

2023 年

令和 5 年（2023 年）の教室業績集

英文総説：共著者含む

1. Tachikawa J, Aizawa, Y. & Saitoh, A. Severe Disease in Children with Parechovirus-A Infection. *Curr Clin Micro Rpt* 10, 75–84 (2023).
2. 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*. 2023 Sep 8. doi: 10.1002/jimd.12673. Online ahead of print.
3. Onuki T, Hiroshima S, Sawano K, Shibata N, Ogawa Y, Nagasaki K, Nyuzuki H. A Study of Maternal Patients Diagnosed with Inborn Errors of Metabolism Due to Positive Newborn Mass Screening in Their Newborns. *Children (Basel)*. 2023 Aug 3;10(8):1341.
4. Araki R, Tomotaki S, Akita M, Motokura K, Tomobe Y, Shimotsuma T, Hanaoka S, Tomotaki H, Iwanaga K, Niwa F, Takita J, Kawai M. Effect of doxapram on the electrical activity of the diaphragm waveform pattern of preterm infants. *Pediatr Pulmonol*. 2022 Jun;57(6):1483-1488.
5. Otani S, Fushimi Y, Iwanaga K, Tomotaki S, Shimotsuma T, Nakajima S, Sakata A, Okuchi S, Hinoda T, Wicaksono KP, Takita J, Kawai M, Nakamoto Y. Evaluation of deep gray matter for early brain development using quantitative susceptibility mapping. *Eur Radiol*. 2023 Jun;33(6):4488-4499.

英文原著

1. Onuki T, Hiroshima S, Sawano K, Shibata, N, Ogawa, Y, Nagasaki, K, Nyuzuki, H. A Study of Maternal Patients Diagnosed with Inborn Errors of Metabolism Due to Positive Newborn Mass Screening in Their Newborns. *Children (Basel)*. 2023;10(8):1341
2. Komatsubara T, Kobayashi Y, Hiraiwa A, Magara S, Hojo M, Ono T, Okazaki K,

- Fukuda M, Tohyama J. Recurrence rates and risk factors for seizure recurrence following antiseizure medication withdrawal in adolescent patients with genetic generalized epilepsy. *Epilepsia Open*. 2022 Jun;7(2):332-343.
3. Kobayashi Y, Tohyama J, Akasaka N, Yamada K, Hojo M, Seki E, Miura M, Soma N, Ono T, Kato M, Nakashima M, Saitsu H, Matsumoto N. The HCN1 p.Ser399Pro variant causes epileptic encephalopathy with super-refractory status epilepticus. *Hum Genome Var*. 2023 Jun 23;10(1):20.
 4. 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.
 5. Ikuse, T., Aizawa, Y., Yamanaka, T., Hasegawa, S., Hayashi, T., Kon, M., Tamura, T., & Saitoh, A. (2023). Comparison of Clinical Characteristics of Children Infected With Coronavirus Disease 2019 Between Omicron Variant BA.5 and BA.1/BA.2 in Japan. *The Pediatric infectious disease journal*, 42(6), 503–509.
 6. Kobayashi Y, Honda R, Yamada K, Hojo M, Miura M, Seki E, Ono T, Tohyama J. Two-year efficacy of lacosamide as adjunctive therapy for generalized tonic-clonic seizures in patients with juvenile myoclonic epilepsy. *Brain Dev*. 2023;45(8):451-455.
 7. Hiraiwa A, Kobayashi Y, Hojo M, Tohyama J. Clinical and electroencephalographic findings prior to the onset of juvenile myoclonic epilepsy: A case series. *Epileptic Disord*. 2023;25(1):80-86.
 8. Nirei J, Kobayashi A, Habuka R, Domon H, Terao Y, Saitoh A. Cord blood granulocyte Colony-Stimulating factor level as an optimal predictor of umbilical cord arteritis associated with brain injury at term equivalent age in preterm neonates [published online ahead of print, 2023 Sep 24]. *Cytokine*.
 9. 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* 2023 accepted
 10. Inaba S, Aizawa Y, * Kataoka S, Saitoh A. Purulent Nasal Discharge due to Gonococcal Nasopharyngitis in a Neonate. *J Infect Chemother* 2023 Aug 7:S1341-321X(23)00187-3. Online ahead of print.
 11. Labrosse R, Chu J, Armant M, Everett JK, Pellin D, Kareddy N, Frelinger AL, Henderson LA, O'Connell AE, Biswas A, Coenen-van der Spek J, Miggelbrink AM, Fiorini C, Adhikari H, Berry CC, Cantu VA, Fong J, Jaroslavsky JR, Karadeniz DF, Li QZ, Reddy S, Roche AM, Zhu C, Whangbo JS, Dansereau C,

- Mackinnon BL, Morris E, Koo SM, London WB, Baris S, Ozen A, Karakoc-Aydiner E, Despotovic JM, Forbes Satter LR, Saitoh A, Aizawa Y, King A, Nguyen MAT, Vu VDU, Snapper SB, Galy A, Notarangelo LD, Bushman FD, Williams DA, Pai SY. Outcomes of Hematopoietic Stem Cell Gene Therapy for Wiskott-Aldrich Syndrome. *Blood* 2023 Jul 21, Online ahead of print
12. 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* 2023 Jul 14, Online ahead of print
13. Ikuse T, Aizawa Y, Yamanaka T, Hasegawa S, Hayashi T, Kon M, Tamura T, Saitoh A. Comparison of Clinical Characteristics of Children Infected with Coronavirus Disease 2019 between Omicron Variant BA.5 and BA.1/BA.2 in Japan. *Pediatr Infect Dis J* 42: 503-509, 2023
14. Tachikawa J, Aizawa Y✧, Shimotsuma T, Kaneko T, Saitoh A. Multiple Pneumatocoles and Lung Abscesses Caused by Early-Onset E. coli Sepsis in a Preterm Neonate. *J Infect Chemother* 29: 414-417, 2023
- ✧Corresponding author
15. Katsuta T✧, Aizawa Y✧, Shoji K✧, Shimizu N, Okada K, Nakano T, Kamiya H, Amo K, Ishiwada N, Iwata S, Oshiro M, Okabe N, Korematsu S, Suga S, Tsugawa T, Nishimura N, Hishiki H, Fujioka M, Hosoya M, Mizuno Y, Miyairi I, Miyazaki C, Morishima T, Yoshikawa T, Wada T, Ouchi K, Moriuchi H, Tanaka-Taya K, Saitoh A. Acute and Post-acute Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in Children in Japan. *Pediatr Infect Dis J* 42: 240-246, 2023 ✧equally contributed author

英文症例報告

1. Kobayashi Y, Tohyama J, Akasaka N, Yamada K, Hojo M, Seki E, Miura M, Soma N, Ono T, Kato M, Nakashima M, Saitsu H, Matsumoto N. The HCN1 p.Ser399Pro variant causes epileptic encephalopathy with super-refractory status epilepticus. *Hum Genome Var.* 2023 Jun 23;10(1):20.
2. Tachikawa J, Aizawa Y, Shimotsuma T, Kaneko T, Saitoh A. Multiple

- pneumatocoles and lung abscesses caused by early-onset E. coli sepsis in a preterm neonate. *J Infect Chemother*. 2023;29(4):414-417.
3. Kawakami Y, Sawano K, Shibata N, Kaneko T, Nagasaki K. Klinefelter syndrome with penoscrotal transposition and diphallia: A case study. *Congenit Anom (Kyoto)*. 2023;63(4):125-126.
 4. Onuki T, Hiroshima S, Sawano K, et al. A Study of Maternal Patients Diagnosed with Inborn Errors of Metabolism Due to Positive Newborn Mass Screening in Their Newborns. *Children (Basel)*. 2023;10(8):1341. Published 2023 Aug 3. doi:10.3390/children10081341
 5. Inaba S, Aizawa Y, Kataoka S, Saitoh A. Purulent nasal discharge due to gonococcal nasopharyngitis in a neonate [published online ahead of print, 2023 Aug 7]. *J Infect Chemother*. 2023;S1341-321X(23)00187-3. doi:10.1016/j.jiac.2023.08.005
 6. Fukahori K, Nirei J, Yamawaki K, Nagasaki K. Cyclic intravenous pamidronate for an infant with osteogenesis imperfecta type II. *BMJ Case Rep*. 2023;16(5):e252593.

国際学会発表

- (1) 招待講演, 特別講演, 授賞講演
- (2) シンポジウムにおける講演
- (3) 一般講演
- (4) 公開講座, その他の講演

和文著書

和文原著

1. 宮原 直之(神奈川県立こども医療センター), 阿部 真也, 安藤 正恵, 小野塚 友里, 加藤 明英, 下妻 大毅, 與田 緑
新専門医制度における(サブスペシャルとしての)新生児専門医の取得のあり方 いまままでいいのか? 日本新生児成育医学会雑誌(2189-7549)28 巻 1 号 Page109-111(2016.02)

和文総説

1. 楡井淳. 体液・電解質異常. 小児科診療. 2023. Vol.86 Suppl 1:928-930.
2. 中村幸嗣, 勝田友博, 清水直樹, 神谷元, 天羽清子, 大城誠, 菅秀, 津川毅, 西村直子, 菱木はるか, 藤岡雅司, 細矢光亮, 水野由美, 吉川哲史, 和田泰三, 石和田稔彦, 是松聖悟, 中野貴司, 宮入烈, 尾内一信, 相澤悠太, 庄司健介, 齋藤昭彦, 森内浩幸, 多屋馨子. コロナウイルス感染症 2019 流行下における国内小児医療の現状に関する調査 (日本小児科学会予防接種・感染症対策委員会報告). 日本小児科学会雑誌 127;84-89, 2023

著書：共著者含む

1. 星名潤. 周産期医療のヒヤリ・ハット-医療事故・医療紛争を防ぐために 新生児編 病的新生児の評価 新生児搬送のタイミング.周産期医学 53 巻 7 号, 東京医学社, 東京: 1049-1052,2023
2. 相澤悠太. 先天梅毒の最近の知見. 新潟県医師会会報 881;17-19, 2023
3. 相澤悠太. 小児四肢疼痛の鑑別診断. 小児科. 64; 624-629, 2023
4. 相澤悠太. 新型コロナウイルス感染症流行中の国内における新生児・早期乳児のパレコウイルス感染症. 感染症・予防接種講座, <https://kansenshoyobou.jp/topics/03.html>, 2023.6.16 公開
5. 相澤悠太. ヒトパレコウイルス感染症. 小児の治療指針. 小児科診療 2023 年増刊号 208-210, 2023
6. 相澤悠太. 子どもへの新型コロナウイルスワクチンについて. 新潟県小児科医会会報 70;3-6, 2023
7. 相澤悠太. 新型コロナウイルス感染症と学校保健. 新潟市医師会報. 623; 2-7, 2023
8. 相澤悠太. 小児の Long COVID. 小児内科. 55: 120-123, 2023

和文症例報告

1. 小貫 孝則, 杉山 洋平, 田鹿 牧子, 市本 景子, 村山 圭. 当院で経験した 5,10-メチレン

テトラヒドロ葉酸還元酵素(methylenetetrahydrofolate reductase;MTHFR)欠損症の早期

乳児発症例. 日本マス・スクリーニング学会誌 33 巻 1 号 Page83-88

2. 山崎 肇. 新生児期から神経学的異常を認めた HDR (hypoparathyroidism, sensorineural deafness, and renal dysplasia) 症候群の 1 例. 周産期新生児誌 第 59 巻 第 2 号 : 266-272, 2023
3. 高野祥一, 木下義晶, 小林隆, 高橋良彰, 荒井勇樹, 大山俊之, 横田直樹, 菅井佑, 細貝亮介, 近藤修平. 急性腹症で発症し男性化徴候を契機に診断された副腎皮質癌の 1 例. 日本小児外科学会雑誌. 2023;59(5):892-898.
4. 羽山響, 嶋ろひ, 田所宏啓, 深堀響子, 中山 有美, 水流宏文, 林雅子, 三浦雅樹, 目黒茂樹, 星名潤, 添野愛基, 小林玲, 田中篤, 渡邊健一, 渡邊マヤ, 菅原正明. 呼吸器感染時の喘鳴悪化を契機に診断に至った重複大動脈弓による血管輪の 1 例. 長岡赤十字病院医学雑誌 35:52-55, 2022
5. 佐藤大祐, 小林玲. 胎便排泄管理. 小児科診療 Vol.86 NO.5. 診断と治療社, 東京: p559-563, 2023

国内学会発表

- (1) 招待講演, 特別講演, 授賞講演

(2) シンポジウムにおける講演

1. 星名潤. 早産児における気道病変と呼吸管理法及び慢性肺疾患の関係.ミニシンポジウム
早産児の気道病変を考えよう.第2回新生児気道病変研究会.,東京都,2023.7.8
2. 入月浩美. 新潟県での拡大新生児スクリーニング実施状況. シンポジウム「拡大新生児スクリーニングの全国実施と公費化を目指して」第50回日本マススクリーニング学会学術集会. 新潟市. 2023.8.25-8.26
3. 澤野堅太郎. 若手企画「大学小児科SNSについて」「このホームページ、私が作っています。」.
第74回北日本小児科学会. 新潟, 2023/9/8-9
4. 久保暢大. 私たちのTwitter フォロワーは3万です. 第74回北日本小児科学会. 新潟市.
2023.9.9
5. 田中英. QTA 30 を用いた児童生徒の心身の健康状態と生活習慣, ネット・ゲーム使用状況に関する実態調査. 教育と学校医と専門医の協働セミナー「つなぐよ 子どものこころ 思春期のこころ学校健診セミナー」第41回日本小児心身医学会学術集会. 和歌山県田辺市.
2023.9.16.

(3) 一般講演

1. 塚田正範. 主要体肺側副動脈に対する cutting balloon の有効性の検討. 第33回日本
Pediatric Interventional Cardiology 学会, 東京, 2023.1.19-1.21

2. 澤野堅太郎. 他 脊椎関節炎をきたした Nicolaidis-Baraitser 症候群の一例. 第 45 回日本小児遺伝学会学術集会. 東京, 2023/1/28-29
3. 羽二生尚訓. 当院で経験した小児 COVID-19 関連多系統炎症性症候群 (MIS-C) の 1 例. 新潟川崎病 web セミナー, 新潟市, 2023. 2. 18
4. 相澤悠太. 妊婦・新生児の梅毒治療の最新事情と提言. 第 193 回新潟産科婦人科集談会, 新潟, 2023.2.19
5. 笠原靖史. 当院での長期フォローアップ中に発見された限局性結節性過形成の 6 例. 第 2 回新潟小児悪性腫瘍研究会学術集会. 新潟市, 2023.3.3
6. 田中英. 巨大児、下肢の左右差、耳介の特徴的所見から診断に至った Beckwith-Wiedemann 症候群の 2 ヶ月児. 第 213 回中越小児臨床検討会. 長岡市. 2023.3.13.
7. 細貝亮介. 新生児期に血友病が判明した症例. 明日から役立つ! 血栓・止血治療を考える会. Web 開催. 2023.3.16
8. 相澤悠太. 新型コロナウイルス感染症流行中の国内における新生児・早期乳児のパレコウイルス感染症. 第 126 回日本小児科学会学術集会, 東京, 2023.4.14
9. 師田和宗、他. 発症初期に心身症を疑われた急性自立性感覚性ニューロパチー (acute autonomic and sensory neuropathy; AASN) の 1 例. 第 126 回日本小児科学会学術集会. 東京 2023.4.14-16

10. 相澤悠太.手足口病 (シンポジウム). 第 97 回日本感染症学会総会・学術講演会/第 71 回
日本化学療法学会学術集会合同学会, 横浜, 2023.4.30
11. 澤野堅太郎. 他 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
剤処方に関する実態調査. 第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会. 鹿児島.
2023/5/11-13
12. 相澤悠太.直接作用型抗ウイルス薬による小児 C 型肝炎に対する治療. 第 237 回日本小児
科学会新潟地方会, 新潟, 2023.5.13
13. 水流宏文. 当院における在宅での小児終末期ケアの現状-在宅看取りした 2 症例の経験を
通じて-. 新潟地方会, 新潟, 2023.5.13
14. 相馬規子.呼吸の異常で気付かれた Rett 症候群の 1 例. 第 237 回日本小児科学会新潟
地方会 ,新潟市,2023.5.13
15. 澤野堅太郎. 他 ターナー症候群に対する妊孕性温存の現状. 第 237 回日本小児科学
会新潟地方会. 新潟. 2023/5/13
16. 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, 小澤 淳
一, 伊東 愛子, 高橋 悟. QT 延長がみられた Rett 症候群の女児例. 第 237 回日本小児
科学会新潟地方会, 新潟大学医学部第 1 講義室, 2023.05.13
17. 細貝亮介. 新潟県における小児血友病診療. 新潟血友病フォーラム. 新潟市. 2023.5.20
18. 三浦 雅樹. 当科における結節性硬化症患者のてんかん長期経過について. 第 65 回日本

小児神経学会学術集会、岡山県岡山市、2023.5.25-5.27

19. 嶋 ろひ, 泉田 亮平, 片岡 哲. 臨床症状から下垂体腫瘍を疑い診断された2例. 第146回県央小児臨床研究会. 新潟 2023.6.1
20. 澤野堅太郎. 他 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に関する実態調査. 第96回日本内分泌学会学術総会. 名古屋. 2023/6/1-3
21. 稲葉聡. 経口摂取不良により中等度脱水・低カリウム血症を増悪をきたした Gitelman 症候群の女児例. 第58回日本小児腎臓病学会学術集会. 高槻市, 2023.6.29-7.1.
22. 澤野堅太郎. 他 新潟小児糖尿病コホート2022年度調査中間報告. 第57回新潟小児内分泌談話会. 新潟. 2023/6/30
23. 塚田正範、主要体肺側副動脈に対する cutting balloon の有効性の検討. 第59回日本小児循環器学会・学術集会, 横浜, 2023.7.6-7.8
24. 塚田正範、シースサイズアップによる peripheral cutting balloon 回収法. 第59回日本小児循環器学会・学術集会, 横浜, 2023.7.6-7.8
25. 堀口祥 右肺動脈上行大動脈起始症に対する二期的修復. 第59回日本小児循環器学会総会・学術集会、横浜、2023.7.6
26. 楡井淳, 佐藤大祐, 桑原春洋, 田中雅人, 庄司圭介, 小林玲. 早産児における臍帯動脈炎と周産期脳損傷との関連および臍帯血予測マーカーの検討. 第59回日本周産期新生児学会. 名古屋市. 2023.7.9

27. 田中雅人、佐藤大祐、桑原春洋、楡井淳、庄司圭介、小林玲 母体アナフィラキシーショックの 6 時間後に出生し神経学的所見に乖離がみられた新生児低酸素性虚血性脳症 第 59 回 日本周産期新生児学会, 名古屋 2023.07.09-11
28. 大野武. 中耳炎加療中に生じた低血糖,けいれん重積発作についての検討. 第 57 回新潟小児神経学研究会.新潟市, 2019.7.13
29. 田中雅人、為我井加菜、谷知行、林雅子、楡井淳、庄司圭介、小林玲 血尿、哺乳不良を契機に発見された腎動脈狭窄症 第 33 回 新潟周産期母子医療研究会, 新潟 2023.07.22
30. 橋尻明日実. 点状出血の増加で気付かれた先天性サイトメガロウイルス (CMV) 感染症の一例. 第 33 回新潟周産母子研究会学術講演会. 2023.7.22
31. 相澤悠太. 原発性免疫不全症 (Basic core lecture). 第 50 回日本マススクリーニング学会学術集会, 新潟, 2023.8.25
32. 澤野堅太郎. 他 LC-MS/MS 法で 17OHP 偽高値と判断し得た Beckwith-Wiedemann 症候群の一例. 第 50 回日本マススクリーニング学会学術集会. 新潟, 2023/8/25-26
33. 稲葉聡.ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群(SSSS)との鑑別を要した先天性表皮水疱症の一例. 第 74 回北日本小児科学会. 新潟市, 2023.9.8-9.
34. 熊倉俊一 新潟県内における総合病院の食物経口負荷試験の実施状況についての検討. 第 74 回北日本小児科学会, 新潟, 2023.9.8-9

35. 相澤悠太.新潟県の小児 COVID-19 対策を振り返る ～大学の立場から～ (シンポジウム) .
第 74 回北日本小児科学会, 新潟, 2023.9.8
36. 相澤悠太.HPV ワクチンの接種スケジュールと予防接種ストレス関連反応への対応 (モーニング
セミナー) . 第 74 回北日本小児科学会, 新潟, 2023.9.9
37. 村井英四郎. オマリズマブ定期投与によりコントロール良好な小児喘息児のオマリズマブ終了
時期についての検討. 第 74 回北日本小児科学会, 新潟市, 2023.9.9
38. 桑原春洋, 胎児期腎盂拡大症例における出生後短期予後の検討, 第 74 回北日本小児科
学会, 2023,9.9 新潟
39. 額賀愛.心因反応と考えられるアナフィラキシー様発作を繰り返した一例, 第 74 回北日本小
児科学会, 新潟, 2023.9.9
40. 高野世奈. Congenital megaprepuce の一例. 第 74 回 北日本小児科学会. 新潟県新
潟市, 2023.9.9
41. 田所 宏啓. 門脈体循環シャントによるアンドロゲン過剰症の女児 2 例. 第 74 回北日本小
児科学会.2023.9.8-9
42. 師田和宗、他. 演題名：病初期に Stevens-Johnson syndrome を疑われた川崎病の 1 例.
第 74 回北日本小児科学会.新潟.2023.9.9
43. 加藤夏生. 機能低下型 SCN5A 遺伝子変異により I 度房室ブロックを認めた兄弟例. 第
74 回北日本小児科学会. 新潟, 2023.9.9.

44. 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. マイクロアレイ染色体検査で診断に至った Charcot-Marie-Tooth 病の乳児例. 第 74 回北日本小児科学会, 新潟医療人育成センター, 2023.09.09
45. 48. 田中英, 坂井知倫, 目黒茂樹, 田中篤. 児童生徒の生活習慣・心身の健康状態とネット・ゲーム使用状況に関する実態調査を通じた学校保健活動への医療機関としての支援. 第 41 回日本小児心身医学会学術集会. 和歌山県田辺市. 2023.9.15. (最優秀演題賞授賞)
46. 久保暢大. Baller-Gerold 症候群に合併した骨肉腫の化学療法. 第 65 回小児血液がん学会. 札幌. 2023.9.29
47. 笠原靖史. 小児がん治療後の長期フォローアップ中に発見された限局性結節性過形成の 6 例. 第 65 回日本小児血液・がん学会学術集会, 札幌市, 2023.9.29-10.1
48. 楡井淳, 林雅子, 谷知行, 田中雅人, 庄司圭介, 小林玲, 齋藤昭彦. 両側乳び胸により胎児水腫をきたしたトリプル X 症候群の 1 新生児例. 第 68 回日本人類遺伝学会. 東京. 2023.10.13.
49. 田所 宏啓. 低身長を契機に発見された Stickler 症候群の 1 例. 第 56 回日本小児内分泌学会. 2023.10.19-21
50. 田所 宏啓. 月経不順を契機にみつかったテストステロン著明高値の女児例. 第 33 回内分泌 UP TO DATE 2023.11.3-4

公開講座, その他の講演

1. 田所 宏啓.10 歳女兒 下肢痛.第 177 回新潟市民病院小児科公開検討会(二水会).
Web 開催. 2023.1.18
2. 星名潤. 症例報告.令和 5 年度小児在宅療養支援オンライン研修会,新潟市,2023.1.14
3. 石川 純大, 篠原 健, 新井 啓, 佐藤 紘一, 佐藤 聖子, 阿部 裕, 齋藤 なか, 吉田 宏.
当院における小児 COVID-19 入院症例のまとめ. 第 120 回荘内病院小児科病診連携研究会,
会, 鶴岡市, 2023.01.26
4. 澤野堅太郎. 脳梗塞をきたした乳児全身動脈石灰化症の 1 例. 第 14 回 信越・北関東小
児内分泌セミナー. 長野. 2023/2/4
5. 大野武.West 症候群を発症し頭蓋内石灰化および多嚢胞性脳軟化を認めた 1 女兒例.第
26 回小児神経症例検討会 (蔵王セミナー) ,Web.2021.2.28
6. 入月浩美. 根性点状軟骨異形成症 2 型 (RCDP type 2) への効果. 第 9 回一般社団法人
人プラズマローゲン研究会. Web. 2023.2
7. 細貝亮介. 血友病小児患者における診療のポイント. Hemophilia Go Forward Seminar IV.
Web 開催. 2023.3.14
8. 入月浩美. 新潟県における新生児スクリーニングの現状に関して. ライツゾーム病について考え
る in Niigata ～新生児スクリーニング編～. Web. 2023.3

9. 久保暢大. Therapeutic targeted surface antigen expression in choroid plexus carcinoma cell. The 12th International Society of Radiation Neurobiology Conference. 新潟市. 2023年3月
10. 相澤悠太.SARS-CoV-2とワクチンのアップデート. COVID-19の5類移行後の新潟県小児医療体制に関する情報交換会(web開催), 新潟, 2023.4.19
11. 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. QT延長がみられた Rett 症候群の1例. 第121回荘内病院小児科病診連携研究会, 鶴岡市, 2023.04.27
12. 入月浩美. 新潟県における Newborn screening の現状. Amicus Web Conference Niigata. Web. 2023.5
13. 村井英四郎. 食物アレルギー-即時型対応について. 令和5年度第2回 Basic Core Lecture, 新潟市・ハイブリッド開催, 2023.7.8
14. 石川 純大,小児救急医療講習会 いなば幼稚園 2023.07.14
15. 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. 迅速な鑑別診断で腸管切除を免れた絞扼性腸閉塞の乳児例. 第122回荘内病院小児科病診連携研究会, 鶴岡市, 2023.07.27
16. 入月浩美. 新生児マススクリーニングって何? 市民公開講座. 第50回日本マススクリーニング学会学術集会. 新潟. 2023.8.25-8.26

17. 入月浩美. 新潟県における NBS の update – MPS II を中心に –. 第 50 回日本マスキ
ング学会学術集会. 新潟. 2023.8.25-8.26
18. 澤野堅太郎. 先天性副腎過形成症の初期対応. 第 50 回日本マスキ
ング学会学術集会. 新潟. 2023/8/25-26
19. 石川 純大. 鶴岡市立荘内看護専門学校 2 年生講義 小児看護方法論 I
2023.08.31-2023.10.26
20. 星名潤. 在宅 HFNC 対象疾患について. 第 3 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. 2023.9.20
21. 相澤悠太. 子どもの風邪への対応. 令和 5 年度新潟県保育士等キャリアアップ研修. 新潟,
2023.9.26
22. 太刀川潤. 子どもに多いウイルス感染症 (各論). 令和 5 年度新潟県保育士等キャリアアッ
プ研修. 新潟市. 2023.9.26
23. 放上萌美. 当院におけるビルトラルセンの使用経験. 第 3 回新潟県筋ジストロフィー Web セミナ
ー. 新潟. 2023.9.28 Web 開催
24. 堀口祥 近年の免疫グロブリン製剤の需要増大が川崎病治療に及ぼす影響. 第 40 回新潟
小児循環器懇話会. 新潟. 2023.10.14

その他

1. 村井英四郎、柏崎市立第二中学校医師講話、柏崎市職業講話出前授業、柏崎市、
2023.9.13
2. 村井英四郎、柏崎市立西山中学校医師講話、柏崎市職業講話出前授業、柏崎市、
2023.9.27
3. 村井英四郎、柏崎市立北鯖石小学校医師講話、柏崎市職業講話出前授業、柏崎市、
2023.10.18
4. 村井英四郎、柏崎市立中通小学校医師講話、柏崎市職業講話出前授業、柏崎市、
2023.10.25
5. 新潟小児糖尿病キャンプ 2023/8/20-22

[受賞歴]

1. 太刀川潤
研修医・学生部門 奨励賞 第 21 回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 新潟
(Web 開催), 2020.10.05-10.30
2. 田中英
第 41 回日本小児心身医学会学術集会最優秀演題賞: 「児童生徒の生活習慣・心身の

健康状態とネット・ゲーム使用状況に関する実態調査を通じた学校保健活動への医療機関としての支援」

3. 澤野堅太郎

令和4年度新潟大学優秀論文

Sawano K, Nagasaki K. Carotenoderma with hypothyroidism. Arch Dis Child. 2021

Nov 12:archdischild-2021-323051. doi: 10.1136/archdischild-2021-323051.

4. 久保暢大

新潟大学若手医学研究賞 (2021年10月7日, 第28回みかんの会)

優秀演題賞 (2022年6月12日, 日本血液疾患免疫療法学会)

5. 楡井淳

ID week 2014. Young Investigator Award.