

平成 28 年 (2016 年) の教室業績集

英文著書

英文原著

1. Aizawa Y, Suzuki Y, Watanabe K, Oishi T, Saitoh A. Clinical Utility of Serum Samples for Human Parechovirus Type 3 Infection in Neonates and Young Infants: The 2014 Epidemic in Japan. *J Infect* 72: 223-232, 2016
2. Saito T, Nagasaki K, Nishimura G, Wada M, Nyuzuki H, Takagi M, Hasegawa T, Amano N, Murotsuki J, Sawai H, Yamada T, Sato S, Saitoh A. Criteria for radiologic diagnosis of hypochondroplasia in neonates. *Pediatr Radiol*. 2016 Feb 11. [Epub ahead of print]
3. Maruo Y, Nagasaki K, Matsui K, Mimura Y, Mori A, Fukami M, Takeuchi Y. Natural course of congenital hypothyroidism by dual oxidase 2 mutations from the neonatal period through puberty. *Eur J Endocrinol*. 2016 Jan 7. pii: EJE-15-0959. [Epub ahead of print]
4. Otsuka T, Kirkham C, Brauer A, Koszelak-Rosenblum M, Malkowski MG, Murphy TF. The vaccine candidate substrate binding protein SBP2 plays a key role in arginine uptake, which is required for growth of *Moraxella catarrhalis*. *Infection and Immunity* 84(2):432-8, 2016
5. Ichikawa M, Ohno S, Fujii Y, Ozawa J, Sonoda K, Fukuyama M, Kato K, Kimura H, Itoh H, Hayashi H, Horie M. Multigenerational Inheritance of long QT syndrome type 2 in a Japanese family. *Intern Med*. 2016;55(3):259-262.
6. Ozawa J, Ohno S, Hisamatsu T, Itoh H, Makiyama T, Suzuki H, Saitoh A, Horie M. Pediatric cohort with long QT syndrome – KCNH2 mutation carriers present late onset but severe symptoms. *Circ J*. 2016 Jan 26. [Epub ahead of print]
7. Shima H, Tanaka T, Kamimaki T, Dateki S, Muroya K, Horikawa R, Kanno J, Adachi M, Naiki Y, Tanaka H, Mabe H, Yagasaki H, Kure S, Matsubara Y, Tajima T, Kashimada K, Ishii T, Asakura Y, Fujiwara I, Soneda S, Nagasaki K, Hamajima T, Kanzaki S, Jinno T, Ogata T, Fukami M; Japanese SHOX study group. Systematic molecular analyses of SHOX in Japanese patients with idiopathic short stature and Leri-Weill dyschondrosteosis. *J Hum Genet*. 2016 Mar 17. doi: 10.1038/jhg.2016.18. [Epub ahead of print]
8. Miyoshi Y, Yorifuji T, Horikawa R, Takahashi I, Nagasaki K, Ishiguro H, Fujiwara I, Ito J, Oba M, Kawamoto H, Fujisaki H, Kato M, Shimizu C, Kato T, Matsumoto K, Sago H, Takimoto T, Okada H, Suzuki N, Yokoya S, Ogata T, Ozono K. Gonadal function,

- fertility, and reproductive medicine in childhood and adolescent cancer patients: a national survey of Japanese pediatric endocrinologists. *Clin Pediatr Endocrinol*. 2016 Apr;25(2):45-57.
- 9.Nakamura A, Hamaguchi E, Horikawa R, Nishimura Y, Matsubara K, Sano S, Nagasaki K, Matsubara Y, Umezawa A, Tajima T, Ogata T, Kagami M, Okamura K, Fukami M. Complex Genomic Rearrangement within the GNAS Region Associated with Familial Pseudohypoparathyroidism Type 1b. *J Clin Endocrinol Metab*. 2016 Jun 2;jc20161725. [Epub ahead of print]
- 10.Imamura T, Kiyokawa N, Kato M, Imai C, Okamoto Y, Yano M, Ohki K, Yamashita Y, Kodama Y, Saito A, Mori M, Ishimaru S, Deguchi T, Hashii Y, Shimomura Y, Hori T, Kato K, Goto H, Ogawa C, Koh K, Taki T, Manabe A, Sato A, Kikuta A, Adachi S, Horibe K, Ohara A, Watanabe A, Kawano Y, Ishii E, Shimada H. Characterization of pediatric Philadelphia-negative B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia with kinase fusions in Japan. *Blood Cancer J*. 2016, 6:e419. doi: 10.1038/bcj.2016.28.
- 11.Sarashina T, Iwabuchi H, Miyagawa N, Sekimizu M, Yokosuka T, Fukuda K, Hamanoue S, Iwasaki F, Goto S, Shiomi M, Imai C, Goto H. Hematopoietic stem cell transplantation for pediatric mature B-cell acute lymphoblastic leukemia with non-L3 morphology and MLL-AF9 gene fusion: three case reports and review of the literature. *Int J Hematol*. 2016 Mar 18. [Epub ahead of print]
- 12.Nakazawa Y, Matsuda K, Kurata T, Sueki A, Tanaka M, Sakashita K, Imai C, Wilson MH, Koike K. Anti-proliferative effects of T cells expressing a ligand-based chimeric antigen receptor against CD116 on CD34(+) cells of juvenile myelomonocytic leukemia. *J Hematol Oncol*. 9(1):27, 2016. doi: 10.1186/s13045-016-0256-3.
- 13.Hirose K, Kanefuji T, Suda T, Sugitani S, Nagasaki K, Kubota T, Igarashi M, Terai S. Formulation for Effective Screening and Management of Nonalcoholic Steatohepatitis: Noninvasive NAFLD Management Strategy. *Gastroenterol Res Pract*. 2016;2016:6343656. doi: 10.1155/2016/6343656.
- 14.Aizawa Y, Koyama A, Ishihara T, Onodera O, Saitoh A. Performance of a Real-time PCR-based Approach and Droplet Digital PCR in Detecting Human Parechovirus Type 3 RNA. *J Clin Virol* 84: 27-31, 2016
- 15.Yoshida S, Tuscano E, Duong C, Chung J, Li Y, Beckett L, Tuscano JM, Satake N.Efficacy of an anti-CD22 antibody-monomethyl auristatin E conjugate in a preclinical xenograft model of precursor B-cell acute lymphoblastic leukemia.*Leuk Lymphoma*. 2016 Oct 5:1-4.
- 16.Kobayashi Y, Tohyama J, Kato M, Akasaka N, Magara S, Kawashima H, Ohashi T, Shiraishi H, Nakashima M, Saitsu H, Matsumoto N. High prevalence of genetic

alterations in early-onset epileptic encephalopathies associated with infantile movement disorders. *Brain Dev* 2016; 38: 285-292.

17. Yamazaki S, Watanabe T, Sato S, Yoshikawa H. Outcome of renal proximal tubular dysfunction with Fanconi syndrome caused by sodium valproate. *Pediatr Int.* 58(10): 1023-6, 2016. doi: 10.1111/ped.12956

18. Takahashi Y, Ikezumi Y, Saitoh A. Rituximab protects podocytes and exerts antiproteinuric effects in rat adriamycin-induced nephropathy independent of B lymphocytes. *Nephrology*. 2017 Jan; 22(1): 49-57. Doi: 10.1111/nep.12737

19. Tsuda E, Negishi J, Noritake K, Iwasa T, Abe T. Left ventricular reverse remodeling with infantile dilated cardiomyopathy and pitfalls of carvedilol therapy. *Journal of Cardiology* 2016; 67(2): 147-52

英文総説

1. Saitoh A, Aizawa Y. Intradermal Vaccination for Infants and Children. *Hum Vaccin Immunother* 12: 2447-2455, 2016

英文症例報告

1. Kaneko M, Ikezumi Y, Yamada T, Hasegawa H, Kaneko U, Saitoh A. Local leukocyte proliferation as a target for cyclophosphamide in the treatment of Henoch-Schonlein purpura nephritis grade VI. *Nephrology (Carlton, Vic)* 21: 68-71, 2016

2. Nirei J, Aizawa Y, Okazaki M, Kobayashi A, Onozuka J, Numata O, Oishi T, Saitoh A. Human Parechovirus Type 3 Infection: A Cause of Apnea in Infants Born Prematurely. *Pediatr Int* 58: 400-402, 2016

3. Sano S, Matsubara K, Nagasaki K, Kikuchi T, Nakabayashi K, Hata K, Fukami M, Kagami M, Ogata T. Beckwith-Wiedemann syndrome and pseudohypoparathyroidism type Ib in a patient with multilocus imprinting disturbance: a female-dominant phenomenon? *J Hum Genet.* 2016 Apr 28. doi: 10.1038/jhg.2016.45. [Epub ahead of print]

4. Kojima S, Yoshimura J, Takao T, Tamura T, Nishiyama K, Maruyama S, Suda M, Fujii Y. Mobile spinal enterogenous cyst resulting in intermittent paraplegia in a child: case report. *J Neurosurg Pediatr.* 2016 Jun 3: 1-4. [Epub ahead of print]

5. Nishizaki Y, Hiura M, Sato H, Ogawa Y, Saitoh A, and Nagasaki K. A Novel Mutation in the Human Mineralocorticoid Receptor Gene in a Japanese Family with Autosomal Dominant Pseudohypoaldosteronism Type 1. *Clin Pediatr Endocrinol* 2016; 254(4), 135-138.

6. Otsuka T, Tajima N, Nagasaki K, Okazaki M. Successful combined treatment for atrophic thyroiditis with growth hormone deficiency. *Global Pediatric Health* 3, 2016

7.Kobayashi Y, Tohyama J, Akiyama T, Magara S, Kawashima H, Akasaka N, Nakashima M, Saitsu H, Matsumoto N. Severe leukoencephalopathy with cortical involvement and peripheral neuropathy due to FOLR1 deficiency. *Brain Dev* 2016; In Press.

8.Kobayashi Y, Magara S, Okazaki K, Komatsubara T, Saitsu H, Matsumoto N, Kato M, Tohyama J. Megalencephaly, polymicrogyria and ribbon-like band heterotopia: A new cortical malformation. *Brain Dev* 2016; 38: 950-953.

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.Hosokai R, Masuko M, Shibasaki Y, Saitoh A, Furukawa T, Imai C. Donor KIR haplotype B exacerbates acute GVHD in HLA-mismatched hematopoietic cell transplantation: a single-center retrospective analysis. *European Hematology Association 21st Congress, Copenhagen, Denmark, June 9-12, 2016*

2.Nagasaki K, Nyuzuki H, Sasaki S, Sato H, Ogawa Y, and Saitoh A. Compound heterozygous C10orf2 mutations in a Japanese patient with 46, XX ovarian failure and deafness. *55th Annual Meeting of the European Society for Paediatric EndocrinologyESPE 2016, Paris-France, 2016.9.12*

3.Sunao Sasaki. Effects of tolvaptan, an oral vasopressin antagonist, in the treatment of hyponatremia in a pediatric patient with chronic SIADH. *the 9th Biennial Scientific Meeting of the Asia Pacific Paediatric Endocrine Society (APPES) , Tokyo 2016.11.18*

4.Ryohei izumita. A Role of Intravenous Immunoglobulin in Human Parechovirus Type 3 Infection in an in vitro Model. *Infectious Disease Society of America, 54th Annual Meeting, New Orleans, LA, October, 2016*

5.Yu Kobayashi. Megalencephaly, polymicrogyria and ribbon-like band heterotopia: a new cortical malformation. *The 14th International Child Neurology Congress, Amsterdam, the Netherlands, 2016.5.1-5*

6.Yasushi Kasahara, Changsu Shin, Sakiko Yoshida, Takayuki Takachi, Nobuhiro Kubo, Haruko Iwabuchi, Masaru Imamura, Akihiko Saitoh, Chihaya Imai. A Novel NKp44-Based Chimeric Antigen Receptor That Targets Multiple Types of Cancer. *58th Annual Meeting & Exposition of American Society of Hematology, San Diego, CA, USA, 2016.12.4*

7.Ozawa J. A novel CACNA1C mutation identified in a patient with atypical Timothy syndrome exerts both loss- and gain-of-function effects on Cav1.2. ESC CONGRESS 2016, Rome, Italy, Aug 27-31, 2016

(4) 公開講座, その他の講演

和文著書

- 1.今井千速. CQ3 小児 ALL の寛解後の標準的治療は何か. 『小児白血病・リンパ腫の診療ガイドライン 2016 年版』(日本小児血液・がん学会編) 金原出版, 東京:15-16, 2016
- 2.長崎啓祐. 副甲状腺機能低下症(偽性および PTH 分泌不全性):特集 分子メカニズム説明がすすむ内分泌疾患. 内分泌・糖尿病・代謝内科, 42(3):166-173, 2016
- 3.長崎啓祐. 小児術後管理;長期成長管理:頭蓋咽頭腫パーフェクトガイド. 中外医学社, 東京:179-187, 2016
- 4.山崎佐和子. 急性小児片麻痺. III. 神経疾患. 小児疾患診療のための病態生理.(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 48 増刊号 336-339, 2016
- 5.小川洋平. 糖尿病キャンプ. 月刊糖尿病 Vol 8 No.5. 医学出版, 東京:46-53, 2016

和文原著

- 1.岡田隆文, 相澤悠太, 樋泉道子, 橋本真, 新庄正宜, 堤裕幸. VUR に予防投与は必要か?(Pros) 小児科臨床 69(2):276-282, 2016
- 2.金子昌弘. 生体腎移植前の血清カリウムと移植前日の摂取エネルギー管理は移植当日の高カリウム血症を予防する. 日本小児科体液研究会誌 Vol.8, 15-20, 2016
- 3.福島愛. 小児期発達障害診療の実際:自閉スペクトラム症を中心に. 神経眼科 33(3):234-241, 2016
- 4.木原 裕貴, 長谷川 久弥, 邊見 伸英, 鶴田 志緒, 内山 環, 星名 潤, 神山 寿成, 山田 洋輔, 武藤 淳一, 小寺 孝幸, 北村 怜, 和佐 正紀, 熊澤 健介.当院 NICU における気管支鏡検査の検討.日本周産期・新生児医学会雑誌 52:1097-1102,2016
- 5.山田 洋輔, 長谷川 久弥, 邊見 伸英, 鶴田 志緒, 木原 裕貴, 内山 環, 星名 潤, 武藤 淳一, 小寺 孝幸, 和佐 正紀.先天性中枢性低換気症候群に横隔膜電気的活動(Electrical activity of Diaphragm: Edi)モニタリングを行った 3 症例の検討.日本小児呼吸器学会雑誌 26:233-240,2016

和文総説

- 1.相澤悠太, 齋藤昭彦. 論壇. ヒトパレコウイルス感染症. 日本小児科医会会報 51:119-122, 2016
- 2.小嶋智子, 齋藤昭彦. 小児におけるサフォードウイルス感染症の臨床像. 小児科 57:99-

104, 2016

3.山中崇之、堀越裕歩. 細菌感染性胃腸炎と制吐薬. 小児科 57 : 1566-1567, 2016

和文症例報告

1.萩原秀俊, 松本浩, 橋本逸美, 藤田基資, 野村智章, 田村義輝, 茂木陽, 若松太, 川口裕之, 相澤悠太, 齋藤昭彦, 野々山恵章. 大脳白質障害を認めた新生児ヒトパレコウイルス感染症の 2 例. 日本小児科学会雑誌 120 : 1087-1093, 2016

2.庄司圭介, 齋藤なか, 堀口祥, 新井啓, 佐藤聖子, 佐藤紘一, 吉田宏, 伊藤末志, 眞柄慎一, 和田雅樹, 中村和幸, 加藤光広. SCN2A に変異を認めた新生児期発症のリドカイン依存性てんかん. 日本小児科学会雑誌 120(6) : 993-99, 2016-6

3.山崎肇, 永山善久, 佐藤尚. 高度の胎児発育遅延を呈した amyoplasia congenita disruptive sequence の 1 例. 日本周産期・新生児医学会雑誌 52 : 1189-1193, 2016

国内学会発表

(1) 招待講演, 特別講演, 授賞講演

1.今井千速. 「キメラ型抗原受容体 (CAR) : 初期開発の経験から」東京都小児がん診療連携協議会・TCCSG (東京小児がん研究グループ) 共同開催症例検討会 (招待講演), 東京都中央区, 2016.2.6

2.大塚岳人. 小児からの検体採取 (特別講演). 国立大学臨床検査技師会関東甲信越地区研修会. 新潟. 2016.3.5

3.大塚岳人. 小児科医が知って得するワクチンの話 (特別講演). 長野市小児科集談会. 長野市, 2016.6.15

4.大塚岳人. 口腔内や顔面に症状の出る小児科疾患 (特別講演). 新潟臨床小児歯科研究会. 新潟市, 2016.7.10

5.今井千速. キメラ抗原受容体 (CAR) の開発 : 白血病から固形がんへ (特別講演). 小児血液・がんセミナー in Chiba. 千葉市, 2016.9.23

6.長崎啓祐. 日常診療の疑問から始める臨床研究の第一歩 (特別講演) 第 4 回湯島臨床内分泌カンファレンス, 東京, 2016.10.7

7.大塚岳人. ワクチンで変わる、ワクチンで分かる感染症対策 (特別講演). 庄内小児科医学会学術講演会. 鶴岡市, 2016.10.7

8.大塚岳人. レベルアップを目指す薬剤師に伝えたいワクチンのこと～今、小児科医が注目しているトピックス 10 選～ (特別講演). 第 25 回新潟県薬剤師のための感染制御セミナー. 長岡市, 2016.10.22

9.長崎啓祐. 小児科医が知っておきたい低ホスファターゼ症の診断と酵素補充療法 (特別講演). 北陸小児内分泌 HPP 研究会. 金沢市, 2016.10.15

10.長崎啓祐. 甲状腺機能異常と子どもの成長 (特別講演). 第 29 回栃木県子どもの成長を考えるフォーラム. 宇都宮市, 2016.10.19

- 11.長崎啓祐. 小児科医が知っておきたい低ホスファターゼ症の診断と酵素補充療法 (特別講演). 京滋小児科低ホスファターゼ症研究会. 京都市, 2016.11.11
- 12.長崎啓祐. 甲状腺機能異常と小児の成長障害 (特別講演). 第 10 回滋賀小児内分泌代謝研究会. 滋賀 2016.11.26
- 13.大塚岳人. アンチセンス療法: 新しい抗微生物薬とその応用 (特別講演). 感染症研究グローバルネットワークフォーラム 2016. 千葉市 2016.11.12
- 14.大塚岳人. ワクチンの最前線と最先端 (特別講演). 第 170 回上越小児科医会学術講演会. 上越市 2016.11.15
- 15.小川洋平. 「小児・思春期糖尿病の管理」. 第 50 回糖尿病学の進歩, 東京, 2016.2.20
- 16.齋藤昭彦. 予防接種に関する最近の話題 第 48 回日本小児感染症学会総会・学術集会 岡山市 2016.11.20
- 17.齋藤昭彦. 小児感染症診断の基本 教育セミナーBasic Course 第 48 回日本小児感染症学会総会・学術集会 岡山市 2016.11.19
- 18.山中崇之. 【優秀演題】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. 第 61 回日本新生児成育医学会. 大阪、2016.12.1-3

(2) シンポジウムにおける講演

- 1.長崎啓祐. ターナー症候群における合併症『甲状腺』 第 17 回東日本ターナー講演会, 東京, 2016.4.9
- 2.長崎啓祐. 新生児内分泌疾患をめぐって～新生児甲状腺機能異常～ 第 89 回日本内分泌学会学術総会, 京都, 2016.4.22
- 3.今井千速. 長期入院患者への学習支援 公開シンポジウム. がんの子どもを守る会新潟支部総会, 新潟, 2016.7.31
- 4.長崎啓祐. 内分泌疾患マスキングにおけるトピックス: 先天性中枢性甲状腺機能低下症の診療状況の全国調査. 第 43 回日本マスキング学会学術集会. 札幌. 2016.08.27
- 5.相澤悠太. ワークショップ「小児の新興ウイルス感染症」: ヒトパレコウイルス 3 型. 第 65 回日本感染症学会東日本地方会学術集会, 新潟, 2016.10.26
- 6.小川洋平. シンポジウム「1 型糖尿病の現状と病態について 小児の場合」. 第 10 回 中央糖尿病療養指導を考える会 学習会, 三条市, 2016.6.29

(3) 一般講演

- 1.池住洋平. マクロファージをターゲットとしたループス腎炎治療薬の作用機序. 第 58 回新潟腎臓懇話会. 新潟市, 2016.1.26.
- 2.池住洋平. 小児 IgA 腎症再燃例における臨床・組織学的特徴 -マクロファージ浸潤像からみた検討-. 第 39 回 IgA 腎症研究会. 東京都, 2016.1.30.

3. Aizawa Y. Human Parechovirus Type 3 Infection in Neonates and Young Infants. インフルエンザと呼吸器ウイルスセミナー-Exchange Meeting in Niigata 2016, 新潟, 2016.1.28
4. 澤野堅太郎. 成長ホルモン分泌不全を合併した遺伝性多発性骨軟骨腫に対する成長ホルモン療法の是非について. 第 7 回信越・北関東小児内分泌セミナー, 宇都宮市, 2016.2.13
5. 佐々木直. 低ゴナドトロピン性性腺機能低下症を呈した輸血後鉄過剰症の女児例. 第 7 回信越・北関東小児内分泌セミナー, 宇都宮市, 2016.2.13
6. 小松原孝夫. 先天性高乳酸血症、著明な大脳形成異常症を呈する一例. 第 21 回小児神経研究会, 山形, 2016.2.27-28
7. 今村勝. 移植後早期発見を来した FLT3-ITD 陽性急性骨髄性白血病に対する再移植後の維持療法. 第 33 回新潟同種造血幹細胞移植研究会, 新潟市, 2016.2.5
8. 今村勝. 髄芽腫術後 2 週間以内の全脳脊髄照射及び SJM-96 式自家抹消血幹細胞救援併用反復大量化学療法の実現可能性. 第 58 回日本小児血液・がん学会学術集会, 東京, 2016.12.15
9. 吉田咲子. 当科における HLA 半合致移植について. 第 33 回新潟同種造血幹細胞移植研究会, 新潟市, 2016.2.5
10. 長崎啓祐. 成長ホルモン分泌刺激試験の pitfall~GH1-D142E 変異は、東ソーキットで GH 偽低値になる~ 第 89 回日本内分泌学会学術総会, 京都, 2016.4.21
11. 長谷川博也. エクリズマブで寛解導入および維持ができていた乳児期発症 aHUS の一例. 新潟 aHUS 講演会, 新潟市, 2016.4.28
12. 大橋 伯 . 3cases mimicking Walker-Warburg syndrome of their MRI findings(WalkerWarburg 症候群に類似した頭部画像がみられた 3 症例). 第 58 回日本小児神経学会学術集会. 東京, 2016.6.3
13. 村井英四郎. 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. 第 51 回新潟小児内分泌談話会, 新潟市, 2016.6.10
14. 相馬規子. DIS3L2 複合型ヘテロ変異を同定した長期生存 Perlman 症候群の 1 例. 第 51 回新潟小児内分泌談話会, 新潟市, 2016.6.10
15. 久保暢大. 2008 年以降に新潟県で発生した再生不良性貧血の臨床的検討. 第 222 回日本小児科学会新潟地方会, 新潟市, 2016.5.28
16. 下妻大毅. 連日の血液培養で起病菌を同定できた化膿性膝関節炎の 1 例. 第 222 回日本小児科学会新潟地方会, 新潟市, 2016.5.28
17. 丸山茂. 高コレステロール血症の肥満指導を契機に発症した食物回避性情緒障害の 1 例. 第 222 回日本小児科学会新潟地方会, 新潟市, 2016.5.28
18. 澤野堅太郎. 被疑薬としてクラリスロマイシンが考えられた急性汎発性膿疱性発疹症の一例. 第 222 回日本小児科学会新潟地方会, 新潟市, 2016.5.28
19. 太田匡哉. 長岡市の学童における口腔アレルギー症候群のアンケート調査. 第 222 回日本小児科学会新潟地方会, 新潟市, 2016.5.28

- 20.小貫孝則. 当院における低体温療法施行例の検討. 第 222 回日本小児科学会新潟地方会, 新潟市,2016.5.28
- 21.鈴木亮. 病態評価に Amplitude-integrated EEG が有効であった GBS 髄膜炎の 1 例. 第 222 回日本小児科学会新潟地方会,新潟市,2016.5.28
- 22.堀口祥. 心筋炎を疑われたミトコンドリア筋症の女児例. 第 222 回日本小児科学会新潟地方会,新潟市,2016.5.28
- 23.佐々木直. ジアゾキシドによる循環不全を発症し、オクトレオチド皮下注射で血糖コントロールを施行した先天性高インスリン性低血糖症の 1 例. 第 222 回日本小児科学会新潟地方会,新潟市,2016.5.28
- 24.田屋光将. 最近経験した小児脳梗塞例. 第 222 回日本小児科学会新潟地方会,新潟市,2016.5.28
- 25.小松原孝夫. 憤怒けいれんとの鑑別が必要であった Anoxic epileptic seizure の一例. 第 222 回日本小児科学会新潟地方会,新潟市,2016.5.28
- 26.三浦雅樹. 多臓器の合併奇形を伴った asymmetric crying face の 1 例. 第 222 回日本小児科学会新潟地方会,新潟市,2016.5.28
- 27.山田慧. 偶発的に徐脈を指摘され心筋炎による 2:1 房室ブロックが疑われた症例. 第 222 回日本小児科学会新潟地方会,新潟市,2016.5.28
- 28.阿部忠朗. 新しいデバイスを用いた ASD 治療. 第 222 回日本小児科学会新潟地方会,新潟市,2016.5.28
- 29.榎本瑞生. 喘鳴とチアノーゼ発作を繰り返し手術に至った先天性気管狭窄症の 1 例. 第 222 回日本小児科学会新潟地方会,新潟市,2016.5.28
- 30.谷知行. 軟性気管支鏡観察下にバルーンカテーテルを用いて摘出した気管支異物の一例. 第 222 回日本小児科学会新潟地方会,新潟市,2016.5.28
- 31.星名潤. 喉頭気管支鏡検査で診断できる気道疾患とその検査方法. 第 222 回日本小児科学会新潟地方会,新潟市,2016.5.28
- 32.入月浩美. Perrault 症候群の女児に同定された C10orf2 の Linker domain 新規変異. 第 20 回小児分子内分泌研究会. 北海道. 2016.7.2 (優秀演題賞受賞)
- 33.今村勝. 治療関連急性リンパ性白血病の 1 例. 第 5 回日本血液学会関東甲信越地方会,新潟市,2016.7.2
- 34.長谷川博也. シクロフォスファミドが奏功した膜性増殖性糸球体腎炎様病変を呈する IgA 腎症の一例. 第 51 回日本小児腎臓病学会学術集会, 名古屋市, 2016.7.7
- 35.山崎肇. 高度の胎児発育障害を呈した amyoplasia congenita disruptive sequence の 1 例. 第 52 回日本周産期・新生児医学会, 富山市, 2016. 7. 17
- 36.斎藤朋子. NICU におけるファミリーセンタードケアのニーズと世界的な動向. 第 52 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 富山市,2016.7.17
- 37.山崎 肇. amyoplasia congenita disruptive sequence を呈した低出生体重児の 1 例. 第

- 28 回新潟周産母子研究会, 新潟市, 2016.7.23
- 38.入月浩美. 新生児マス・スクリーニング 17-OHP 高値の正期産不当過大児は過成長症候群を鑑別すべきである. 第 43 回日本マススクリーニング学会学術集会, 札幌市, 2016.8.27
- 39.山崎 肇. 重症型の先天性甲状腺機能低下症を発症した oculo-auriculo-vertebral spectrum の 1 例. 第 68 回北日本小児科学会, 弘前市, 2016. 9.10
- 40.長谷川博也. 当科における難治性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ投与の経験. 第 68 回北日本小児科学会,弘前市,2016.9.10
- 41.井口英幸. 当院でのビタミンK製剤週 1 回投与法の導入と,服薬アドヒアランス向上への取り組みについて. 第 68 回北日本小児科学会,弘前市,2016.9.10
- 42.佐藤英利. 新潟県ガラクトース精検対象者 25 例の臨床像の検討.第 43 回日本マススクリーニング学会学術集会.札幌. 2016.08.27
- 43.Yasushi Kasahara. Development of novel NKp44-based chimeric antigen receptors that target cancer cells. 第 78 回日本血液学会学術集会, 横浜市, 2016.10.13
- 44.Changsu Shin. Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm with MLL-AF9 diagnosed in an infant with achondroplasia. 第 78 回日本血液学会学術集会, 横浜市, 2016.10.13
- 45.入月浩美. わが国で初めて妊娠期にテトラヒドロビオプテリン療法を実施し健常な児を出産したフェニルケトン尿症例. 第 58 回日本先天代謝異常学会. 東京, 2016.10.27
- 46.長崎啓祐. 先天性中枢性甲状腺機能低下症の診療状況の全国調査. 第 59 回日本甲状腺学会学術集会, 東京都, 2016.11.5
- 47.相澤悠太. 小児専門病院の集中治療室における Antimicrobial Stewardship Program.第 43 回日本小児臨床薬理学会, 東京, 2016.11.11
- 48.羽深理恵. 迅速な百日咳診断の重要性—当教室で遺伝子診断した乳児百日咳について—. 第 48 回日本小児感染症学会総会・学術集会, 岡山, 2016.11.19
- 49.佐々木直. 末梢性思春期早発症で見つかった顆粒膜細胞腫の女児例. 第 104 回新潟内分泌代謝同好会, 新潟, 2016.11.12
- 50.長崎啓祐. 先天性中枢性甲状腺機能低下症の診療状況の全国調査. 第 50 回日本小児内分泌学会学術集会, 東京 2016.11.16
- 51.入月浩美. Perrault 症候群の女児に同定された C10orf2 の Linker domain 新規変異. 第 50 回日本小児内分泌学会学術集会, 東京 2016.11.17
- 52.澤野堅太郎. GH 分泌不全症を合併した遺伝性多発性骨軟骨腫の 1 例, 東京 2016.11.16
- 53.佐藤英利. TSHR 遺伝子 R450H 変異をホモ接合性に認めた先天性甲状腺機能低下症同胞例の臨床像の検討. 東京 2016.11.16
- 54.庄司圭介. Emanuel 症候群を疑った、22 番、10 番染色体重複部分トリソミーの 1 例. 第 52 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 富山, 2016.7.17
- 55.田中岳. 超低出生体重児で出生し診断に苦慮した Cornelia de Lange 症候群の 1 例. 第

- 223 回日本小児科学会新潟地方会,新潟市,2016.8.27
- 56.田中岳. 低体温療法開始後 1 年間の治療成績. 第 33 回庄内周産期懇話会,鶴岡,2016.11.5
- 57.布施理子. High nasal flow cannula の早期介入により挿管管理を回避できた RS ウイルス感染症例. 第 102 回日本小児科学会山形地方会, 山形, 2016.4.24
- 58.布施理子. 乳幼児の「おしゃぶり」と不正咬合. 第 63 回日本小児保健協会学会,埼玉,2016.6.25
- 59.布施理子. 低身長から発見された末期腎不全の一例. 第 224 回日本小児科学会新潟地方会, 新潟, 2016.12.10
- 60.大橋伯. 急性自律性感覚性ニューロパチーを疑っている 1 例. 第 20 回日本小児神経学会甲信越地方会, 柏崎市, 2016
- 61.大橋伯. Walker-Warburg 症候群に類似した頭部画像がみられた 3 症例. 第 58 回日本小児神経学会学術集会, 東京, 2016
- 62.金子昌弘. 新規遺伝子変異とネフリンのモザイク状発現を認めたフィンランド型先天性ネフローゼ症候群の軽症女児例. 第 51 回日本小児腎臓病学会学術集会, 名古屋市, 2016.7.7
- 63.金子昌弘. C3 の異常低値を示し, 診断と治療に苦慮している慢性腎炎の女児例. 第 17 回東京腎炎・ネフローゼ研究会, 東京, 2016.7.23
- 64.徳永孝史, 金子昌弘. PD/HD 併用療法が体液管理に有効であった男性例. 第 30 回日本小児 PD・HD 研究会, 那覇市, 2016.11.26
- 65.阿部忠朗. スtent 後方をロングシース先端で支え, 病変までの屈曲経路を通過できた TGA 術後右肺動脈狭窄の一例. 第 27 回 JPIC 学術集会. 広島県, 2016
- 66.阿部忠朗. 当院における ASD、PDA に対するデバイス治療. 第 58 回新潟心血管治療研究会. 新潟県, 2016
- 67.阿部忠朗. 川崎病急性期に起こる一過性左室拡張障害. 第 52 回日本小児循環器学会総会・学術集会. 東京都, 2016
- 68.阿部忠朗. 生後 2 週間で突然死した双胎間輸血症候群受血児の心臓病理所見. 第 64 回日本心臓病学会学術集会. 東京都, 2016
- 69.阿部忠朗. 生後 2 週間で突然死した双胎間輸血症候群受血児の心臓病理所見. 第 25 回日本小児心筋疾患学会学術集会. 東京都, 2016
- 70.阿部忠朗. Native mild CoA に PTA を試みた一例. 第 3 回 Informal JPIC 関東甲信越研究会. 東京都, 2016
- 71.阿部忠朗. 瘤状かつ多孔性欠損をもつ心房中隔に Amplatzer Cribriform Septal Occluder を留置した一例. 第 224 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟県, 2016
- 72.長崎啓祐. FZD2 変異を同定した Omodysplasia2 型の 1 例. 第 34 回小児代謝性骨疾患研究会, 大阪, 2016.12.03
- 73.長崎啓祐. DIS3L2 複合ヘテロ変異を同定した長期生存 Perlman 症候群の 1 例. 第 39

- 回日本小児遺伝学会学術集会, 東京, 2016.12.10
- 74.山崎肇. 先天性甲状腺機能低下症と低 Ca 血症を発症した oculo-auriculo-vertebral spectrum の 1 例. 第 61 回日本新生児成育医学会, 大阪市, 2016. 12.2
- 75.小松原孝夫. 憤怒けいれんとの鑑別が必要であった Anoxic epileptic seizure の一例. 第 222 回日本小児科学会新潟地方会, 新潟市, 2016.5.28
- 76.小松原孝夫. 脳室周囲結節状異所性灰白質の臨床的特徴とてんかん治療の検討. 第 58 回日本小児神経学会学術集会, 東京, 2016.6.3-5
- 77.小松原孝夫. 啼泣後にてんかん性痙攣を来した Anoxic epileptic seizure の 1 歳男児例. 第 10 回日本てんかん学会関東甲信越地方会, 東京, 2016.7.9
- 78.Takao Komatsubara. Differences in long-term outcomes in patients with focal cortical dysplasia type IIb with and without somatic MTOR mutations. The 12th European Congress on Epileptology, Czech Republic-Prague, 2016.9.11-15
- 79.小松原孝夫. 線状皮脂腺母斑症候群 3 例のてんかん予後についての検討. 第 50 回日本てんかん学会学術集会. 静岡市, 2016.10.7-9
- 80.小松原孝夫. 急性脳症で発症したシトリン欠損症 (成人発症 II 型シトルリン血症) の一例. 第 20 回日本小児科学会甲信越地方会. 柏崎市, 2016.11.5-6
- 81.古寺一樹. 母子感染予防実施者における自家造血細胞移植を契機に発症した HBV 再活性化. 第 51 回 新潟血液同好会総会, 新潟, 2016.7.16
- 82.泉田亮平. ヒトパレコウイルス 3 型感染症の家族内感染の検討. 第 223 回日本小児科学会新潟地方会, 新潟, 2016
- 83.泉田亮平. ヒトパレコウイルス 3 型に対するヒト免疫グロブリンの in vitro における効果. 第 48 回日本小児感染症学会総会, 岡山, 2016.11.19
- 84.額賀俊介. イソプロテレノール負荷による右室流出路狭窄の評価,第 52 回日本小児循環器学会,東京,2016.7.8
- 85.額賀俊介. 無熱性けいれんを契機に診断された QT 延長症候群の幼児例,第 179 回上越小児科医会,上越,2016.11.15
- 86.井口英幸. 橋本病を契機に診断した低身長や卵巣機能不全を認めないターナー症候群の 1 例. 第 103 回 新潟内分泌代謝同好会, 新潟, 2016.6.4
- 87.井口英幸. 当院でのビタミン K 製剤週 1 回投与法の導入と服薬アドヒアランス向上への取り組みについて. 第 68 回北日本小児科学会, 弘前, 2016.9.10
- 88.井口英幸. CRP 高値を呈する低身長. 第 16 回 新潟小児内分泌セミナー, 新潟, 2016.10.8
- 89.長谷川博也. 生後 3 ヶ月に発症し、エクリズマブで寛解導入および維持ができている aHUS の一例. 東北小児腎臓 aHUS 講演会, 仙台市, 2016.11.19
- 90.篠原健. 高 IgE 症候群を疑われた児に発症した肺嚢胞の一例,中越小児感染症カンファレンス,長岡市,2016.3
- 91.篠原健. SOX9 に新規変異を認めた campomelic dysplasia の一例. 新潟新生児懇話会,新

潟市,2016.6.23

- 92.篠原健. cBUN による超低出生体重児の栄養と発育に関する検討,第 52 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 富山市,2016.7.17
- 93.篠原健. 大学 NICU の現状と課題—赤ちゃんと家族のための集中治療室を目指して-,第 223 回日本小児科学会新潟地方会,新潟市,2016.8.27
- 94.星名潤. 胆道閉鎖症鑑別のための胆道ドレナージ・肝生検施行後に改善した胎便性腹膜炎術後胆汁鬱滞の一例.第 61 回新生児成育学会学術集会,大阪市,2016.12.2
- 95.小林悠. 難治性けいれん重積を繰り返した HCN1 変異による早期乳児てんかん性脳症の一例. 第 50 回日本てんかん学会学術集会. 静岡市, 2016.10.7-9
- 96.小林悠. てんかん性スパズムを呈した FOLR1 遺伝子異常による中枢性葉酸欠乏症の一例. 第 51 回新潟小児神経学研究会, 新潟市, 2016.6.18
- 97.小林悠. 皮質障害を伴う白質変性と末梢神経障害を来した FOLR1 遺伝子変異による中枢性葉酸欠乏症の 1 例. 第 58 回日本小児神経学会総会, 東京, 2016.6.3
- 98.山崎佐和子. Genetic Studies of the Hemiconvulsion-Hemiplegia epilepsy syndrome (片側けいれん片麻痺てんかん症候群の遺伝子研究). 第 58 回日本小児神経学会学術集会, 東京,2016.6.3
- 99.山崎佐和子. 重度栄養障害に対して、乳清ペプチド消化態流動食の導入が有効であった 1 男児例. 第 51 回新潟小児神経学研究会, 新潟市, 2016.6.18
- 100.笠原靖史. ヒト primary NK 細胞へのインターロイキン 21 遺伝子の導入は抗白血病作用を増強する. 第 58 回日本小児血液・がん学会学術集会, 東京都品川区, 2016.12.15
- 101.笠原靖史. Development of novel NKp44-based chimeric antigen receptors that target cancer cells. 第 78 回日本血液学会学術集会, 横浜市, 2016.10.14
- 102.笠原靖史. がん細胞に発現するストレスリガンドを標的としたユニバーサル T 細胞受容体の新規開発. 平成 28 年度若手医学研究発表会 (みかんの会), 新潟市, 2016.10.6
- 103.笠原靖史. 新規がん治療開発を目指したヒト primary NK 細胞および T 細胞の遺伝子改変.第 4 回基礎-臨床研究交流会, 新潟市, 2016.5.26
- 104.高地貴行. 初期治療 18 年後に眼窩外多発転移再発した両側性網膜芽細胞腫の治療経験.第 58 回日本小児血液・がん学会学術集会, 東京, 2016.12.15
105. 細貝亮介 . Donor killer cell immunoglobulin-like receptors (KIR) haplotype B exacerbates acute graft versus host disease (GVHD) in HLA-mismatched hematopoietic cell transplantation. 第 58 回日本小児血液・がん学会学術集会, 東京, 2016.12.16
- 106.鳥越司. 肺高血圧を合併した門脈体静脈シャントに Amplatzer Vascular Plug を留置した 1 例. 第 52 回日本小児循環器学会総会, 東京, 2016.7.6
- 107.鳥越司. 肺高血圧を合併した門脈体静脈シャントに Amplatzer Vascular Plug を留置した 1 例. 第 3 回中部肺高血圧ケースカンファレンス, 東京, 2016.2.6
- 108.申将守. 化学療法中に重度の耳下腺炎と肺炎を来した急性リンパ性白血病の一例—バ

ラインフルエンザ 3 型院内感染の経験. 第 58 回日本小児血液・がん学会学術集会, 東京, 2016.12.15

109. 小林玲. 抗ウイルス薬の血中濃度が安定せず治療に苦慮した先天性サイトメガロウイルス感染症の超低出生体重児. 第 48 回日本小児感染症学会, 岡山, 2016.11.19

110. 小林玲. 抗ウイルス薬の血中濃度が安定せず治療に苦慮した先天性サイトメガロウイルス感染症の超低出生体重児. 第 61 回日本新生児成育医学会, 大阪, 2016.12.1

111. 小林玲. 組織学的絨毛膜羊膜炎が超低出生体重児の短期予後に与える影響～絨毛膜羊膜炎の有無での比較～. 第 61 回日本新生児成育医学会, 大阪, 2016.12.1

112. 小林玲. 組織学的絨毛膜羊膜炎が超低出生体重児の短期予後に与える影響～Blanc 分類での比較～. 第 61 回日本新生児成育医学会, 大阪, 2016.12.1

113. 小川洋平. 小児耐糖能異常の予後に影響する因子の検討. 第 59 回日本糖尿病学会学術集会. 京都, 2016.5.21

114. 小川洋平. 新潟小児糖尿病コホート 2015 年調査中間報告. 第 51 回新潟小児内分泌談話会, 新潟市, 2016.6.10

115. 小川洋平. 若年家族性高コレステロール血症へテロ接合体に対するピタバスタチンの効果. 第 50 回日本小児内分泌学会学術集会, 東京都, 2016.11.16

116. 吉田咲子. 当科における思春期・若年成人 (15-29 歳) の造血器腫瘍質感の治療成績. 第 58 回日本血液・がん学会学術集会, 東京, 2016.12.16.

117. 添野愛基. インドメタシン予防投与を行った超低出生体重児における動脈管閉鎖に影響を与える因子. 第 52 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 富山市, 2016.7.17

118. 添野愛基. 在宅医療を必要とする NICU 入院児の主な疾患. 平成 28 年度小児在宅療養支援研修症例検討会, 長岡市, 2016.8.20

119. 添野愛基. 当院 NICU で経験した 18 トリソミー児の臨床経過. 第 223 回日本小児科学会新潟地方会, 新潟市, 2016.8.27

120. 伊藤裕貴. 巨大右心耳瘤の 1 例, 大阪小児循環器地方会, 大阪, 2016

121. 伊藤裕貴. 最近 10 年間に Blalock-Taussig shunt 変法を施行した 122 症例における合併症の検討, 小児循環器学会, 東京, 2016

122. 伊藤裕貴. RV-PA conduit から脱落したステントに絡んだスネアカテーテルが外れなくなり回収に難渋した 1 症例, 小児循環器カテーテル治療学会, 広島, 2016

123. 伊藤裕貴. アミオダロン静注の副作用に関する検討, 名古屋, 2016

124. 伊藤裕貴. Acute Lung Injury のため Berlin Heart 装着までに集学的治療を要した生後 1 ヶ月の DCM, 大阪小児循環器懇話会, 大阪, 2016

125. 田嶋直哉. 小麦負荷試験における重症度改善と特異的抗体価の関係, 第 53 回日本小児アレルギー学会, 群馬, 2016

126. 小澤淳一. サッカー中に突然の VT/VF で蘇生された左冠動脈無冠尖起始の中学男子. 第 35 回新潟小児循環器談話会, 新潟, 2016.9.3

- 127.小澤淳一. CACNA1C に新規遺伝子変異が同定された Timothy 症候群重型の 2 例. 第 21 回小児心電学会学術集会, 名古屋, 2016.11.19
- 128.山中崇之. 日本の小児医療における多剤耐性グラム陰性桿菌の疾病負荷. 第 48 回日本小児感染症学会. 岡山、2016.11.19-20
- 129.山中崇之. 小児専門病院における抗菌薬適正使用管理プログラムとその効果の検討. 第 224 回日本小児科学会新潟地方会、新潟、2016.12.10
- 130.谷知行. 新生児遷延性肺高血圧症 (PPHN) から脱却した安定期に、カテコラミン高値による高血圧を認め、降圧剤投与を必要とした重症新生児仮死・脳内出血の一例. 第 33 回山形県周産期・新生児医療研究会,山形市,2016.6.11
- 131.谷知行.当科肥満外来の 25 年と当地における学童肥満の割合の年次推移 平成 28 年度小児保健総会並びに第 58 回山形県小児小児保健会研修会,山形市,2016.10.22

公開講座, その他の講演

- 1.長崎啓祐. 性分化疾患を伴う青年期の GID 症例. TTT meeting 2016 in 丸の内. 東京.2016.2.6
- 2.佐々木直. 小児期発症バセドウ病における重症筋無力症の合併の検討. 第 1 回東日本小児内分泌次世代リサーチミーティング. 東京, 2016.3.5
- 3.長崎啓祐. 医師主導臨床研究の第一歩 ～ABCTx group の立ち上げ～ (特別講演) 第 1 回東日本小児内分泌次世代リサーチミーティング. 東京, 2016.3.5
- 4.長崎啓祐. 未診断疾患イニシアチブ(IRUD; Initiative on Rare and Undiagnosed Diseases)について ～新潟大学における IRUD-P 取り組みの現状～. 新潟大学医歯学総合病院遺伝子診療セミナー. 新潟市, 2016.3.25
- 5.佐々木直. 両側の褐色細胞腫を発症した VON HIPPEL-LINDAU 病の男児例. 第 19 回都立小児勉強会. 東京, 2016.6.18
- 6.長崎啓祐. 陰茎の色素沈着, Macroorchidism, Testosterone 高値の原因は? 第 19 回都立小児勉強会. 東京, 2016.6.18
- 7.長崎啓祐, 入月浩美. 肝 adrenal rest tumor による Cushing 症候群か? 第 19 回都立小児勉強会. 東京, 2016.6.18
- 8.佐々木直. 両側の褐色細胞腫を発症した VON HIPPEL-LINDAU 病の男児例. スプリングセミナー2016,大阪, 2016.6.25
- 9.長崎啓祐. ノルディトロピン®SGA 性低身長症における国内第Ⅲ相臨床試験 -5 年間の治療成績と代謝・QOL への影響-. SGA meeting 2016.札幌 2016.09.03
- 10.長崎啓祐 成長曲線を活用した小児疾患への対応. 新潟市医師会学校保険研修会, 新潟市, 2016.10.5
- 11.大塚岳人. 最新医療情報～感染症～. 平成 28 年度養護教諭教職 12 年経験者研修, 新潟市, 2016.10.6

- 12.中山有美. 血球減少を伴う低身長. 第 16 回 新潟小児内分泌セミナー, 新潟市,2016.10.08
- 13.井口 英幸. CRP 高値を呈する低身長. 第 16 回 新潟小児内分泌セミナー, 新潟市,2016.10.08
- 14.田中真奈. 立位姿勢異常を伴う低身長. 第 16 回 新潟小児内分泌セミナー, 新潟市,2016.10.08
- 15.入月 浩美. 低身長診療における鑑別診断の進め方. 第 16 回 新潟小児内分泌セミナー, 新潟市, 2016.10.08
- 16.佐々木直. 甲状腺機能異常を呈した 8 歳男児. 第 16 回 新潟小児内分泌セミナー, 新潟市, 2016.10.08
- 17.長崎啓祐. 成長率が保たれている?重症 GH 分泌不全症の 6 歳女児. 第 16 回 新潟小児内分泌セミナー, 新潟市, 2016.10.08
- 18.澤野堅太郎. 思春期早発? 卵巣機能不全? CCS11 歳女児. 第 16 回 新潟小児内分泌セミナー, 新潟市, 2016.10.08
- 19.長崎 啓祐. 低身長をきたす奇形症候群に強くなろう. 第 16 回 新潟小児内分泌セミナー,新潟市, 2016.10.08
- 20.長崎啓祐, 入月浩美. 肝 adrenal rest tumor による Cushing 症候群の女児例 第 20 回 都立小児勉強会. 東京, 2016.10.31
- 21.佐々木直. EFFECTS OF TOLVAPTAN, AN ORAL VASOPRESSIN ANTAGONIST, IN THE TREATMENT OF HYPONATREMIA IN A PEDIATRIC PATIENT WITH CHRONIC SIADH. 第 20 回都立小児勉強会. 東京, 2016.10.31
- 22.花房繁寿,長崎啓祐. Chronic SIADH? 持続する低 Na 血症の女児. 第 20 回都立小児勉強会. 東京, 2016.10.31
- 23.小林玲. みんなの知らない赤ちゃんの世界. 長岡市立阪之上小学校 4 年生特別授業、長岡市、2016.12.9
- 24.小川洋平. 講話「子どもの糖尿病 学校での対応も含めて」. 平成 27 年度新潟市中学校教育研究協議会養護部研修会, 新潟市, 2016.1.21
- 25.小川洋平. Short Lecture「ホームドクターが診る子どもの生活習慣病 ～どう考え、どう対応するか～」. 明日から活かせる家庭医のすゝめ ～小児から成人の代謝性疾患～, 新潟市, 2016.5.25
- 26.小川洋平. 実務研修 講義「小児期からの生活習慣病の発症予防と重症化予防」. 平成 28 年度新潟県栄養士会 生涯教育研修会, 新潟市, 2016.9.3
- 27.山中崇之. インフルエンザ菌. 第 5 回東京小児感染症サマーセミナー、東京、2016

その他

- 1.長崎啓祐. 新潟県・新潟市の新生児マススクリーニング：タンデムマス通信 2016.3

Vol.4,p.14

2.長崎啓祐. 学校医通信：成長曲線を活用した小児疾患への対応. 新潟市医師会報
No548,p.23-28, 2016