

平成 30 年 (2018 年) の教室業績集

英文著書

英文原著

- 1.Sano S, Nakamura A, Matsubara K, Nagasaki K, Fukami M, Kagami M, Ogata T. (Epi)genotype-Phenotype Analysis in 69 Japanese Patients With Pseudohypoparathyroidism Type I. *J Endocr Soc.* 2017 Nov 21;2(1):9-23. doi:10.1210/js.2017-00293. eCollection 2018 Jan 1.
- 2.Ishii T, Adachi M, Takasawa K, Okada S, Kamasaki H, Kubota T, Kobayashi H, Sawada H, Nagasaki K, Numakura C, Harada S, Minamitani K, Sugihara S, Tajima T. Incidence and Characteristics of Adrenal Crisis in Children Younger than 7 Years with 21-Hydroxylase Deficiency: A Nationwide Survey in Japan. *Horm Res Paediatr.* 2018 Feb 16.
- 3.Horikoshi Y, Okazaki K, Miyokawa S, Kinoshita K, Higuchi H, Suwa J, Aizawa Y, Fukuoka K. Sibling visitations and viral infections in the neonatal intensive care unit. *Pediatr Int* 60: 153-156, 2018
- 4.Aizawa Y, Suwa J, Higuchi H, Fukuoka K, Furuichi M, Kaneko T, Morikawa Y, Okazaki K, Shimizu N, Horikoshi Y. Antimicrobial Stewardship Program in a Pediatric Intensive Care Unit. *J Pediatric Infect Dis Soc.* 2018 Apr 23. doi: 10.1093/jpids/piy031.
- 5.Kubota T, Nakayama H, Kitaoka T, Nakamura Y, Fukumoto S, Fujiwara I, Hasegawa Y, Ihara K, Kitanaka S, Koyama S, Kusuda S, Mizuno H, Nagasaki K, Oba K, Sakamoto Y, Takubo N, Shimizu T, Tanahashi Y, Hasegawa K, Tsukahara H, Yorifuji T, Michigami T, Ozono K. Incidence rate and characteristics of symptomatic vitamin D deficiency in children: a nationwide survey in Japan. *Endocr J.* 2018 Mar 10. doi: 10.1507/endocrj.EJ18-0008. [Epub ahead of print]
- 6.Takasawa K, Tsuji-Hosokawa A, Takishima S, Wada Y, Nagasaki K, Dateki S, Numakura C, Hijikata A, Shirai T, Kashimada K, Morio T. Clinical characteristics of adolescent cases with type A insulin resistance syndrome caused by heterozygous mutations in the β -subunit of INSR. *J Diabetes.* 2018 Jun 6. doi: 10.1111/1753-0407.12797. [Epub ahead of print]
- 7.Sano M, Takahashi N, Nagasaki K, Oishi M, Yoshimura J, Fujii Y. Polysomnography as an indicator for cervicomedullary decompression to treat foramen magnum stenosis in achondroplasia. *Childs Nerv Syst.* 2018 Jun 29. doi: 10.1007/s00381-018-3880-0. [Epub ahead of print]
- 8.Sonoda K, Ohno S, Ozawa J, Hayano M, Hattori T, Kobori A, Yahata M, Aburadani I, Watanabe S, Matsumoto Y, Makiyama T, Horie M. Copy number variations of SCN5A in

- Brugada syndrome. *Heart Rhythm*. 2018 Mar 21. pii: S1547-5271(18)30254-6. doi: 10.1016/j.hrthm.2018.03.033. [Epub ahead of print]
- 9.Ozawa J, Ohno S, Fujii Y, Makiyama T, Suzuki H, Saitoh A, Horie M. Differential Diagnosis Between Catecholaminergic Polymorphic Ventricular Tachycardia and Long QT Syndrome Type 1 - Modified Schwartz Score. *Circ J*. 2018 Jun 21. doi: 10.1253/circj.CJ-17-1032. [Epub ahead of print]
- 10.Baruteau AE, Kyndt F, Behr ER, Vink AS, Lachaud M, Joong A, Schott JJ, Horie M, Denjoy I, Crotti L, Shimizu W, Bos JM, Stephenson EA, Wong L, Abrams DJ, Davis AM, Winbo A, Dubin AM, Sanatani S, Liberman L, Kaski JP, Rudic B, Kwok SY, Rieubland C, Tfelt-Hansen J, Van Hare GF, Guyomarc'h-Delasalle B, Blom NA, Wijeyeratne YD, Gourraud JB, Le Marec H, Ozawa J, Fressart V, Lupoglazoff JM, Dagradi F, Spazzolini C, Aiba T, Tester DJ, Zahavich LA, Beauséjour-Ladouceur V, Jadhav M, Skinner JR, Franciosi S, Krahn AD, Abdelsayed M, Ruben PC, Yung TC, Ackerman MJ, Wilde AA, Schwartz PJ, Probst V. SCN5A mutations in 442 neonates and children: genotypephenotype correlation and identification of higher-risk subgroups. *Eur Heart J*. 2018 Jul 27. doi: 10.1093/eurheartj/ehy412. [Epub ahead of print]
- 11.T. Ikuse, R. Habuka, Y. Wakamatsu, T. Nakajima, N. Saitoh, H. Yoshida, B. Chang, M. Morita, M. Ohnishi, K. Oishi and A. Saitoh Local outbreak of *Streptococcus pneumoniae* serotype 12F caused high morbidity and mortality among children and adults *Epidemiology & Infection* Published online: 02 August 2018
- 12.Umeki I, Niihori T, Abe T, Kanno SI, Okamoto N, Mizuno S, Kurosawa K, Nagasaki K, Yoshida M, Ohashi H, Inoue SI, Matsubara Y, Fujiwara I, Kure S, Aoki Y. Delineation of LZTR1 mutation-positive patients with Noonan syndrome and identification of LZTR1 binding to RAF1-PPP1CB complexes. *Hum Genet*. 2018 Oct 27. doi: 10.1007/s00439-018-1951-7. [Epub ahead of print]
- 13.Akira Kobayashi. Thyroid function in asphyxiated newborns who received hypothermia therapy. *Pediatr Int*. 2018;60(5):433-437
14. Okumura R, Yamazaki S, Ohashi T, Magara S, Tohyama J, Sakuma H, Hayashi M, Saitoh A, Neuropsychiatric Disorder Associated with Group G *Streptococcus* Infection. Okumura R, Yamazaki S, Ohashi T, Magara S, Tohyama J, Sakuma H, Hayashi M, Saitoh A. *Case Reports in Pediatrics*. 2018 Sep 23; 2018: 6047318. doi: 10.1155/2018/6047318. eCollection 2018. [Epub ahead of print]
- 15.Izumita R, Deuchi K, Aizawa Y, Habuka R, Watanabe K, Otsuka T, Saitoh A. Intrafamilial Transmission of Parechovirus A and Enteroviruses in Neonates and Young Infants. *J Pediatric Infect Dis Soc*, 2018 (Epub ahead of print).
- 16.Izumita R, Aizawa Y, Watanabe K, Saitoh A. Persistence of High Neutralizing

Antibody Titers after Neonatal and Early Infantile Infection with Parechovirus-A3. *Pediatr Infect Dis J*, 2018 (Epub ahead of print).

17. Abe T, Tsuda E, Sugiyama H, Kiso K, Yamada O. Risk factors of non-sustained ventricular tachycardia by technetium-perfusion imaging in patients with coronary artery lesions caused by Kawasaki disease. *Journal of Cardiology* (in press)

18. Nitahara Y, Tachibana Y, Okuyama M. Retrospective study of the association between child abuse reports and risk factors. *Int J Child Health Hum Dev* 2018;11(3)

19. Hirono K, Hata Y, Nakazawa M, Momoi N, Tsuji T, Matsuoka T, Ayusawa M, Abe Y, Hayashi T, Tsujii N, Abe T, Sakaguchi H, Wang C, Takasaki A, Takarada S, Okabe M, Miyao N, Nakaoka H, Ibuki K, Saito K, Ozawa S, Nishida N, Bowles NE, Ichida F. Clinical and Echocardiographic Impact of Tafazzin Variants on Dilated Cardiomyopathy Phenotype in Left Ventricular Non-Compaction Patients in Early Infancy. *Circ J*. 2018 ;82(10):2609-2618

英文総説

英文症例報告

1. Nagasaki K, Nishimura G, Kikuchi T, Nyuzuki H, Sasaki S, Ogawa Y, Saitoh A. Nonsense mutations in FZD2 cause autosomal-dominant omodysplasia: Robinow syndrome-like phenotypes. *Am J Med Genet Part A*. 2018;1-4.
<https://doi.org/10.1002/ajmg.a.38623>

2. Ugai S, Aizawa Y, Kanayama T, Saitoh A. Parvovirus B19: A Cause of Sepsislike Syndrome in an Infant. *Pediatrics* 141: e20171435, 2018

3. Ozawa J, Ohno S, Saito H, Saitoh A, Matsuura H, Horie M. A novel CACNA1C mutation identified in a patient with Timothy syndrome without syndactyly exerts both marked loss- and gain-of-function effects. *Heart Rhythm Case Rep*. 2018;4:273-277

4. Suzuki R, Aizawa N, Wada M, Suzuki H, Saitoh A. Pharyngolaryngeal Edema in Mumps Virus Infection: Rare Complication, *Pediatrics International*. 2018; 60: 493-4.

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

1. Nagasaki K, et al. A novel nonsense DICER1 mutation identified in a family with the

childhood onset multinodular goiter and various thyroid diseases. 57th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology-ESPE 2018, Athens-Greece, 2018.9.27-29

2.Aizawa Y. Risk factors of Multidrug-resistant Gram-negative Bacterial Bloodstream Infections in Children's Hospitals in Japan. ID week 2018 [Poster number: 2334]: San Francisco, USA, October 3-7, 2018

3.Ozawa J. T-wave alternans induced by sudden heart rate acceleration in an infant with Timothy syndrome, The 11th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session, 台北, Oct 17-20, 2018

4.Otsuka T. Mechanism of Resistance of Non-typeable Haemophilus influenzae to Antisense Peptide-Peptide Nucleic Acid Conjugates. ASM Microbe 2018 [Abstract: AAR08-598], Atlanta, USA, June 7-11, 2018

5.Aizawa Y. Relationship between Postoperative Antibiotic Prophylaxis in Tonsillectomy and Secondary Postoperative Hemorrhage in Children. The 9th Asian Congress of Pediatric Infectious Diseases, Fukuoka, Japan, November 10-12, 2018

6.Nagasaki K, et al.PTEN mutation in a Japanese boy with autonomously functioning thyroid nodule. 10th Asia Pacific Paediatric Endocrine Society Scientific MeetingAPPES 2018, Chang Mai-Thailand, 2018.11.14-17

7.Takayuki Yamanaka, Hanako Funakoshi, Kahoru Fukuoka, Yuta Aizawa, Kazue Kinoshita, Yuho Horikoshi. Extended spectrum beta-lactamase genes among clinically isolated gram negative bacilli at a Japanese children's hospital. The 36th European Society for Pediatric Infectious Diseases, Malmo, 2018.5.27-6.1

8.Akira Kobayashi. Impact of the Grade of Histologic Chorioamnionitis on Neurodevelopmental Outcomes in Very Low Birth Weight Infants. Pediatric Academic Societies Meeting, Toronto, May 5-8, 2018

9.Yukie Izumita, Transient Central Congenital Hypothyroidism due to Maternal Graves' disease, 57th ESPE 2018, 2018.9.27-29

10.Tadaaki Abe. Erosion of Figulla Flex II device after closure of atrial septal defect presenting as cardiac tamponade. Pediatric and Adult interventional Cardiac Symposium. Las Vegas, Nevada, USA. 2018.

11.Izumita R, Aizawa Y, Watanabe K, Saitoh A. Long-term Neurological Outcome and Neutralizing Antibody Titers against Paraechovirus-A3 (PeV-A3) in Children who Developed PeV-A3-Related Diseases in Neonatal and Infantile Periods. Infectious Disease Society of America, 56th Annual Meeting, San Francisco, CA, October, 2018

12.Izumita R, Aizawa Y, Watanabe K, Saitoh A. Neutralizing Antibody Titers against Parechovirus-A3 (PeV-A3) and Long-term Neurological Outcome in Children who

Suffered from PeV-A3-Related Diseases in Neonatal and Infantile Periods. Asian Society for Pediatric Infectious Disease, 9th Asian Congress of Pediatric Infectious Diseases, Fukuoka, November, 2018

(4) 公開講座, その他の講演

和文著書

- 1.相澤悠太. 症例 14 胃腸炎の診断で思考を止めない. 帰してはいけない小児外来患者 2 子どもの症状別診断へのアプローチ. 医学書院, 東京. 2018: 116-120.
- 2.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 2018 年増刊号 2018: 178-180.
- 3.長崎啓祐. 第 8 章 9 先天性副甲状腺機能低下症 (偽性も含めて) 日本内分泌学会編集 内分泌代謝科専門医研修ガイドブック 診断と治療社 p 363-365, 2018
- 4.相澤悠太, 齋藤昭彦. 遺伝子診断 (PCR、real-time PCR) . ウイルス検査法—臨床と検査室のための手引き—. 日本臨床ウイルス学会. 2018:38-44.
- 5.長崎啓祐. 先天性甲状腺機能低下症マスキリーニング. 周産期内分泌疾患の必修知識. 周産期医学. 東京: 東京医学社: 48(11), 1531-1535, 2018
- 6.長崎啓祐. 小児甲状腺疾患 ①先天性甲状腺疾患. 日本甲状腺学会編集. 甲状腺専門医ガイドブック改定第 2 版. 東京: 診断と治療社; 2018. pp.223-230.
- 7.星名潤. 家族からの退院説明がわかる NICU からの退院支援とおきノート お家での呼吸管理が必要なケース. NEONATAL CARE 37 巻 12 号, メディカ出版, 大阪市: 37-45, 2018
- 8.星名潤. 母と子の診断羅針盤 【新生児編】 消化器 哺乳障害. 周産期医学 47 巻増刊号, 東京医学社, 東京: 350-355, 2017
- 9.長崎啓祐. 甲状腺機能亢進症と甲状腺中毒症—新生児—過性甲状腺機能亢進症・中毒症を含めて—. 小児疾患の診断治療基準第 5 版 「小児内科」「小児外科」編集委員会共編. 東京医学社. 東京; 小児内科 vol.50 増刊号, p218-219, 2018
- 10.小川洋平. 非アルコール性脂肪性肝疾患. 小児疾患の診断治療基準 第 5 版 「小児内科」「小児外科」編集委員会共編. 小児内科 2018 Vol. 50 増刊号. 東京医学社, 東京: 192-193, 2018

和文原著

- 1.石井翔, 張慶哲, 福岡かほる, 山中崇之, 村井健美, 磯貝美穂子, 相澤悠太, 堀越裕歩. 血尿を呈した小児患者における BK ウイルス検出の意義. 小児感染免疫 29: 316-321, 2018
- 2.堀越裕歩, 村井健美, 木下和枝, 樋口浩, 上原由紀, 秋山聡香, 吉田知広, 阿部裕樹, 山中崇之, 藤原直樹. 東京都, 新潟県, 沖縄県における USA300 株による侵襲性 MRSA 感染症の乳児例. IASR 39: 124-125, 2018

- 3.米田立, 舟越葉那子, 石井翔, 荒木孝太郎, 村井健美, 福岡かほる, 相澤悠太, 堀越裕歩. 小児の侵襲性肺真菌症における診断方法と検査特性. 小児感染免疫 30: 107-113, 2018
- 4.大北恵子, 相澤悠太, 福岡かほる, 堀越裕歩. 小児侵襲性 A 群溶血性レンサ球菌感染症の emm 型分析. 小児感染免疫 30: 115-120, 2018
- 5.曾根田京子, 山中崇之, 相澤悠太, 森川和彦, 宮川知士, 太田憲和, 下村哲史, 堀越裕歩. BCG 骨髄炎の長期予後. 小児科臨床 71: 1389-1393, 2018
- 6.山崎肇, 永山善久, 大石昌典, 佐藤尚, 白田東平, 阿部忠朗. 当院で GH 治療を施行された SGA 性低身長児に関する考察. 新潟市民病院医誌 39 : 23-28, 2018
- 7.山中崇之, 北島博之, 森内浩幸, 堀越裕歩. 日本の新生児医療における多剤耐性グラム陰性桿菌の疾病負荷. 日本新生児成育医学会雑誌 30 : 121-128, 2018
- 8.柴田奈央, 入月浩美, 佐藤英利, 内山絢乃, 野村道代, 帆苺恵子, 浅見直, 長崎啓祐. 新生児マスキリーニング TSH 高値を呈した Down 症候群の頻度と臨床的特徴. 日本マスキリーニング学会誌. 28(3):47-52, 2018

和文総説

- 1.長崎啓祐. 内分泌代謝疾患における小児から成人へのトランジション～小児科からのメッセージ～ 先天性甲状腺機能低下症. 内分泌・糖尿病・代謝内科 46:180-184, 2018
- 2.山中崇之, 齋藤昭彦. 細菌性髄膜炎. 小児内科 50 : 606-609, 2018
- 3.相澤悠太. 抗菌薬の適正使用と院内感染対策について考える：感染性心内膜炎. 小児科臨床 71: 2549-2551, 2018
- 4.相澤悠太. 抗菌薬の適正使用と院内感染対策について考える：菌血症. 小児科臨床 71: 2552-2554, 2018
- 5.相澤悠太. 抗菌薬の適正使用と院内感染対策について考える：カテーテル関連血流感染. 小児科臨床 71: 2555-2557, 2018

和文症例報告

- 1.鈴木貴大, 山中崇之, 相澤悠太, 堀越裕歩. Exophiala dermatitidis によるカテーテル関連血流感染症の 2 歳女児例. 小児感染免疫 30: 33-37, 2018
- 2.木下彩希, 相澤悠太, 荒木孝太郎, 新井真衣, 堀越裕歩. 熱帯熱マラリアと卵形マラリアの混合感染をきたしたギニア人女児例. 小児感染免疫 30: 139-144, 2018
- 3.新井緑, 張慶哲, 小川優一, 荒木孝太郎, 相澤悠太, 幡谷浩史, 堀越裕歩. 遷延性発熱の原因が先天性皮膚洞感染症であった 3 例. 小児感染免疫 30: 145-151, 2018
- 4.田中真奈, 丸山茂, 須田昌司, 長崎啓祐. 歩行開始後に低身長と姿勢異常を契機に診断した両側先天性股関節脱臼の 1 例. 日本小児科学会雑誌 122(7):1209-1212, 2018
- 5.丸山馨, 入月浩美, 佐々木直, 小川洋平, 長崎啓祐, 齋藤昭彦. 正常子宮サイズと女性外性器を有する 45,X/47,YYY 核型の Turner 症候群. 日本小児科学会雑誌 122(12):1850-

1854, 2018

6.幾瀬樹, 谷知行, 齋藤なか, 吉田宏, 齋藤昭彦. アジスロマイシンが奏効した小児ツツガムシ病の一例. 鶴岡市立荘内病院医学雑誌. 29: ページ未定, 2018[in press]

国内学会発表

(1) 招待講演, 特別講演, 授賞講演

- 1.長崎啓祐. 成長曲線を用いた学校保健の現状～新潟市の取り組みについて～(特別講演) 第 19 回東北小児成長フォーラム. 仙台. 2018.1.26
- 2.長崎啓祐. 「新しく始まった成長曲線を用いた学校保健の現状」～新潟市の取り組みについて～(教育講演) 第 172 回 日本小児科学会埼玉地方会.さいたま市. 2018.5.13
- 3.細貝亮介. 血友病診療の最近の話題(特別講演). 新潟地区小児血友病連携セミナー. 新潟. 2018.6.22
- 4.長崎啓祐. 低ホスファターゼ症に対するアスホターゼアルファ治療中の管理のポイント(教育セミナー LS5). 第 52 回日本小児内分泌学会学術集会. 東京. 2018.10.4
- 5.長崎啓祐. 「成長曲線からみた児童生徒の健康管理」～新潟市の取り組みについて～(特別講演) 新潟県医師会学校保健研修会(糸魚川地区). 糸魚川市. 2018.10.25
- 6.長崎啓祐. 先天性甲状腺機能低下症における小児から成人へのトランジション(教育講演). 第 61 回日本甲状腺学会学術集会. 専門医教育セミナー I. 川越市. 2018.11.23
- 7.小川洋平. 教育講演「1 型糖尿病幼児の教育・保育施設への入園に関する調査報告 ～1 型糖尿病園児への接し方について考える～」. 平成 30 年度新潟市保健衛生講習会, 新潟市, 2018.6.27
- 8.小川洋平. 特別講演「カーボカウントについて考える ～カーボカウントを取り入れた血糖コントロール～」. 第 13 回新潟県中越地区糖尿病療養指導士研究会, 長岡市, 2018.12.8

(2) シンポジウムにおける講演

- 1.長崎啓祐. 副甲状腺機能低下症の治療 Update; 偽性副甲状腺機能低下症のマネジメント. 第 91 回日本内分泌学会学術総会. 宮崎市. 2018.4.27
- 2.長崎啓祐. 内分泌疾患マスキング診療における遺伝子検査の重要性～どのような時に必要か、どう進めれば良いか～ S2 先天性中枢性甲状腺機能低下症に関して 第 45 回日本マスキング学会学術集会. さいたま市. 2018.08.18
- 3.大塚岳人. アンチセンス薬剤とは何か? ～選択的除菌を可能にする新しい抗菌薬～. 第 28 回外来小児科学会年次集会. 2018.8.24-26, 東京
- 4.相澤悠太. 見逃されそうな小児の感染症制御策. ウイルス感染症と不顕性感染者対策. 第 50 回日本小児感染症学会総会・学術集会, 福岡, 2018.11.10
- 5.小川洋平. シンポジウム「DOHaD と成人慢性疾患発症」、DOHaD と生活習慣病の起源. 第 48 回日本腎臓病学会西部学術大会, 徳島市, 2018.9.29

6.今村勝. 当科における小児がん診療および口腔ケアについて. 第 4 回日本がん口腔支持療法学会学術大会, 新潟市, 2018.12.1

(3) 一般講演

- 1.長崎啓祐. FZD2 変異を同定した Omodysplasia2 型の 1 例. 第 40 回日本小児遺伝学会学術集会 (口演) . 東京, 2018.1.13
- 2.泉田侑恵. 母体の Basedow 病に起因した、一過性中枢性甲状腺機能低下例と考えられる女兒例 . 第 9 回信越・北関東小児内分泌セミナー, 長野市, 2018.2.10
- 3.松下仁美. 体重増加不良を契機に診断した軽症低ホスファターゼ症の 1 例. 第 9 回信越・北関東小児内分泌セミナー, 長野市, 2018.2.10
- 4.佐々木直. 甲状腺形成異常は、Oculo-auriculo-vertebral spectrum を高率に合併する. 第 91 回日本内分泌学会学術総会. 宮崎市. 2018.4.27 (若手臨床内分泌医育成委員会企画: Clinical Endocrinology KO rounds 高得点演題)
- 5.柴田奈央. 新生児マススクリーニング TSH 高値で発見される Down 症候群の頻度と臨床的特徴. 第 121 回日本小児科学会学術集会. 福岡市. 2018.4.17
- 6.田屋光将. ビタミン D 欠乏を合併した副甲状腺機能低下症の 13 歳男児. 第 228 回日本小児科学会新潟地方会, 新潟市, 2018.5.12
- 7.今村勝. 低身長を伴う Refractory cytopenia of childhood でターゲットシーケンスにより Shwachman-Diamond syndrome と判明した 1 例. 第 25 回小児再生不良性貧血治療研究会, 名古屋市, 2018.5.26
- 8.廣嶋省太. 重症の甲状腺機能低下症を契機に発見された無痛性甲状腺炎の 2 例. 第 53 回新潟小児内分泌談話会. 新潟市. 2018.06.15
- 9.谷知行. 母体の男性化副腎腫瘍による 46, XX 性分化異常症. 第 107 回新潟内分泌代謝同好会. 新潟市. 2018.06.16
- 10.長谷川博也. 生後 3 か月に心不全で発症し補体 H 因子の遺伝子変異を認めた非典型溶結性尿毒症症候群の 1 例. 第 53 回日本小児腎臓病学会学術集会. 福島市. 2018.06.30
- 11.細貝亮介. 血友病患者における半減期延長製剤による定期補充中の破綻出血の対応. 第 40 回日本血栓止血学会学術集会. 札幌. 2018.6.30
- 12.山崎肇. 当院で GH 治療を施行した SGA 性低身長に関する考察. 第 54 回日本周産期・新生児医学会, 東京都, 2018.7.9
- 13.金子昌弘. 尿管間質性腎炎発症 2 年後にぶどう膜炎を認めた TINU 症候群の女兒例. 第 53 回日本小児腎臓病学会学術集会. 福島市. 2018.06.30
- 14.山崎肇. 当院で GH 治療を施行した SGA 性低身長についての検討. 第 30 回新潟周産母子研究会, 新潟市, 2018.7.28
- 15.桑原春洋. 在胎 35 週未満の早産児における臍帯血 IgM 高値の病的意義に関する検討. 第 54 回日本周産期・新生児医学会総会および学術集会, 東京, 2018.7.10

- 16.柴田奈央. DUOX2 異常症において乳幼児レボチロキシン Na 投与量から一過性 CH を予測する既報 cut-off 値を用いた検討. 第 45 回日本マススクリーニング学会学術集会. さいたま市. 2018.08.18
- 17.長崎啓祐. 母体のアンドロゲン産生副腎腫瘍による 46, XX 性分化疾患. 第 19 回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会. 東京. 2018.9.8 (会長賞受賞)
- 18.佐々木直. 汎下垂体機能低下症を呈した小児期発症の非機能性下垂体腺腫の 2 例、及び当院の小児下垂体腺腫の臨床的特徴. 第 19 回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会. 東京. 2018.9.8
- 19.廣嶋省太. 無痛性甲状腺炎の回復期に低 Ca 血症が顕在化した 22q11.2 欠失症候群による副甲状腺機能低下症の成人例. 第 19 回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会. 東京. 2018.9.8
- 20.今村勝. 再発未分化大細胞型リンパ腫に対する非血縁者間骨髄移植後に発症した EBV-positive mucocutaneous ulcer の 1 例. 第 3 回小児血液・がん症例検討会 in 中部. 新潟市. 2018.9.11
- 21.長崎啓祐. 巨大精巣と機能性甲状腺結節を呈し体細胞モザイク GNAS 変異を同定した PTEN 異常症. 第 52 回日本小児内分泌学会学術集会. 東京. 2018.10.5
- 22.廣嶋省太. 重症の甲状腺機能低下症を契機に発見された無痛性甲状腺炎の 2 例. 第 52 回日本小児内分泌学会学術集会. 東京. 2018.10.4
- 23.谷 知行. 母体の男性化副腎腫瘍による 46, XX 性分化異常症. 第 52 回日本小児内分泌学会学術集会. 東京. 2018.10.5
- 24.佐々木直. 汎下垂体機能低下症を呈した小児期発症の非機能性下垂体腺腫の 2 例～当院の小児下垂体腺腫の臨床的特徴～ 第 52 回日本小児内分泌学会学術集会. 東京. 2018.10.5
- 25.柴田奈央. 新生児マススクリーニング TSH 高値で発見される Down 症候群の頻度と臨床的特徴. 第 52 回日本小児内分泌学会学術集会. 東京. 2018.10.6
- 26.田中岳. 当院における切迫早産治療と高カリウム血症の関係についての研究. 第 140 回新潟新生児懇話会, 新潟, 2018.3.14
- 27.田中岳. 一過性高血圧を認めた乳幼児突発性危急事態による低酸素性虚血性脳症の一例. 第 54 回日本周産期・新生児医学会総会および学術集会, 東京, 2018.7.10
- 28.田中岳. 新潟県における 2017-2018 シーズン RS ウイルス感染症入院調査. 第 142 回新潟新生児懇話会, 新潟, 2018.10.5
- 29.田中岳. 2017-2018 シーズン新潟県における RSV 感染症の流行状況に関する多施設共同研究, 第 63 回日本新生児成育医学会学術集会, 東京, 2018.11.23
- 30.澤野堅太郎. 糖尿病性ケトアシドーシス初期治療の輸液と Base Excess 変化の検討, 日本小児内分泌学会学術集会, 東京, 2018.10.5
- 31.小澤淳一. 新生児期から治療した心外合併症のない QT 延長症候群 8 型の 2 例. 第

54. 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 横浜, 2018.7.6
32. 小澤淳一. QT 延長による 2:1 房室ブロックを指摘され Timothy 症候群と診断された新生児例. 第 37 回新潟小児循環器談話会, 新潟, 2018.9.29
33. 大塚岳人. アンチセンス薬剤は無莢膜型インフルエンザ菌にどのように作用するのか?. 第 67 回日本感染症学会東日本地方会 2018.10.24-26、東京
34. 山中崇之. 膿胸を合併した MRSA による肋骨骨髓炎の乳児例. 第 67 回日本感染症学会東日本地方会学術集会. 東京、2018.10.24-26
35. 山中崇之、舟越葉那子、福岡かほる、相澤悠太、堀越裕歩. 小児医療専門施設で検出された基質拡張型 β ラクタマーゼ産生菌のタイピング. 第 50 回日本小児感染症学会. 福岡、2018.11.9-11
36. 笠原靖史. Superior Activity of NKp44-CAR-T Cells in Comparison with ExVivo Expanded Activated NK cells or NKp30-CAR-T cells. 第 60 回日本小児血液・がん学会学術集会, 京都市, 2018
37. 笠原靖史. Development of CAR-T therapy using NKp44 ectodomain for antigenrecognition. 第 10 回血液疾患免疫療法学会学術集会, 東京都文京区, 2018
38. 笠原靖史. NKp44 キメラ抗原受容体による新しいがん免疫治療の開発. 第 228 回日本小児科学会新潟地方会, 新潟市, 2018
39. 小林玲. 早産児の慢性肺疾患管理における血清 KL-6 の臨床的意義. 第 31 回日本新生児慢性肺疾患研究会、さいたま市、2018
40. 長崎啓祐. 結節毎に異なる体細胞変異を同定した多結節性甲状腺腫を伴う DICER1 胚細胞変異例. 第 61 回日本甲状腺学会学術集会. 川崎市. 2018.11.24
41. 小川洋平. GAD 抗体・ICA 陰性で ZnT8 抗体が陽性であった緩徐進行 1 型糖尿病 (SPIDDM) の小児例. 第 55 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 新潟市, 2018.1.20
42. 小川洋平. 1 型糖尿病幼児の教育・保育施設への入園に関する調査. 第 61 回日本糖尿病学会学術集会. 東京, 2018.5.25
43. 小川洋平. 新潟小児糖尿病コホート 2017 年調査中間報告. 第 53 回新潟小児内分泌談話会, 新潟市, 2018.6.15
44. 小川洋平. 幼児から成人まで幅広い年齢層の 1 型糖尿病患者とその家族が参加できるキャンプの試み. 24 回日本小児思春期糖尿病学会年次学術集会, 大阪府, 2018.7.15
45. 小川洋平. 教育・保育施設を対象とした 1 型糖尿病幼児入園に関する意識調査. 第 52 回日本小児内分泌学会学術集会, 大阪府, 2018.10.5
46. 小川洋平. 教育・保育施設における 1 型糖尿病幼児入園に関する調査. 第 28 回日本保育保健学会 in 新潟, 新潟, 2018.10.13
47. 小川洋平. 学校検尿を契機に発見されたインスリン受容体異常症 A 型の 1 例. 第 108 回新潟内分泌代謝同好会, 新潟, 2018.12.1
48. 太刀川潤. 国保旭中央病院における異物誤飲症例についての検討. 第 10 回日本子ども

虐待医学会学術集会, 高松市, 2018.08.04

49.泉田侑恵, recombinant human IGF-1 にてコントロール困難な Rabson-Mendenhall 症候群の長期経過, 第 52 回小児内分泌学会, 2018.10.5

50.泉田侑恵, 母体の Basedow 病に起因した、一過性中枢性甲状腺機能低下症と考えられる女児例, 第 228 回日本小児科学会新潟地方会, 2018.5.12

51.馬場恵史, Fontan 術後の conduit 狭窄に対する stent 留置の有効性と安全性の検討. 第 28 回日本 Pediatric Interventional Cardiology. 2018.1.27

52.馬場恵史, 単心室血行動態姑息術段階の Focal AT に対するカテーテルアブレーション, 第 54 回日本小児循環器学会総会学術集会. 2018.7.7

53.小澤淳一, 月経中に心イベントを起こした QT 延長症候群 2 型の女児 2 例, 第 23 回小児心電学会学術集会, 奈良, 2018.12.1

54.阿部忠朗, FFII 留置後 detach できなかった 1 例, 第 4 回 Informal JPIC 関東甲信越研究会, 神奈川県, 2018.

55.阿部忠朗, Erosion 症例からみた経皮的心房中隔欠損閉鎖術における危険因子の検討, 第 54 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 神奈川県, 2018.

56.阿部忠朗, A successful placement of overlapped Cribriform devices for multiple fenestrated ASD with septal aneurysm, 第 29 回 JPIC 学術集会, 福岡県, 2018

57.太刀川潤, 酸素投与が有効であった群発頭痛の 12 歳女児例, 第 229 回日本小児科学会新潟地方会, 新潟市, 2018.12.08

58.篠原健, 経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン接種後に発症した腸管壁気腫の 1 例, 第 54 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 東京都, 2018.7.10

59.村井英四郎, Morganella morganii による化膿性脊椎炎の 1 例, 第 121 回日本小児科学会学術集会, 福岡市, 2018.4.21

60.村井英四郎, 多彩な合併症を呈した溶血性尿毒症症候群の 15 歳女児例, 第 229 回日本小児科学会地方会, 新潟市, 2018.12.8

61.廣嶋省太, 無痛性甲状腺炎の経過中に低 Ca 血症が顕在化した 22q11.2 欠失症候群による副甲状腺機能低下症の成人例, 第 108 回新潟小児内分泌代謝同好会, 新潟市, 2018.12.01

62.田屋光将, 抗大腸菌抗体陽性で診断し得た大腸菌 O157 感染症による溶血性尿毒症症候群の兄弟例, 第 70 回北日本小児科学会, 秋田市, 2018.9.16

63.山田慧, ステロイド依存性ネフローゼ症候群に合併した 2 型糖尿病がリツキシマブ投与で改善を認めた一例, 第 70 回北日本小児科学会, 秋田市, 2018.9.16

64.稲葉聡, 肺炎様症状を契機に診断に至った横紋筋肉腫の 1 例, 第 229 回日本小児科学会新潟地方会, 新潟 2018.12.8

65.田嶋直哉, 当院でエピペン®処方した小児食物アレルギー例のまとめ, 第 68 回新潟アレルギー研究会, 新潟, 2018

- 66.田嶋直哉. 新潟県内の小児アレルギー疾患の現状～小児科医の立場から～. 第 57 回新潟小児保健研究会, 新潟, 2018
- 67.田嶋直哉. どうしたらいい?ウチの子の食物アレルギー. 魚沼基幹病院市民公開講座, 新潟・南魚沼, 2018
- 68.田嶋直哉. 食物アレルギーの基礎知識と症状発症時の対応について. 新発田市教育委員会アレルギー研修会, 新潟・新発田, 2018
- 69.谷知行.新生児ゴーシェ病. 第 18 回新潟小児内分泌セミナー. 新潟市. 2018.9.22

公開講座, その他の講演

- 1.今村勝.“生きる”を支えるがんの歯科医療 第 36 回口腔腫瘍学会総会・学術大会市民公開講座. 新潟市. 2018.1.27
- 2.山田慧. お悩み解消、知っておきたい正しい知識！睡眠・食事・運動について. 親子健康づくりコース,新潟市, 2018.2.3
- 3.廣嶋省太. SIADH を呈した鞍上部胚細胞腫瘍に対して、Tolvaptan を用いて Na 濃度を制御しえた 4 歳女児例. TTT meeting 2018, 東京, 2018.2.17
- 4.柴田奈央. 頭蓋内 hCG 産生腫瘍による末梢性思春期早発を呈した女児例.TTT meeting 2018, 東京, 2018.2.17
- 5.長崎啓祐. 日本人ターナー症候群における腎泌尿器合併症と eGFR を用いた腎機能評価の横断的検討.TTT meeting 2018, 東京, 2018.2.17
- 6.長崎啓祐. SGA 性低身長に対する GH 治療の諸問題. ファイザー社内勉強会 新潟市. 2018.2.26
- 7.長崎啓祐. 成長曲線を用いた学校保健の活用. 新潟市医師会学校保健会研修会.新潟市 2018.04.11
- 8.長崎啓祐. 萎縮性甲状腺炎. 第 1 回 見て学ぶ PED フォーラム. 宮崎市. 2018.4.27
- 9.長崎啓祐. 性器出血 3 歳女児. 第 22 回都立小児勉強会. 東京, 2018.6.23
- 10.長崎啓祐.乳児期の飢餓による下垂体低形成.第 22 回都立小児勉強会. 東京, 2018.6.23
- 11.佐々木直. 過成長、過体重の乳児例. 第 22 回都立小児勉強会. 東京, 2018.6.23
- 12.長崎啓祐. 2nd Heart to Heart Forum 思春期のこころとからだの不思議に迫る 「ここだけは押さえておきたい成長曲線を用いた健康診断」～思春期の異常を見逃さない～ 大阪 2018.7.1
- 13.長崎啓祐. 周産期型、小児型 HPP に対する長期 ALP 酵素補充療法の経過. HPP 座談会. 仙台. 2018.9.1
- 14.長崎啓祐. 教科書には載っていない低身長診療のコツ (特別講演). 第 2 回栃木県小児内分泌談話会. 宇都宮市. 2018.9.12
- 15.廣嶋省太. 『成長曲線を用いた学校保健の対応』症例提示「成長低下、肥満度悪化 (4,5,7 群異常)で見つかったターナー症候群」第 18 回新潟小児内分泌セミナー.新潟市.2018.9.22

- 16.泉田侑恵.『成長曲線を用いた学校保健の対応』「症例から考える、成長曲線を用いた学校検診」→市民病院を受診した症例のまとめ 第 18 回新潟小児内分泌セミナー.新潟市.2018.9.22
- 17.佐々木直.『成長曲線を用いた学校保健の対応』「症例から考える、成長曲線を用いた学校検診」→大学病院を受診した症例のまとめ 第 18 回新潟小児内分泌セミナー.新潟市.2018.9.22
- 18.長崎啓祐.『成長曲線を用いた学校保健の対応』新潟市の暫定基準と現状 第 18 回新潟小児内分泌セミナー.新潟市.2018.9.22
- 19.谷知行.『先天代謝異常症を学ぶ』症例提示「新生児ゴーシェ病」 第 18 回新潟小児内分泌セミナー.新潟市.2018.9.22
- 20.小貫孝則.『先天代謝異常症を学ぶ』症例提示「ミトコンドリア病 (MELAS 症候群)」第 18 回新潟小児内分泌セミナー.新潟市.2018.9.22
- 21.入月浩美.『先天代謝異常症を学ぶ』「どのような症状から先天性謝異常症を疑うのか」第 18 回新潟小児内分泌セミナー.新潟市.2018.9.22
- 22.長崎啓祐.ワンポイントアドバイス『臨床研究の第一歩』第 18 回新潟小児内分泌セミナー.新潟市.2018.9.22
- 23.長崎啓祐. 甲状腺機能異常と小児の成長障害 (特別講演) 第 3 回静岡中部小児内分泌研究会. 掛川, 2018.10.12
- 24.相澤悠太. 基礎疾患のあるこどもへの予防接種. 平成 30 年度日本医師会生涯教育講座, 長岡会場, 2018.10.13
- 25.長崎啓祐. 医療講演会 ターナー症候群について (医療講演) 小児慢性特定疾病児童等自立支援事業. 新潟市, 2018.10.14
- 26.廣嶋省太. 重症の甲状腺機能低下症を契機に発見された無痛性甲状腺炎の 2 例. 第 23 回都立小児勉強会(Web カンファ), 2018.10.27
- 27.泉田侑恵. Robson-Mendenhall 症候群の男児例における 9 年間の治療および臨床経過についての検討. 第 23 回都立小児勉強会(Web カンファ), 2018.10.27
- 28.大塚岳人. 知っておきたい感染症対策～学校でできること、家庭でできること～. 学校保健研修会. 2018.10.31、長岡
- 29.大塚岳人. 予防接種の最近の話題. 平成 30 年度日本医師会生涯教育講座, 長岡市,2018.10.13
- 30.大塚岳人. 病院スタッフに伝えたいワクチンのこと. 新潟大学医歯学総合病院 感染管理講習会. 2018.6.4、新潟市
- 31.山中崇之. 薬剤耐性菌の現状と対策. 4 区合同健康講座、新潟、2018.2.21
- 32.佐藤和茂、山中崇之. 「発熱、咳嗽、頻呼吸で紹介搬送となった 6 か月男児」. 第 53 回 IDATEN インタラクティブケースカンファレンス、東京、2018.6.16
- 33.福島愛. 障がいのある子どもの理解と支援 平成 30 年度新潟県保育士等キャリアアッ

ブ研修, 新潟市, 2018.11.16

34.福島愛. 医療現場から見える発達障害の理解と支援 南魚沼市特別支援教育基礎研修, 南魚沼市, 2018.9.5

35.福島愛. 療育相談事業の活用について 平成 29 年度新潟県療育相談担当者研修会, 新潟市, 2018.2.8

36.小川洋平. 教育講演「子どもの生活習慣改善のために」. 指導力向上講座「4 時から夢塾」, 見附市, 2018.2.22

37.小川洋平. 教育講演「こどもの生活習慣病予防対策について」. 平成 30 年度児童生徒生活習慣病健診結果説明会, 新潟市, 2018.10.13

38.小川洋平. 特別講演「1 型糖尿病と付き合うためのちょっとしたコツ」. 第 30 回 信州 uno VOX, 長野市, 2018.10.22

39.小川洋平. 特別講演「1 型糖尿病を一緒に考える ～子どもから大人まで～」. 第 3 回福井県 1 型の会 (1 型糖尿病療養セミナー), 福井市, 2018.11.3

40.小川洋平. 教育講演「小児糖尿病」. 新潟糖尿病療養指導士育成のための学習会 2018, 長岡市, 2018.11.19

41.長崎啓祐. 先天性中枢性甲状腺機能低下症と FT4 スクリーニングの意義について. 第 30 回新生児マススクリーニング ワークショップ. 東京. 2018.12.01

42.長崎啓祐. 「成長曲線からみた児童生徒の健康管理」～新潟市の取り組みについて～ (特別講演) 第 419 回北勢地区小児臨床談話会. 四日市, 2018.12.12

43.今村勝. 当科における患者家族への抗がん剤曝露対策の取り組みについて. 第 2 回 JCCG 血液腫瘍分科会 (JPLSG)全体会議, 名古屋市, 2018.12.15

その他

1.長崎啓祐. つなぐ命 (産婦人科・小児科医師からのメッセージ) 成長曲線を用いた学校保健～さまざまな疾患の早期発見のきっかけに～ 新潟日報 2018.5.4 掲載

2.相澤悠太. Journal club 4. J-IDEO. 2018;2:453

3.長崎啓祐. 小児の多結節性甲状腺腫を契機に同定した DICER1 胚細胞変異の 1 家系. 第 51 回日本小児内分泌学会学術集会.高得点ポスター-Summary. P.6-7, 2018

4.幾瀬樹. 十日町消防 小児救急研修会.2018.12.18

5. 谷知行. カテーテル感染から化膿性関節炎に至った一例. 第 70 号山形県小児科医会会報,p.57-59.2017