

平成 29 年 (2017 年) の教室業績集

英文著書

1.

英文原著

1.Otsuka T, Brauer LB, Kirkham C, Sully EK, Pettigrew MM, Kong Y, Geller BL, Murphy T. Antimicrobial activity of antisense peptide-peptide nucleic acid conjugates against non-typeable *Haemophilus influenzae* in planktonic and biofilm forms. *J Antimicrob Chemother* 72: 137-144, 2017

2.Hosokai R, Masuko M, Shibasaki Y, Saitoh A, Furukawa T, Imai C. Donor Killer Immunoglobulin-Like Receptor Haplotype B/x Induces Severe Acute Graft-versus-Host Disease in the Presence of Human Leukocyte Antigen Mismatch in T Cell-Replete Hematopoietic Cell Transplantation. *Biol Blood Marrow Transplant*. 2017; 23(4): 606-611.

3.Kitaoka T, Tajima T, Nagasaki K, Kikuchi T, Yamamoto K, Michigami T, Okada S, Fujiwara I, Kokaji M, Mochizuki H, Ogata T, Tatebayashi K, Watanabe A, Yatsuga S, Kubota T, Ozono K. Safety and Efficacy of Treatment with Asfotase Alfa in Patients with Hypophosphatasia: Results from a Japanese Clinical Trial. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2017 Apr 4. doi: 10.1111/cen.13343.

4.Yoko Miyoshi, Tohru Yorifuji, Reiko Horikawa, Ikuko Takahashi, Keisuke Nagasaki, Hiroyuki Ishiguro, Ikuma Fujiwara, Junko Ito, Mari Oba, Hiroyuki Fujisaki, Masashi Kato, Chikako Shimizu, Tomoyasu Kato, Kimikazu Matsumoto, Haruhiko Sago, Tetsuya Takimoto, Hiroshi Okada, Nao Suzuki, Susumu Yokoya, Tsutomu Ogata, Keiichi Ozono. Childbirth and fertility preservation in childhood and adolescent cancer patients: a second national survey of Japanese pediatric endocrinologists. *Clin Pediatr Endocrinol*. 2017; 26(2): 81-88.

5.Kagami M, Nagasaki K, Kosaki R, Horikawa R, Naiki Y, Saitoh S, Tajima T, Yorifuji T, Numakura C, Mizuno S, Nakamura A, Matsubara K, Fukami M, Ogata T. Temple syndrome: comprehensive molecular and clinical findings in 32 Japanese patients. *Genet Med*. 2017 Jun 22.

6.Miot C, Imai K, Imai C, Mancini AJ, Kucuk ZY, Kawai T, Nishikomori R, Ito E, Pellier

- I, Dupuis Girod S, Rosain J, Sasaki S, Chandrakasan S, Pachlopnik Schmid J, Okano T, Colin E, Olaya-Vargas A, Yamazaki-Nakashimada M, Qasim W, Espinosa Padilla S, Jones A, Krol A, Cole N, Jolles S, Bleesing J, Vraetz T, Gennery AR, Abinun M, Güngör T, Costa-Carvalho B, Condino-Neto A, Veys P, Holland SM, Uzel G, Moshous D, Neven B, Blanche S, Ehl S, Döffinger R, Patel SY, Puel A, Bustamante J, Gelfand EW, Casanova JL, Orange JS, Picard C. Hematopoietic stem cell transplantation in 29 patients hemizygous for hypomorphic IKBKG / NEMO mutations. *Blood*. 2017 Jul 5 [Epub ahead of print] doi: 10.1182/blood-2017-03-771600.
- 7.Hattori A, Katoh-Fukui Y, Nakamura A, Matsubara K, Kamimaki T, Tanaka H, Dateki S, Adachi M, Muroya K, Yoshida S, Ida S, Mitani M, Nagasaki K, Ogata T, Suzuki E, Hata K, Nakabayashi K, Matsubara Y, Narumi S, Tanaka T, Fukami M. Next generation sequencing-based mutation screening of 86 patients with idiopathic short stature. *Endocr J*. 2017 Aug 3. [Epub ahead of print]
- 8.Inoue T, Nakamura A, Matsubara K, Nyuzuki H, Nagasaki K, Oka A, Fukami M, Kagami M. Continuous hypomethylation of the KCNQ1OT1:TSS-DMR in monozygotic twins discordant for Beckwith-Wiedemann syndrome. *Am J Med Genet A*. 2017 Aug 16. [Epub ahead of print]
- 9.Keisuke Nagasaki, Takuo Kubota, Hironori Kobayashi, Hirotake Sawada, Chikahiko Numakura, Shohei Harada, Kei Takasawa, Kanshi Minamitani, Tomohiro Ishii, Satoshi Okada, Hotaka Kamasaki, Shigetaka Sugihara, Masanori Adachi, Toshihiro Tajima. Clinical characteristics of septo-optic dysplasia accompanied by congenital central hypothyroidism in Japan. *Clin Pediatr Endocrinol*. 2017;26(4):207-213.
- 10.Horikoshi Y, Suwa J, Higuchi H, Kaneko T, Furuichi M, Aizawa Y, Fukuoka K, Okazaki K, Ito K, Shoji T. Sustained Pediatric Antimicrobial Stewardship Program with Consultation to Infectious Diseases Reduced Carbapenem Resistance and Infection-Related Mortality. *Int J Infect Dis* 64: 69-73, 2017
- 11.Abe K, Narumi S, Suwanai AS, Adachi M, Muroya K, Asakura Y, Nagasaki K, Abe T, Hasegawa T. Association between monoallelic TSHR mutations and congenital hypothyroidism: a Statistical approach. *Eur J Endocrinol*. 2017 Nov 1. pii: EJE-16-1049.
- 12.Iwabuchi H, Kawashima H, Umezu H, Takachi T, Imamura M, Saitoh A, Ogose A, Imai C. Successful treatment of histiocytic sarcoma with cladribine and high-dose cytosine arabinoside in a child. *Int J Hematol*. 106(2):299-303,2017.
- 13.Saitoh A, Saitoh A, Sato I, Shinozaki T, Kamiya H, Nagata S. Effect of Stepwise Perinatal Immunization Education: A Cluster-Randomized Controlled Trial. *Vaccine* 2017;35:1645-1651.
- 14.Koike K, Ikezumi Y, Tsuboi N, Kanzaki G, Haruhara K, Okabayashi Y, Sasaki T,

Ogura M, Saitoh A, Yokoo T. Glomerular Density and Volume in Renal Biopsy Specimens of Children with Proteinuria Relative to Preterm Birth and Gestational Age. *Clin J Am Soc Nephrol.* 2017;12:585-590

15.Saitoh A, Saitoh A, Sato I, Shinozaki T, Kamiya H, Nagata S. Improved Parental Attitudes and Beliefs through Stepwise Perinatal Vaccination Education. *Human Vaccine Immunother* 2017;13:2639-2645.

16.Fujii Y, Matsumoto Y, Hayashi K, Ding WG, Tomita Y, Fukumoto D, Wada Y, Ichikawa M, Sonoda K, Ozawa J, Makiyama T, Ohno S, Yamagishi M, Matsuura H, Horie M, Itoh H. Contribution of a KCNH2 variant in genotyped long QT syndrome: Romano-Ward syndrome under double mutations and acquired long QT syndrome under heterozygote. *J Cardiol.* 2017;70:74-79.

17.Watanabe T, Abe T, Tsukano S. Acute kidney injury occurs only rarely in patients with Kawasaki disease. *Pediatr Res.* 2017; 82(6): 890-891

英文総説

1.Aizawa Y, Izumita R, Saitoh A. Human Parechovirus Type 3 Infection : An Emerging Infection in Neonates and Young Infants. *J Infect Chemother* 23: 419-426, 2017

英文症例報告

1.Iwabuchi H, Kawashima H, Umezu H, Takachi T, Imamura M, Saitoh A, Ogose A, Imai C. Successful treatment of histiocytic sarcoma with cladribine and high-dose cytosine arabinoside in a child. *Int J Hematol*, 2017 (online)

2.Soma N, Higashimoto K, Imamura M, Saitoh A, Soejima H, Nagasaki K. Long term survival of a patient with Perlman syndrome due to novel compound heterozygous missense mutations in RNB domain of DIS3L2. *Am J Med Genet A.* 2017 Apr;173(4):1077-1081. doi: 10.1002/ajmg.a.38111.

3.Yuki Tanaka, Kei Watanabe, Keiichi Katsumi, Masayuki Ohashi, Keisuke Nagasaki, and Toru Hirano.Occipitocervical Fusion for Severe Atlantoaxial Dislocation in an Underdeveloped Child with Chondrodysplasia Punctata. *JBJS Case Connect*, 2017 Mar 08; 7 (1): e16 . <https://doi.org/10.2106/JBJS.CC.16.00121>

4.Yamamoto T, Sangu N, Shimojima K, Takahashi Y, Ohashi T, Tohyama J. A 7q31.33q32.1 microdeletion including LRRC4 and GRM8 in associated with severe intellectual disability and characteristics of autism. *Human Genome Variation* 4: 17001, 2017

5. Hiromi Nyuzuki, Takahiko Kogai, Akira Hishinuma, Yohei Ogawa, Akihiko Saitoh, Keisuke Nagasaki. PTEN mutation in a Japanese boy with autonomously functioning thyroid nodule. *Pediatrics International* (2017) 59, 1223–1224
6. Otsuka T, Hosokai R, Watanabe T, Ishiwada N, Saitoh A. Subcutaneous abscess of chest wall as a complication of BCG vaccination. *Pediatr Int* 59: 1206-1208, 2017
7. Otsuka T, Hasegawa H, Yamada T, Kaneko U, Saitoh A. Haemophilus influenzae peritonitis in a girl on automated peritoneal dialysis: Case report and review of the literature. *ID Cases* 9: 47-49, 2017

国際学会発表

(1) 招待講演, 特別講演, 授賞講演

1. Saitoh A. Invited Science. Updates of Congenital and Neonatal Viral Infection. Human Parechovirus Type 3 Infection –Emerging Infection in Neonates and Young Infants. Pediatric Academic Societies 2017 Meeting, San Francisco, May 7, 2017.

(2) シンポジウムにおける講演

- 1.

(3) 一般講演

1. Yasushi Kasahara, Changsu Shin, Masaru Imamura, Nobuhiro Kubo, Takayuki Takachi, Haruko Iwabuchi, Sakiko Yoshida, Akihiko Saitoh, Chihaya Imai. A novel chimeric antigen receptor endows T cells with NK cell-like specificity and attacks a wide range of hematological malignancies and cancers. European Hematology Association 22nd Congress, Madrid, Spain, June 22-25, 2017
2. Keisuke Nagasaki, Nao Shibata, Hiromi Nyuzuki, Sunao Sasaki, Yohei Ogawa, Akihiko Saitoh. A study of the incidence of permanent congenital hypothyroidism based on reevaluation in Niigata Prefecture, Japan. 10th International Joint Meeting of Pediatric Endocrinology. Washington DC, USA, Sep 15, 2017
3. Sunao Sasaki, Hiromi Nyuzuki, Yohei Ogawa, Keisuke Nagasaki. A PATIENT WITH APLASTIC ANEMIA WITH ISOLATED β 0HYPOGONADOTROPIC HYPOGONADISM CAUSED BY β 0TRANSFUSION-ASSOCIATED IRON

OVERLOAD. 10th International Joint Meeting of Pediatric Endocrinology. Washington DC, USA, Sep 15, 2017

4.Aizawa Y. Impact of Multidrug Resistant Enterobacteriaceae Bloodstream Infections in Children. ID week 2017 [Abstract: 64454]: San Diego, USA, October 4-8, 2017

5.Ohashi T. A case of Krabbe disease associated with hydrocephalus. 14th Asian and Oceanian Congress of Child Neurology (AOCCN). Fukuoka, Japan, 2017

6.Yuki Ito, Benefits of home-based subcutaneous injection of immunoglobulin for Fontan patients with protein losing enteropathy, 7th World Congress of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Barcelona, 2017

7.Izumita R, Aizawa Y, Habuka R, Watanabe K, Otsuka T, Saitoh A. Can We Distinguish between Human Parechovirus Type 3 and Enteroviruses Infection in Neonates and Young Infants Based on their Clinical and Laboratory Findings? Infectious Disease Society of America, 55th Annual Meeting, San Diego, CA, October, 2017

8.Izumita R, Aizawa Y, Watanabe K, Saitoh A. Asymptomatic Adults and Children Can Transmit Human Parechoviruses and Enteroviruses to Neonates and Young Infants. Infectious Disease Society of America, 55th Annual Meeting, San Diego, CA, October, 2017

9.Otsuka T. Antiviral Activity of Peptide Nucleic Acid against Human Parechovirus Type 3. Infectious Disease Society of America, 55th Annual Meeting, San Diego, CA, October, 2017

10.Akira Kobayashi. Impact of the Grade of Histologic Chorioamnionitis on Short-term Outcomes in Very Low Birth Weight Infants. Hot Topics in Neonatology, Washington, DC, USA, Dec 11-13, 2017

11.Yamanaka T. Invasive infection due to multidrug-resistant gram negative bacilli among Japanese children. The 8th International Congress of the Asia Pacific Society of Infection Control, Bangkok, Thailand Feb 12-15, 2017

12.Yamanaka T. Invasive infections due to multidrug-resistant gram negative bacilli among neonate in Japan. The 1st Taiwan-Korea-Japan Joint Congress on Neonatology, Taipei, China Mar 11-12, 2017

13.Ozawa J. Clinical and genetic characteristics of Brugada syndrome in children based on school-based electrocardiographic program in Japan. ESC CONGRESS 2017, Barcelona, Spain, Aug 26-30, 2017

14.Tadaaki Abe. Transient left ventricular diastolic dysfunction in acute phase of Kawasaki Disease. 7th World Congress of Pediatric Cardiology & Cardiac Surgery. Barcelona in Spain. 2017.

(4) 公開講座, その他の講演

1.

和文著書

- 1.長崎啓祐. 小児科ケースカンファレンス. 甲状腺機能低下症、甲状腺機能亢進症. 小児科診療 第80巻 増刊号 70(3) : 382-387, 2017
- 2.長崎啓祐. 新生児マススクリーニング TSH 高値. 小児科診療 第80巻 6号 : 685-689, 2017
- 3.泉田亮平, 齋藤昭彦. 国内で話題の感染症—診断と治療— ヒトパレコウイルス感染症. 小児内科 49(11): 1651-1654, 2017
- 4.齋藤昭彦監訳. 新潟大学小児科学教室 ネルソン小児感染症治療ガイド 第2版 医学書院 2017
- 5.齋藤昭彦. 徳田安春監訳 Sanjay Saint, Sarah Krein, Robert Stock 著 病院での感染症をどう予防するか 西村書店 2017 齋藤昭彦 小児薬物療法テキストブック 細菌感染症じほう 2017
- 6.齋藤昭彦. 小児科外来 薬の処方プラクティス インフルエンザ 中山書店 2017
- 7.齋藤昭彦. 母子看護 感染症患児の看護 医学書院 2017
- 8.齋藤昭彦. 日本小児感染症学会編 日常診療に役立つ小児感染症マニュアル 2017 ヒト免疫不全ウイルス 東京医学社 2017
- 9.齋藤昭彦. 内科学 感染症の予防(予防接種) 朝倉書店 2017
- 10.齋藤昭彦. 今日の治療指針 予防接種 医学書院 2017
- 11.齋藤昭彦. 今日の治療薬 抗菌薬、抗ウイルス薬と抗ウイルス療法薬、予防接種用薬 南江堂 2017
- 12.長崎啓祐. カテコールアミン 3分画, メタネフリン, ノルメタネフリン. XI 内分泌代謝検査-4. 副腎髄質機能検査. 小児臨床検査のポイント 2017. 小児内科 49 巻増刊号 2017:471-473.
- 13.小川洋平. シックデイ・外科手術への対応. 小児・思春期 1型糖尿病の診療ガイド. 日本糖尿病学会・日本小児内分泌学会 南江堂, 東京 : 57-60, 2017
- 14.小川洋平. 小児 2型糖尿病の細小血管症・大血管症. 糖尿病ケア Vo14 No.8. メディカ出版, 東京 : 32-33, 2017
- 15.小川洋平. 小児 2型糖尿病の低血糖・急性高血糖. 糖尿病ケア Vo14 No.8. メディカ出版, 東京 : 34-35, 2017
- 16.小川洋平. 小児 2型糖尿病患者への心の支援・家族へのアプローチ. 糖尿病ケア Vo14 No.8. メディカ出版, 東京 : 36-37, 2017

- 17.小川洋平. 検査値 合併症の検査にはどのようなものがあるの?. 糖尿病ケア Vo14 No.10. メディカ出版, 東京: 916, 2017
- 18.小川洋平. 検査値 1型糖尿病を診断する「自己抗体」とは何?. 糖尿病ケア Vo14 No.10. メディカ出版, 東京: 915, 2017
- 19.小川洋平. 検査値 糖尿病が進行すると尿にケトン体が出るのはなぜ?. 糖尿病ケア Vo14 No.10. メディカ出版, 東京: 914, 2017
- 20.小川洋平. 検査値 糖尿病が進行すると尿に糖が出るのはなぜ? 糖尿病ケア Vo14 No.10. メディカ出版, 東京: 913, 2017

和文原著

- 1.竹内典子, 相澤悠太, 後藤研誠, 田中孝明, 尾内一信. 乳児へのインフルエンザワクチンの是非 (Cons) 小児科臨床 70(3): 382-387, 2017
- 2.福岡かほる, 山中崇之, 相澤悠太, 磯貝美穂子, 堀越裕歩. 外来受診における PFAPA 症候群の臨床像. 外来小児科 20: 85-88, 2017
- 3.張慶哲, 福岡かほる, 山中崇之, 村井健美, 古市美穂子, 相澤悠太, 伊藤健太, 荘司貴代, 堀越裕歩. 黄色ブドウ球菌の外毒素と疾患の検討. 小児感染免疫 29:141-147, 2017
- 4.山崎肇, 永山善久, 大石昌典, 佐藤尚, 阿部忠朗, 田中岳. 過去 10 年間に当院で経験した 18 トリソミー合併新生児の臨床経過. 新潟市民病院医誌 38: 20-25, 2017
- 5.丸山馨, 庄司圭介, 坂井貴胤, 大久保総一郎, 平野春伸, 今井径卓, 西倉健. 小児の PBC-AIH Overlap Syndrome の一例: 新潟医学会雑誌, 第 131 巻, 369-374, 2017
- 6.堀越裕歩, 樋口浩, 相澤悠太, 磯貝美穂子, 伊藤健太, 荘司貴代. 薬剤耐性対策アクションプランの成果指標による小児病院の抗菌薬適正使用プログラムの評価. 感染症学雑誌 91: 936-942, 2017
- 7.古寺 一樹, 今村 勝, 高地 貴行, 申 将守, 笠原 靖史, 岩渕 晴子, 川島 寛之, 生越 章, 梅津 哉, 齋藤 昭彦, 今井 千速. 軟部組織病変を呈し特異な臨床経過を示したランゲルハンス細胞組織球症の 1 例. 日本小児血液・がん学会雑誌 54(2):157-160(2017.06)
- 8.山中崇之, 伊藤健太, 堀越裕歩. 小児におけるメトロニダゾール静注液の使用経験. 日本小児科学会雑誌. 121(9): 1516-1522, 2017

和文総説

- 1.今井千速. 白血病に対する新しい薬物・細胞治療. 日本医師会雑誌. 145(12):2600-2604, 2017
- 2.今井千速. キメラ抗原受容体 (CAR): 人工受容体遺伝子を導入したリンパ球による新たながん治療. 新潟医学会雑誌. 131 (1): 7-10, 2017

- 3.相澤悠太. 3 か月齢までの新生児と乳児に発症するヒトパレコウイルス 3 型感染症. チャイルドヘルス 20: 48-50, 2017
- 4.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. 日本マスキリーニング学会誌 第 27 卷 (1 号) : 9-15, 2017
- 5.長崎啓祐. 日常診療の疑問から始める臨床研究の第一歩. 小児科 58:10, 1255-60, 2017
- 6.齋藤昭彦. 米国の予防接種制度と今後開発が期待されるワクチン MB Derma 2017;260:7-12.
- 7.齋藤昭彦. 小児の予防接種スケジュール—日本小児科学会推奨のスケジュールを中心に— 化学療法の領域 2017;33:50-55.
- 8.齋藤昭彦. エンテロウイルス、パレコウイルス 周産期医学 2017;47:291-3.
- 9.齋藤昭彦. 細菌性髄膜炎ガイドライン 小児領域 臨床検査 2018
- 10.齋藤昭彦. 予防接種政策の最近の動向と今後の課題 公衆衛生 2017;81:538-43.
- 11.齋藤昭彦. 子どもの予防接種—ワクチンの種類と接種時期の最新情報、注意点 周産期医学 2017;47:795-800.
- 12.齋藤昭彦. 小児病棟における安全な感染管理 小児看護 2017;40:987-92.
- 13.齋藤昭彦. 同時接種、皮下接種と筋肉内接種、混合ワクチン 小児看護 2017;40:547-51.
- 14.齋藤昭彦. 予防接種の手びき インフルエンザワクチン、ヒトパピローマウイルスワクチン 近代出版 2018
- 15.泉田亮平,齋藤昭彦. パレコウイルス 小児内科;49:
- 16.齋藤昭彦. 梅毒の母子感染における Up to Date 化学療法の領域 2017;12:86-92.
- 17.齋藤昭彦. 「うつる」を考える 病児保育研究 2017;8:13-18.
- 18.齋藤昭彦. 乳幼児からの予防接種の普及・啓発の重要性 地域保健
- 19.齋藤昭彦. ワクチンで予防できる病気から子どもたちを守るために 小児歯科臨床 2017;12:37-42
- 20.齋藤昭彦. ご注意！子どもの夏の感染症 きょうの健康 2017 年 6 月号 78-81
- 21.齋藤昭彦. 小児感染症の魅力とは J-IDEO 2017;1: 206-7.
- 22.齋藤昭彦 赤ちゃんの発熱—新興感染症としてのヒトパレコウイルス 3 型感染症— J-IDEO 2017;1:340-2.

和文症例報告

- 1.山崎肇,永山善久,佐藤尚,楡井 淳. 重度の形成異常による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. 日本周産期・新生児医学会雑誌 53 : 166-170, 2017
- 2.中山有美, 相澤悠太, 大塚岳人, 齋藤昭彦. ヒトパレコウイルス 4 型による敗血症様症候群を呈した新生児の 1 例. 小児感染免疫 29: 259-262, 2017

3.井口英幸, 泉田侑恵, 佐藤英利, 松永 雅道, 長崎 啓祐. 橋本病を契機に診断した低身長を認めない Turner 症候群. 日本小児科学会雑誌 121(11):1852-1856, 2017

国内学会発表

(1) 招待講演, 特別講演, 授賞講演

- 1.長崎啓祐. 先天性甲状腺機能低下症のスクリーニングの現状と展望 (特別講演). 先天代謝異常症講演会. 盛岡市, 2017.1.14
- 2.大塚岳人. 小児感染症と迅速検査～迅速検査に振り回されないために～(特別講演). 第27回生物試料分析科学会年次学術集会. 新潟市, 2017.2.12
- 3.大塚岳人. B型肝炎ワクチン～こどもの未来のために、未来のこどものために～ (特別講演). 小児科医会学術講演会. 前橋市, 2017.2.13
- 4.長崎啓祐. 先天性甲状腺機能低下症の Past, Present and future (特別講演). 第48回近畿小児内分泌研究会.大阪, 2017.03.18
- 5.長崎啓祐. 甲状腺機能異常と小児の成長障害 (特別講演). 第15回青森小児内分泌セミナー. 弘前市, 2017.5.20
- 6.長崎啓祐. 成長曲線を活用した児童生徒の健康診断～精査医療機関での対応～(特別講演). 第297回新潟市小児科医会集談会. 新潟市, 2017.5.27
- 7.長崎啓祐. 先天性中枢性甲状腺機能低下症の Update (特別講演). 第17回京滋臨床甲状腺懇話会. 京都市, 2017.6.17
- 8.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). 秋田県小児内分泌診療講演会. 秋田市, 2017.6.23
- 9.長崎啓祐. 先天性甲状腺機能低下症のスクリーニングの現状と今後の展望 (特別講演) HOKKAIDO ENDO FORUM 2017, 札幌市, 2017.6.30
- 10.長崎啓祐. 先天性中枢性甲状腺機能低下症の Update～FT4 スクリーニングの導入を目指して～ (特別講演) 第26回小児代謝内分泌フォーラム in 九州.福岡市, 2017.7.22
- 11.長崎啓祐. 先天性甲状腺機能低下症の Past, Present and Future (特別講演) 第20回静岡小児内分泌研究会.浜松市, 2017.8.26
- 12.長崎啓祐. 小児バセドウ病に対する多施設共同臨床研究～小児バセドウ病に対するコレステロール吸収阻害剤併用療法の多施設ランダム化比較試験～コスミック研究創成賞2016年度授賞講演. 第60回日本甲状腺学会学術集会. 別府市, 2017.10.07
- 13.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～」(特別講演). 第49回日耳鼻新潟県地方部会 学校保健研修会. 新潟市, 2017.10.14
- 14.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).

学校保健研修会 柏崎. 柏崎市. 2017.10.23

15.長崎啓祐. 先天性中枢性甲状腺機能低下症の Update (特別講演). 東京小児内分泌研究会, 東京. 2017.10.25

16.相澤悠太. 【最優秀演題】 PICUにおける Antimicrobial Stewardship Program.(授賞講演) 第 25 回小児集中治療ワークショップ, 東京, 2017.11.18

17.長崎啓祐. 小児の甲状腺疾患 Update (教育講演) 日本内分泌学会 第 4 回生涯教育講習会. 神戸. 2017.11.26

18.大塚岳人. インフルエンザの一般診療 Pros and Cons～この症例、先生ならばどうしますか?～(特別講演). 千曲医師会学術講演会. 千曲市, 2017.9.21

19.大塚岳人. 明日からすぐに役立つワクチンの話 (特別講演) . 県央小児科会学術講演会. 三条市, 2017.11.28

20.大塚岳人. 今こそ再確認! インフルエンザ診療の ABC (特別講演) . 中越小児科医会学術講演会. 長岡市, 2017.12.7

21.今村勝. 頭頸部領域の小児がん診療について(特別講演). 第 85 回日耳鼻新潟県地方部会学術講演会. 新潟市, 2017.12.16

22.齋藤昭彦. 小児の予防接種—最近の話題と今後の展望— 第 120 回日本小児科学会学術集会 東京都 2017.4.15

23.齋藤昭彦. リスクとベネフィット—腸重積のリスクとロタウイルスワクチンの効果を考える 第 120 回日本小児科学会学術集会 東京都 2017.4.16

24.齋藤昭彦. 小児における結合型ワクチン導入後の侵襲性肺炎球菌感染症の現状と課題 第 49 回レンサ球菌研究会 新潟市 2017.6.17

25.齋藤昭彦. 小児と成人に共通の感染症 第 43 回抗菌薬適正使用生涯セミナー 日本化学療法学会 東京都 2017.5.28

26.齋藤昭彦. 小児敗血症の抗菌薬・抗ウイルス薬・抗真菌薬投与方法 日本小児感染症学会 敗血症セミナー2017 神戸市 2017.7.17

27.齋藤昭彦. 小児尿路感染症の診断と治療-Up to Date 2017- 第 383 回日本泌尿器学会新潟地方会サテライトセミナー 新潟市 2017.9.9

28.齋藤昭彦. 小児と成人におけるパレコウイルス感染症 第 66 回日本感染症学会 東日本地方会学術集会 教育講演 東京都 2017.11.2

29.齋藤昭彦. その抗菌薬、本当に必要ですか? -抗菌薬の適正使用の重要性 第 56 回新潟県小児保健研究会 特別講演 新潟市 2017.9.6

30.齋藤昭彦. 小児における予防接種の効果と恩恵 特別講演 第 29 回日本小児口腔外科学会総会・学術集会 新潟市 2017.11.17

31.小川洋平. 教育講演「私の考える 1 型糖尿病診療 —困った症例も含めて—」. 第 4 回彩の国小児思春期糖尿病懇話会, 大宮市, 2017.6.27

32.小川洋平. 教育講演「新潟ペガサスの会の活動」. 第 5 回糖尿病療養指導学術集会, 京

都, 2017.7.30

33.小川洋平. シンポジウム「糖尿病患者会・サマーキャンプの取り組み」. 第5回 Type 1 DM Summit, 東京, 2017.12.17

(2) シンポジウムにおける講演

1.長崎啓祐. ガイドラインから学ぶ新生児マススクリーニング対象疾患. 先天性甲状腺機能低下症マス・スクリーニングガイドライン (2014年改訂版) の問題点. 第120回日本小児科学会学術集会. 東京, 2017.4.14

2.長崎啓祐. 若い先生に「リサーチマインドを」～明日の小児科を築く Physician scientist を～. 日常診療の疑問から始める臨床研究の第一歩. 第120回日本小児科学会学術集会. 東京, 2017.4.15

3.長崎啓祐. 先天性甲状腺機能低下症のマススクリーニングにおける課題 ～S1-2 先天性中枢性甲状腺機能低下症の原因と病態～ 第44回日本マススクリーニング学会学術集会. 秋田市, 2017.08.18

4.長崎啓祐. Update:副甲状腺/骨代謝 (偽性) 副甲状腺機能低下症の病因 Update と診断 pitfall. 第27回臨床内分泌代謝 Update. 神戸, 2017.11.24

5.齋藤昭彦. これからの小児感染症専門医・認定医 第49回日本小児感染症学会 総会・学術集会 金沢市 2017.10.21

6.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. ワークショップ 抗菌薬の適正使用、当院の取り組み. 第91回日本感染症学会総会・学術講演会・第65回日本化学療法学会学術総会. 東京, 2017.4.6-8

(3) 一般講演

1.廣嶋省太. SIADH を呈した鞍上部胚細胞腫瘍に対して、バソプレシン V2 受容体拮抗薬を用いて Na 濃度をコントロールしえた4歳女児例. 第8回信越・北関東小児内分泌セミナー, 高崎市, 2017.2.11

2.泉田侑恵. GAD抗体高力価にも関わらず内因性インスリン分泌が長期間温存されている Down 症候群合併1型糖尿病の1例. 第8回信越・北関東小児内分泌セミナー, 高崎市, 2017.2.11

3.佐々木直. SGA 性低身長症に対する在胎週数別の成長ホルモン治療効果の検討. 第120回日本小児科学会学術集会, 東京, 2017.4.15

4.佐々木直. 肝原発のコルチゾール産生副腎遺残腫瘍による Cushing 症候群をきたした Pallister-Killian 症候群の女児例. 日本内分泌学会学術総会, 京都, 2017.4.20

5.林晃久. hCG 産生腫瘍により女児の抹消性思春期早発症をきたした7歳女児例. 第52回

新潟小児内分泌談話会, 新潟, 2017.6.9

6.田屋光将. 潜在性副甲状腺機能低下を伴うミトコンドリア病の1例. 第52回新潟小児内分泌談話会, 新潟, 2017.6.9

7.山崎肇. 当院で過去10年間に経験した18トリソミー合併新生児の検討. 第53回日本周産期・新生児医学会, 横浜市, 2017.7.16

8.金子詩子. 二次性のミトコンドリア異常が疑われたメバロン酸キナーゼ欠損症. 第61回日本リウマチ学会総会・学術集会. 福岡, 2017.4.22

9.星名潤. 心臓腫瘍に対し新生児期にエベロリムスを投与した先天性肺気道奇形合併結節性硬化症の一例. 第53回日本周産期・新生児医学総会および学術集会. 横浜市, 2017.7.16

10.鈴木亮. 敗血症罹患児の初期治療開始までに要した時間と予後の関係. 第53回日本周産期・新生児医学総会および学術集会. 横浜市, 2017.7.16

11.山崎肇. 過去10年間に当院で経験した18トリソミー合併新生児に関する考察. 第29回新潟周産母子研究会, 新潟市, 2017.7.29

12.塚田正範. ASD device 閉鎖後に Sinus node artery LA fistula をきたした superior trim deficiency 症例の転帰. 第53回日本小児循環器学会総会・学術集会, 浜松市, 2017.7.7

13.塚田正範. Figulla Flex II ASD Occluder と Amplatzer Septal Occluder の留置後の形態変化および Valsalva wall 圧迫の比較検討. 第53回日本小児循環器学会総会・学術集会, 浜松市, 2017.7.9

14.齋藤朋子. Bayley 発達検査を用いた早産児の発達予後の検討. 第53回日本周産期・新生児医学総会および学術集会. 横浜市, 2017.7.16

15.金子孝之. 極低出生体重児の小児期血圧に関連する因子の検討. 第53回日本周産期・新生児医学総会および学術集会. 横浜市, 2017.7.16

16.笠原靖史. キメラ抗原受容体開発への取り組み—免疫グロブリンの抗原結合能を利用する人工受容体: 構造と機能変化—第32回新潟血液免疫学研究会. 新潟市, 2017.2.24

17.長崎啓祐. 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44回日本マススクリーニング学会学術集会. 秋田市, 2017.08.18

18.山崎肇. 新生児期に頻拍性不整脈を発症した4症例の検討. 第69回北日本小児科学会, 札幌市, 2017.9.2

19.田中真奈. 乳児白血病に対する造血幹細胞移植の晩期障害として発症したインスリン抵抗性を示す2型糖尿病の1例. 第18回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会. 高崎市, 2017.09.09

20.泉田侑恵. 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. 第51回日本小児内分泌学会学術集会, 大阪, 2017.9.29

21.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, 大阪, 2017.9.28

22.小川洋平. ZnT8 抗体陽性より緩徐進行1型糖尿病と考えられた1例. 第51回日本小児

内分泌学会学術集会, 大阪, 2017.9.28

23.齋藤七穂. 小児家族性高コレステロール血症ヘテロ接合体に対するピタバスタチン投与による有効性と安全性の検討, 第 51 回日本小児内分泌学会学術集会, 大阪, 2017.9.28

24.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. 第 51 回日本小児内分泌学会学術集会, 大阪, 2017.9.28

25.佐々木直.肝内の副腎遺残の腺腫化により Cushing 症候群をきたした Pallister-Killian 症候群の女児例. 第 51 回日本小児内分泌学会学術集会, 大阪, 2017.9.29

26.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. 第 51 回日本小児内分泌学会学術集会, 大阪, 2017.9.28

27.長崎啓祐.PTEN 胚細胞変異を同定した 4 歳発症の機能性甲状腺結節の 1 例. 第 60 回日本甲状腺学会学術集会. 別府市, 2017.10.06

28.山崎肇. 当院における頻拍性不整脈を発症した新生児の検討. 第 62 回日本新生児成育医学会, さいたま市, 2017. 10.12

29.相澤悠太. 小児の緑膿菌菌血症における死亡の危険因子. 第 49 回日本小児感染症学会, 金沢, 2017.10.21

30.丸山馨.外性器完全女性型であった 45,X/47,XXY ターナー症候群の 1 例:新潟内分泌代謝同好会,新潟市,2017.12.2

31.目黒茂樹. 第 10 回新潟こころの発達医学セミナー, 新潟県の小児科における心身症・発達障害診療の現状と展望, 新潟市, 2017

32.庄司圭介. 口蓋裂を機に発見した咽頭腫瘍の 1 例. 第 138 回新潟新生児懇話会, 新潟, 2017.6.22

33.板垣成孝. 新潟県魚沼地域の医療再編における小児医療の変化の検討. 第 64 回日本小児保健協会学術集会, 大阪市, 2017.06.30

34.伊藤裕貴. 閉塞血管再開通を試みた 14 症例の検討, 小児循環器カテーテル治療学会, 東京, 2017

35.伊藤裕貴. 補助人工心臓装置を装着した乳幼児期発症の拡張型心筋症 6 例から考える小児心移植の現状, 小児科学会新潟地方会, 新潟, 2017

36.伊藤裕貴. 2 歳未満発症の拡張型心筋症における bad outcome 症例の検討, 小児循環器学会, 浜松, 2017

37.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 62 回日本新生児成育医学会学術集会, さいたま市, 2017.10.13

38.添野愛基. インドメタシン予防投与による動脈管閉鎖を阻害する因子の検討, 第 29 回新潟周産母子研究会学術講演会, 新潟市, 2017.7.29

39.笠原靖史. Adoptive T cell immunotherapy against a wide range of malignancies by using chimeric antigen receptors with NK cell-like specificity (NKp44-CAR). 第 59 回日本小児血液・がん学会学術集会, 松山市, 2017

- 40.渡辺健一. 可溶性 LR11:川崎病における血管障害バイオマーカーとしての可能性. 第 13 回新潟川崎病研究会, 新潟市, 2017.2.18
- 41.渡辺健一. *Streptococcus bovis* による感染性心内膜炎を来した心室中隔欠損の 1 歳女児. 第 120 回日本小児科学会学術集会, 東京, 2017.4.15
- 42.渡辺健一. 非チアノーゼ性先天性心疾患に合併した脳膿瘍の 2 例. 第 53 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 浜松市, 2017.7.9
- 43.渡辺健一. 川崎病急性期治療 up to date～当院でのレミケード使用経験を通して～. 第 196 回中越小児臨床研究会, 長岡市, 2017.7.20
- 44.渡辺健一. 小児領域における PH 治療. 日本新薬社内招聘勉強会, 長岡市, 2017.8.9
- 45.渡辺健一. 当科でフォローしている高校生以上の先天性心疾患症例. 長岡肺高血圧症を考える会, 長岡市, 2017.11.26
- 46.泉田亮平. 新生児・早期乳児におけるヒトパレコウイルス 3 型感染症の家族内伝播検討. 第 120 回日本小児科学会学術集会, 東京, 2017.4.15
- 47.泉田亮平. 新生児と早期乳児におけるヒトパレコウイルス 3 型感染症とエンテロウイルス感染症の臨床像の違い. 第 49 回日本小児感染症学会総会, 石川, 2017.10.21
- 48.泉田亮平. 新生児・早期乳児におけるヒトパレコウイルスとエンテロウイルス感染症の家族内伝播の検討. 第 49 回日本小児感染症学会総会, 石川, 2017.10.21
- 49.布施理子. カンピロバクター感染症の集団発生の経験. 第 182 回上越小児科医会, 新潟, 2017.9.19
- 50.布施理子. 「おしゃぶり」と不正咬合. 第 6 回小児診療多職種研究会, 沖縄, 2017.11.3
- 51.田嶋直哉. 固ゆで卵白経口負荷試験における重症度改善と特異的抗体価の関係. 第 71 回東海小児アレルギー談話会, 愛知, 2017
- 52.田嶋直哉. ゆで卵白経口負荷試験における重症度改善に影響する因子の検討. 第 66 回日本アレルギー学会学術集会, 東京, 2017
- 53.田嶋直哉. 日本語版 ISAAC 質問票を用いた新潟県佐渡市の小中学生のアトピー性皮膚炎全数調査. 第 34 回日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会, 滋賀, 2017
- 54.大塚岳人. 遺伝子解析法により診断した BCG ワクチン株による皮下腫瘍の幼児例. 第 120 回日本小児科学会学術集会. 東京, 2017.4.14～16
- 55.大塚岳人. 健常小児におけるモラキセラ・カタラーリスのワクチン候補抗原に対する抗体価推移. 第 120 回日本小児科学会学術集会. 東京, 2017.4.14～16
- 56.大塚岳人. 新潟県における侵襲性肺炎球菌感染症の現状. 第 226 回日本小児科学会新潟地方会. 新潟市, 2017.8.26
- 57.大塚岳人. 肺炎球菌に対するアンチセンス薬剤の効果. 第 66 回日本感染症学会東日本地方会. 東京, 2017.10.31～11.2
- 58.小林玲. 組織学的絨毛膜羊膜炎の程度は極低出生体重児の 3 歳時神経学的予後に異なる影響を与える. 第 53 回日本周産期・新生児医学会. 横浜市, 2017.7.17

- 59.山中崇之. 小児菌血症における基質拡張型 β ラクタマーゼ産生菌のタイピング. 第49回日本小児感染症学会. 金沢. 2017.10.21-22
- 60.林晃久. 尿道外脱出を契機に発見された異所性尿管瘤の1例. 第69回北日本小児科学会, 札幌市, 2017.9.2
- 61.小川洋平. Sensor augmented pump(SAP)療法におけるトレンドの精度の検討. 第60回日本糖尿病学会学術集会. 名古屋, 2017.5.19
- 62.小川洋平. 新潟小児糖尿病コホート2016年調査中間報告. 第52回新潟小児内分泌談話会, 新潟市, 2017.6.9
- 63.小川洋平. 若年家族性高コレステロール血症ヘテロ接合体に対するピタバスタチンの効果. 第31回日本小児脂質研究会学術集会, 札幌, 2017.11.4
- 64.田中岳. 大腸菌敗血症後に SCLS と著明な胸腹水を呈し、治療に難渋している超低出生体重児例. 第138回新潟新生児懇話会, 新潟, 2017.6.2
- 65.田中岳. 敗血症後のカテコラミン、ステロイド不応性のショックに対しバソプレシンが有効であった超低出生体重児の1例. 第62回日本新生児成育医学会, さいたま市, 2017.10.12
- 66.田中岳. 2016~17シーズンの乳児RSV感染症報告. 第139回新潟新生児懇話会, 新潟, 2017.10.27
- 67.福島愛. 当センターにおける脳性麻痺児へのボツリヌス療法—GMFCS レベル別での検討—第52回新潟小児神経学研究会, 新潟市, 2017.1.28
- 68.阿部忠朗. 長期経過で改善し得た IPAH、ASD の1例. 新潟肺高血圧症医療連携セミナー. 新潟県, 2017.
- 69.阿部忠朗. 生後6ヵ月未満児に対する ADO 留置と工夫. 第4回 Informal JPIC 関東甲信越研究会. 東京都, 2017.
- 70.阿部忠朗. ADO 症例からみた PDA の血管特性と年齢の関係. 第53回日本小児循環器学会総会・学術集会. 静岡県, 2017.
71. 阿部忠朗. Prediction of AMPLATZER Septal Occluder position based on ASD morphology and device size. 第28回 JPIC 学術集会. 東京都, 2017.
- 72.生後6ヵ月未満児に対する AMPLATZER Duct Occluder 治療と工夫. 第224回日本小児科学会新潟地方会. 新潟県, 2017.

公開講座, その他の講演

- 1.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. TTT meeting 2017 in 丸の内. 東京. 2017.2.4
- 2.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診断のポイント. 新潟県低ホスファターゼ症談話会. 新潟市, 2017.2.24

- 3.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2回東日本小児内分泌次世代リサーチミーティング. 東京, 2017.3.4
- 4.長崎啓祐. 萎縮性甲状腺炎の長期身長予後の検討. 第2回東日本小児内分泌次世代リサーチミーティング. 東京, 2017.3.4
- 5.長崎啓祐. 成長曲線を用いた学校保健 ～現場の混乱と医療機関での対応～ (講演) 小児 GHD Lily Web シンポ, 新潟市, 2017.3.6
- 6.長崎啓祐. ストレンジック補充中に骨折をきたした低ホスファターゼ症の2例. HPP 症例検討会. 東京. 2017.5.14
- 7.長崎啓祐. ヌーナン症候群のABC. ノボノルディスク MR 勉強会. 新潟市, 2017.8.30
- 8.相澤悠太. 血管内感染症. 第7回教育セミナー-Basic Course, 第49回日本小児感染症学会, 金沢, 2017.10.21
- 9.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～ 第7回小児医療連携の会芳賀郡市市民公開講座. 芳賀赤十字病院. 2017.10.20
- 10.長崎啓祐. 成長曲線から見る Noonan 症候群の自然歴. Next Generation meeting Current and future management in growth disorders. 東京. 2017.10.21
- 11.泉田侑恵. 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. 第21回都立小児勉強会. 東京, 2017.10.21
- 12.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21回都立小児勉強会. 東京, 2017.10.21
- 13.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. 第21回都立小児勉強会. 東京, 2017.10.21
- 14.佐々木直. 肝内の副腎遺残の腺腫化により Cushing 症候群をきたした Pallister-Killian 症候群の女児例. 第21回都立小児勉強会. 東京, 2017.10.21
- 15.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. 第21回都立小児勉強会. 東京, 2017.10.21
- 16.丸山馨. 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, 2017.8.5
- 17.長崎啓祐. 成長曲線から見る Noonan 症候群の自然歴. Next Generation meeting Current and future management in growth disorders. 京都. 2017.11.11
- 18.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～. Meet the Expert. 新大阪. 2017.12.3
- 19.小林玲. NICU でできること. 糸魚川白嶺高校特別授業. 糸魚川市, 2017.7.4
- 20.小林玲. みんなの知らない赤ちゃんの世界. 阪之上小学校4年生特別授業. 長岡市, 2017.12.5
- 21.齋藤昭彦. 子どもたちを感染症から守るために 新潟大学医学部医学科 第5回学外講義 2017 (市民公開講座) 新潟市 2017.3.4

- 22.齋藤昭彦. ワクチンで予防できる病気 まちなか大学 長岡市 2017.9.13
- 23.齋藤昭彦. 予防接種の基礎知識と最新情報 第7回市民公開セミナー 新潟市 2017.9.16
- 24.小川洋平. 教育講演「こどもの生活習慣病を考える」. 平成29年度児童生徒生活習慣病健診結果説明会, 新潟市, 2017.9.30
- 25.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 2017, 新潟市, 2017.10.1
- 26.小川洋平. 特別講演「1型糖尿病と共に生きることを考える～子供から大人まで絶え間ない支援を～」. 東京女子医大ヤングの会 クリスマス勉強会, 東京, 2017.12.9
- 27.山中崇之. 小児科医が伝えたいワクチンの話. 武蔵野赤十字病院 感染症科レクチャー、東京、2017.1.11
- 28.山中崇之. 「発熱、意識障害、発疹の3歳女兒」. 第48回 IDATEN インタラクティブケースカンファレンス、東京、2017.3.4
- 29.山中崇之. グラム陰性桿菌の AMR～ESBL と AmpC～. 第6回東京小児感染症サマーセミナー、東京、2017.7.15

その他

- 1.長崎啓祐. 萎縮性甲状腺炎. 見て学ぶ小児内分泌疾患. No.7
- 2.長崎啓祐. 低ホスファターゼ症 (HPP)ってどんな病気? はっぴーママ新潟版 7・8号 vol. 76:p.7, 2017
- 3.長崎啓祐. GH 治療導入時の患者指導.新潟大学医歯学総合病院の取り組み Kokua vol.25 p.8-9, 2017
- 4.齋藤昭彦. 子どもの予防接種と集団生活 新潟日報 2017.4.5
- 5.齋藤昭彦. 小児血液培養のあり方 日経ラジオ 2017.4.19
- 6.齋藤昭彦. ご注意!子どもの夏の感染症 きょうの健康 NHK教育 2017.6.21
- 7.齋藤昭彦. お腹が痛い 総合診療医ドクターG NHK 総合 2017.6.21
- 8.齋藤昭彦. すくすく子育て NHK教育 2017
- 9.齋藤昭彦. 小児における抗微生物薬の適正使用 第7回日本小児科学会 インテンシブコース 京都市 2017.8.5
- 10.齋藤昭彦. ワクチンで予防できる病気 -小児から成人まで 予防接種の重要性 松戸市医師会学術講演会 松戸市 2017.5.17
- 11.齋藤昭彦. 小児における抗微生物薬の適正使用—AMR(Antimicrobial Resistance)対策としての位置づけ— 群馬県小児感染免疫研究会 前橋市 2017.6.15
- 12.齋藤昭彦. 子どもの予防接種・感染症の最新情報 Up to Date 2017 -必要な検査と治療とは? 予防接種の重要性- 園児保育研修会プログラム 秋田市 2017.2.11

- 13.齋藤昭彦. 小児予防接種の最近の話題 呉西小児科集団会 高岡市 2017.6.23
- 14.齋藤昭彦. AMR 対策としての小児における抗微生物薬の適正使用 第 40 回中越小児感染症カンファレンス 長岡市 2017.9.5
- 15.齋藤昭彦. 小児の予防接種の最近の話題 青森県小児科医会学術講演会 青森市 2017.7.1
- 16.齋藤昭彦. 外来における子どもの感染症疾患の見かた 若手医師セミナー2017 2017.11.10

[ページの先頭へ](#)

新潟大学医学部小児科学教室 〒951-8510 新潟県新潟市中央区旭町通 1 番町 757 TEL.025-227-2222 FAX.025-227-0778

© 2003-2019 Department of Pediatrics of Niigata University. All Rights Reserved.