y. Utility of

- the FT3-to-FT4 ratio as a screening marker for pediatric Graves' disease. *Clin Pediatr Endocrinol.* 2025 Oct;34(4):213-218. Epub 2025 Jul 5. PMID: 41049523; PMCID: PMC12494396. 10.1297/cpe.2025-0022.
21. Kubo N, Baba M, Shin C, Kasahara Y, Hosokai R, Murayama Y, Oike N, Mihara K, Saitoh A, Imamura M, Imai C. A novel method for generating chimeric antigen receptor-transduced primary human natural killer cells by the use of multiple cytokines and anti-CD2 and anti-NKp46 stimulatory antibodies. *Biomed Pharmacother.* 2025 Oct;191:118505. Epub 2025 Aug 28. 10.1016/j.biopha.2025.118505.
  22. Kanno N, Bamba Y, Aoki S, Yamagishi I, Ui M, Tsuruma H, Hakamata M, Ogata H, Shibata S, Matsui K, Cho H, Sato M, Aoki N, Moro H, Koya T, Nishiyama K, Kikuchi T. Microbiological Etiology and Detection of Drug-Resistant Bacteria in Pneumonia in Patients with Organophosphate Poisoning in the Intensive Care Unit. *Infect Drug Resist.* 2025 Nov 9;18:5853-5861. PMID: 41246001; PMCID: PMC12613886.
  23. Kato K, Honda Y, Kamatani T, Murakami K, Shimizu M, Komai T, Kanda H, Yasumura J, Ando T, Yamasaki Y, Takei S, Ohnishi H, Matsubara T, Takizawa T, Kawai T, Umebayashi H, Nishimata S, Kawashima H, Tamura N, Hosokawa J, Kambe N, Kitamoto H, Okabe M, Yamamoto S, Kurosawa Y, Kaneko U, Nakamura Y, Miyamoto T, Nihira H, Shibata H, Tanaka T, Hiejima E, Fujio K, Nakajima A, Yamagishi M, Shirasaki Y, Saito MK, Okada S, Ogawa S, Takita J, Ohara O, Nishikomori R, Yasumi T, Izawa K. Longitudinal Analysis of Somatic Mosaicism and Clonal Hematopoiesis in Cryopyrin-Associated Periodic Syndrome. *Arthritis Rheumatol.* 2026 Jan;78(1):231-242. doi: 10.1002/art.43329. Epub 2025 Nov 21. PMID: 40693403.
  24. Watanabe C, Miyauchi A, Aoki S, Watanabe M, Jimbo EF, Miyama Y, Kitayama H, Uno Y, Watanabe K, Hattori Y, Yotsumoto Y, Onuki T, Sugiyama Y, Ichimoto K, Yatsuka Y, Okazaki Y, Imasawa T, Murayama K, Ohtake A, Yamagata T, Osaka H. Ferroptosis susceptibility in primary coenzyme Q10 deficiency: Cellular insights from patient fibroblasts and clinical course of six individuals. *Brain Dev.* 2025 Dec 29;48(1):104497. Online ahead of print. 10.1016/j.braindev.2025.104497.

#### 英文症例報告

1. Nakamura K, Yatsuka Y, Naito S, Hasegawa A, Kasukawa T, Kondo A, Kishita Y, Sugiyama Y, Onuki T, Ebihara T, Tsuruoka T, Fushimi T, Ohtake A, Murayama K, Imai-Okazaki A, Okazaki Y. Successful Diagnosis of Sengers Syndrome Using a Comprehensive Genomic Analysis. *Molecular genetics & genomic medicine.* 13(1), e70048.
2. Maki S, Iwabuchi H, Matsui K, Kubo N, Imamura M, Saitoh A, Imai C. Respiratory

- failure due to unilateral bronchial stenosis caused by infant acute myeloid leukemia. *Pediatr Int.* 2025 Jan-Dec;67(1):e70051. 10.1111/ped.70051.
3. Onuki T, Kojima K, Sawano K, Shibata N, Ogawa Y, Hasegawa G, Narita A, Nyuzuki H. Atypical case of neonatal-onset Gaucher disease type 3b: A case report. *Mol Genet Metab Rep.* 2025 Mar 29;43:101211. eCollection 2025 Jun. 10.1016/j.ymgmr.2025.101211.
  4. Sawano K, Nagasaki K, Suzuki E, Ogiwara Y, Kageyama I, Fukami M, Kuroki Y. De novo retrotransposon insertion into the FGFR1 gene in a boy with congenital hypogonadotropic hypogonadism: a case report. *Front Endocrinol (Lausanne).* 2025 Jun 18;16:1565316. PMID: 40607221; PMCID: PMC12213457. 10.3389/fendo.2025.1565316.
  5. Sato A, Sekine M, Kawasaki H, Kanai M, Ishido H, Iwamoto Y, Senzaki H, Masuoka A, Numano F, Muneuchi J, Mitsushita N, Masutani S. Optimal Therapeutic Strategy for Ventricular Septal Defect Closure in Extremely Preterm Infants with Chronic Lung Disease and Severe Pulmonary Hypertension. *Int Heart J.* 2025;66(5):914-919. 10.1536/ihj.25-197.
  6. Iwai G, Takahashi T, Baba H, Matsui K, Horii A. A Case of Rapidly Progressive Subglottic Hemangioma in an Infant: Early Propranolol Therapy Prevented Tracheostomy. *Cureus.* 2025 Oct 3;17(10):e93798. PMID: 41189854; PMCID: PMC12580773.
  7. Baba S, Miyazaki A, Otsuki S, Shiraishi S, Nishiyama K, Saitoh A. Successful Catheter Ablation Under ECMO for Fatal Ventricular Tachycardia from RV Papillary Muscle in an Infant. *Pacing Clin Electrophysiol.* 2025 Nov;48(11):1285-1290. Epub 2025 Sep 17. 10.1111/pace.70057.
  8. Nukaga S, Ono T, Fuse M, Horiguchi S, Izumita Y, Matsui K, Numano F, Saitoh A, Nishiyama K. Fatal acute fulminant cerebral edema complicating Kawasaki disease in an infant: a case report. *Brain and Development Case Report.* 2025 Dec Vol.3 100113. <https://doi.org/10.1016/j.bdcasr.2025.100113>

## 英文著書

なし

## 国際学会(1)招待講演、特別講演、授賞講演

1. Akihiko Saitoh. Serotype distribution and prevention of pneumococcal diseases in the Asia-Pacific Region. Asia Pneumonia Summit and Masterclass In Vaccinology 2025. Taipei, Taiwan, 2025.6.14
2. Akihiko Saitoh. Adolescent Medicine Session - HPV vaccine hesitancy. European

Academy of Pediatrics the Congress & Mastercourse (EAP2025). Warsaw, Poland,  
2025.10.18

#### 国際学会(2)シンポジウムにおける講演

1. Akihiko Saitoh. Current Status and Challenges of Vaccines Against Pediatric Infectious Diseases in Japan and U.S. Symposium: Vaccine Hesitancy at Home and Abroad. ID Week 2025. Atlanta, GA, USA, 2025.10.21

#### 国際学会(3)一般講演

1. Utako Kaneko, Fujito Numano, Tadaaki Abe, Masahiro Kaneko, Takeshi Yamada, Akihiko Saitoh. Clinical Features of Non – Systemic Juvenile Idiopathic Arthritis in Patients with Congenital Heart Disease. 8th International Congress On Controversies In Rheumatology & Autoimmunity. Venice, Italy, 2025.3.6
2. Yuta Aizawa. Healthcare-Associated Parechovirus-A Infection in Perinatal Medical Centers in Japan: A Nationwide Survey. 43rd Annual meeting of the European Society of Paediatric Infectious Disease Society (ESPID 2025). Bucharest, Romania, 2025.5.29
3. Utako Kaneko, et al. Clinical and epidemiological characteristics of juvenile-onset systemic sclerosis from a national survey in Japan. European Congress of Rheumatology (EULAR) 2025. Barcelona, Spain, 2025.6.12
4. Takanori Onuki, Hiromi Nyuzuki, Hiroaki Tadokoro, Kentaro Sawano, Yohei Ogawa. A case of mucopolysaccharidosis type II who developed eosinophilic meningitis after intracerebroventricular enzyme replacement therapy. 15th International Congress Of Inborn Errors Of Metabolism (ICIEM 2025). Kyoto, Japan, September 2-6, 2025
5. Hiromi Nyuzuki, Takanori Onuki, Kentaro Sawano, Yohei Ogawa, Nobuyuki Shimozawa, Shamim Hossain, Masanori Honsho, Shiro Mawatari, Takehiko Fujino. The effect of plasmalogens replacement therapy on bone metabolism, psychomotor development, and GPCR21 activation in a case of RCDP type 2. 15th International Congress Of Inborn Errors Of Metabolism (ICIEM 2025). Kyoto, Japan, September 2-6, 2025
6. Akira Kobayashi, et al. Serum KL-6 as a Predictive Biomarker for Severe Bronchopulmonary Dysplasia in Preterm Infants. 11th Congress Of The European Academy Of Paediatric Societies (EAPS 2025). Lisbon, Portugal, 2025.10.19
7. Minori Baba, Nobuhiro Kubo, Yuko Suzuki, Tomohiro Miyazaki, Ryosuke Hosokai, Takaaki Nakano, Akihiko Saito, Masaru Imamura, Chihaya Imai. Generation of CD62L+CD45RA+ Enriched Natural Killer Cells with Strong Anti-tumor Effects Against Pediatric Tumors by CD2/NKp46 Stimulation and Multiple Cytokines in the Absence of Feeder cells. 57th Congress Of The International Society Of Paediatric

- Oncology (SIOP 2025). Amsterdam, the Netherlands, 2025.10.20
8. Aizawa Y, Tachikawa J, Habuka R, Safitri NI, Izumita R, Hasegawa S, Horiba K, Kitajima M, Saitoh A. Detection of Recombinant Parechovirus-A5 in Neonatal Sepsis-like Illness and its Community Circulation Confirmed by Wastewater Surveillance. IDWeek 2025. Atlanta, GA, USA, 2025.10.21
  9. Tachikawa J, Aizawa Y, Habuka RIE, Tsushima K, Safitri NI, Ikuse T, Kitajima M, Saitoh A. Successful Early Detection of the Enterovirus-D68 Outbreak among Children by Wastewater Surveillance in Niigata City, Japan, 2024. IDWeek 2025. Atlanta, GA, USA, 2025.10.22
  10. Tadaaki Abe, et al. Size selection of Amplatzer Piccolo Occluder for Extraductal Placement in small PDA. 9th World Congress of Pediatric Cardiology & Cardiac Surgery. Hong Kong, China, 2025.12.10
  11. Shigehito Baba, et al. Successful Cardiac Resynchronization Therapy with Univentricular Pacing in a Patient with Intraventricular Dyssynchrony of a Single Ventricle: A Case Report. 9th World Congress of Pediatric Cardiology & Cardiac Surgery. Hong Kong, China, 2025.12.11

#### 国際的な公開講座、その他の講演

なし

#### 和文総説

1. 小川洋平. 糖尿病をもつ子どもにかかわるスティグマとケア. 小児科. 2025; 66(1):52-55
2. 金子詩子. 全国疫学調査から明らかになった小児期発症全身性強皮症の臨床的特徴. 内科. 2025; 135(1):131-134
3. 齋藤昭彦. 国内における混合ワクチンのこれまでとこれから—5種混合ワクチンの登場, その後に見えてくる課題—. 小児科臨床. 2025; 78(1):17-21
4. 齋藤昭彦. 7 乳幼児の予防接種 新生児のケア・アップデート. 公益社団法人日本産婦人科医会. 研修ノート No.113: 38-41;2025.3.1
5. 齋藤昭彦. 相談することの大切さ 連載エッセイアスクレピオスの杖—思い出の診療録第 59 回. 総合診療. 2025; 35(3):319
6. 齋藤昭彦. 《総論》すっきり整理! 周産期のワクチン 予防接種の基礎知識. ペリネイタルケア. 2025; 44(5):12-16
7. 齋藤昭彦. 巻頭言 少子化対策を考える—未来の子どもたちを支える社会と小児科医の役割—. 新潟県医師会報. 2025; 903:1
8. 齋藤昭彦. 若手医師の視点から新潟の医療を考える. にいがた勤務医ニュース. 2025; 162:1

9. 齋藤昭彦. ワクチン忌避に関与する因子と今後の対策. 公衆衛生. 2025; 89(10):881-889
10. 金子詩子. 【小児科医が知っておきたいリウマチ・膠原病の知識と実践】小児リウマチ性疾患のトピックス 小児リウマチ性疾患における医薬品の適応外使用の解決に向けた取り組み(解説). 小児内科. 2025; 57(10) :1326-1329
11. 阿部忠朗. 動脈管開存症. 2025 年秋増刊号. こどもの心電図と心エコー図 - ファーストタッチから専門診療まで - 小児科診療. 88(suppl-2);134-139, 2025
12. 相澤悠太. 最近流行している小児感染症について. 東京小児科医会報. 2025;44(1): 54-60.
13. 齋藤昭彦. 小児専門医療施設の設立に向けたこれまでの経緯と課題 シンポジウム「新潟県におけるこども病院の設立に向けて」第 780 回新潟医学会. 新潟医学会雑誌. 2025; 138(11):353-357
14. 齋藤昭彦. ワクチンをめぐる課題 特集 総合診療の視点から見た感染症診療 Update. 総合診療. 2025; 35(12):1403-1406
15. 齋藤昭彦. ワクチン投与の啓発と家族への説明. 周産期医学. 2025; 55(12): 1511-1515

#### 和文原著

なし

#### 和文症例報告

なし

#### 和文著書

1. 齋藤昭彦. 第 3 章感染症 5 類感染症—定点把握 流行性耳下腺炎（ムンプス, おたふくかぜ）今日の治療指針 2025 年版—私はこう治療している. 医学書院: 200-201, 2025.1
2. 齋藤昭彦. 第 23 章小児科疾患 最近の動向. 今日の治療指針 2025 年版—私はこう治療している. 医学書院: 1406-1407, 2025.1
3. 齋藤昭彦. VII 章 感染予防策 B. ワクチン 1. 小児用ワクチン. 感染症最新の治療 2025-2027. 南江堂, 2025.1.24
4. 齋藤昭彦. 感染症疾患—風疹（先天性風疹症候群含む）/小児疾患—小児サルモネラ感染症. 今日の診断指針 第 9 版. 医学書院, 2025.2
5. 相澤悠太. 人工呼吸器関連肺炎. どう診る? 小児感染症—抗菌薬・抗ウイルス薬の使い方. 中山書店: 326-330, 2025.10.13

#### 国内学会(1)招待講演、特別講演、授賞講演

1. 小川洋平. 糖尿病をもつ子どもの移行期医療. 教育講演第 59 回糖尿病学の進歩. 那覇市, 2025.1.25
2. 齋藤昭彦. 小児の RS ウイルス感染症の現状と予防の重要性～小児感染症専門医の立場から～「RS ウイルス感染症の予防戦略～母子免疫ワクチン接種の意義～」. 第 61 回日本周産期・新生児医学会学術集会. 大阪市, 2025.7.14
3. 細貝亮介. 小児血友病診療の最前線 基礎知識から最新の治療まで. ランチョンセミナー2. 第 76 回北日本小児科学会. 旭川市, 2025.9.14
4. 齋藤昭彦. Life Course Approach に基づくこれからの予防接種戦略—百日咳と帯状疱疹を中心に—. 第 29 回日本ワクチン学会・第 66 回日本臨床ウイルス学会 合同学術集会. 札幌市, 2025.9.27
5. 齋藤昭彦. 小児のインフルエンザ診療—Up to Date 2025—. 第 57 回日本小児感染症学会総会・学術集会. 浦安市, 2025.11.9

#### 国内学会(2)シンポジウムにおける講演

1. 松井亨. 医療過疎地域における小児集中治療の現状小児専門医療施設・PICU を持たない新潟では. シンポジウム 16 「PICU のある日常 ～ PICU の未来を語る～」 第 52 回日本集中治療医学会学術集会. 福岡市, 2025.3.15
2. 齋藤昭彦. ワクチン忌避をもつ保護者との対峙 —日本小児科学会の取り組み— 委員会企画 10 「Vaccine Hesitancy (ワクチン躊躇) とリスクコミュニケーションについて考える」. 第 40 回日本環境感染学会総会・学術集会. 横浜市, 2025.7.12
3. 相澤悠太. パレコウイルス脳炎. シンポジウム 5 小児の急性脳炎・脳症. 第 29 回日本神経感染症学会総会・学術大会. 松本市, 2025.10.24
4. 齋藤昭彦. 世代を超えた予防接種戦略—Life course approach による感染症対策- シンポジウム 6 「ワクチンによる感染症制御の新時代」. 第 72 回日本ウイルス学会学術集会. 浜松市, 2025.10.30
5. 齋藤昭彦. 小児感染症の魅力を次の世代に伝える—私のキャリアと若手医師へのメッセージ—. シンポジウム 2 「小児感染症の世界で羽ばたく—これからのキャリアプランを考えていきましょう—」. 第 57 回日本小児感染症学会総会・学術集会. 浦安市, 2025.11.8
6. 沼野藤人, 他. Essential Knowledge for Pediatricians: Acute Management of Cardiovascular Complications in Kawasaki Disease. シンポジウム 3 「川崎病のすべて—甘く見てはいけない川崎病」. 第 57 回日本小児感染症学会総会・学術集会. 浦安市, 2025.11.8
7. 小林玲, 他. NICU/GCU 管理料、現場とのミスマッチをどう埋めるか—対象疾患の見直しについて考える. 第 69 回日本新生児成育医学会・第 34 回日本新生児看護学会 合同シンポジウム 2 「NICU の未来を創る-質の高いケアを支える診療報酬-」 第 69

回日本新生児成育医学会・学術集会. 横浜市, 2025.11.15

### 国内学会(3)一般講演

1. 馬場恵史, 他. BT シヤント付着位置に遠隔期に生じた右鎖骨下動脈動脈瘤に対する治療. 第 26 回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会. 大阪市, 2025.1.10
2. 阿部忠朗, 塚田正範. 閉鎖適応とデバイス選択に苦慮した Platypnea-orthodeoxia syndrome の 1 例. 第 26 回日本成人先天性心疾患学会 総会・学術集会. 大阪市, 2025.1.10
3. 相田麻依, 阿部忠朗, 塚田正範, 額賀俊介, 馬場恵人, 水流宏文, 沼野藤人. ASD 後下縁から LA 天井へ連続する string を切断しデバイス閉鎖を行った奇異性脳塞栓症の一例. 第 35 回 JCIC 学術集会 日本先天性心疾患インターベンション学会学術集会. 福岡市, 2025.1.23
4. 阿部忠朗, 塚田正範, 水流宏文, 馬場恵史, 額賀俊介, 沼野藤人, 齋藤昭彦. 当院における経皮的心房中隔裂開術の使い分けと治療成績. 第 35 回 JCIC 学術集会 日本先天性心疾患インターベンション学会学術集会. 福岡市, 2025.1.23
5. 阿部忠朗. コイル塞栓術に EMBOLD を活かす. 第 35 回 JCIC 学術集会 日本先天性心疾患インターベンション学会学術集会. 福岡市, 2025.1.23
6. 塚田正範, 阿部忠朗, 水流宏文, 額賀俊介, 馬場恵史, 沼野藤人, 齋藤昭彦. 当院における動脈管ステントの検討. 第 35 回 JCIC 学術集会 日本先天性心疾患インターベンション学会学術集会. 福岡市, 2025.1.24
7. 久保暢大, 相澤悠太, 川上優吾, 中野貴明, 細貝亮介, 齋藤昭彦, 今井千速, 今村勝. NEMO 異常症に対する骨髄移植後の消化器症状に対するメトトレキサート内服. 第 47 回日本造血・免疫細胞療法学会総会. 大阪市, 2025.3.1
8. 額賀俊介, 松井亨, 布施理子, 泉田侑恵, 今村勝, 本田博之, 齋藤昭彦, 西山慶. 小児における気道狭窄を伴う腫瘍性病変の呼吸合併症リスクの評価. 第 52 回日本集中治療医学会学術集会. 福岡市, 2025.3.15
9. 相澤悠太. 小児のオミクロン株による新型コロナウイルス感染症の遷延する症状の前方視的観察研究. 第 128 回日本小児科学会学術集会. 名古屋市, 2025.4.19
10. 太刀川潤, 他. 新潟市における下水サーベイランスを用いたパレコウイルス-A 感染症流行の把握. 第 128 回日本小児科学会学術集会. 名古屋市, 2025.4.20
11. 羽深理恵, 他. 新潟市における下水サーベイランスによる小児呼吸器感染症の流行予測. 第 128 回日本小児科学会学術集会. 名古屋市, 2025.4.20
12. 金子詩子, 他. 小児期発症全身性強皮症の間質性肺疾患合併例の臨床的特徴 全国疫学調査からの検討. 第 69 回日本リウマチ学会総会・学術集会. 福岡市, 2025.4.24-26
13. 村上このか, 久保暢大, 中野貴明, 細貝亮介, 今村勝, 齋藤昭彦. 腰椎圧迫骨折を初発症状としたダウン症候群急性リンパ性白血病の一例. 第 241 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.5.10

14. 田所宏啓, 小貫孝則, 澤野堅太郎, 柴田奈央, 入月浩美, 小川洋平, 齋藤昭彦. 低出生体重にて出生した2型糖尿病男児の1例. 第241回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.5.10
15. 金子昌弘, 稲葉聡, 山田剛史, 蒲澤秀門, 細島康宏, 齋藤充彦. 腎生検症例における尿中A-メガリンの検討. 第241回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.5.10
16. 阿部忠朗, 塚田正範, 馬場恵史, 水流宏文, 額賀俊介, 沼野藤人, 齋藤昭彦. Harmonyによる経皮的肺動脈弁置換術. 第241回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.5.10
17. 佐藤大貴, 沼野藤人, 水流宏文, 額賀俊介, 馬場恵史, 塚田正範, 阿部忠朗, 齋藤昭彦. 当院における心臓MRIによる心機能評価. 第241回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.5.10
18. 桑原健輔, 小貫孝則, 澤野堅太郎, 入月浩美, 大野武, 小川洋平, 齋藤昭彦. 眼振と眼底所見を契機に診断されたTay-Sachs病の乳児例. 第241回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.5.10
19. 稲葉聡, 金子昌弘, 金子知広, 伊藤咲希, 中島弘貴, 橋尻明日実, 桑原春洋, 田嶋直哉, 鈴木博, 金子詩子, 山田剛史. 血圧管理により蛋白尿が消失したOligomeganephroniaの3歳女児. 第241回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.5.10
20. 稲葉聡, 他. 腎代替療法として腹膜透析を選択したメチルマロン酸血症の一例. 第60回日本小児腎臓病学会学術集会. 名古屋市, 2025.5.22
21. 金子昌弘, 他. 小児慢性腎臓病患者におけるステージ別の尿中A-メガリンの検討. 第60回日本小児腎臓病学会学術集会. 名古屋市, 2025.5.22
22. 田所宏啓, 小貫孝則, 澤野堅太郎, 柴田奈央, 入月浩美, 小川洋平, 齋藤昭彦. 1型糖尿病に潰瘍性大腸炎を併発した男児例. 第68回日本糖尿病学会年次学術集会. 岡山市, 2025.5.29-31
23. 小川洋平. 小児期発症1型糖尿病における小児科から成人科への診療移行の実態調査. 第68回日本糖尿病学会年次学術集会. 岡山市, 2025.5.30
24. 泉田侑恵, 布施理子, 額賀俊介, 松井亨, 西山慶, 齋藤昭彦. 小児集中治療医のドクターヘリ同乗による小児重症患者の迎え搬送の経験 - 3例の報告. 第38回日本小児救急医学会学術集会・第32回小児集中治療ワークショップ. 東京, 2025.7.5
25. 石川純大, 松井亨, 羽深理恵, 相澤悠太, 塚田正範, 沼野藤人, 杉本愛, 渡邊マヤ, 白石修一, 松田敬一郎, 布施理子, 泉田侑恵, 齋藤昭彦. 緊急心嚢ドレナージで救命した外傷性心タンポナーデの男児例: 切迫した心停止を意識した診療の重要性. 第38回日本小児救急医学会学術集会・第32回小児集中治療ワークショップ. 東京, 2025.7.6
26. 相田麻依, 他. Mexiletine prevents transient heart failure in a polymicrogyria child with an ATP1A3 variant. 第61回日本小児循環器学会総会・学術集会. 津市, 2025.7.10
27. 阿部忠朗, 他. PFOデバイスの違いで閉鎖直後のbubble testに差はあるか?. 第61回日本小児循環器学会総会・学術集会. 津市, 2025.7.10
28. 阿部忠朗, 他. Piccoloが右肺動脈に脱落した1.0kgの未熟児PDA. 第61回日本小児

循環器学会総会・学術集会. 津市, 2025.7.10

29. 佐藤大貴, 沼野藤人, 水流宏文, 額賀俊介, 馬場恵史, 塚田正範, 阿部忠朗. 当院における心臓 MRI 2D-Phase Contrast 法による心機能評価. 第 61 回日本小児循環器学会総会・学術集会. 津市, 2025.7.11
30. 額賀俊介, 沼野藤人, 水流宏文, 馬場恵史, 塚田正範, 阿部忠朗, 松井亨, 杉本愛, 渡邊マヤ, 白石修一, 西山慶, 齋藤昭彦. 小児循環器医が総合 ICU で働くという選択肢. 第 61 回日本小児循環器学会総会・学術集会. 津市, 2025.7.12
31. 小野壮登, 他. 水頭症進行を契機に血管内治療に踏み切ったガレン大静脈瘤の一例. 第 61 回日本周産期・新生児医学会学術集会. 大阪市, 2025.7.13
32. 田中雅人. 新潟県における重症先天性心疾患の胎児診断率の推移と課題. 第 61 回日本周産期・新生児医学会学術集会. 大阪市, 2025.7.13
33. 小川洋平. 保育園・学校関係者向けのグルカゴン点鼻薬使用法を含む 1 型糖尿病に関する研修会報告. 第 12 回 JADEC 年次学術集会. 横浜市, 2025.7.19
34. 田所宏啓, 小貫孝則, 澤野堅太郎, 柴田奈央, 入月浩美, 小川洋平, 齋藤昭彦. 先進デバイスにより血糖マネジメントが改善した発達障害を伴う 1 型糖尿病の 1 例. 第 30 回日本小児・思春期糖尿病学会年次学術集会. 東京, 2025.7.21
35. 田所宏啓, 小貫孝則, 澤野堅太郎, 入月浩美, 小川洋平, 齋藤昭彦. 先進デバイスやインスリンの工夫により血糖マネジメントが改善した発達障害を伴う 1 型糖尿病の 1 例. 第 26 回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会. 新潟市, 2025.9.6
36. 相澤悠太. 診療フローチャート作成後の新潟県内周産期梅毒管理の実態調査. 第 74 回日本感染症学会 東日本地方会学術集会・第 72 回日本化学療法学会 東日本支部総会合同学会. 新潟市, 2025.9.26
37. 鈴木優子, 他. ミャンマーにおける小児急性呼吸器感染症患者からのアデノウイルスの検出と遺伝子解析. 第 29 回日本ワクチン学会・第 66 回日本臨床ウイルス学会 合同学術集会. 札幌市, 2025.9.27
38. 太刀川潤, 他. 下水サーベイランスによるパレコウイルス-A の同定と遺伝子型解析. 第 29 回日本ワクチン学会・第 66 回日本臨床ウイルス学会 合同学術集会. 札幌市, 2025.9.27
39. 高野世奈, 小貫孝則, 田所宏啓, 澤野堅太郎, 入月浩美, 相澤悠太, 大野武, 今村勝, 小川洋平, 齋藤昭彦. 拡大スクリーニング精査対象者の保護者における精神的・経済的負担. 第 52 回日本マススクリーニング学会学術集会. 名古屋市, 2025.10.4
40. 額賀俊介, 福地雄太, 布施理子, 泉田侑恵, 松井亨, 西山慶. 新潟県における人口構造の変化に伴う小児救急搬送の変化. 第 53 回日本救急医学会総会・学術集会. 大阪市, 2025.10.28
41. 澤野堅太郎, 他. 新潟県の学校検尿で発見された小児 1 型糖尿病における糖尿病性ケトアシドーシスの検討. 第 58 回日本小児内分泌学会学術集会. 浦安市, 2025.10.30
42. 小川洋平. 小児期発症 1 型糖尿病の成人科への診療以降の実態～小児インスリン治療研究会第 5 コホート研究より～. 第 58 回日本小児内分泌学会学術集会. 浦安市,

2025.10.31

43. 田所宏啓, 小貫孝則, 澤野堅太郎, 入月浩美, 小川洋平, 齋藤昭彦. 脊髄動静脈奇形破裂により不動となり高 Ca 血症を呈した女児例. 第 58 回日本小児内分泌学会学術集会. 浦安市, 2025.10.31
44. 大野武. COVID-19 感染を契機に MERS type2 様の頭部画像を呈し 2 か月間の"診断オデッセイ"を要した 8 歳女児 ~診断エラー学的検討~. 第 29 回日本小児神経学会甲信越地方会. 新潟市, 2025.11.1
45. 澤野堅太郎, 他. 新潟県において学校検尿で診断された小児 1 型糖尿病に関する検討. 第 35 回臨床内分泌代謝 Update. 松本市, 2025.11.8
46. Yuta Aizawa. Detection of Recombinant Parechovirus-A5 in Neonatal Sepsis-like Illness and its Community Circulation Confirmed by Wastewater Surveillance. 第 57 回日本小児感染症学会総会・学術集会. 浦安市, 2025.11.8
47. 太刀川潤, 他. 下水サーベイランスによるエンテロウイルス-D68 の系統樹解析. 第 57 回日本小児感染症学会総会・学術集会. 浦安市, 2025.11.9
48. 対馬航太郎 (新大医学科学生), 太刀川潤, 他. 下水サーベイランスによるエンテロウイルス-D68 流行の早期検出. 第 57 回日本小児感染症学会総会・学術集会. 浦安市, 2025.11.9
49. 羽深理恵, 他. 下水サーベイランスによる小児呼吸器感染症予測の検討. 第 57 回日本小児感染症学会総会・学術集会. 浦安市, 2025.11.9
50. 相澤悠太. Healthcare-Associated Parechovirus-A Infection in Perinatal Medical Centers in Japan: A Nationwide Survey. 第 69 回日本新生児成育医学会・学術集会. 横浜市, 2025.11.13
51. 庄司圭介. 新生児期~乳児期に死亡した 9 トリソミーモザイクの早産児 2 例. 第 69 回日本新生児成育医学会・学術集会. 横浜市, 2025.11.14
52. 岡本日向, 他. 呼吸障害が遷延した ABCA3 遺伝子のヘテロ変異による間質性肺疾患の一例. 第 69 回日本新生児成育医学会・学術集会. 横浜市, 2025.11.15
53. 楡井淳, 他. 組織学的または臨床的絨毛膜羊膜炎が超早産児の予後に与える影響: Neonatal Research Network Japan データベースを用いた後方視的研究. 第 69 回日本新生児成育医学会・学術集会. 横浜市, 2025.11.15
54. 久保暢大, 他. 院内測定が不可能な施設でのブスルファン血中濃度解析の後方視的解析. 第 67 回日本小児血液・がん学会学術集会. 福岡市, 2025.11.19
55. 川上優吾, 他. 単施設における小児がん患者における大量メソトレキセート療法に関連する急性有害事象. 第 67 回日本小児血液・がん学会学術集会. 福岡市, 2025.11.19
56. Minori Baba et al. Efficient ex vivo expansion and genetic modification of primary natural killer cells mediated by a novel feeder-free, multi-cytokine culture method. 第 67 回日本小児血液・がん学会学術集会. 福岡市, 2025.11.19
57. 今村勝. 高リスク神経芽腫における中枢神経系再発と免疫療法: 3 例の後方視的検討. 第 67 回日本小児血液・がん学会学術集会. 福岡市, 2025.11.20

58. 伊藤咲希, 田所宏啓, 小貫孝則, 澤野堅太郎, 入月浩美, 小川洋平, 齋藤昭彦. バセドウ病治療後も神経症状が持続し診断に至ったもやもや病の女児例. 第 242 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.12.13
59. 布施理子, 福地雄太, 泉田侑恵, 額賀俊介, 松井亨, 鈴木博. 新幹線での集中治療医現場投入により搬送しえた、4 歳男児のクモ膜下出血の一例. 第 242 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.12.13
60. 水流宏文, 他. 先天性中枢性低換気症候群による肺性心を呈した男児例. 第 242 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.12.13
61. 岡本日向, 今村勝, 伊藤咲希, 中野貴明, 久保暢大, 細貝亮介, 相澤悠太, 齋藤昭彦. 2025 年のヒトパルボウイルス B19 感染症流行期に血液学的合併症を呈した 3 例. 第 242 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.12.13
62. 水流宏文, 庄司圭介, 額賀俊介, 馬場恵史, 塚田正範, 阿部忠朗, 沼野藤人, 齋藤昭彦. 先天性中枢性低換気症候群による肺性心を呈した男児例. 第 242 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.12.13
63. 藤井裕太, 稲葉聡, 金子昌弘, 金子詩子, 山田剛史, 目黒茂樹, 渡辺健一. 川崎病の治療経過中に薬剤過敏性症候群 (DIHS) を発症した 1 例. 第 242 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.12.13
64. 稲葉聡, 他. 腎後性急性腎障害が複数の要因により生じたと考えられる新生児例. 第 46 回日本小児腎不全学会学術集会. 箱根, 2025.12.18

#### 国内公開講座、その他の講演

1. 阿部咲子. 当院における小児脳腫瘍経験者の就学・就労の現状. 第 6 回新潟県小児がん患者・家族支援研修会. 新潟市 (ハイブリッド), 2025.1.11
2. 楡井淳. 在宅医療を行っている周産期重症型骨形成不全症の 1 例. 経過・治療について. 令和 6 年度小児在宅医療支援研修会. 新潟市, 2025.1.11
3. 細貝亮介. 新潟県の小児血友病患者 レジストリ開始を踏まえて. 新潟県 血友病レジストリを学ぶ. 新潟市, 2025.1.16
4. 松井亨. 小児救急初期診療における留意点 “よくある” に潜むピットフォール. 令和 6 年度小児救急診療医師研修会(新潟県医師会主催). 新潟市, 2025.1.18
5. 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・後遺症予防効果の検討. 第 13 回新潟市医師会地域医療研究助成発表会. Web 開催, 2025.1.25
6. 澤野堅太郎. 自信を持って成長曲線を活用する! 明日から使える実践方法. 鶴岡市立荘内病院小児科学術講演会. 鶴岡市, 2025.1.27
7. 今村勝. 新潟県の取り組み. 関東甲信越地域小児がん医療提供体制協議会 第 14 回相談支援部会. 東京, 2025.1.31
8. 楡井淳, 他. 未熟児動脈管開存症に対してカテーテル治療を行った超早産児の 1 例. 第 150 回新潟新生児懇話会. 新潟市, 2025.2.4

9. 齋藤昭彦. 特別講演 ポストコロナの小児の感染症対策—新しい WHO の報告書を受けて. —第 32 回沖縄県小児感染症研究会. 沖縄県(Web 開催), 2025.2.6
10. 相澤悠太.HPV ワクチンのキャッチアップ接種期間の延長と定期接種に同時に取り組む.HPV ワクチン Luncheon Seminar.Web 開催,2025.2.7
11. 田中雅人. パルスオキシメーターを使用した重症先天性心疾患スクリーニングの普及を目指して. 第 199 回新潟産婦人科集団会. 新潟市, 2025.2.16
12. 小川洋平. 教育講演「子どもたちの未来を守る！生活習慣病予防のススメ」. 令和 6 年度新潟市学校保健研修会②. 新潟市 (Web 開催) , 2025.2.21
13. 庄司圭介. 乳児期における RS ウイルス感染症の特徴と、その対応 Beyfortus Special Webinar in Niigata. 新潟市, 2025.2.27
14. 小川洋平. 発達障がいを伴う 1 型糖尿病の女児例への先進デバイスの使用経験. ときめき小児糖尿病談話会 2025. 新潟市, 2025.2.28
15. 澤野堅太郎, 他. 発達障害を伴う 1 型糖尿病の男児例への家族支援と DKA 予防. ときめき小児糖尿病談話会 2025. 新潟市, 2025.2.28
16. 齋藤昭彦. みんなで学ぼう 一子供の予防接種—. 新潟市小児科医会・新潟市医師会 第 14 回市民公開セミナー. 新潟市, 2025.3.2
17. 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 ベーリング Hemophilia Web Seminar. Web 開催, 2025.3.4
18. 齋藤昭彦. 5 種混合ワクチンのこれまでと今後の課題. ワクチン Web セミナー. Web 開催, 2025.3.5
19. 相澤悠太. トピックス 最近流行している小児感染症について. 第 128 回東京小児科医学会学術講演会. Web 開催, 2025.3.8
20. 田所宏啓, 小貫孝則, 澤野堅太郎, 柴田奈央, 入月浩美, 小川洋平, 齋藤昭彦. 2 型糖尿病と診断された低出生体重の小児例. 第 51 回新潟糖尿病談話会. 新潟市, 2025.3.8
21. 山田剛史. 腎病理所見で三次リンパ組織様構造を認めた紫斑病性腎炎の男児例. 第 33 回東北小児腎臓病研究会. 秋田市, 2025.3.8
22. 小川洋平. 保育園・学校関係者へのグルカゴン点鼻粉末製剤に関する研修会の効果. 第 51 回新潟糖尿病談話会. 新潟市, 2025.3.9
23. 桑原健輔. 別の主訴で受診し後に異物誤飲と診断された乳児 3 例. 第 11 回日本小児診療多職種研究会. 広島市, 2025.3.9
24. 細貝亮介. 小児に対して標準型第 VIII 因子製剤をどう使うか ～ヌーイックを選ぶ理由～(特別講演). 遺伝子組み換え型第 VIII 因子製剤の今後の使い方を考える. Web 開催, 2025.3.13
25. 今村勝. こどもにもがんがあるの知ってる? 柏崎市立大州小学校がん教育講演会. 柏崎市, 2025.3.14
26. 金子昌弘, 他.C3 ならびに IgG サブクラスで IgG3 単独陽性を示した膜性増殖性糸球体腎炎の女子例. 第 90 回関東小児腎臓研究会. 甲府市, 2025.3.15
27. 今村勝. 小児がん診療の進歩. 新潟医学会例会 特別講演. 新潟市, 2025.4.7

28. 沼野藤人. 先天性心疾患乳児の RSV 感染症重症化予防の重要性について. Beyfortus Expert Seminar. 新潟市 (Web) , 2025.4.10
29. 澤野堅太郎, 他. 令和 6 年度精査医療機関への受診結果のまとめ. 成長曲線活用に関するオンライン研修. 成長曲線活用に関するオンライン研修. 新潟市, 2025.4.30
30. 相澤悠太. 麻疹. 第 18 回北日本小児感染症ネットワーク勉強会. Web 開催, 2025.5.14
31. 太刀川潤, 他. 新潟市における小児のウイルス感染症に対する下水サーベイランスの取り組み. 第 14 回小児呼吸器ウイルス感染症研究会. Web 開催, 2025.5.15
32. 齋藤昭彦. これからの HPV ワクチン接種を考えるー現状と課題ー. HPV ワクチン Web Seminar. Web 開催, 2025.6.3
33. 相田麻依, 他. 多孔性 ASD を単一の GCA へ閉鎖した一例. 第 2 回 UEDIC. 大阪市, 2025.6.6
34. 阿部忠朗. PDA 閉鎖 (教育講演) . 第 2 回 UEDICC. 大阪市, 2025.6.6
35. 今村勝. 免疫性血小板減少症の管理. Basic Core Lecture. 新潟市, 2025.6.7
36. 佐藤大貴, 他. One snare と RF wire を用いて経皮的肺動脈弁形成術を施行した純型肺動脈閉鎖の一例. 第 2 回診断のおよび治療的心臓カテーテルの教育カンファレンス. 大阪市, 2025.6.7
37. 澤野堅太郎, 他. 新潟小児糖尿病コホート 2024 年度調査中間報告. 新潟小児内分泌談話会 2025. 新潟市, 2025.6.13
38. 相澤悠太. 5 種混合ワクチンと百日咳の今後. 教育セミナー9. 第 36 回日本小児科医会総会フォーラム in KOBE 神戸市, 2025.6.15
39. 沼野藤人. 14th International Kawasaki Disease Symposium 参加報告. 関東川崎病研究会. 東京都, 2025.6.21
40. 田所宏啓, 小貫孝則, 澤野堅太郎, 入月浩美, 小川洋平, 齋藤昭彦. 不動により高 Ca 血症を呈した脊髄動静脈奇形破裂の女児例. 第 117 回新潟内分泌代謝同好会. 新潟市, 2025.6.28
41. 齋藤昭彦. 小児のインフルエンザの診断・治療・予防ーUp to Date 2025ー. 新宿小児科医会 学術講演会. 東京/Web 開催, 2025.7.2
42. 相澤悠太. 症例報告の書き方. 令和 7 年度第 2 回若手小児科医のための Basic Core Lecture. 新潟市, 2025.7.12
43. 小川洋平. 第 5 コホート登録者の成人科への診療移行報告. 第 61 回小児インスリン研究会. 東京, 2025.7.20
44. 相澤悠太. 子どもの風邪への対応. 令和 7 年度新潟県保育士等キャリアアップ研修. 新潟市, 2025.7.31
45. 齋藤昭彦. 子どもの予防接種の基本情報・保育園における感染対策. 令和 7 年度新潟県保育士等キャリアアップ研修. 新潟市, 2025.7.31
46. 相澤悠太. ワクチンって何? 大事なワクチン受けるコツ. 市民公開講座. ヒトパピローマウイルス感染症の予防接種シンポジウム. 新潟市, 2025.8.2
47. 馬場恵史, 他. BT シェント術後動脈瘤に対する治療戦略. 第 90 回 ACHD Night. Web

- 開催, 2025.8.22
48. 齋藤昭彦. 知っておきたい新しいワクチンの情報. 新潟県医師会 令和7年度学術講演会. 新潟市, 2025.8.23
  49. 齋藤昭彦. 変化するインフルエンザワクチン戦略— 2025/2026 シーズンに備えて. Influenza News Web Seminar 2025-26. Web 開催, 2025.8.26
  50. 相澤悠太. インフルエンザ・百日咳 update. 第 327 回新潟市小児科医会集談会. 新潟市, 2025.8.30
  51. 澤野堅太郎. 成長障害のみかた、GH のアドヒアランス、GH 分泌刺激試験. JCR ファーマ社内講演会. 2025.9.17
  52. 今村勝. 当院にてセルメチニブによる治療を行っている神経線維腫症 1 型の 1 幼児例. NF1 Seminar in Niigata. 新潟市, 2025.9.19
  53. 齋藤昭彦. 変化するインフルエンザワクチン戦略—2025/-2026 シーズンに備えて. インフルエンザ予防を考える in 宮崎. Web 開催, 2025.9.19
  54. 阿部忠朗. Amplatzer Septal Occluder 留置時の just size 選択. Abbott AMPLATZER Academy. Web 開催, 2025.9.19
  55. 齋藤昭彦. 予防接種の最新情報〜ワクチンを忌避する方への対応を含めて〜. 第 28 回関西感染症フォーラム (FInD in Kansai) . 大阪市, 2025.9.20
  56. 額賀俊介, 福地雄太, 布施理子, 泉田侑恵, 松井亨, 杉本愛, 渡邊マヤ, 白石修一, 沼野藤人, 西山慶, 齋藤昭彦. 混合 ICU における小児集中治療医の関与が心疾患術後の呼吸管理に与える影響. 第 10 回小児循環器集中治療研究会. 岡山市, 2025.9.27
  57. 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. 新潟市 (オンライン開催) , 2025.9.27
  58. 小林玲, 他. 早産児における重症慢性肺疾患の予測マーカーとしての血清 KL-6 の有用性. 第 37 回日本新生児慢性肺疾患研究会. 岐阜市, 2025.9.27
  59. 細貝亮介. 新潟県の小児血友病診療連携と血液凝固異常症レジストリ. 新潟県血友病診療連携セミナー. 新潟市, 2025.10.4
  60. 沼野藤人. 川崎病における血漿交換と免疫グロブリン大量療法. 新潟小児循環器懇話会. 新潟市, 2025.10.4
  61. 細貝亮介. 小児における血友病性関節症のポイント. Hemophilia Go Forward Seminar VIII. Web 開催, 2025.10.22
  62. 細貝亮介. 新潟県における小児血友病診療. オルツビーオ発売 2 周年記念講演会 in 新潟. 新潟市, 2025.10.31
  63. 額賀俊介, 布施理子, 泉田侑恵, 武本淳吉, 佐藤辰彦, 堀井陽祐, 木下義晶, 松井亨, 山本真由, 西山慶, 齋藤昭彦. リピオドールリンパ管造影で改善と増悪を呈した乳び胸の乳児例. 第 7 回小児リンパ研究会. Web 開催, 2025.11.1
  64. 齋藤昭彦. これからの HPV ワクチン接種を考える—現状と課題—. HPV ワクチン Online セミナー—elimination の未来へ. Web 開催, 2025.11.11
  65. 相澤悠太. HPV ワクチン定期接種 update. HPV ワクチン Update セミナー. Web 開催,

2025.11.17

66. 金子昌弘, 他. 膀胱無発生症に対して生体腎移植を行った5歳女児例ー移植前管理と治療方針決定に難渋した症例ー. 第38回日本小児PD・HD研究会. 東京, 2025.11.21
67. 齋藤昭彦. お子さんの未来を守るHPVワクチンー小児科医からのメッセージー. 厚生労働省「拠点病院整備事業」教えて先生！今話題の子宮頸がん予防とHPVワクチンオンラインセミナー. Web開催, 2025.11.22
68. 細貝亮介. みんな考えよう！血友病の未来を守るために残すべきこと. Web市民公開講座 なるほど！血友病ワークショップ4 ～未来の医療のために血液凝固レジストリという大切な一步を～. 新潟市, 2025.11.24
69. 田所宏啓, 小貫孝則, 澤野堅太郎, 入月浩美, 小川洋平, 齋藤昭彦. アドヒアランス不良を伴う若年2型糖尿病に対する週1回投与型インスリン製剤の使用経験. ときめき小児糖尿病談話会2025群馬. 前橋市, 2025.12.5
70. 伊藤咲希, 他. バセドウ病治療後も神経症状が持続し診断に至ったもやもや病の女児例. 第118回新潟内分泌代謝同好会. 新潟市, 2025.12.6
71. 齋藤昭彦. 小児の予防接種の最新情報. 令和7年度宮城県広域化予防接種事業研修会. Web開催, 2025.12.6
72. 細貝亮介. 乳幼児の抱える問題/中等・軽症者の抱える問題. 第1回 教えて先生！！先天性血友病診療のいま. Web開催, 2025.12.9
73. 相澤悠太. 予防接種ストレス関連反応(ISRR). 第23回北日本小児感染症ネットワーク勉強会. Web開催, 2025.12.10

#### その他の活動（患者会など）

1. 千笑朱鷺の会・ペガサスの会 2025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, 2025.3.14
2. 心臓病の子どもを守る会 新潟支部茶話会. 新潟市, 2025.8.2
3. 第41回新潟小児糖尿病キャンプ（新潟県少年自然の家）胎内市, 2025.8.16-18

#### 受賞歴

1. 太刀川潤. 令和6年度新潟大学学生優秀論文賞. 2025.8.7  
Tachikawa J, Aizawa Y, Watanabe K, Haino K, Nishijima K, Saitoh A. Sustained Maternal Antibodies Against Parechovirus-A3 During the Coronavirus Disease 2019 Pandemic. J Med Virol. 2025 Apr;97(4):e70313. doi: 10.1002/jmv.70313. PMID: 40130690.
2. 太刀川潤, 他. 若手奨励最優秀賞. 第29回日本ワクチン学会・第66回日本臨床ウイルス学会 合同学術集会. 演題名：下水サーベイランスによるパレコウイルス-Aの同定と遺伝子型解析. 2025.09.27

## 関連病院

### 鶴岡市立荘内病院

#### 和文症例報告

1. 石川純大, 佐藤紘一, 大滝雅博, 篠原健, 佐藤聖子, 阿部裕, 齋藤なか, 吉田宏. Meckel 憩室に伴う mesodiverticular band による絞扼性腸閉塞の乳児例. 日本小児救急医学会雑誌 (2025 年 5 月 19 日受理)

#### 国内学会(3)一般講演

1. 小林祐太郎, 佐藤紘一, 神保 瑞希, 谷知行, 佐藤聖子, 阿部裕, 齋藤なか, 吉田宏. 当院における 10 年間の転院搬送症例の検討. 第 242 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.12.13

#### 国内公開講座、その他の講演

1. 和田水生, 他. 両耳側半盲を契機に発見された頭蓋咽頭腫の一例: 早期発見の検討. 第 128 回荘内病院小児科病診連携研究会. 鶴岡市, 2025.1.23
2. 齋藤なか. 愛着障害の理解と対応～医療と教育・福祉ができること～. 鶴岡市立荘内病院令和 6 年度第 2 回養育支援チーム・母子育児支援チーム合同研修会. 鶴岡市, 2025.1.30
3. 齋藤なか. アナフィラキシー症状への対応ーエピペンの使用方法についてー. 鶴岡市立朝暘第 6 小学校アレルギー対応研修会. 鶴岡市, 2025.2.21
4. 齋藤なか. 愛着障害の理解と対応～医療と教育・福祉ができること～. 令和 7 年度庄内圏域・最上圏域山形県委託早期からの親子サポート事業講演会. 鶴岡市, 2025.3.21
5. 齋藤なか. アナフィラキシー症状への対応ーエピペンの使用方法についてー. 櫛引西小学校アレルギー対応研修会. 鶴岡市, 2025.4.5
6. 齋藤なか. アナフィラキシー症状への対応ーエピペンの使用方法についてー. 鶴岡市立大山小学校食物アレルギー対応研修会. 鶴岡市, 2025.4.18
7. 齋藤なか. ちょっと気になる子に潜むもの～医療者が知るべき愛着障害の基本～. 第 129 回鶴岡市立荘内病院小児科病診連携研究会. 鶴岡市, 2025.4.24
8. 齋藤なか. 医療機関における小児虐待の早期発見と対応 子どもの命と権利を守る責任について. 鶴岡市立荘内病院令和 7 年度第 1 回養育支援チーム・母子育児支援チーム合同研修会. 鶴岡市, 2025.6.20
9. 齋藤なか. 小児の急病への対応. 鶴岡市救急講習事業 (いなば幼稚園). 鶴岡市, 2025.7.11
10. 齋藤なか. 難治てんかん診療入門ー診療の基本と稀少てんかんへのアプローチー. き

- らめく紅花 kids セミナーー新たな小児てんかん治療の開花ー. Web 開催, 2025.7.25
11. 齋藤なか. 当院におけるレスパイトケア入院の現状. 新潟大学小児科部長会議. Web 開催, 2025.9.12
  12. 齋藤なか. 新型コロナウイルスの予防と治療のアップデート. 鶴岡市立荘内病院感染管理研修会. 鶴岡市, 2025.9.18
  13. 齋藤なか. 小児の急病への対応. 鶴岡市救急講習事業 (民田保育園). 鶴岡市, 2025.9.26
  14. 齋藤なか. 眠りの力を学ぶ. 大蔵小学校児童対象講演会. 大蔵町, 2025.10.10
  15. 齋藤なか. 5歳児健診における医師の役割. 第131回鶴岡市立荘内病院小児科病診連携研究会. 鶴岡市, 2025.10.16
  16. 齋藤なか. 5学会による新型コロナウイルス感染症診療の指針のエッセンス. 鶴岡市立荘内病院令和7年度第3回感染対策向上合同カンファレンス. 鶴岡市, 2025.11.13
  17. 齋藤なか. 小児の急病への対応. 鶴岡市救急講習事業 (みどり幼稚園). 鶴岡市, 2025.11.14
  18. 齋藤なか. 子どもの睡眠と発達 ~支援に活かす理解と実践~. 鶴岡市立荘内病院令和7年度第2回養育支援チーム・母子育児支援チーム合同研修会. 鶴岡市, 2025.12.18

## 県立新発田病院

### 国内学会(3)一般講演

1. 長谷川聡, 伊藤信行, 渡邊和子, 山口隆之. 救急隊の気づきを活かす児童虐待早期発見の取り組み. 第11回日本小児診療多職種学会. 広島市, 2025.3.8
2. 井浦航平, 泉田亮平, 宮川諒也, 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, 塚野喜恵, 長谷川聡. ステロイド軟膏を塗布した児に生じた Eczema herpeticum の非典型例. 第241回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.5.10
3. 宮川諒也, 江村重仁, 井浦航平, 正根知優子, 計良 杏美, 泉田亮平, 佐々木直, 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. 経口食物負荷試験と食事指導により耐性獲得と判断した牛乳アレルギー男児におこった牛乳による食物依存性運動誘発アナフィラキシー. 第241回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.5.10
4. 八巻泰樹, 佐々木直, 井浦航平, 宮川諒也, 泉田亮平, 羽深理恵, 江村重仁, 飯田知子, 長谷川博也, 金子孝之, 榊原清一, 長谷川聡. 突発した体表面積あたり10Lの多飲多尿を呈し、完全分泌不全のアルギニンバズプレシン欠乏症と鑑別を要した原発性多飲症. 第242回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.12.13

## 国内公開講座、その他の講演

1. 長谷川聡. 災害時小児周産期リエゾン養成研修講師. 東京, 2025.2.24
2. 金子孝之. 日本新生児成育医学会教育委員会主催入門セミナーのチューター. Web 開催, 2025.5.17
3. 長谷川聡. 乳幼児の突然死と虐待. 産前産後ケア ゆりかご研修会. 新発田市, 2025.5.31
4. 長谷川聡. 学校における救急法の理論. 令和7年度新採用養護教諭研修. 新潟市, 2025.6.4
5. 長谷川聡. 小児循環器学会 PUSH. 津市, 2025.7.10
6. 長谷川聡. PALS.新潟市, 2025.7.19
7. 長谷川聡. 学校における救急法の理論.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, 2025.7.30
8. 金子孝之. 日本新生児成育医学会教育委員会主催教育セミナーのチューター. 倉敷市, 2025.8.2
9. 金子孝之. 新生児蘇生法講習会ベーシックコースインストラクター (新発田看護学校). 新発田市, 2025.9.4
10. 金子孝之. 新生児蘇生法講習会アドバンスドコースインストラクター (新発田病院). 新発田市, 2025.9.6
11. 金子孝之. 新生児蘇生法講習会スキルアップコースインストラクター (新発田病院). 新発田市, 2025.9.11
12. 金子孝之. 新生児蘇生法講習会病院前コースインストラクター (長岡赤十字病院). 長岡市, 2025.9.18
13. 長谷川聡. PUSH 指導者養成コース. 新潟市, 2025.9.20
14. 金子孝之. 新生児蘇生法講習会病院前コースインストラクター (佐渡総合病院). 佐渡市, 2025.9.21
15. 長谷川聡. PALS. 長岡市, 2025.10.25
16. 金子孝之. 新生児蘇生法講習会病院前コースインストラクター (新潟市民病院). 新潟市, 2025.11.9
17. 金子孝之. その血管腫、様子見で良いですか? 阿賀北小児臨床研究会. 2025.11.19
18. 金子孝之. 新生児蘇生法講習会フォローアップコースクオリティーマネージャー. 新潟市, 2025.12.7

## 新潟市民病院

### 英文原著

1. Abe Y, Hamasaki T, Natsume J, Mogami Y, Murayama K, Shiraishi H, Abe Y, Kumada S, Tanaka R, Ihara K, et al. Efficacy and Safety of 5-Aminolevulinic Acid Hydrochloride

Combined with Sodium Ferrous Citrate in Pediatric Patients with Leigh Syndrome and Central Nervous System Disorders: An Initial Exploratory Trial with a Double-Blind Placebo-Controlled Period, *Fol Life*. 2025; 15(8):1168.

2. Karahashi Y, Yamanaka T, Aizawa Y, Habuka R, Tsukano S, Saitoh A. Comparison of clinical characteristics of hospitalized pediatric patients with respiratory syncytial virus infections before and during/after the coronavirus disease 2019 pandemic in Japan - importance of universal prevention using maternal vaccination and *J Infect Chemother*. 2025 Sep;31(9):102779. Epub 2025 Aug 6. 10.1016/j.jiac.2025.102779.

#### 和文原著

1. 金井美貴, 阿部裕樹, 岡本日向, 藤井裕太, 海津勇希, 唐橋裕輔, 羽深理恵, 山中崇之, 眞柄慎一, 上原由美子, 塚野真也. 川崎病におけるステロイド併用療法による副腎機能への影響に関する検討. *小児科臨床*. 2025; 78(3): 451-456

#### 和文症例報告

1. 和田水生, 阿部裕樹, 小林舞子, 倉田吉國, 湯尻顕伍, 正根知優子, 太刀川潤, 山田慧, 黒沢大樹, 山中崇之, 鳥越司, 塚野喜恵. くる病の鑑別における年齢別リン基準値とFGF23の評価について: 2症例を通じて. *新潟市民病院医誌*. 2025; 46(1): 68-71
2. 正根知優子, 小林舞子, 和田水生, 湯尻顕伍, 倉田吉國, 太刀川潤, 山田慧, 黒沢大樹, 山中崇之, 鳥越司, 上原由美子, 塚野喜恵, 阿部裕樹. 乳児期の高カルシウム血症は遺伝性遠位尿細管性アシドーシスの診断契機になり得る - 当科経験の乳児高カルシウム血症の一例から -. *新潟市民病院医誌*. 2025; 46(1): 72-75.

#### 和文著書

1. 山中崇之. Chapter7 肺炎・肺膿瘍. *新生児感染症マニュアル*. 診断と治療社.2025, 131-137.
2. 山中崇之. Chapter7 人工呼吸器関連肺炎. *新生児感染症マニュアル*. 診断と治療社.2025, 138-143.
3. 山中崇之. Chapter14 多剤耐性菌. *新生児感染症マニュアル*. 診断と治療社.2025, 240-245.

#### 国内学会(2)シンポジウムにおける講演

1. 山中崇之. *Clinical Controversies in Pediatric Infectious Diseases: あなたの選択は? 生後1か月の百日咳、あなたならどうする!? マクロライド vs.スルファメトキサゾール/トリメトプリム*. 第57回日本小児感染症学会総会・学術集会. 浦安市, 2025.11.9

### 国内学会(3)一般講演

1. 木村駿汰, 他. 潰瘍性大腸炎の診断でステロイド治療中にアメーバ性肝膿瘍を併発した3歳男児例. 第128回日本小児科学会学術集会. 名古屋市, 2025.4.18
2. 小林祐太郎, 小林舞子, 中村兼輔, 木村駿汰, 藤井裕太, 羽深 理恵, 山中崇之, 松井亨, 眞柄慎一, 今村勝, 阿部裕樹, 上原由美子, 塚野真也. 急性前骨髄性白血病による凝固障害を背景に出血を呈した2例. 第241回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.5.10
3. 和田水生, 小林舞子, 倉田吉國, 湯尻頭伍, 正根知優子, 太刀川潤, 山田慧, 黒沢大樹, 山中崇之, 鳥越司, 塚野喜恵, 阿部裕樹. くる病の診断には血清リン値とFGF23の評価が重要である—当科で経験した低リン血症性くる病の2例—. 第26回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会. 新潟市, 2025.9.6
4. 小林舞子, 他. 川崎病治療後も遷延する肝胆道系酵素の高値を契機に発見された黄疸を伴わないアラジール症候群の2歳女児例. 第76回北日本小児科学会. 旭川市, 2025.9.14
5. 唐橋裕輔, 他. 新型コロナウイルス流行後の小児RSウイルス感染症. 第74回日本感染症学会 東日本地方会学術集会・第72回日本化学療法学会 東日本支部総会 合同学会. 新潟市, 2025.9.24
6. 山中崇之. 市中病院での小児感染症コンサルテーションの分野横断的な役割. 第74回日本感染症学会 東日本地方会学術集会・第72回日本化学療法学会 東日本支部総会 合同学会. 新潟市, 2025.9.26
7. 小林舞子, 他. 発熱と左腕の挙上で痛がる症状で発症した胸鎖関節化膿性関節炎の1歳男児. 第74回日本感染症学会 東日本地方会学術集会・第72回日本化学療法学会 東日本支部総会 合同学会. 新潟市, 2025.9.26
8. 和田水生, 他. 就学前からの成長曲線を活用することで早期発見できた可能性のある頭蓋咽頭腫の一例. 第58回日本小児内分泌学会学術集会. 浦安市, 2025.10.30
9. 小林舞子, 他. 成長曲線を用いた学校健診が明らかにした思春期早発症—220例からみる病型・診断契機の変化—. 第58回日本小児内分泌学会学術集会. 浦安市, 2025.10.30
10. 和田水生, 他. 化膿性関節炎は四肢以外にも多く発生する. 第57回日本小児感染症学会総会・学術集会. 浦安市, 2025.11.8
11. 山中崇之. 市中病院での小児感染症コンサルテーションの他診療科との関わり. 第57回日本小児感染症学会総会・学術集会. 浦安市, 2025.11.9
12. 湯尻頭伍, 阿部裕樹, 和田水生, 小林舞子, 正根知優子, 倉田吉國, 太刀川潤, 山田慧, 黒沢大樹, 山中崇之, 鳥越司, 塚野喜恵. 低LDL血症から家族性Ⅲ型高脂血症の遺伝的素因が判明した女児例. 第242回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.12.13

#### 国内公開講座、その他の講演

1. 和田水生, 他. 就学前からの成長曲線を活用することで早期発見できた可能性のある頭蓋咽頭腫の一例. 第 16 回信越北関東小児内分泌セミナー. 新潟市, 2025.2.15
2. 和田水生, 他. くる病の診断には血清リン値と FGF23 の評価が重要である—当科で経験した低リン血症性くる病の 2 例—. 新潟小児内分泌談話会 2025. 新潟市, 2025.6.13
3. 阿部裕樹. 小児生活習慣病健診で発見された低 LDL 血症により判明した APOE E2/E2 バリエントの 1 例 —遺伝子検査の意義と今後の管理の視点から—. 第 117 回新潟内分泌代謝同好会. 新潟市, 2025.6.28
4. 太刀川潤, 他. 肺炎球菌結合型ワクチン導入前後の新潟県における小児の侵襲性肺炎球菌感染症の動向. 第 61 回新潟化学療法研究会. 新潟市, 2025.7.5
5. 山中崇之. 「子どもに多い細菌感染症」+注意が必要な感染症. 令和 7 年度新潟県保育士等キャリアアップ研修. 新潟市, 2025.7.31
6. 山中崇之. 子どもの特性から考える小児の感染制御. 第 488 回 ICD 講習会. 新潟市, 2025.9.26
7. 和田水生, 他. DKA を転機に多面的支援と動機づけ面接で成長を実感した思春期 1 型糖尿病. ときめき小児糖尿病談話会 2025 群馬. 前橋市, 2025.12.5

#### 済生会新潟病院

#### 国内公開講座、その他の講演

1. 熊倉俊一. 抗菌薬による低カルニチン血症の 1 例. 第 153 回県央小児臨床研究会. 三条市, 2025.3.1

#### 県立がんセンター新潟病院

#### 英文原著

1. Koh K, Kosaka Y, Okamoto Y, Maeda N, Ogawa A, Kobayashi R, Hasegawa D, Koga N, Tessier A, Shvenke Y, Zhu J, Benettaib B, Horibe K, Ogawa C. Phase 2 multicenter study of pegaspargase in Japanese patients with previously untreated acute lymphoblastic leukemia. Int J Hematol. 2025 Aug;122(2):284-294. Epub 2025 Mar 31. PMID: 40163215; PMCID: PMC12304028. 10.1007/s12185-025-03976-4.
2. Okura Y, Tanabe N, Kashimura T, Ishiguro T, Ikarashi M, Kanbayashi C, Kaneko K, Sakata E, Tsuchida K, Kikuchi A, Ogawa A, Moriyama M, Tanaka H, Inomata T; OCAN 2020 Collaborators. Prefectural Survey on Anthracycline-Related Cardiomyopathy at the Start of the Basic Plan to Promote Cancer Control Programs - Phase 4. Circ Rep. 2025 Jun 28;7(8):627-638. PMID: 40785819; PMCID:

PMC12331353. 10.1253/circrep.CR-24-0185.

#### 国内学会発表(1)招待講演、特別講演、授賞講演

1. 小川淳. 小児・AYA 世代肉腫の全身治療. 教育講演 3. 第 8 回日本サルコーマ治療研究学会学術集会. 札幌市, 2025.2.21

#### 国内学会(3)一般講演

1. 笠原靖史. A case of AMeD syndrome mimicking juvenile myelomonocytic leukemia with an indolent clinical course treated with bone marrow transplantation. 第 31 回小児再生不良性貧血治療研究会学術集会. 名古屋市, 2025.5.31
2. 川上優吾, 他. 小児がん患者における、静脈血栓塞栓症発症に関する後方視的解析. 第 87 回日本血液学会学術集会. 神戸市, 2025.10.12
3. 川上優吾, 他. 治療後 10 年以上経過した小児がんサバイバーは、左室駆出率が正常であっても global longitudinal strain が低下する. 第 8 回日本腫瘍循環器学会学術集会. 豊中市, 2025.10.26

#### 国内公開講座、その他の講演

1. 川上優吾, 他. 当施設における低リスク、標準リスクの頭蓋外胚細胞腫瘍の治療選択について. 第 4 回新潟小児悪性腫瘍研究会・学術集会. 新潟市, 2025.3.7

#### 国立病院機構西新潟中央病院

#### 英文症例報告

1. Kobayashi Y, Sakuma S, Morimoto E, Fujii H, Yamada K, Hojo M, Miura M, Tohyama J, Miya F, Kato M, Saitsu H, Matsumoto N. Refractory myoclonic epilepsy and progressive movement disorder arising from recurrent DHDDS variants in Japanese patients: a case series. *Brain Dev.* 2025 Dec;47(6):104478. Epub 2025 Oct 18. PMID: 41110374. 10.1016/j.braindev.2025.104478.
2. Kei Yamada, Yu Kobayashi, Masaki Miura, Moemi Hojo, Ai Fukushima, Hiromi Nyuzuki, Naoya Saijo, Jun Takayama, Atsuo Kikuchi, Shigeo Kure, Jun Tohyama. Temporal lobe-predominant cortical dysplasia with mild cortical thickening in FOXG1 syndrome. *Brain and Development Case Reports* Volume 3, Issue 4, December 2025. 100119

### 国際学会(3)一般講演

1. Kobayashi Y, Yamada K, Mirura M, Hojo M, Hasegawa N, Ohta T, Ito Y, Shirozu H, Masuda H, Fukuda M, Tohyama J. Short-term efficacy of fenfluramine in Lennox-Gastaut syndrome and related intractable epilepsies. 36th International Epilepsy Congress. Lisbon, Portugal. 2025.8.30-9.3.

### 国内学会(1)招待講演

1. 小林悠. 学童期・思春期のてんかん発作. 実践教育セミナー4 てんかん発作の見方 てんかんの発作時脳波判読. 第67回日本小児神経学会学術集会. 米子市, 2025.6.4
2. 小林悠. 神経セロイドリポフスチン症2型: 脳室内酵素補充療法の長期経過. ランチョンセミナー9. 第58回日本てんかん学会学術集会. 宇都宮市, 2025.10.3

### 国内学会(3)一般講演

1. 小林悠, 藤井仁美, 古寺一樹, 三浦雅樹, 放上萌美, 遠山潤. 特発性全般てんかんを持つ同胞例の検討. 第58回日本てんかん学会学術集会. 宇都宮市, 2025.10.2
2. 古寺一樹, 藤井仁美, 放上萌美, 三浦雅樹, 小林悠, 遠山潤. 幼児期の難治性てんかんで発症し、発達退行、四肢の痙性を呈した SMC1A 遺伝子異常症の一例. 第29回日本小児神経学会甲信越地方会. 新潟市, 2025.11.1
3. 古寺一樹, 藤井仁美, 放上萌美, 三浦雅樹, 小林悠, 遠山潤. 大脳基底核部 germinoma 3例の経験. 第242回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.12.13

### 国内公開講座、その他の講演

1. 小林悠. Lennox-Gastaut 症候群患者に対するフェンフルラミンの使用経験. 第63回青森県小児神経談話会. 弘前市, 2025.11.15

### 新潟県はまぐみ小児療育センター

#### 和文総説

1. 赤坂紀幸, 藤井克則, 宮本雄策. 第19回子どものこころのプライマリケア・セミナー. 脳と発達. 2025; 57(5):385

### 県立吉田病院

#### 和文総説

1. 牧野仁. 論説 5歳児健診を始めるにあたって: 乳幼児健診の空白を埋める試み. 新潟県医師会報. 2025; 904: 8-12

## 国内公開講座、その他の講演

1. 牧野仁. 発達障害の特性とのかかわり方. 令和6年度燕市民生委員児童委員協議会研修会. 燕市, 2025.1.24
2. 牧野仁. 乳幼児期・学齢期における発達障害の診療について. 令和6年度新潟県発達障害に関する医師等医療従事者向け研修会(かかりつけ医等発達障害対応力向上研修). Web開催, 2025.2.1
3. 牧野仁. 支援者としてできる医療との連携のコツ～親子に響く、その一言～. にいがたこどものメンタルケア・ネットワーク 第10回こどものメンタルケア事例検討会. Web開催, 2025.3.18
4. 牧野仁. 5歳児健診における問診項目の意義と実施方法について. 燕市5歳児健診職員に対する臨時研修会. 燕市, 2025.5.28
5. 牧野仁. 不登校・起立性調節障害. 三条市学校保健研修会. 三条市, 2025.7.18
6. 牧野仁. 感情のコントロールの力を育てるためにできること. 燕市校内外教育支援センター合同研修会. 燕市, 2025.8.21
7. 牧野仁. 心に病がある高校生の現状と課題～不登校又は不登校傾向のある生徒の支援について～. 関東甲信越病弱虚弱教育研究連盟新潟大会・心身症等II. Web開催, 2025.8.22
8. 牧野仁. 不登校・子どもが変わる時をどう見極める?! . 新潟県立吉田特別支援学校 2025年地域公開研修. Web開催, 2025.10.1
9. 牧野仁. 不登校児と家族へのアプローチ・半分マンのすすめ. 上越市学校保健研修会. 上越市, 2025.10.30
10. 牧野仁. 5歳児健診・燕市における園巡回方式の取り組みについて. 第64回新潟県小児保健研究会. 新潟市, 2025.11.28

## 県央基幹病院

### 国内公開講座、その他の講演

1. 中林大器. てんかん・神経発達症の児を一緒に支える一理解からはじまる学校生活～. 燕市, 2025.11.18

## 長岡赤十字病院

### 英文総説

1. Horie M, Saiki H, Aizawa T, Kato K, Fukuyama M, Makiyama T, Sato A, Nakano S,

Takeuchi F, Tateno S, Watanuki M, Suzuki H, Ozawa J, Ohno S, Nakagawa Y.  
Congenital short QT syndrome: review focused on KCNQ1-Val141Met variant. *Circ J*.  
2025; doi: 10.1253/circj.CJ-24-0927.

#### 英文原著

1. Minamitani Y, Oka S, Miyahara N, Haga M, Uchiyama A, Wada M, Okazaki K, Kondo M, Nagano N, Kobayashi A, Soeno Y, Maruyama H, Ito Y, Namba F. High-Flow Nasal Cannula versus Nasal Continuous Positive Airway Pressure on Postnatal Growth and Feeding in Preterm Infants: A Secondary Analysis of the NIPPON Study. *Am J Perinatol*. 2025 Sep;42(12):1566-1575. Epub 2025 Jan 9. 10.1055/a-2512-9531.

#### 国際学会(3)一般講演

1. Ozawa J. Exercise tolerance in inherited arrhythmias. APHRS 2025 Yokohama: The 18th APHRS Scientific Session. Yokohama, Japan, 12-15 Nov, 2025

#### 和文総説

1. 小澤淳一（協力員），他．日本循環器学会/日本小児循環器学会合同ガイドライン 2025 年 JCS/JSPCCS ガイドライン フォーカスアップデート版 学校心臓検診のガイドライン *Circ J*.  
[https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2025/03/JCS2025\\_Iwamoto.pdf](https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2025/03/JCS2025_Iwamoto.pdf)
2. 星名潤. 周産期救急システム-初期対応と災害対策 新生児救急発症時の対応 呼吸障害. *周産期医学*. 2025; 55(6): 725-728

#### 和文症例報告

1. 岡本日向, 小澤淳一, 高橋勇弥, 岩下広樹, 石綿敬, 相田麻依, 目黒茂樹, 田中篤, 渡辺健一. 心臓伝導障害を合併した筋強直性ジストロフィーの男児例. *長岡赤十字病院医学雑誌*. 2025; 38: 37-40.

#### 国内学会(3)一般講演

1. 石綿敬. 体重増加不良を契機に軽微な電解質異常から診断にいたった続発性偽性低アルドステロン症の一例. 第 128 回日本小児科学会学術集会. 名古屋市, 2025.4.18
2. 岩下広樹, 石綿敬, 相田麻依, 岡本日向, 小澤淳一, 目黒茂樹, 高橋勇弥, 田中篤, 渡辺健一. 歯石除去が原因と考えられた感染性心内膜炎の 1 例. 第 241 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.5.10
3. 石綿敬. A Case of Kawasaki Disease Presenting with Paralytic Ileus. 第 45 回日本川崎病学会・学術集会. 久留米市, 2025.10.18

4. 星名潤, 松永雅道, 添野愛基, 佐藤大祐, 加藤夏生. 挿管による喉頭浮腫を合併し異なる経過となった声帯外転障害の2例. 第69回日本新生児成育医学会・学術集会. 横浜市, 2025.11.15
5. 金子知広, 他. 心房頻拍を契機に Brugada 症候群と診断した女児例. 第29回日本小児心電学会学術集会. 倉敷市, 2025.11.28
6. 福田祐輝, 今道仁, 金子知広, 中村兼輔, 田中英, 小澤淳一, 目黒茂樹, 高橋勇弥, 田中篤, 渡辺健一. EB ウイルスとサイトメガロウイルスの重複感染と考えられた伝染性単核球症の一例. 第242回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.12.13
7. 中村兼輔, 小澤淳一, 入月浩美, 影山隆司, 今道仁, 金子知広, 田中英, 目黒茂樹, 高橋勇弥, 田中篤, 渡辺健一. マイクロアレイ染色体検査で発達遅滞の原因を特定し得た Loews-Dietz 症候群の女児例. 第242回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.12.13

#### 国内公開講座、その他の講演

1. 小澤淳一. 小児期の Brugada 症候群 –女性ホルモンの保護作用–. 新潟不整脈シンポジウム. 新潟市, 2025.2.1
2. 星名潤. 医療的ケア児の人工呼吸器管理について. 第2回長岡赤十字病院未熟児等ハイリスク児支援ネットワーク連絡会. 長岡市, 2025.7.16

#### 長岡療育園

##### 国内学会(3)一般講演

1. 古寺一樹, 影山隆司, 藤井美恵子, 沼田修. 当園入所中の重症心身障害者に生じた悪性腫瘍の経過について. 第67回新潟小児神経学研究会. 新潟市, 2025.2.1

#### 魚沼基幹病院

##### 英文総説

1. Horie M, Saiki H, Aizawa T, Kato K, Fukuyama M, Makiyama T, Sato A, Nakano S, Takeuchi F, Tateno S, Watanuki M, Suzuki H, Ozawa J, Ohno S, Nakagawa Y. Congenital short QT syndrome: review focused on KCNQ1-Val141Met variant. Circ J. 2025; doi: 10.1253/circj.CJ-24-0927.

##### 英文原著

1. Aizawa T, Makiyama T, Huang H, Imamura T, Fukuyama M, Sonoda K, Kato K, Hisamatsu T, Nakamura Y, Hoshino K, Ozawa J, Suzuki H, Yasuda K, Aoki H, Kurita

- T, Yoshida Y, Suzuki T, Nakamura Y, Ogawa Y, Yamagami S, Morita H, Yuasa S, Fukuda M, Ono M, Kondo H, Takahashi N, Ohno S, Nakagawa Y, Ono K, Horie M. SCN5A variant type-dependent risk prediction in Brugada syndrome. *Europace*. 2025; 27: euaf024. 10.1093/europace/euaf024
2. Imamura T, Makiyama T, Ozawa J, Sonoda K, Kato K, Aizawa T, Kashiwa A, Gao J, Huang H, Yamamoto Y, Kohjitani H, Aoki H, Watanabe S, Muraji S, Kojima T, Yoshinaga M, Ohno S, Suzuki H, Sumitomo N, Nakagawa Y, Ono K, Horie M, Kimura T. Sex-specific clinical course of young patients with Brugada syndrome. *Eur Heart J*. 2025 Apr 1;46(13):1263-1266. doi: 10.1093/eurheartj/ehae739. PMID: 39908976.
  3. Yoshinaga M, Ushinohama H, Sato S, Ohno S, Hata T, Horigome H, Tauchi N, Sumitomo N, Nishihara E, Hirono K, Ichida F, Shiraishi H, Nomura Y, Tsukano S, Ninomiya Y, Yoneyama T, Suzuki H, Takahashi H, Ogata H, Makita N, Shimizu W, Horie M, Nagashima M. Screening of 1-Month-Old Infants With Prolonged QT Interval and Its Cutoff Value. *Circ J*. 2025 May 23;89(6):826-834. Epub 2025 Feb 22. PMID: 39993743. 10.1253/circj.CJ-24-0148.

#### 英文症例報告

1. Harada M, Onuki T, Nyuzuki H, Suzuki H, Ito K, Hasegawa G, Hayashi H, Tada M, Takenouchi T, Murayama K, Suzuki H. Mitochondrial dysfunction in MED13 variant-associated disease: a case of infantile spasms, cardiomyopathy and hepatomegaly. *Hum Genome Var*. 2025 Oct 23;12(1):22. 10.1038/s41439-025-00327-x.

#### 国際学会(3)一般講演

1. Hiroshi Suzuki, Junichi Ozawa, Fujito Numano. Values of Corrected QT interval in 4th Grader (9- 10 Years Old). The 18th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session. Yokohama, 2025.11.14

#### 和文総説

1. 岩本真理, 芳本潤, 相庭武司, 加藤愛章, 久保亨, 鈴木博, 高月晋一, 檜垣高史, 廣野恵一, 鉾崎竜範, 三谷義英. 日本循環器学会/日本小児循環器学会合同ガイドライン 2025 年 JCS/JSPCCS ガイドライン フォーカスアップデート版 学校心臓検診のガイドライン *Circ J*.  
[https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2025/03/JCS2025\\_Iwamoto.pdf](https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2025/03/JCS2025_Iwamoto.pdf)

#### 和文原著

1. 桑原春洋, 田中雅人, 楡井淳, 庄司圭介, 小林玲. 極低出生体重児における NICU 入院中の身体発育と 3 歳時発達との関連. *日本周産期・新生児医学会雑誌*. 2025; 61(2):

#### 国内学会(2)シンポジウムにおける講演

1. 鈴木博, 小澤淳一, 沼野藤人, 塚野真也, 佐藤勇. 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. 学校心臓検診委員会シンポジウム「もう動き出している学校心臓検診のデジタル化: 課題と取り組み」第 61 回日本小児循環器学会総会・学術集会. 津市, 2025.7.10
2. 鈴木 博. Transition Medicine for Long QT Syndrome Patients: Current Status and Challenges. 第 71 回日本不整脈心電学会学術大会. 横浜市, 2025.11.13
3. 鈴木 博. QT 延長症候群. 第 4 回学校心臓検診の未来を考えるシンポジウム. 第 29 回日本小児心電学会学術集会. 倉敷市, 2025.11.29

#### 国内学会(3)一般講演

1. 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 128 回日本小児科学会学術集会. 名古屋市, 2025.4.18
2. 鈴木博, 小澤淳一, 伊藤咲希, 金子知広, 中島弘貴, 橋尻明日実, 桑原春洋, 田嶋直哉, 沼野藤人. 小 4 の心拍補正 QT 間隔 (QTc) の値. 第 241 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.5.10
3. 加賀田拓郎, 石綿敬, 中島弘貴, 橋尻明日実, 桑原春洋, 田嶋直哉, 鈴木博. 溶連菌感染後急性糸球体腎炎に併発した一過性抗リン脂質抗体価上昇の 1 例. 第 242 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.12.13

#### 国内公開講座、その他の講演

1. 桑原春洋, 他. 当院にて開院 10 年で経験した施設外分娩症例の検討. 第 35 回新潟周産母子研究会. 新潟市, 2025.7.19

#### 柏崎総合医療センター

#### 国内公開講座、その他の講演

1. 板垣結人, 村井英四郎. 柏崎市立比角小学校医師講話. 柏崎市職業講話出前授業. 柏崎市, 2025.9.8
2. 三浦子路, 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, 2025.12.3

## 県立中央病院

### 国内学会(3)一般講演

1. 時澤豪, 堀口祥, 谷瑞生, 倉辻言, 丸山茂, 須田昌司. PCR 法を用いたマイコプラズマ感染症の治療戦略. 第 241 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.5.10

## 上越総合病院

### 国内学会(3)一般講演

1. 梅田大成, 唐橋裕輪, 國上千紘, 坂井知倫. 小児大腸憩室炎の 1 例. 第 242 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.12.13

### 国内公開講座、その他の講演

1. 唐橋裕輔, 他. RSV の現状と予防戦略. 第 190 回上越小児科医会. 上越市, 2025.10.15

## 佐渡総合病院

### 英文症例報告

1. Sato M, Hama N, Higuchi M, Kimura H, Sasaki Y, Goto F, Abe R. A case of infantile hemangioma with minimal or arrested growth: clinical differentiation and efficacy of propranolol therapy. Eur J Dermatol. 2025 Feb 1;35(1):49-50. PMID: 40110823. 10.1684/ejd.2025.4817.

### 国内学会(3)一般講演

1. 石川純大, 後藤文洋, 岡崎実, 岩谷淳, 松井亨. 佐渡島内における小児重症患者の検討. 第 242 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2025.12.13

### 国内公開講座、その他の講演

1. 石川 純大. 一般小児科医による小児アトピー性皮膚炎治療の実際. 新潟県病院薬剤師会学術講演会. 新潟市, 2025.12.9

## 神奈川県立こども医療センター

### 英文原著

1. Saito T, Shimokaze T, Inagaki Y, Noguchi T, Shibasaki J, Toyoshima K. Impact of

Neurally Adjusted Ventilatory Assist Management on Neurodevelopmental Outcomes in Extremely Preterm Infants. *Pediatr Pulmonol.* 60(10): e71327, 2025.

#### 和文総説

1. 齋藤朋子. 明日から実践できる!家族とともに考えるファミリーセンタードケア～基礎知識からホットトピックまで～NICUにおけるファミリーセンタードケアの効果と課題(解説). *withNEO.* 38(2); 141-144, 2025
2. 齋藤朋子. 周産期メンタルヘルス:最新事情 新生児編 コロナ禍による家族面会への対応の変化(解説). *周産期医学.* 55(7),878-881, 2025
3. 齋藤朋子. 多職種の視点から見て・考える 赤ちゃんを支えるチーム医療の連携 (no.1) 新生児科医師の視点から(解説). *withNEO.* 38(4); 560-562, 2025

#### 国際学会(3)一般講演

1. Saito T. Shimokaze T. Toyoshima K. Impact of Neurally Adjusted Ventilatory Assist Management on Neurodevelopmental Outcome in Extremely Preterm Infants. The 7th Taiwan-Korea-Japan Joint Conference on Neonatology. Tainan, Taiwan, 2025.10.26

#### 国内学会(1)招待講演、特別講演、授賞講演

1. 齋藤朋子. 教育セミナー 新生児呼吸管理における NAVA の可能性～NICU から始まる発達支援～. 第 69 回日本新生児成育医学会・学術集会. 横浜市, 2025.11.14

#### 国内学会(3)一般講演

1. 齋藤朋子. 当院における巨大仙尾部奇形腫に対する新生児治療の遷延. 第 21 回日本胎児治療学会学術集会. 横浜市, 2025.3.1
2. 齋藤朋子. 先天性横隔膜ヘルニア児の基礎疾患の有無による短期予後の比較. 第 61 回日本周産期・新生児医学会学術集会. 大阪市, 2025.7.15
3. 齋藤朋子. 先天性横隔膜ヘルニア児の重症度および人工呼吸器管理期間と 1 歳 6 か月の発達との関連. 第 61 回日本周産期・新生児医学会学術集会. 大阪市, 2025.7.15
4. 齋藤朋子. コロナ禍は NICU 面会をどう変えたか—全国調査でみるコロナ前・流行期・流行後の面会方針の変化. 第 69 回日本新生児成育医学会・学術集会. 横浜市, 2025.11.13

#### 埼玉県立小児医療センター

#### 国内学会(3)一般講演

1. 福地雄太, 他. 次世代シーケンサーによる全エクソーム解析により診断し、緩和ケア

へ移行した D-二頭酵素(DBP)欠損症の一例. 第 128 回日本小児科学会学術集会. 名古屋市, 2025.4.20

## 福岡市立こども病院

### 国内学会(3)一般講演

1. 川崎裕介, 他. 閉塞性無呼吸・哺乳不良を伴う咽頭狭窄症の乳児に対して、在宅高流量鼻カニューラ酸素療法(HFNC)が有効であった一例. 第 57 回日本小児呼吸器学会学術集会. 福岡市, 2025.11.23