

2019 年

令和 1 年（2019 年）の教室業績集

英文原著

1. Aizawa Y, Shoji T, Ito K, Kasai M, Sakurai H, Toyofuku E, Minami K, Hoshino T, Horikoshi Y. Multidrug-Resistant Gram-Negative Bacterial Bloodstream Infections in Children's Hospitals in Japan, 2010-2017. *Pediatr Infect Dis J* 38: 653-659, 2019
2. Araki K, Fukuoka K, Higuchi H, Aizawa Y, Horikoshi Y. Cefmetazole for ESBL-producing Enterobacteriaceae in Pediatric Pyelonephritis. *Pediatr Int* 61: 572-577, 2019
3. Ugai S, Iwaya A, Taneichi H, Hirokawa C, Aizawa Y, Hatakeyama S, Saitoh A. Clinical Characteristics of Saffold Virus Infection in Children. *Pediatr Infect Dis J* 38: 781-785, 2019
4. Miyado M, Fukami M, Takada S, Terao M, Nakabayashi K, Hata K, Matsubara Y, Tanaka Y, Sasaki G, Nagasaki K, Shiina M, Ogata K, Masunaga Y, Saitsu H, Ogata T. Germline-Derived Gain-of-Function Variants of Gs α -Coding GNAS Gene Identified in Nephrogenic Syndrome of Inappropriate Antidiuresis. *J Am Soc Nephrol*. 2019 Apr 8. pii: ASN.2018121268.
5. Matsushita R, Nagasaki K, Ayabe T, Miyoshi Y, Kinjo S, Haruna H, Ihara K, Hasegawa T, Ida S, Ozono K, Minamitani K; Thyroid Committee of the Japanese Society for Pediatric Endocrinology. Present status of prophylactic thyroidectomy in pediatric multiple endocrine neoplasia 2: a nationwide survey in Japan 1997-2017. *J Pediatr Endocrinol Metab*. 2019 Jun 26;32(6):585-595.
6. Otani Y, Aizawa Y, Hataya H, Horikoshi Y. Diagnostic Errors in Children with Bacterial Osteomyelitis. *Pediatr Int*, 2019 Epub ahead of print
7. Itonaga T, Higuchi S, Shimura K, Nagasaki K, Satoh M, Takubo N, Takahashi I, Sawada H, Hasegawa Y. Levothyroxine Dosage as Predictor of Permanent and Transient Congenital Hypothyroidism: A Multicenter Retrospective Study in Japan. *Horm Res Paediatr*. 2019 Sep 25;92(1):45-51.
8. Sekiguchi F, Tsurusaki Y, Okamoto N, Teik KW, Mizuno S, Suzumura H,

- Isidor B, Ong WP, Haniffa M, White SM, Matsuo M, Saito K, Phadke S, Kosho T, Yap P, Goyal M, Clarke LA, Sachdev R, McGillivray G, Leventer RJ, Patel C, Yamagata T, Osaka H, Hisaeda Y, Ohashi H, Shimizu K, Nagasaki K, Hamada J, Dateki S, Sato T, Chinen Y, Awaya T, Kato T, Iwanaga K, Kawai M, Matsuoka T, Shimoji Y, Tan TY, Kapoor S, Gregersen N, Rossi M, Marie-Laure M, McGregor L, Oishi K, Mehta L, Gillies G, Lockhart PJ, Pope K, Shukla A, Girisha KM, Abdel-Salam GMH, Mowat D, Coman D, Kim OH, Cordier MP, Gibson K, Milunsky J, Liebelt J, Cox H, El Chehadeh S, Toutain A, Saida K, Aoi H, Minase G, Tsuchida N, Iwama K, Uchiyama Y, Suzuki T, Hamanaka K, Azuma Y, Fujita A, Imagawa E, Koshimizu E, Takata A, Mitsunashi S, Miyatake S, Mizuguchi T, Miyake N, Matsumoto N. Genetic abnormalities in a large cohort of Coffin-Siris syndrome patients. *J Hum Genet.* 2019 Sep 17.
9. Ishimaru S, Okamoto Y, Imai C, Sakaguchi H, Taki T, Hasegawa D, Cho Y, Kakuda H, Sano H, Manabe A, Imamura T, Kato M, Arakawa Y, Shimonodan H, Sato A, Suenobu S, Inukai T, Watanabe A, Kawano Y, Kikuta A, Horibe K, Ohara A, Koh K. Nationwide Survey of Pediatric Hypodiploid Acute Lymphoblastic Leukemia in Japan. *Pediatr Int.* 2019 Sep 13. doi: 10.1111/ped. 14006. [Epub ahead of print]
10. Yamaguchi T, Hachiya R, Watanabe-Yamamoto S, Sawano K, Morikawa S, Nakamura A, Hasegawa Y. Hypoglycemia in type 1A diabetes can develop before insulin therapy; A retrospective cohort study, *Diabetes Research and Clinical Practice.* 147 87-92,2019.
11. Reiko Shimbashi, Bin Chang, Yoshinari Tanabe, Hiroaki Takeda, Hiroshi Watanabe, Tetsuya Kubota, Kei Kasahara, Kengo Oshima, Junichiro Nishi, Takaya Maruyama, Koji Kuronuma, Jiro Fujita, Tatsuki Ikuse, Yuki Kinjo, Motoi Suzuki, Anusak Kerdsin, Tomoe Shimada, Munehisa Fukusumi, Keiko Tanaka-Taya, Tamano Matsui, Tomimasa Sunagawa, Makoto Ohnishi, Kazunori Oishi, and the Adult IPD Study Group. Epidemiological and clinical features of invasive pneumococcal disease caused by serotype 12F in adults, Japan. *PLoS ONE.* 2019. Feb 21;14(2):e0212418. doi: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0212418>
12. Negishi Y, Ieda D, Hori I, Nozaki Y, Yamagata T, Komaki H, Tohyama J, Nagasaki K, Tada H and Saitoh S. Schaaf-Yang syndrome shows a

Prader-Willi syndrome-like phenotype during infancy. *Orphanet J Rare Dis.* 2019;14(1):277.

13. Auriau J, Bouvaist H, Aaberge L, Abe T, Dähnert I, Panzer J, Santoro G, Khalil M, Hijazi ZM, Fraisse A. Cardiac Erosions After Transcatheter Atrial Septal Defect Closure With the Occlutech Figulla Flex Device. *JACC Cardiovasc Interv.* 2019 ;12(14):1397-1399
14. Abe T, Tsukano S, Tosaka Y. Pericardial tamponade due to erosion of a Figulla Flex II device after closure of an atrial septal defect. *Catheter Cardiovasc Interv.* 2019; 94(7):1003-1005
15. 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. *J Cardiol.* 2019; 73(5):358-362
16. Takachi T, Arakawa Y, Nakamura H, Watanabe T, Aoki Y, Ohshima J, Takahashi Y, Hirayama M, Miyamura T, Sugita K, Koh K, Horibe K, Ishii E, Mizutani S, Tomizawa D. Personalized pharmacokinetic targeting with busulfan in allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in infants with acute lymphoblastic leukemia. *Int J Hematol.* 110(3):355-363. 2019.
17. Yoshida S, Duong C, Oestergaard M, Fazio M, Chen C, Peralta R, Guo S, Seth PP, Li Y, Beckett L, Nitin N, Satake N. MXD3 antisense oligonucleotide with superparamagnetic iron oxide nanoparticles: A new targeted approach for neuroblastoma. *Nanomedicine.* 2019 Nov 26:102127. doi: 10.1016/j.nano.2019.102127. [Epub ahead of print] PMID: 31783139
18. T Torigoe, W Mawad, M Seed, G Ryan, D Marini, F Golding, T VAN Mieghem, E Jaeggi. Treatment of fetal circular shunt with non-steroidal anti-inflammatory drugs. *Ultrasound Obstet Gynecol.* 2019 Jun;53(6):841-846.

英文症例報告

1. Suzuki R, Watanabe M, Usuda T, Saitoh A. Aphthous Lesions on the Soft Palate in a Neonate, *Pediatrics International.* 2019; 61: 107-108.
2. Kubo N, Iwabuchi H, Imamura M, Saitoh A, Imai C. Spontaneous remission of infant acute myeloid leukemia with a novel four-way

translocation. *Pediatr Blood Cancer*. 2019: e28052. doi: 10.1002/pbc.28052. [Epub ahead of print]

3. Nyuzuki H, Yamazaki T, Saito M, Ohtake A. First Japanese case of maternal phenylketonuria treated with sapropterin dihydrochloride and the normal growth and development of the child. *Mol Genet Metab Rep*. 2019 Nov 1;21:100526.
4. Harada M, Suzuki H, Ohno S, Ozawa J, Saitoh A, Horie M. Dynamic QT changes in Long QT syndrome type 8. *Circulation Journal* 83(7): 1614. 2019.

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. Aizawa Y. Changing Epidemiological Profile of Infantile Parechovirus-A3 Infection in Japan. ID week 2019 [Poster number: 2585]: Washington D.C., USA, October 2-6, 2019
 2. Nagasaki K et al. 11-oxygenated androgens may be related to the virilization of female external genitalia due to the maternal androgen-producing adrenal tumor. 58th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology-ESPE 2019, Vienna-Austria, 2019.9.19.
 3. Izumita R et al. Human Breast Milk Inhibits the Replication of Parechovirus-A3. ID week 2019: Washington, DC, USA, October 2-6, 2019
 4. Sawano K, Relationship between Chloride infusion and Base Excess in initial treatment of pediatric diabetic ketoacidosis, 58th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology-ESPE 2019, Vienna-Austria, 2019.9.19.
 5. T. Ikuse. Outbreak of Enterovirus D68 among Children in Japan and Simultaneous Circulation of Clade B3 in Europe. IDWeek 2019, Washinton D.C., USA. Oct 2-6, 2019
 6. Habuka R. Innate Immune Response in Serum and Cerebrospinal Fluid of Neonates and Infants Infected with Parechovirus-A3 and

Enteroviruses. ID week 2019 [Oral presentation number: 2853]:

Washington D.C., USA, October 2-6, 2019

7. Izumita Y, Abe Y, et al. Severe heart disease can cause diabetes mellitus even in younger age: Case reports of two Japanese adolescent boys. 58th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology-ESPE 2019, Vienna-Austria, 2019.9.19.
8. Akira Kobayashi. School-age outcomes of preterm infants who received antenatal magnesium sulphate therapy: a systematic review and meta-analysis, 3rd Congress of joint European Neonatal Societies, Maastricht, September 17-21, 2019
9. Tsukasa Torigoe, Lindsay R Freud, Michael Puchalski, Anita L Szawast, Grace A Freire, Ann K Kavanaugh-Mchugh, Stephanie Lévasseur, Chun-Po Fan, Wayne Tworetzky, Edgar T Jaeggi. Prediction of Perinatal Outcomes in Fetuses With Ebstein's Anomaly or Tricuspid Valve Dysplasia. American Heart Association's Scientific Sessions 2019 (2019.11.16-18 Philadelphia)

4) 公開講座, その他の講演

和文著書

1. 長崎啓祐. バセドウ病治療ガイドライン 2019 日本甲状腺学会編集 東京: 南江堂 東京 2019
2. 長崎啓祐. 甲状腺専門医実践問題集. 日本甲状腺学会編集. 診断と治療社, 東京, 2019
3. 長崎啓祐. 中枢性甲状腺機能低下症 よくわかる新生児マススクリーニングガイドブック 山口清次編集 東京: 診断と治療社 pp.112-113, 東京 2019
4. 長崎啓祐. 先天性甲状腺機能低下症の遺伝子異常 よくわかる新生児マススクリーニングガイドブック 山口清次編集 東京: 診断と治療社 pp.114-117, 東京 2019
5. 澤野堅太郎, 長谷川行洋. Hall 症候群 (Pallister-Hall 症候群) 日本臨牀 2019 年 3 月別冊 内分泌症候群 (第 3 版) IV-その他の内分泌疾患を含めて-: 日本臨牀社
6. 星名潤. これでわかる 新生児呼吸管理 合併症 無気肺、肺葉性肺気腫. 周産期医学 49 巻 4 号, 東京医学社, 東京:593-595, 2019
7. 星名潤. 小児呼吸器疾患のファーストタッチから専門診療へ 主要症状に対するファーストタッチ 喘鳴. 小児科診療 82 巻 1 号, 診断と治療社, 東

京:19-24,2019

8. 小川洋平. ライフステージと栄養 乳幼児期. すべての診療科で役立つ 栄養学と食事・栄養療法. 曾根博仁 編集. 羊土社, 東京: 113-117, 2019.
9. 小川洋平. ライフステージと栄養 成長期. すべての診療科で役立つ 栄養学と食事・栄養療法. 曾根博仁 編集. 羊土社, 東京: 118-121, 2019.
10. 小川洋平. 子どもたち/AYA 世代の糖尿病 キャンプは参加者全員の「出会いと学び」の場、です. プラクティス 2019, No 2. 医師薬出版株式会社, 東京: 246, 2019.
11. 小川洋平. MEDI QUIZ (小児). 日経メディカル 2019, No 11. 日経 BP, 東京: 17-18, 2019.
12. 入月浩美, 大竹明. 各疾患の食事・栄養療法 先天性代謝異常症. すべての診療科で役立つ 栄養学と食事・栄養療法. 曾根博仁 編集. 羊土社, 東京: 215-218, 2019.
13. 小林玲. 初期対応が予後を左右する正期産児・早産児の疾患スタンダード 正期産児編 低酸素性虚血性脳症 (HIE)、with NEO、メディカ出版、32 巻 3 号、333-338、2019
14. 山中崇之. 細菌性髄膜炎. 小児内科 増刊号「小児の救急・搬送医療」51: 439-442, 2019.
15. 山中崇之. 日齢 20、女児。発作性の咳嗽. 日経メディカル 日経メディクイズ小児. 2019. 03
16. 山中崇之. 症例 80. 2 カ月、女児、顔面や体幹の発疹. 臨床写真図鑑—コモンな疾患編 集まれ！よくみる疾患の注目所見. レジデントノート 21: 2029-2030, 2019
17. 山中崇之. 症例 81. 2 歳、男児、発熱、眼球充血、発疹. 臨床写真図鑑—コモンな疾患編 集まれ！よくみる疾患の注目所見. レジデントノート 21: 2031-2032, 2019

和文原著

1. 相澤悠太, 山中崇之, 齋藤昭彦. ESBL 産生大腸菌による有熱性尿路感染症に対するフロモキシセフの使用について. 小児感染免疫 31: 293-294, 2019
2. 内山絢乃, 帆苅恵子, 野村道代, 小田部なお子, 鈴木翼, 入月浩美, 長崎啓祐. 新潟県の新生児マススクリーニングにおける採血の実態調査について. 予防医学ジャーナル 507: 40-44, 2019
3. 入月浩美, 佐々木直, 佐藤英利, 小川洋平, 長崎啓祐, 齋藤昭彦. 新生児マススクリーニングにおいて 17-ヒドロキシプロゲステロン高値を認めた正期

産の在胎不当過大児で診断された過成長症候群について. 日本マススクリーニング学会誌 29(3): 251-256, 2019.

4. 布施理子. 乳幼児の「おしゃぶり」と不正咬合. 荘内病院医学雑誌第 30 巻 : 45-50, 2019.

和文総説

1. 堀越裕歩, 諏訪淳一, 樋口浩, 相澤悠太. 抗微生物薬の適正使用. 日本化学療法学会雑誌 67: 23-28, 2019
2. 相澤悠太. 「小児抗菌薬適正使用支援加算」導入の背景. 新潟県小児科医学会報. 62: 24-27, 2019
3. 長崎啓祐. 負荷試験の実際 2019 : 重炭酸ナトリウム負荷試験. 小児内科 51 : 481-482, 2019
4. 相澤悠太. ヒトパレコウイルス感染症. 小児科診療 51:733-737, 2019
5. 長崎啓祐. 先天性中枢性甲状腺機能低下症 (特に TSH 単独欠損症) の遺伝的要因. 日本マススクリーニング学会誌 vol29(1);21-27, 2019
6. 柴田奈央, 長崎啓祐. Down 症候群の医療管理 : 医療管理; 甲状腺機能低下症・亢進症. 小児内科 vol51(6);796-800, 2019
7. 相澤悠太. ヒトパレコウイルス 3 型感染症の流行の条件. チャイルドヘルス 22: 684-687, 2019
8. 相澤悠太, 齋藤昭彦. ヒトパレコウイルス感染症. 臨床と微生物 46; 697-702, 2019
9. 相澤悠太, 齋藤昭彦. パレコウイルス感染症. 小児内科増刊号 51; 727-730, 2019

和文症例報告

1. 村井英四郎, 庄司圭介, 臼田東平, 長崎啓祐, 齋藤昭彦. 46,XX, t(1 ; 12)(q32.1 ; q24.1)の相互転座を認めた Holt-Oram 症候群の 1 例. 小児科臨床. 72(3):51-54, 2019.
2. 山崎肇, 永山善久, 佐藤尚, 臼田東平. Townes-Brocks 症候群の症状を合併した重症 oculo-auriculo-vertebral spectrum の 1 例. 日本周産期・新生児医学会雑誌 第 55 巻 第 1 号 : 227-233, 2019
3. 峯岸英博, 村井健美, 相澤悠太, 幡谷浩史, 堀越裕歩. Chlamydia trachomatis による新生児肺炎. 小児科臨床 72: 849-852, 2019
4. 谷 知行, 長崎啓祐, 入月浩美, 佐々木直, 小川洋平, 齋藤昭彦. 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. 日本小児科学会雑誌.
123(7):1150-1155, 2019

5. 金子昌弘, 山田剛史, 長谷川博也, 金子詩子, 齋藤昭彦. 尿細管間質性腎炎発症 2 年後にぶどう膜炎を認めた TINU 症候群の女子例. 日本小児腎臓病学会雑誌. 32: 124-129, 2019
6. 廣嶋省太, 長崎啓佑. 昆布の習慣的な過剰摂取を背景に甲状腺機能異常を呈した 2 小児例. 日本甲状腺学会雑誌 10(2) : 119-124, 2019
7. 小松原 孝夫, 眞柄慎一, 小林悠, ら. てんかん発作が先行せずに発症した Rasmussen 脳炎の女児例. 脳と発達 51 : 254-9, 2019

国内学会発表

(1) 招待講演, 特別講演, 授賞講演

1. 長崎啓祐. ワンランク上の低身長診療のコツ (特別講演). 第 23 回 東海小児内分泌研究会. 名古屋市. 2019.2.9
2. 細貝亮介. 血友病の基礎知識と新規薬剤について(特別講演). 第 8 回新潟医薬品安全性研究会. 新潟. 2019.2.9
3. 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と取りくみ. 第 30 回日本小児科医会総会フォーラム in 京都. 京都市. 2019.6.9
4. 相澤悠太. 感染症対策委員会主催セミナー: 何も症状が無いのにウイルスが見つかる? - 不顕性感染とその対策を考える -. 第 29 回全国病児保育研究大会, 盛岡, 2019.7.14
5. 長崎啓祐. ME5 小児内分泌科医として知っておくべきバセドウ病治療ガイドライン 2019~バセドウ病の母児管理~. 第 53 回日本小児内分泌学会学術集会. 京都 2019.9.27
6. 相澤悠太. 新生児・早期乳児の感染症—パレコウイルスを中心に— (特別講演). 第 21 回東京小児臨床感染症勉強会, 東京, 2019.11.22
7. 細貝亮介. 血液非専門医に知ってもらいたい血友病の基礎知識(特別講演). Hemophilia Update Meeting in Nagano. 長野市. 2019.11.19
8. 細貝亮介. 血友病の基礎知識とヘムライブラによる血友病治療の進化(特別講演). 血友病連携の会 in 上越. 上越市. 2019.11.26
9. 小川洋平. 教育講演「小児糖尿病について知っておきたいこと」. 第 53 回糖尿病学の進歩, 青森市, 2019.3.1.
10. 小川洋平. 教育講演「小児 1 型糖尿病で知っておくこと」. 第 122 回日本小児科会学術集会, 金沢市, 2019.4.20.
11. 小川洋平. 特別講演「血糖記録の読み方 ~SMBG から CGM まで~」.

第 15 回新潟県糖尿病療養指導士研究会, 長岡市, 2019.6.1

(2) シンポジウムにおける講演

1. 長崎啓祐. 予後から考える新生児の内分泌疾患. 先天性甲状腺疾患の長期予後. 第 92 回日本内分泌学会学術総会. 仙台市 2019.5.10
2. 長崎啓祐. 成長曲線を用いた学校保健～新潟市での取り組み～. 第 70 回指定都市学校保健協議会学校医研修会. 研修 3 内科研修会. 新潟市, 2019.5.25
3. 今村勝. 初発髄芽腫に対する術後 2 週間以内の全脳脊髄照射及び SJMB-96 式自家末梢血幹細胞救援併用反復大量化学療法: 単一施設での治療経験. 第 47 回日本小児神経外科学会. 新潟市, 2019.6.14
4. 笠原靖史. 髄芽腫に対する新たな CAR-T 療法の基礎的検討(NKp44-based CAR). 第 47 回日本小児神経外科学会. 新潟市, 2019.6.14
5. 長崎啓祐. 小児内分泌科医からみたバセドウ病ガイドライン 2019 第 20 回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会 東京 2019.9.14
6. 長崎啓祐. PTH 分泌不全による副甲状腺機能低下症の病因. 臨床プログラム推進委員会企画 1 副甲状腺機能低下症. 第 37 回日本骨代謝学会学術集会. 神戸市. 2019.10.13
7. 小川洋平. シンポジウム「1 型糖尿病患児の小児科から内科への移行」、1 型糖尿病患児の移行を理想に近づけるには一小児科の意見一. 第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会, 仙台市, 2019.5.25
8. 鳥越司. 新生児心横紋筋種に対するエベロリムス治療. 第 7 回日本結節性硬化症学会学術総会. 2019. 9. 15. 石川

(3) 一般講演

1. 長崎啓祐. 中枢性思春期早発症を契機に診断した 14 番染色体母性片親性ダイソミーの 2 例. 第 41 回日本小児遺伝学会学術集会. 名古屋, 2019.1.11
2. 入月浩美. 20p との不均衡型相互転座を有し胆道閉鎖症と高インスリン性低血糖症を合併した 3q 部分トリソミーの女児例. 第 41 回日本小児遺伝学会学術集会. 名古屋, 2019.1.12
3. 今村勝. 再発未分化大細胞型リンパ腫に対する同種移植後に発症した EBV-positive mucocutaneous ulcer の小児例. 第 41 回日本造血細胞移植学会総会. 大阪. 2019.3.9
4. Aizawa Y. Epidemiological Changes in Young Infants with Parechovirus-A3 infection. The 122nd Annual Meeting of the Japan Pediatric Society, Kanazawa, Japan, 2019.4.19

5. 山崎 肇. 遺伝子解析による Townes-Brocks 症候群との鑑別を必要とした OAV spectrum の 1 例. 第 122 回日本小児科学会学術集会. 金沢市. 2019. 4.19
6. 長崎啓祐. 異所性後葉と重症な成長ホルモン分泌不全を呈した MAGEL2 異常症. 第 92 回日本内分泌学会学術総会. 仙台市 2019.5.11
7. 廣嶋省太. チアマゾールによる薬剤性肝障害に対し甲状腺摘出をおこなった小児バセドウ病の一例. 第 92 回日本内分泌学会学術総会. 仙台市 2019.5.11
8. 柴田奈央. DUOX2 異常症におけるレボチロキシシン Na の投与中止時期についての検討. 第 92 回日本内分泌学会学術総会. 仙台市 2019.5.9
9. 田中英. 当院で診断しえた末節骨短縮型点状軟骨異形成症の一例. 第 54 回新潟小児内分泌談話会. 新潟市. 2019.6.7
10. 村井英四郎. 歩容異常を契機にみつかった FGF23 関連低リン血症性くる病の一例. 第 54 回新潟小児内分泌談話会. 新潟市. 2019.6.7
11. 細貝亮介. 当院におけるヘムライブラの使用例. 新潟小児ヘムライブラ講演会. 新潟. 2019.5.30
12. 細貝亮介. 新潟県における小児血友病診療とエイフスチラの使用経験. 2019 血友病セミナー in 仙台. 仙台. 2019.6.8
13. 山崎肇. Oculo-auriculo-vertebral spectrum と Townes-Brocks 症候群の臨床的 overlap 症例に関する考察. 第 55 回日本周産期・新生児医学会学術集会. 松本市. 2019. 7.13
14. 山崎肇. 当院で経験した胎児動脈管早期収縮に関する考察. 第 31 回新潟周産母子研究会学術講演会. 新潟市. 2019. 7.27
15. 中野恵輔. 歩容異常を契機にみつかった FGF23 関連低リン血症性くる病の 1 例. 第 20 回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会 東京 2019.9.14 (学生・研修医セッションの会長賞)
16. 澤野堅太郎. 重症 GH 分泌不全を疑われたが、プライミング後の GH 分泌は正常であった思春期直前の男児 2 例. 第 20 回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会 東京 2019.9.14
17. 廣嶋省太. TSH レセプター抗体偽陽性をみとめレボチロキシシン Na の治療量に難渋した最重症の先天性甲状腺機能低下症. 第 20 回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会 東京 2019.9.14
18. 長谷川博也. 後部尿道弁術後に尿閉を来し、間欠導尿を開始した一例. 第 71 回北日本小児科学会. 山形. 2019. 9.14
19. 長崎啓祐. 小児期発症の萎縮性甲状腺炎における阻害型 TSH 受容体抗体の関与の検討. 第 53 回日本小児内分泌学会学術集会. 京都 2019.9.27

20. 廣嶋省太. TSH レセプター抗体偽陽性をみとめレボチロキシン Na の治療量に難渋した最重症の先天性甲状腺機能低下症. 第 53 回日本小児内分泌学会学術集会. 京都 2019.9.26
21. 廣嶋省太. ダウン症合併バセドウ病患者における抗甲状腺剤への治療反応性の検討. 第 53 回日本小児内分泌学会学術集会. 京都 2019.9.26
22. 嶋 璐霏. 塩類喪失型 21 水酸化酵素欠損症の低 Na 血症発症時期についての検討. 第 53 回日本小児内分泌学会学術集会. 京都 2019.9.27
23. 稲葉聡. Temple 症候群に対する成長ホルモン治療の有用性の検討. 第 53 回日本小児内分泌学会学術集会. 京都 2019.9.27
24. 長崎啓祐. 小児の潜在性甲状腺機能低下症に対するレボチロキシン Na 補充により成長促進効果を認めた 2 例. 第 62 回日本甲状腺学会学術集会. 前橋市. 2019.10.12
25. 廣嶋省太. ダウン症合併バセドウ病患者における抗甲状腺剤への治療反応性の検討. 第 62 回日本甲状腺学会学術集会. 前橋市. 2019.10.11
26. 細貝亮介. マイ PK フィットを活用した血友病診療. 新潟血友病診療ネットワーク. 新潟市. 2019.9.27
27. 相澤悠太. 大学病院と市中病院による小児感染症専門医教育研修プログラム. 第 51 回日本小児感染症学会. 旭川. 2019.10.27
28. 沼野藤人. 出生後 6 ヶ月間窒素吸入による呼吸器管理を行い一期的修復術を行った Berry 症候群の超低出生体重児. 第 55 回日本小児循環器学会総会・学術集会. 旭川. 2019.6.27
29. 沼野藤人. 当院の川崎病後遺症を持つ Adolescents and Young Adults(AYA) 世代の女性について. 第 39 回日本川崎病学会・学術集会. 東京. 2019.10.26
30. 澤野堅太郎. プライミングにより重症 GH 分泌不全を否定しえた前思春期男児 2 例. 第 29 回臨床内分泌代謝 Update. 高知. 2019.11.29
31. 長崎啓祐. 無治療で自然寛解した小児期発症バセドウ病の 2 例. 第 29 回臨床内分泌代謝 Update. 高知. 2019.11.30
32. 山崎肇. 当院で経験した胎児動脈管早期収縮の 5 例. 第 64 回日本新生児成育医学会, 鹿児島市, 2019.11.29
33. 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 変化に関する多施設後方視的検討, 第 53 回日本小児内分泌学会学術集会, 京都, 2019.9.26
34. 目黒茂樹. 第 58 回新潟県小児保健研究会, それぞれの立場からの子育て支援 小児科医の立場から～エンジンバラ産後うつ病質問票を活用した長岡赤十字病院での取り組み～, 新潟市, 2019

35. 金子昌弘. 新潟市における学校検尿での尿中 $\beta 2$ ミクログロブリン測定の検討. 第54回日本小児腎臓病学会学術集会, 名古屋, 2019.6.7
36. 金子昌弘. 先天性難治性稀少泌尿生殖器疾患群に対する『小児泌尿生殖器疾患治療チーム』の立ち上げ. 第41回日本小児腎不全学会, 高知市, 2019.11.28
37. 星名潤. 症例報告.令和元年度小児在宅療養支援研修会 症例検討会,新潟市,2019.9.28
38. 大橋伯. Postpump chorea の治療経験. 第61回日本小児神経学会学術集会, 名古屋市, 2019.6.1
39. 大橋伯. SLC35A2 遺伝子異常による先天性グリコシル化異常症における頭部画像所見および ABR 所見の推移について. 第57回新潟小児神経学研究会, 新潟市, 2019.7.13
40. 大橋伯. 進行性の発声困難が特徴的な遺伝性ジストニア(KMT2B-DYT)の1例. 第23回日本小児神経学会甲信越地方会, 柏崎市, 2019.10.20
41. 小野壮登. 水痘帯状疱疹ウイルス (VZV) の再活性化により発症した帯状疱疹髄膜炎の一例. 第231回日本小児科学会新潟地方会, 新潟市, 2019.12.14
42. 廣嶋省太. 食道狭窄と大動脈基部拡張を認め低 Ca 血症を契機に診断した 22q11.2 欠失症候群の成人例. 第122回日本小児科学会集会.金沢市 2019.4.21
43. 小川洋平. 1型糖尿病幼児の入園に対する受け入れ側の意識調査. 第48回新潟糖尿病談話会. 新潟, 2019.2.16
44. 小川洋平. 小児期発症1型糖尿病患者における診断時年齢・罹病期間と成人期血糖コントロールとの関連. 第62回日本糖尿病学会年次学術集会. 仙台市, 2019.5.25
45. 小川洋平. 新潟小児糖尿病コホート2018年調査中間報告. 第54回新潟小児内分泌談話会, 新潟市, 2019.6.7
46. 小川洋平. 教育・保育施設関係者を対象とした1型糖尿病講習会の効果. 第53回日本小児内分泌学会学術集会, 京都府, 2019.9.27
47. 小川洋平. 新潟県における小児期発症1型糖尿病の診療移行の実態. 第110回新潟内分泌代謝同好会, 新潟, 2019.12.14
48. 阿部忠朗. 有効な BAS ができなかった1例. 第6回 Informal JPIC 関東甲信越研究会.東京, 2019.
49. 阿部忠朗. 経皮的心房中隔欠損閉鎖術における occlusion test の意義. 第55回日本小児循環器学会総会・学術集会. 北海道, 2019.
50. 阿部忠朗. A pre-detach snaring technique for dual-device closure of

- multiple atrial septal defect. 第 30 回 JPIC 学術集会. 埼玉県, 2019.
51. 阿部忠朗. Morphological changes of PDA and ADO after the retention disc placed into the body of the ductus. 第 30 回 JPIC 学術集会. 埼玉県, 2019.
 52. 入月浩美. 学会発表「新生児マススクリーニングを契機に発見した遺伝性ガラクトース血症 IV 型の 2 例」第 61 回日本先天代謝異常学会総会・第 17 回アジア先天代謝異常症シンポジウム 秋田 2019.10
 53. 布施理子, 倉辻言. 重症黄疸のため交換輸血を必要とした新生児副腎出血の一例. 第 230 回新潟地方会,新潟,2019.5.11
 54. 稲葉聡. チアマゾールによる薬剤性肝障害に対し甲状腺摘出をおこなった小児バセドウ病の一例. 第 10 回信越北関東小児内分泌セミナー. 筑波 2019.2.2
 55. 稲葉聡. SGA 性低身長に GH 分泌不全と中枢性思春期早発症を合併した Temple 症候群の 1 例. 第 122 回日本小児科学会学術集会. 金沢 2019.4.19
 56. 田嶋直哉. 朝靄の中で～魚沼基幹病院の食物経口負荷試験とその後の実際～. 第 230 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟, 2019
 57. 田嶋直哉. アナフィラキシーに対する社会的対応について. 上越小児科医会. 新潟・上越, 2019
 58. 田嶋直哉. 百聞は“一検”に如かず～実“戦”！食物アレルギー診療～. Basic Core Lecture. 新潟, 2019
 59. 田嶋直哉. 食物アレルギーの基礎知識と最近の話題について. 魚沼市教育委員会 食物アレルギー研修会. 新潟・魚沼, 2019
 60. 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. 新潟県南魚沼地域振興局健康福祉環境部（新潟県南魚沼保健所）スタッフのための「食物アレルギー対応能力向上研修」. 新潟・南魚沼, 2019
 61. 田嶋直哉. 食物アレルギーの基礎知識と発症時の対応について. 南魚沼市保育部 食物アレルギー研修会. 新潟・南魚沼, 2019
 62. 小松原孝夫. てんかん発作が先行せずに発症した Rasmussen 脳炎. 第 61 回日本小児神経学会学術集会. 名古屋. 2019.6.1
 63. 廣嶋省太. 新潟市における成長曲線を用いた学校健診の現状～5 群（極端な低身長）の精査結果～. 第 110 回新潟内分泌代謝同好会. 新潟市, 2019
 64. 中林大器. 学校健診 4 群の異常で見つかった橋本病の 1 例. 第 230 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟. 2019.5.11
 65. 泉田侑恵. 先天性心疾患の長期経過中に 2 型糖尿病を発症した 2 例. 第 230 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟. 2019.5.11
 66. 皆川雄介. テストステロン注射後に正常な GH 分泌を認めた重症 GH 分泌

- 不全の男児例. 第 230 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟. 2019.5.11
67. 高橋雄一. 体外衝撃波碎石術にて破砕しえた尿路感染合併尿路結石症の一例. 第 230 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟. 2019.5.11
68. 谷知行. 両側尿管結石に伴う腎後性腎障害の一例. 第 230 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟. 2019.5.11
69. 田中雅人. 異なる経過をとった胎児母体間輸血症候群 (Fetomaternal transfusion syndrome : FMT) の 2 例. 第 230 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟. 2019.5.11
70. 渡邊広樹. AMPC 内服が契機となった抗菌薬関連出血性大腸炎 (antibiotic associated hemorrhagic colitis: AAHC) の 1 例. 第 230 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟. 2019.5.11
71. 馬場みのり. 血液疾患に合併したパルボウイルス B19 感染症. 第 230 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟. 2019.5.11
72. 山中崇之. 若年性特発性関節炎が疑われたが左脛骨骨髓炎であった女兒. 第 230 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟. 2019.5.11
73. 高橋勇弥. 脊髄性筋萎縮症 (SMA) I 型 5 例に対するヌシネルセン治療経験. 第 230 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟. 2019.5.11
74. 橋尻明日実. 学校健診 5 群 (極端な低身長) の精査で診断されたターナー症候群の一例. 第 231 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟. 2019.12.14
75. 松下仁美. NSD1 遺伝子の部分欠失を認めた知的障害の軽度な Sotos 症候群の一例. 第 231 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟. 2019.12.14
76. 槇 竣. ジアゾキシドで心不全となった、心室中隔欠損を伴う先天性高インスリン血性低血糖に対して、心内修復術後にジアゾキシドを再導入した一例. 第 231 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟. 2019.12.14
77. 松村知彦. 著明な体重減少をきたした IV 型尿細管性アシドーシスの 1 例. 第 231 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟. 2019.12.14
78. 佐藤大祐. 診断に苦慮した先天性中枢性低換気症候群とヒルシュスプルング病の合併例. 第 231 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟. 2019.12.14
79. 桑原春洋. 救命困難であった気管無形成の 1 例. 第 231 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟. 2019.12.14
80. 布施拓也. 頻回の嘔吐を契機に診断された腸回転異常症の 3 歳女兒の一例. 第 231 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟. 2019.12.14
81. 太刀川潤. 当院での侵襲性 B 群溶血性連鎖球菌 (GBS) 感染症 13 例についての検討. 第 231 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟. 2019.12.14
82. 石井孝規. 腸腰筋膿瘍の男児例. 第 231 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟. 2019.12.14

83. 幾瀬樹. 2018年の新潟県内におけるエンテロウイルス D68 感染症の流行. 第 231 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟. 2019.12.14
84. 泉田侑恵. シクロスポリンを使用した川崎病の検討, 新潟川崎病研究会, 2019,2,9
85. 泉田侑恵. 新潟市における成長曲線を用いた学校健診の精査状況～新潟市受診勧奨基準案の検討～, 第 122 回日本小児科学会、2019.4.19
86. 泉田侑恵. 先天性心疾患の長期経過中に非肥満の 2 型糖尿病を若年で発症した 2 例、新潟内分泌代謝同好会、2019.6.15
87. 泉田侑恵. 塚野真也、難治性水様下痢を合併し腸管粘膜表層の索状様脱落を認めた川崎病乳児例、日本川崎病学会、2019.10.25
88. 小林玲. 当院における極低出生体重児 10 年のまとめ～周産期ネットワークデータベースでの比較～. 第 31 回新潟周産母子研究会学術講演会、新潟市、2019
89. 小林玲. 当院における在胎 28 週未満児 10 年のまとめ～周産期ネットワークデータベースでの短期予後の比較～. 第 64 回日本新生児成育医学会・学術集会、鹿児島市、2019
90. 鈴木優子. 新生児・早期乳児におけるパレコウイルス A3 とエンテロウイルス感染症－血清と髄液の PCR 陽性率の比較－.第 60 回日本臨床ウイルス学会. 名古屋. 2019.5.26
91. 山中崇之. 入院を要した上部尿路感染症における感染症コンサルテーションの効果. 第 51 回日本小児感染症学会. 旭川、2019. 10. 26
92. 谷知行. 遺伝学的検査を施行した当院小児腎疾患症例の検討. 第 29 回東北小児腎臓病研究会. 盛岡市. 2019. 3. 9
93. 谷知行. おたふくワクチン株による無菌性髄膜炎の一例. 魚沼地域勉強会. 南魚沼市, 2019. 8. 29
94. 谷知行. 小児のけいれん発作. 十日町消防小児救急研修会. 十日町市, 2019. 12. 3
95. 原田瑞生. 在宅医療を要する NICU 退院児の災害対策マニュアルの作成. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 金沢, 2019. 4
96. 渡辺健一. 原因不明の低酸素血症で紹介された心房中隔欠損、巨大静脈弁の新生児の一例. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 金沢, 2019. 4. 19
97. 渡辺健一. 当院での小児診療の現状 2018 年度. 第 207 回中越小児臨床研究会, 長岡, 2019. 11. 21
98. 大野 武、「GRIN1 変異による発達性てんかん性脳症に対するメマンチン治療の長期経過」第 53 回日本てんかん学会学術集会. 神戸. 2019. 11

公開講座, その他の講演

1. 稲葉聡. チアマゾールによる薬剤性肝障害に対し甲状腺摘出をおこなった小児バセドウ病の一例. 第 10 回信越北関東小児内分泌セミナー. つくば市. 2019.2.2
2. 佐々木直. CCS 長期フォローアップ外来で発見された甲状腺分化がんの 3 例. 第 10 回信越北関東小児内分泌セミナー. つくば市. 2019.2.2
3. 村井英四郎. 親子で健康づくり～肥満・食事・運動・睡眠～. 親子健康づくりコース,新潟市, 2019.2.2
4. 長崎啓祐. 小児期発症の萎縮性甲状腺炎における阻害型 TSH 受容体抗体の検討. 第 4 回東日本小児内分泌次世代リサーチミーティング. 東京. 2019.3.2
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. TTT meeting in 大手町. 東京 2019.3.9
6. 今村勝. 小児血液領域における感染管理について. 大日本住友製薬社内研修会. 新潟市.2019.3.15
7. 長崎啓祐. ヨードにまつわる小児甲状腺疾患について. 大塚製薬社内研修会.新潟市. 2019.4.12
8. 相澤悠太. 麻疹・風疹の現状と対策. 2019 年度第 1 回感染管理研修会, 新潟大学医歯学総合病院, 2019.5.13
9. 長崎啓祐. 甲状腺機能異常と小児の成長障害. 第 2 回天橋立小児内分泌代謝カンファレンス. 京都府宮津市. 2019.6.8
10. 長崎啓祐. 症例から学ぶ成長障害の pitfall. EL セミナー-2019. 横浜市. 2019.6.15
11. 長崎啓祐, 柴田奈央. 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 23 回小児分子内分泌研究会. 北海道大沼町. 2019.8.4 (優秀演題賞)
12. 長谷川博也. 日常よく診る小児の検尿異常と感染症 魚沼小児医療を考える会. 魚沼市. 2019.8.29
13. 相澤悠太. 薬剤師が尿路感染症の診療支援を行うポイント. IDATEN Pharm セミナー in 新潟, 新潟市, 2019.10.19
14. 山田明日実. 『学校保健でみつける成長障害への対応』「5 群 (極端な低身長) の精査でみつけたターナー症候群の 1 例」第 19 回新潟小児内分泌セミナー.新潟市.2019.10.19
15. 松下仁美. 『学校保健でみつける成長障害への対応』「3 年間の成長率低下が

- ありながら異常を指摘されなかった頭蓋内腫瘍の1例」第19回新潟小児内分泌セミナー.新潟市.2019.10.19
16. 泉田侑恵.『学校保健でみつかると成長障害への対応』「5群（極端な低身長）で受診した患者の最終診断」第19回新潟小児内分泌セミナー.新潟市.2019.10.19
 17. 長崎啓祐.『学校保健でみつかると成長障害への対応』「子供の健康管理プログラムの活用」第19回新潟小児内分泌セミナー.新潟市.2019.10.19
 18. 佐々木直.『内分泌 emergency』「副腎クリーゼの対応（死亡例を含む）」第19回新潟小児内分泌セミナー.新潟市.2019.10.19
 19. 阿部裕樹.『内分泌 emergency』「Critical Illness-Related Corticosteroid Insufficiency のマネージメント」第19回新潟小児内分泌セミナー.新潟市.2019.10.19
 20. 廣嶋省太.『内分泌 emergency』「甲状腺クリーゼの対応」第19回新潟小児内分泌セミナー.新潟市.2019.10.19
 21. 澤野堅太郎.『内分泌 emergency』「DKAの初期対応」第19回新潟小児内分泌セミナー.新潟市.2019.10.19
 22. 入月浩美.ミニ lecture『新潟県で始まるライソゾーム病の新生児スクリーニングについて』第19回新潟小児内分泌セミナー.新潟市.2019.10.19
 23. 長崎啓祐. カルマン症候群に FGF23 関連低リン血症を合併した1例. 第9回やまびこの会. 仙台. 2019.11.02
 24. 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（特別講演）. 第9回東北小児内分泌講演会. 仙台 2019.11.2
 25. 長崎啓祐. ワンランク上の低身長診療のコツ（特別講演）第9回山口小児内分泌・糖尿病研究会. 山口市. 2019.11.8
 26. 相澤悠太. 学校での感染症対策. 五泉市東蒲原郡医師会 令和元年度学校保健研修会, 五泉市, 2019.11.25
 27. 相澤悠太. 小児感染症のルーチンを見直す. 感染対策研修会 宮城県立こども病院, 仙台, 2019.11.29
 28. 小川洋平. 教育講演「子どもの生活習慣の改善に向けて学校で取り組むこと」. 指導力向上講座「4時から夢塾」, 見附市, 2019.2.7
 29. 小川洋平. 教育講演「小児糖尿病について」. KIDS Project（日本糖尿病協会 小・中学校向け訪問プログラム）, 秋田県秋田市寺内小学校, 2019.5.9
 30. 小川洋平. 教育講演「成長曲線を用いた学校保健の実際 ～精査医療機関のまとめと新潟市2019年度版～」. 新潟市学校保健研修会, 新潟市, 2019.5.10
 31. 小川洋平. 教育講演「もし、1型糖尿病の子どもを受け入れることになった

- ら」. KIDS Project (日本糖尿病協会 小・中学校向け訪問プログラム), 横浜市みたけ台幼稚園, 2019.6.14
32. 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」. 令和1年度児童生徒生活習慣病健診結果説明会, 新潟市, 2019.10.5
 33. 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 2019, 長岡市, 2019.11.17
 34. 小松原孝夫. 感染症で見られる神経症状. 第29回市民健康講座. 柏崎. 2019.11.15
 35. 小松原孝夫. 先天性難聴とてんかんで経過を見られていた顔面肩甲上腕型筋ジストロフィーの治療経験. 第56回新潟小児神経学研究会. 新潟. 2019.1.23
 36. 小林玲. みんなの知らない赤ちゃんの世界. 長岡赤十字病院ふれあいまつり, 長岡市, 2019
 37. 山中崇之. 整形外科領域の感染症②. 第8回東京小児感染症サマーセミナー. 東京, 2019.6.15
 38. 山中崇之. エキスパートに聞いてみよう. 第8回東京小児感染症サマーセミナー. 東京, 2019.6.15
 39. 山中崇之. カルバペネムと抗MRSA薬. 日本小児感染症学会第9回教育セミナー Basic Course. 旭川, 2019.10.26

その他

1. 長崎啓祐. 低ホスファターゼ症を語る～小児内分泌専門医の臨床経験～アレクシオンファーマー合同会社
2. 相澤悠太. ウイルス感染症と不顕性感染者対策. 毎日メディカルジャーナル. 15: 1-2, 2019
3. 今村勝. 生後2ヵ月男児. 背部腫瘍. 日経メディカル 日経メディクイズ小児. 2019.02
4. 長崎啓祐. 学校医通信: 新潟市における成長曲線を活用した学校保健の現状～新潟市判定基準 H31 年度改訂版の提案～新潟市医師会報 No.577 p.45-49
5. 長崎啓祐. 10歳女児. 学校健診で成長異常を指摘. 日経メディカル 日経MEDI QUIZ 小児. 2019.05
6. 長崎啓祐. 成長ホルモン治療の道しるべ—成長ホルモン治療をきとんと続けるためにひつようなこと—Growing. vol47:8-9, 2019
7. 相澤悠太. 2ヵ月, 女児, 発熱. 臨床写真図鑑—コモンな疾患編 集まれ! よくみる疾患の注目所見. レジデントノート 21: 2027-2028, 2019

8. 幾瀬樹. 十日町消防・南魚沼消防・魚沼消防合同 小児救急研修会.2019.10.23
9. 長谷川博也. 13歳女兒。繰り返す発熱. 日経メディカル 日経メディクイズ小児. 2019.10
10. 長崎啓祐. マスクリーニング最近の話題-2 甲状腺疾患の遺伝的背景. タンDEMマス通信第11号 p.8, 2019
11. 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と取り組み. 日本小児科医会会報 No.58 p.2-7