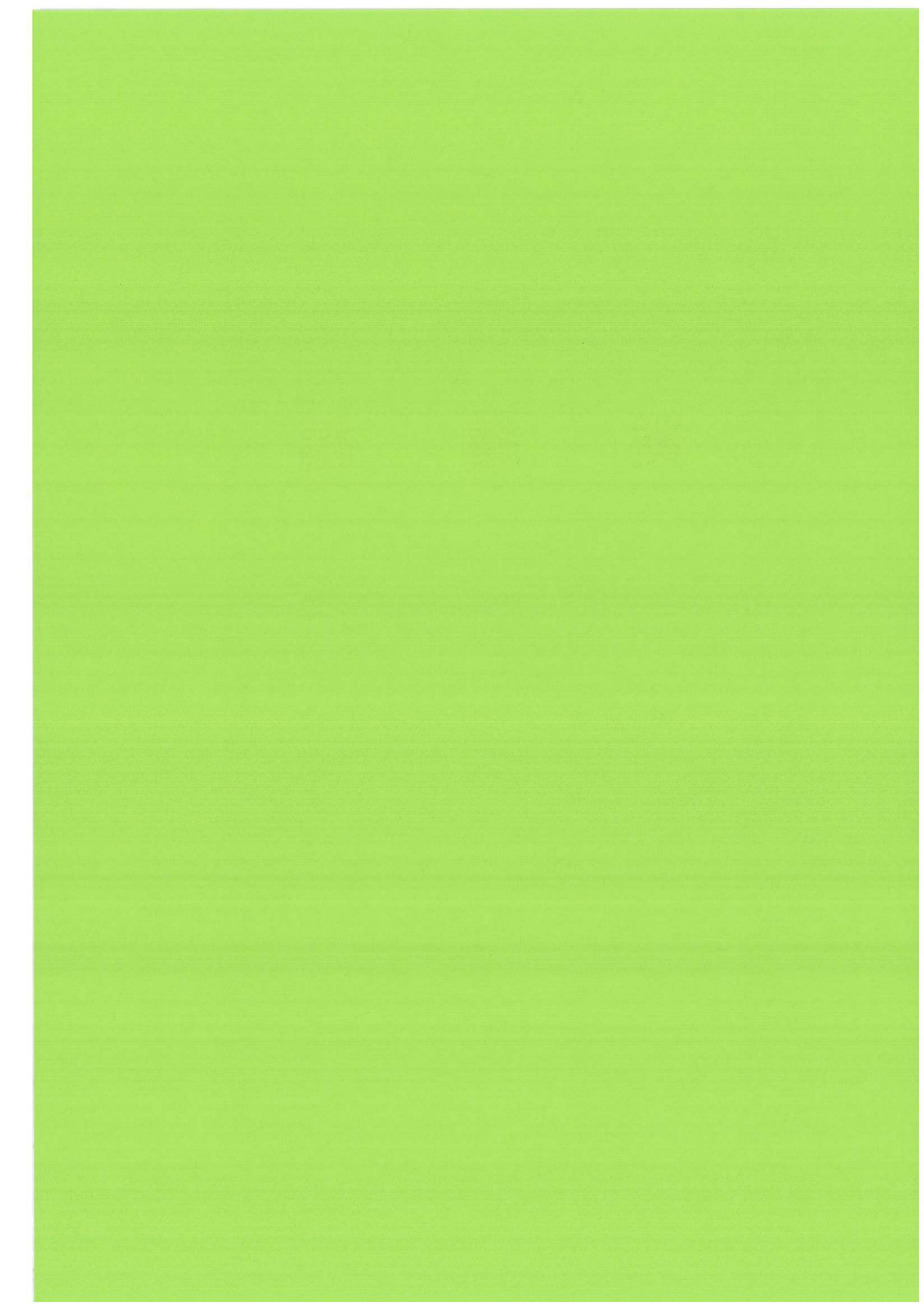


業 績 編



第1章 学会発表及び講演

(小児医療センター)

| 氏名(所属) | 題名 | 学会等名称 (年月日 発表場所) | 発表形式 |
|---|---|---|------|
| 田中学(総合診療科) | 急性神経型ゴーシエ病の治療について | 第60回日本小児神経学会. 大阪市. 2018.5.31 | 講演 |
| 田中学(総合診療科) | 小児臨床看護(呼吸器疾患) | 埼玉県立常磐高等学校看護専攻科. さいたま市, 2018.9.7 | 講義 |
| 田中学(総合診療科) | こどもの事故の現状と対応の実際 | 公開講座 子どもの事故をなくそう. さいたま市、2018.10.13 | 講演 |
| 清水正樹(新生児科) | 「音」による デベロップメンタルケア 米国と日本のシステムの違い | 第13回日本音楽医療研究会学術集会. 京都. 2018.12 | 口演 |
| 清水正樹(新生児科) | 「音楽」によるハイリスク新生児のケアを考える | 第21回新生児呼吸療法・モニタリングホーラム. 長野. 2019.02 | 口演 |
| Masaki Shimizu(新生児科) | Neonatal Pulmonary Hypertension | Vietnam Perinatal conference.HoChiMinh.2018.11 | 講演 |
| 清水正樹(新生児科) | 県内2つ目の 総合周産期母子医療センター 開設後の変化 | 埼玉県母性衛生学会. さいたま市. 2018. 12 | 口演 |
| 清水正樹(新生児科) | 新生児仮死と低体温療法 | 愛育会周産期医研修事業. 東京. 2018. 9 | 講演 |
| 清水正樹(新生児科) | 早産児の予後と感染対策 | 沖縄新生児研究会. 那覇. 2018. 10 | 講演 |
| Masaki Shimizu(新生児科) | Neonatal Infection Control in NICU | HUE University. Hue. 2018.10 | 講演 |
| Masaki Shimizu(新生児科) | Basic Principles of Neonatal Ventilation | ベトナム、クアントリ総合病院. 2018.10 | 講演 |
| 川畠 建, 竹田 里可子, 小竹 悠子, 角谷 和歌子, 西岡 真樹子, 稲毛 由佳, 柏直之, 小林 早織, 芳賀 光洋, 今西 利之, 佐伯 久子, 関野 知佳, 関野 将行, 菅野 雅美, 清水 正樹(新生児科) | 小児専門病院から総合周産期母子医療センターへ 病院移転前後の患者背景の検討 | 第63回日本新生児成育医学会. 東京, 2018.11.22-24 | 示説 |
| 関野将行, 横松知咲子, 新垣真弓, 角谷和歌子, 稲毛由佳, 西岡真樹子, 柏直之, 小林早織, 芳賀光洋, 今西利之, 佐伯久子, 関野知佳, 菅野雅美, 川畠建, 清水正樹(新生児科) | CPAP中に吸入気酸素濃度自動調整を行った早産児の検討 | 第54回日本周産期・新生児医学会. 東京, 2018.7.8-10 | 示説 |
| 関野将行, 竹田里可子, 谷柚衣子, 白坂和美, 小竹悠子, 角谷和歌子, 稲毛由佳, 西岡真樹子, 柏直之, 小林早織, 芳賀光洋, 今西利之, 佐伯久子, 関野知佳, 菅野雅美, 川畠建, 清水正樹(新生児科) | 人工呼吸器管理中に吸入気酸素濃度自動調整を行った早産児の検討 | 第51回日本小児呼吸器学会. 札幌, 2018.9.28-29 | 口演 |
| 関野将行(新生児科) | 新生児の呼吸管理における吸入気酸素濃度自動調整 | 第31回日本新生児慢性肺疾患研究会. さいたま, 2018.10.20 | 講演 |
| 関野将行(新生児科) | 拔管後に吸入気酸素濃度自動調整を行った早産児における短期予後の検討 | 第63回日本新生児成育医学会. 東京, 2018.11.22-24 | 示説 |
| Masayuki Kanno, Masaki Shimizu(Neonatology) | Changes after automated control of inspired oxygen concentration in preterm infant who underwent CPAP | The 23rd congress of the Asian Pacific Society of Respirology (2018.11.29-12.2, Taiwan) | 口演 |
| 今西 利之(新生児科) | 新生児低体温療法における近赤外分光測定装置の有用性と応用性 | 第21回日本脳低体温療法学会・体温管理学会. 東京. 2018.7.6-7.7 | 口演 |

| | | | |
|---|--|--|------|
| 今西 利之(新生児科) | tNIRSによる脳循環・酸素代謝の各指標とACA RIの比較検討 | 第54回日本周産期・新生児学会、東京。2018.7.8-7.10 | 口演 |
| 今西 利之(新生児科) | 定量性・再現性に優れる時間分解分光法による近赤外分光測定装置の新生児管理への応用 | 第25回医用近赤外線分光法研究会、静岡。2018.9.14-9.15 | 口演 |
| 今西 利之(新生児科) | 難治性乳び胸腹水に対する治療戦略 | 第31回日本新生児慢性肺疾患研究会、埼玉。2018.10.20 | 口演 |
| 今西 利之(新生児科) | 時間分解分光法による近赤外線分光測定装置(tNIRS)を用いた低酸素性虚血性脳症(HIE)の短期予後 | 第63回日本新生児成育医学会、東京。2018.11.22-11.24 | 口演 |
| 今西 利之(新生児科) | 時間分解分光法による近赤外線分光測定装置(tNIRS)を用いた新生児脳梗塞急性期の脳酸素循環モニタリング | 第63回日本新生児成育医学会、東京。2018.11.22-11.24 | 示説 |
| 小林早織(新生児科) | 人工呼吸器による高頻度振動換気の振幅圧伝播の違い | 第54回日本周産期・新生児医学会、東京。2018.7.8-10 | 示説 |
| 小林早織(新生児科) | 小児専門病院から総合周産期母子医療センターへ -超低出生体重児の短期予後の変化- | 第63回日本新生児成育医学会、東京。2018.11.22-11.24 | 示説 |
| 小林早織(新生児科) | HFOVを再考する -モデル肺による人工呼吸器の特性の評価- | 第21回新生児呼吸療法・モニタリングホーラム、長野。2019.02 | 講演 |
| Saori Kobayashi(新生児科) | Management of Persistent Pulmonary Hypertension of the Newborn | Vietnam Perinatal conference.HoChiMinh.2018.11 | 講演 |
| 小林早織(新生児科) | 点状出血、紫斑を主訴に入院となった新生児の1例 | 埼玉県小児疾患集談、さいたま市。2018.9 | 口演 |
| 小林早織(新生児科) | 総合周産期母子医療センター開設による超低出生体重児の短期予後の変化 | 第56回埼玉県医学会総会、さいたま市。2019.02 | 口演 |
| 西岡真樹子 関野知佳 久保田未唯 新垣真弓 角谷和歌子 稲毛由佳 柏直之 小林早織 芳賀光洋 今西利之 佐伯 久子 関野将行 菅野雅美 川畑建 清水正樹 (新生児科) | 当科に入院したlate preterm、termの新生児におけるトロポニンI(TnI)値の検討 | 第54回日本周産期・新生児医学会、東京。2018.7.8-10 | 示説 |
| 西岡 真樹子(新生児科) | 先天性心疾患の胎児診断と感染対策 | 沖縄新生児研究会、那覇。2018.10 | 講演 |
| 西岡真樹子 谷袖衣子 小竹 悠子 角谷和歌子 稲毛由佳 柏直之 小林早織 芳賀光洋 今西利之 佐伯久子 関野将行 菅野雅美 川畑建 清水正樹 (新生児科) | Sonoclot®を用いた 早産超低出生体重児の凝固能と血小板機能についての検討 | 第63回日本新生児成育医学会、東京。2018.11.22-11.24 | 示説 |
| Makiko Nishioka(新生児科) | Utility on sonoclot to examine the coagulability and PF in ELBWI | Hot Topics in Neonatology. WashingtonDC. 2018 | 示説 |
| 西岡 真樹子(新生児科) | Sonoclotを用いた早産超低出生体重児の凝固能と血小板機能についての検討 | 第21回新生児呼吸療法・モニタリングホーラム、長野。2019.02 | 口演 |
| 小竹悠子 角谷和歌子 稲毛由佳 西岡真樹子 小林沙織 芳賀光洋 佐伯久子 今西利之 関野知佳 関野将行 川畑建 菅野雅美、清水正樹 (新生児科) | 当院における動脈管閉存症に対してインドメタシン投与群と手術施行群の検討 | 第63回日本新生児成育医学会、東京。2018.11 | 示説 |
| 望月 弘、田嶋朝子、河野智敬、会津克哉(代謝内分泌科) | アスホターゼ アルファの小児期/成人期低ホスファターゼ症に対する骨量増加作用。 | 第19回日本内分泌学会関東甲信越学術集会(2018.9、東京) | 学会発表 |
| 会津克哉、田嶋朝子、河野智敬、望月 弘(代謝内分泌科) | 1型糖尿病における内因性インスリン分泌能の規定因子ー発症時年齢と膵島関連自己抗体についてー | 第52回日本小児内分泌学会学術集会(2018.10、東京) | 学会発表 |
| 田嶋朝子、須貝太郎、河野智敬、会津克哉、平良勝章、康勝好、窪田 満、望月 弘(代謝内分泌科、他) | 脊椎圧迫骨折を契機に診断に至ったSchwachman-Diamond症候群の一例 | 第52回日本小児内分泌学会学術集会(2018.10、東京) | 学会発表 |
| 田嶋 朝子、須貝 太郎、河野 智敬、会津 克哉、平良 勝章、康 勝好、窪田 満、望月 弘(代謝内分泌科、他) | 骨密度に異常を認めず、脊椎圧迫骨折を契機に診断に至ったSchwachman-Diamond症候群の一例 | 第19回院内発表会(2019.3、さいたま市) | 学会発表 |

| | | | |
|---|---|---|------|
| 萩原 秀俊、田嶋 朝子、河野 智敬、会津 克哉、大橋 博文、大竹 明、望月 弘(代謝内分泌科、他) | 当初Sotos症候群が疑われたムコ多糖症II型の3歳男児例 | 第48回埼玉小児発育障害研究会(2019.3、さいたま市) | 学会発表 |
| 藤原幾磨、窪田拓生、道上敏美、望月弘、難波範行、鬼頭浩史、澤井英明、仲野和彌、藤井庄人、長谷川航、渡邊淳、川端秀彦、大蔵恵一(代謝内分泌科、他) | 低ホスファターゼ症に対する酵素補充療法の全例調査(特定使用成績調査—中間解析データー | 第52回日本小児内分泌学会学術集会(2018.10、東京) | 学会発表 |
| 窪田拓生、藤原幾磨、道上敏美、望月弘、難波範行、鬼頭浩史、澤井英明、仲野和彌、内山正彌、長谷川航、別所友子、渡邊淳、川端秀彦、大蔵恵一(代謝内分泌科、他) | 日本人低ホスファターゼ症患者36例のベースラインの検討—ALP酵素補充療法特定使用成績調査より— | 第52回日本小児内分泌学会学術集会(2018.10、東京) | 学会発表 |
| 味原さや香、荒尾正人、武者育麻、菊池透、大竹 明、望月 弘、松下大介(代謝内分泌科、他) | 当院における新生児マスククリーニングでガラクトース高値であった症例のまとめ | 第60回日本先天代謝異常学会総会(2018.11、岐阜) | 学会発表 |
| 近藤美和子、平野朋美、望月弘、小熊栄二、舟橋敬一、松井洋子、岡野則子、金子綾奈 村田規子(代謝内分泌科、他) | 救急・集中治療を担う小児専門病院における虐待初期対応会議の実態 | 日本子ども虐待防止学会第24回学術集会(2018.11、倉敷) | 学会発表 |
| 望月 弘 | 専門医試験のおさえどころ「小児科」 | 第91回日本内分泌学会 クリニカルポイント(2018.4、宮崎) | 講演 |
| 望月 弘 | 埼玉県立小児医療センターの紹介 | 東京都北区医師会講演会(2018.5、東京) | 講演 |
| 望月 弘 | 低身長の診断と治療 | 入間地区・狭山市医師会学術講演会(2018.4、狭山市) | 講演 |
| 望月 弘 | 「いろいろな下垂体の病気について」小児でよく診る下垂体疾患. | 下垂体患者の会 さいたま下垂体セミナー(2018.9、さいたま市) | 講演 |
| 望月 弘 | 子どもの低身長の診断と治療 | 熊谷市子ども健康セミナー(2018.11、熊谷市) | 講演 |
| 望月 弘 | ヌーナン症候群に対する成長ホルモン治療 | 埼玉県立小児医療センター ヌーナン症候群集団外来(2018.12、さいたま市) | 講演 |
| 和氣英一 | 小児の肥満 | 葛飾区医師会講演会(2018.10、葛飾区) | 講演 |
| 原 朋子、南部隆亮、吉田正司、岩間 達(消化器・肝臓科他) | 新生児・乳児消化管アレルギー疑いが先行し、外科疾患の診断に時間を要した2例 | 第121回 日本小児科学会学術集会(2018.4.20 福岡) | ポスター |
| 南部隆亮(消化器・肝臓科) | 消化器症状を伴う不登校児童の現状とアプローチ | 平成30年度武藏村山市夏季教員研修会(2018.7.3 東京) | 講演 |
| 岩間 達、南部隆亮、原 朋子、吉田正司(消化器・肝臓科) | ラプンツエル症候群の新規所見 | 第45回日本小児内視鏡研究会(2018.7.7 東京) | 口演 |
| 江花 涼、原 朋子、南部隆亮、吉田正司 岩間達(消化器・肝臓科) | 高度貧血を契機に発見された原因不明の小腸潰瘍の1例 | 第13回日本小児小腸内視鏡研究会(2018.7.8 東京) | 口演 |
| 南部隆亮(消化器・肝臓科) | ゴーシエ病 II型3例の臨床経験 | 第35回日本小児肝臓研究会(2018.7.14 仙台) | 講演 |
| 吉田正司、南部隆亮、原 朋子、中澤温子 岸本宏志、岩間 達(消化器・肝臓科他) | 潰瘍性大腸炎に合併したPSC/AIHオーバーラップ症候群の1例 | 第35回日本小児肝臓研究会(2018.7.14 仙台) | 口演 |
| 原 朋子、南部隆亮、吉田正司、中澤温子 岸本宏志、岩間 達(消化器・肝臓科他) | 肝組織が診断に有用であった慢性活動性EBウイルス感染症の1例 | 第35回日本小児肝臓研究会(2018.7.15 仙台) | 口演 |
| 南部隆亮(消化器・肝臓科) | 学童期のこども達が抱える お腹の問題と不登校の関わり | 病弱教育を考える会(2018.7.27 大宮) | 講演 |
| 原 朋子、南部隆亮、吉田正司、中澤温子 岸本宏志、岩間 達(消化器・肝臓科他) | 肝組織が診断に有用であった慢性活動性EBウイルス感染症の1例 | 第34回神奈川県小児肝・消化器疾患研究会(2018.9.8 横浜) | 口演 |
| 南部 隆亮、原 朋子、吉田 正司、岩間 達(消化器・肝臓科) | 消化器症状を伴った 不登校の子ども達に対する 診療ストラテジーの確立 | 第173回日本小児科学会埼玉地方会(2018.9.16、浦和) | 口演 |
| 原 朋子、南部隆亮、吉田正司、中澤温子 岸本宏志、岩間 達(消化器・肝臓科他) | 発症時に肝硬変を呈し、診断が困難であったAcute on chronic liver failureの1例 | 第10回小児肝臓・肝移植セミナー(2018.9.22 東京) | 口演 |

| | | | |
|--|--|--|------|
| 岩間 達、清水泰岳、奥平 尊、角田文彦 立花奈緒、阿部直紀、本間 仁、工藤孝広 中山佳子(消化器・肝臓科他) | 小児におけるカプセル内視鏡挿入補助器具の有効性および安全性に関する多施設共同研究 | 第45回小児栄養消化器肝臓学会 (2018.10.6 大宮) | 口演 |
| 吉田正司、南部隆亮、原 朋子、鍵本聖一 岩間 達(消化器・肝臓科他) | 小児IgA血管炎における小腸カプセル内視鏡検査の有用性 | 第45回小児栄養消化器肝臓学会 (2018.10.6 大宮) | 口演 |
| 原 朋子、南部隆亮、江花 涼、吉田正司 鍵本聖一、岩間 達(消化器・肝臓科他) | 小児Crohn病患者の4週間Exclusive Enteral Nutritionについての検討 | 第45回小児栄養消化器肝臓学会 (2018.10.7 大宮) | 口演 |
| 南部隆亮、原 朋子、江花 涼、吉田正司 鍵本聖一、岩間 達(消化器・肝臓科他) | 消化器症状を伴った不登校の子ども達への診療アプローチ | 第45回小児栄養消化器肝臓学会 (2018.10.6 大宮) | 口演 |
| 南部隆亮、原 朋子、江花 涼、吉田正司 鍵本聖一、岩間 達(消化器・肝臓科他) | 小児潰瘍性大腸炎の臨床的寛解期における粘膜治癒率の検討 | 第45回小児栄養消化器肝臓学会 (2018.10.6 大宮) | 口演 |
| 萩原 真一郎、南部隆亮、原 朋子、鍵本聖一 岩間 達(消化器・肝臓科他) | PGE-MUMは小児潰瘍性大腸炎の内視鏡的、組織学的活動性を反映する | 第45回小児栄養消化器肝臓学会 (2018.10.6 大宮) | 口演 |
| 江花 涼、原 朋子、吉田正司、南部隆亮 鍵本聖一、岩間 達(消化器・肝臓科他) | 高度貧血を契機に発見された原因不明の小腸潰瘍の1例 | 第45回小児栄養消化器肝臓学会 (2018.10.7 大宮) | ポスター |
| 原 朋子、南部隆亮、江花 涼、吉田正司 鍵本聖一、岩間 達(消化器・肝臓科他) | 体成分分析装置(Inbody)が診断の一助となった非肥満児に合併したNAFLDの1例 | 第45回小児栄養消化器肝臓学会 (2018.10.7 大宮) | ポスター |
| 南部隆亮(消化器・肝臓科) | 小児の炎症性腸疾患診療 | インターネットセミナー (2018.11.7 大宮) | 講演 |
| 岩間 達(消化器・肝臓科) | 当科における消化器内視鏡診療 | インターネットセミナー (2018.11.13 大宮) | 講演 |
| 吉田正司、南部隆亮、原 朋子、岩間 達 (消化器・肝臓科) | 小児潰瘍性大腸炎に対するインフリキシマブの長期的な有効性 | 第9回日本炎症性腸疾患学会 (2018.11.22 京都) | ポスター |
| 南部隆亮、原 朋子、吉田正司、岩間 達 (消化器・肝臓科) | 小児の難治性潰瘍性大腸炎におけるアダリムマブの治療成績 | 第9回日本炎症性腸疾患学会 (2018.11.22 京都) | ポスター |
| 南部隆亮(消化器・肝臓科) | 小児の炎症性腸疾患～成人との違い～ | みんなで取り組むIBD治療の会 (2018.12.5 大宮) | 講演 |
| 南部隆亮(消化器・肝臓科) | 学童期の子どもの消化器症状 | スクールソーシャルワーカー活用事業連絡協議会 (2019.1.18 浦和) | 講演 |
| 南部隆亮(消化器・肝臓科) | 子どもの消化器症状と不登校 | 埼玉県学校医研修会 (2019.1.20 浦和) | 講演 |
| 南部隆亮、石毛崇、金兼弘和、谷田けい 吉田正司、原朋子、中澤温子、Aleixo Muise 岩間 達(消化器・肝臓科他) | 出生時から難治性下痢症で発症したSTAT3-GOFの1例 | 第19回日本小児IBD研究会 (2019.2.3 東京) | 口演 |
| 南部隆亮(消化器・肝臓科) | 不登校の中にかくれた病気 | 北足立北部健康教育研修会 (2019.3.6 伊那町) | 講演 |
| 南部隆亮(消化器・肝臓科) | “病”と共に歩む part2 | 第3回小児IBD移行期支援の会 (2019.3.21 長野) | 講演 |
| 藤永周一郎、西野智彦、富井祐治、掛川大輔、 櫻谷浩志 | リツキシマブ療法を施行された難治性ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群の長期予後の検討 | 第53回日本小児腎臓病学会 (2018.6.29-30、福島) | 一般口演 |
| 櫻谷浩志、西野智彦、富井祐治、掛川大輔、荒川ゆうき、康勝好、藤永周一郎 | 小児神経芽腫のCKD移行に影響する因子の検討 | 第53回日本小児腎臓病学会 (2018.6.29-30、福島) | 一般口演 |
| 櫻谷浩志、西野智彦、富井祐治、掛川大輔、村上仁彦、藤永周一郎 | シクロスボリン導入時初回腎生検の意義 | 第53回日本小児腎臓病学会 (2018.6.29-30、福島) | 一般口演 |
| 富井祐治、西野智彦、掛川大輔、櫻谷浩志、藤永周一郎 | 難治性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ投与後の低IgG血症と感染症に関する検討 | 第53回日本小児腎臓病学会 (2018.6.29-30、福島) | 一般口演 |
| 富井祐治、西野智彦、掛川大輔、櫻谷浩志、藤永周一郎 | 難治性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ投与後の遅発性好中球減少症と感染症に関する検討 | 第53回日本小児腎臓病学会 (2018.6.29-30、福島) | 一般口演 |
| 西野智彦、富井祐治、掛川大輔、櫻谷浩志、平野大志、藤永周一郎 | 難治性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ単回投与後のB細胞枯渇期間に影響する因子の検討 | 第53回日本小児腎臓病学会 (2018.6.29-30、福島) | 一般口演 |
| 権田裕亮、櫻谷浩志、西野智彦、富井祐治、掛川大輔、村上仁彦、野津寛大、中西浩一、飯島一誠、藤永周一郎 | 無症候性蛋白尿を契機に診断されたステロイド抵抗性ネフローゼ症候群の原因遺伝子症例の検討 | 第53回日本小児腎臓病学会 (2018.6.29-30、福島) | 一般口演 |

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|------|
| 宮野洋希、西野智彦、富井祐治、掛川大輔、櫻谷浩志、藤永周一郎 | 学校検尿の重要性が示された腎限局型の顕微鏡的多発血管炎の2例 | 第53回日本小児腎臓病学会 (2018.6.29-30、福島) | 一般口演 |
| 掛川大輔、西野智彦、富井祐治、櫻谷浩志、藤永周一郎 | 紫斑病性腎炎に対するステロイドバルス療法と扁桃摘出術後の尿蛋白残存に影響する因子の検討 | 第53回日本小児腎臓病学会 (2018.6.29-30、福島) | 一般口演 |
| 草場香菜子、西野智彦、富井祐治、掛川大輔、櫻谷浩志、藤永周一郎 | 経皮的腎生検後の腎周囲血腫に対する吸収熱に関する検討 ～ステロイド薬の影響～ | 第53回日本小児腎臓病学会 (2018.6.29-30、福島) | ポスター |
| 武政洋一、西野智彦、富井祐治、掛川大輔、櫻谷浩志、藤永周一郎、井田博幸 | 慢性腎不全に対して腹膜透析導入後に発症した可逆性後頭葉白質脳症の2例 | 第53回日本小児腎臓病学会 (2018.6.29-30、福島) | ポスター |
| 櫻谷浩志、梅田千里、西野智彦、富井祐治、渡邊佳孝、野津寛大、森貞直哉、飯島一誠、藤永周一郎 | 新規PAX2遺伝子変異が同定されたnon-syndromic CAKUTの女児例 | 第40回日本小児腎不全学会学術集会(2018.11.8-9、宮崎) | 一般口演 |
| 西野智彦、梅田千里、富井祐治、渡邊佳孝、櫻谷浩志、藤永周一郎 | Down症候群の小児期における腎機能評価 | 第40回日本小児腎不全学会学術集会(2018.11.8-9、宮崎) | 一般口演 |
| 梅田千里、西野智彦、富井祐治、渡邊佳孝、櫻谷浩志、藤永周一郎 | ステロイド依存性微小変化型ネフローゼ症候群の経過中にIgA腎症を発症した9歳女児例 | 第40回日本小児腎不全学会学術集会(2018.11.8-9、宮崎) | 一般口演 |
| 草場香菜子、櫻谷浩志、西野智彦、梅田千里、富井祐治、渡邊佳孝、植田育也、藤永周一郎 | 急性脳症を合併しCKDへ移行したSTEC-HUSの6歳男児 | 第40回日本小児腎不全学会学術集会(2018.11.8-9、宮崎) | 一般口演 |
| 堀口明由美、西野智彦、梅田千里、代田惇朗、富井祐治、渡邊佳孝、櫻谷浩志、藤永周一郎 | ロタウイルス感染症を契機に横紋筋融解症・AKIをきたした9歳男児例 | 第40回日本小児腎不全学会学術集会(2018.11.8-9、宮崎) | 一般口演 |
| 宮野洋希、櫻谷浩志、梅田千里、西野智彦、富井祐治、渡邊佳孝、藤永周一郎 | 尿路感染症を契機に慢性腎臓病(CKD)が判明した総排泄腔遺残の1例 | 第40回日本小児腎不全学会学術集会(2018.11.8-9、宮崎) | 一般口演 |
| 武政洋一、梅田千里、西野智彦、富井祐治、渡邊佳孝、櫻谷浩志、藤永周一郎 | PD導入を選択しなかった重症心身障がい児 | 第40回日本小児腎不全学会学術集会(2018.11.8-9、宮崎) | 一般口演 |
| 渡邊佳孝、櫻谷浩志、梅田千里、富井祐治、村上仁彦、藤永周一郎 | ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群発症から1年後にループス腎炎と診断されたfull house nephropathyの3歳男児例 | 第10回小児御茶ノ水腎カンファレンス(2018.9.21、東京) | 一般口演 |
| 櫻谷浩志、藤永周一郎、野津寛大、飯島一誠 | 新規TRPC6遺伝子異常による家族性巣状分節性糸球体硬化症の14歳男児例 | 第48回日本腎臓病学会東部学術集会(2018.10.20-21、東京) | 一般口演 |
| 渡邊佳孝、梅田千里、西野智彦、富井祐治、櫻谷浩志、藤永周一郎 | 長期腹膜透析中に <i>Mycobacterium fortuitum</i> による出口部感染を発症した18歳女性 | 第48回日本腎臓病学会東部学術集会(2018.10.20-21、東京) | ポスター |
| 梅田千里、西野智彦、富井祐治、渡邊佳孝、櫻谷浩志、村上仁彦、藤永周一郎、溢谷聰一、山高篤行 | 胆道閉鎖症手術から10年後に発症した膜性増殖性糸球体腎炎の11歳女児例 | 第48回日本腎臓病学会東部学術集会(2018.10.20-21、東京) | ポスター |
| 武政洋一、富井祐治、藤永周一郎 | 早期のリツキシマブの反復投与が有効と思われたステロイド抵抗性ネフローゼ症候群の4歳男児 | 第48回日本腎臓病学会東部学術集会(2018.10.20-21、東京) | ポスター |
| 富井祐治、梅田千里、西野智彦、渡邊佳孝、櫻谷浩志、藤永周一郎 | 巨大膀胱による排液不良にてCCPDが困難となりCAPD管理となった1例 | 第32回小児PD/HD研究会 (2018.10.4-5 広島) | 一般口演 |
| 西野智彦、梅田千里、富井祐治、渡邊佳孝、櫻谷浩志、藤永周一郎 | 回路内凝血を繰り返しPS膜からVPS膜への変更を要したANCA関連腎炎の13歳女児 | 第32回小児PD/HD研究会 (2018.10.4-5 広島) | 一般口演 |
| 渡邊佳孝、梅田千里、西野智彦、富井祐治、櫻谷浩志、藤永周一郎 | 長期腹膜透析中に <i>Mycobacterium fortuitum</i> による出口部感染を発症した18歳女性 | 第32回小児PD/HD研究会 (2018.10.4-5 広島) | 一般口演 |
| 宮野洋希、西野智彦、梅田千里、富井祐治、渡邊佳孝、櫻谷浩志、藤永周一郎 | 当科における起因菌の判明したPDカテーテル関連出口部感染症の検討 | 第32回小児PD/HD研究会 (2018.10.4-5 広島) | 一般口演 |
| 藤永周一郎、西野智彦、富井祐治、掛川大輔、櫻谷浩志 | オファツムマブ単回治療が奏効した抗リツキシマブ抗体陽性の難治性ネフローゼ症候群 | 第121回日本小児科学会学術集会(2018.4.20-22、福岡) | 一般口演 |
| 掛川大輔、西野智彦、富井祐治、草場香菜子、櫻谷浩志、藤永周一郎、井田博幸 | 初発特発性ネフローゼ症候群における急性腎障害合併の予後への影響 | 第121回日本小児科学会学術集会(2018.4.20-22、福岡) | 一般口演 |
| 樋田裕亮、西野智彦、富井祐治、掛川大輔、櫻谷浩志、藤永周一郎 | 無症候性の特発性ネフローゼ症候群における臨床経過の検討 | 第121回日本小児科学会学術集会(2018.4.20-22、福岡) | 一般口演 |
| 櫻谷浩志、藤永周一郎、西野智彦、富井祐治、掛川大輔、中西啓太、野津寛大、飯島一誠 | 急速に末期腎不全に至ったACTN4新規遺伝子変異を伴うFSGSの13歳男児 | 第121回日本小児科学会学術集会(2018.4.20-22、福岡) | ポスター |

| | | | |
|--|--|--|------|
| 富井祐治、江花涼、西野智彦、掛川大輔、櫻谷浩志、藤永周一郎 | ステロイドパルス療法により一過性に腎機能が増悪した重症ループス腎炎の1例 | 第121回日本小児科学会学術集会(2018.4.20-22、福岡) | ポスター |
| 江花涼、西野智彦、富井祐治、掛川大輔、櫻谷浩志、藤永周一郎 | 学校検尿異常を指摘されていたが末期腎不全へ移行した顕微鏡的多発血管炎の一例 | 第121回日本小児科学会学術集会(2018.4.20-22、福岡) | ポスター |
| 西野智彦、富井祐治、掛川大輔、櫻谷浩志、藤永周一郎 | 凝血塊を伴う肉眼的血尿を反復し先天性腎動脈奇形と診断した14歳女子 | 第121回日本小児科学会学術集会(2018.4.20-22、福岡) | ポスター |
| 富井祐治、梅田千里、西野智彦、渡邊佳孝、櫻谷浩志、藤永周一郎 | ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群の治療経過中に低カリウム血症をきたした1例 | 第40回日本小児体液研究会(2018.9.15、名古屋) | 口演 |
| 武政洋一、西野智彦、富井祐治、掛川大輔、櫻谷浩志、藤永周一郎 | 慢性腎不全に対して腹膜透析導入後に発症した可逆性後頭葉白質脳症の2例 | 第25回小児高血圧研究会(2018.9.16、名古屋) | 口演 |
| 西野智彦、富井祐治、櫻谷浩志、藤永周一郎 | 昼間尿失禁持続の危険因子の検討 | 第172回日本小児科学会埼玉地方会(2018.5.13 埼玉) | 一般口演 |
| 梅田千里、西野智彦、富井祐治、渡邊佳孝、櫻谷浩志、村上仁彦、藤永周一郎 | ヒドロキシクロロキンを投与したSLEの10歳女児例 | 第14回埼玉小児腎・膠原病研究会(2018.11.30) | 一般口演 |
| 西野智彦、富井祐治、掛川大輔、櫻谷浩志、藤永周一郎 | 夜尿症患児における難治性移行に関するリスク因子の検討 | 第29回日本夜尿症学会学術集会(2018.7.14、横浜) | 一般口演 |
| 菅沼栄介(感染免疫アレルギー科) | 新生児尿スクリーニングで診断した先天性サイトメガロウイルス感染症の疫学的検討 | 第121回日本小児科学会学術集会(2018年4月22日) | 口演 |
| 菅沼栄介(感染免疫アレルギー科) | Angiotensin Receptor Blocker, Losartan Attenuates the Coronary Inflammation through Alteration of Macrophage Functions | 12th International Kawasaki Disease Symposium(2018年6月14日) | ポスター |
| 菅沼栄介、坂田英明、山口明、小熊栄二、浅沼聰、安達のどか、古市美穂子、上島洋二、高野忠将、川野豊、荒井孝、大石勉(感染免疫アレルギー科・他) | 感音難聴と重篤な神経学的徵候を合併した先天性サイトメガロウイルス感染症児の10年間の追跡 | 第13回日本小児耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会、小児科・耳鼻咽喉科連携 推薦演題(2018年7月13日) | 口演 |
| 菅沼栄介、大石勉、山口明、坂田英明、安達のどか、浅沼聰、小熊栄二、古市美穂子、上島洋二、佐藤智、安部智哉、松本大吾、川野豊(感染免疫アレルギー科・他) | 先天性サイトメガロウイルス感染症児に対する経口バルガシンクロビルの薬物動態の検討 | 第50回日本小児感染症学会総会・学術集会(2018年11月9日) | 口演 |
| 菅沼栄介、佐藤智、大野尚仁(感染免疫アレルギー科・他) | 惹起菌体の違いによるマウス冠動脈炎モデルの比較 | 第38回日本川崎病学会・学術集会(2018年11月16日) | 口演 |
| 菅沼栄介、佐藤智、古市美穂子、上島洋二、川野豊、神部友香(感染免疫アレルギー科・他) | 網膜血管炎を合併した川崎病の1例 | 第1回さいたま市川崎病連携セミナー(2018年10月11日) | 口演 |
| 菅沼栄介(感染免疫アレルギー科) | 川崎病は今! | 川崎病講演会埼玉連絡会(2018年11月23日) | 講演 |
| 菅沼栄介、佐藤智、山崎聰子、中澤温子(感染免疫アレルギー科・他) | Lactobacillus casei細胞壁菌体成分投与によるマウス冠動脈狭窄モデル作製の試み | 第2回血管炎病因病態研究会(2019年3月2日) | 口演 |
| 横濱知咲子、古市美穂子、上島洋二、佐藤智、菅沼栄介、高野忠将、川野 豊、植田育也(感染免疫アレルギー科・他) | 意識障害と川崎病症状を呈したYersinia pseudotuberculosis 感染症の1例。 | 第121回日本小児科学会(福岡市)平成30年4月20-22日 | 口演 |
| 須貝太郎、菅沼栄介、古市美穂子、上島洋二、佐藤智、高野忠将、川野 豊(感染免疫アレルギー科・他) | 川崎病の主要症状を満たしたStevens-Johnson症候群の1例。 | 第173回日本小児科学会埼玉地方会(川越) 平成30年9月16日 | 口演 |
| Mihoko Furuichi, Tomo Kakihara, Hiroshi Kawashima, Yutaka Kawano(感染免疫アレルギー科・他) | Characteristics of pediatric appendicitis associated with Pseudomonas aeruginosa. | The 9th Asian Congress of Pediatric Infectious Diseases (ACPID) (Fukuoka) Nov10-12, 2018 | 口演 |
| 梁偉博、佐藤智、古市美穂子、上島洋二、菅沼栄介、川野 豊(感染免疫アレルギー科) | マクロファージ活性化症候群を合併した全身性エリテマトーデスの1例。 | 第174回日本小児科学会埼玉地方会(さいたま市) 平成30年12月2日 | 口演 |
| 佐藤智、古市美穂子、上島洋二、菅沼栄介、川野 豊(感染免疫アレルギー科) | 乾癬性関節炎と診断した男児例。 | 第175回日本小児科学会埼玉地方会(さいたま市) 平成31年2月10日 | 口演 |
| 川野 豊(感染免疫アレルギー科) | 埼玉県予防接種センターからの報告。 | 第6回彩の国予防接種推進協議会ワクチンフォーラム(さいたま市) 平成30年7月22日 | 講演 |

| | | | |
|---|---|--|------------|
| 川野 豊(感染免疫アレルギー科) | インフルエンザおよび新型インフルエンザ対策. | 蕨市インフルエンザ講演会(蕨市) 平成30年11月6日 | 講演 |
| 川野 豊(感染免疫アレルギー科) | 最近使えるようになったワクチン—百日咳とB型肝炎—. | 埼玉県予防接種従事者研修会(さいたま市) 平成31年1月8日 | 講演 |
| 古市美穂子(感染免疫・アレルギー科) | 皮膚感染症での治療 | 東京小児サマーセミナー(2018.6.30 東京) | 講演 |
| 上島洋二(感染免疫アレルギー科) | 当院で経験した慢性肉芽腫症18例の臨床経過 | 第121回日本小児科学会・学術集会. 2018.4.22 | ポスター |
| 上島洋二、磯部清孝、古市美穂子、佐藤智、菅沼栄介、康勝好、川野豊(感染免疫アレルギー科、他) | 同じ遺伝子変異で異なる臨床病型を認めたhypomorphic RAG1 mutationsによる複合免疫不全症の兄妹例 | 小児血液腫瘍免疫懇話会. 東京. 2018.5.11 | 口演 |
| 上島洋二(感染免疫アレルギー科) | 抗MDA5抗体陽性若年性皮膚筋炎の治療経過中に顕在化した神經精神ループスに対しリツキシマブ、血漿交換が奏功した1例 | 日本小児リウマチ学会総会・学術集会. 東京. 2018.10.26 | 口演 ポスター |
| Asahito Hama, Katsuyoshi Koh, et.al | Hematopoietic cell transplantation for children with acute megakaryoblastic leukemia | 第80回 日本血液学会学術集会(2018年10月12日～14日 大阪) | 学会発表 |
| Yoihi Tanaka, Makiko Mori, Katsuyoshi Koh, et al | The between MTX clearance and genetic variants in high-dose MTX therapy for ALL | 第80回 日本血液学会学術集会(2018年10月12日～14日 大阪) | 学会発表 |
| Yumi Ogura, Makiko Mori, Katsuyoshi Koh, et al | Screening of congenital thrombocytopenia by thrombocytopenia-panel of target sequencing | 第80回 日本血液学会学術集会(2018年10月12日～14日 大阪) | 学会発表 |
| Kiyotaka Isobe, Jun Noguchi, Masahiro Sugawa, Masato Yanagi, Makiko Mori, Yuki Arakawa, Katsuyoshi Koh | Efficacy and feasibility of PEG-rFVIII based on the PK study in Japanese pediatric patients | 第80回 日本血液学会学術集会(2018年10月12日～14日 大阪) | 学会発表 |
| Shunsuke Kimura, Katsuyoshi Koh, et al | Analysis of features of alterations leading to activate NOTCH1 signaling in pediatric T-ALL | 第80回 日本血液学会学術集会(2018年10月12日～14日 大阪) | 学会発表 |
| Hirozumi Sano, Katsuyoshi Koh, et al | Correlation between obesity and outcome in patients with AML enrolled in the JPLSG AML-05 study | 第80回 日本血液学会学術集会(2018年10月12日～14日 大阪) | 学会発表 |
| Kentaro Ohki, Katsuyoshi Koh, et al | TCCSGL04-16研究における近年同定された遺伝子異常を有する急性リンパ芽球性白血病患児の治療予後 | 第60回 日本小児血液・がん学会学術集会(2018年11月14日～16日 京都) | 学会発表 |
| Masahiro Sekiguchi, Yuki Arakawa, Katsuyoshi Koh, et al | 網羅的ゲノム解析による高リスク肝芽腫の治療標的ODC1の同定 | 第60回 日本小児血液・がん学会学術集会(2018年11月14日～16日 京都) | 学会発表 |
| 中澤 溫子、康 勝好、川嶋 寛、岸本 宏志 | 小児固形腫瘍の生検:病理医の立場から | 第60回 日本小児血液・がん学会学術集会(2018年11月14日～16日 京都) | 学会発表 |
| 康 勝好 | 日本における小児ALLに対する新規臨床試験 | 第60回 日本小児血液・がん学会学術集会(2018年11月14日～16日 京都) | 学会発表 |
| Shunsuke Nakagawa, Katsuyoshi Koh, et al | 日本における小児急性リンパ性白血病の寛解導入療法中死亡について | 第60回 日本小児血液・がん学会学術集会(2018年11月14日～16日 京都) | 学会発表 |
| Hirotoshi Sakaguchi, Katsuyoshi Koh, et, al | 髓外病変を有する小児急性骨髓性白血病に対する同種造血幹細胞移植の成績 | 第60回 日本小児血液・がん学会学術集会(2018年11月14日～16日 京都) | 学会発表 |
| Yuki Arakawa, Torataro Takagi, Masahiro Sugawa, Jun Noguchi, Masato Yanagi, Kiyotaka Isobe, Makiko Mori, Tetsuya Isimaru, Hiroshi Kawashima, Eiji Oguma, Hiroshi Kishimoto, Atsuko Nakazawa, Katsuyoshi Koh | 頭蓋外未熟奇形腫26例の後方視的研究 | 第60回 日本小児血液・がん学会学術集会(2018年11月14日～16日 京都) | 学会発表 |
| Shunsuke Kimura, Katsuyoshi Koh, et al | 小児T細胞性急性リンパ性白血病のDNAメチル化による分類と変異・発現・分化段階・予後との強い関連性 | 第60回 日本小児血液・がん学会学術集会(2018年11月14日～16日 京都) | 学会発表 |
| Yoichi Tanaka, Katsuyoshi Koh, et al | 患者の年齢と肥満度の6-メルカプトリン感受性への影響 | 第60回 日本小児血液・がん学会学術集会(2018年11月14日～16日 京都) | 学会発表 |
| Mssahiro Sugawa, Yuki Arakawa, Toratarou Takagi, Jun Noguchi, Masato Yanagi, Kiyotaka Isobe, Makiko Mori, Jun Kurihara, Eiji Oguma, Atsuko Nakazawa, Hiroshi Kishimoto, Katsuyoshi Koh | Embryonal tumor with multilayered rosettes (ETMR) の3例 | 第60回 日本小児血液・がん学会学術集会(2018年11月14日～16日 京都) | 学会発表 |

| | | | |
|---|--|---|------|
| Kai Masaaki, Kiyotaka Isobe, Katsuyoshi Koh, et al | 非定型奇形腫瘍ラブドイド腫瘍の多施設共同後方視的研究 調査:JCCG 脳腫瘍委員会後期試験WG | 第60回 日本小児血液・がん学会 学術集会 (2018年11月14日～16日 京都) | 学会発表 |
| Torataro Takagi, Makiko Mori, Mssahiro Sugawa, Jun Noguchi, Masato Yanagi, Toshikazu Itabashi, Kiyotaka Isobe, Yuki Arakawa, Katsuyoshi Koh | ステロイド抵抗性急性GVHDに対してテムセルHS注を投与した4例 | 第60回 日本小児血液・がん学会 学術集会 (2018年11月14日～16日 京都) | 学会発表 |
| Sae Ishimaru, Katsuyoshi Koh, et al | 小児低2倍体急性リンパ性白血病の予後にに関する調査研究 -4グループ合同調査- | 第60回 日本小児血液・がん学会 学術集会 (2018年11月14日～16日 京都) | 学会発表 |
| Keisuke Kato, Katsuyoshi Koh, et al | Ph+ALL臨床研究非登録症例の治療実態に関する後方視的 調査研究 | 第60回 日本小児血液・がん学会 学術集会 (2018年11月14日～16日 京都) | 学会発表 |
| Masato Yanagi, Makiko Mori, Torataro Takagi, Mssahiro Sugawa, Jun Noguchi, Kiyotaka Isobe, Yuki Arakawa, Katsuyoshi Koh | 当院でのShwachman-Diamond症候群の5症例 | 第60回 日本小児血液・がん学会 学術集会 (2018年11月14日～16日 京都) | 学会発表 |
| Jun Noguchi, Yuki Arakawa, Torataro Takagi, Mssahiro Sugawa, Masato Yanagi, Kiyotaka Isobe, Makiko Mori, Katsuyoshi Koh | 重症先天性プロテインC欠損症の周術期止血管理において PPSB-HTが有効であった一例 | 第60回 日本小児血液・がん学会 学術集会 (2018年11月14日～16日 京都) | 学会発表 |
| 板橋 寿和、荒川 ゆうき、高木 虎太郎、須川 正啓、野口 隼、柳 将人、磯部 清孝、森 麻希子、康 勝好 | GO投与例に対する造血幹細胞移植後VODの予防戦略について | 第60回 日本小児血液・がん学会 学術集会 (2018年11月14日～16日 京都) | 学会発表 |
| 阿部 広和、白子 淑江、松本 菜々恵、柳 将人、磯部 清孝、森 麻希子、荒川 ゆうき、康 勝好 | 小児がん患者における初回リハビリテーション開始時の運動 機能と筋力 | 第60回 日本小児血液・がん学会 学術集会 (2018年11月14日～16日 京都) | 学会発表 |
| 大橋 博文(遺伝科) | RB1を含む13q欠失の網膜芽細胞腫非発症例 | 第174回染色体研究会 東京、2018.6.9 | 口演 |
| 大橋 博文(遺伝科) | 診断技術の進歩で変容していく周産期・新生児医療 | 周産期新生児医学シンポジウム 東京、2018.7.8 | 講演 |
| 大橋 博文(遺伝科) | 乳児期から学童期にかけてきをつけたいこと | エンゼル会主催講演会 三重、2018.11.11 | 講演 |
| 大橋 博文(遺伝科) | ダウン症候群の小児期からの包括的ケア | 第63回日本新生児生育医学会 東京、2018.11.22 | 講演 |
| 大橋 博文(遺伝科) | 先天異常症候群の包括的ケア | 福岡小児疾患セミナー 福岡、2018.9.11 | 講演 |
| 大橋 博文(遺伝科) | ダウン症候群 | 第58回日本先天異常学会 東京、2018.7.29 | 講演 |
| 大橋 博文(遺伝科) | 出生前診断に関する諸問題を整理する | 発達協会セミナー 東京2018.8.5 | 講演 |
| 大橋 博文(遺伝科) | 先天異常症候群の包括的ケア理解 | 平成30年度障害者歯科研修会 2018.7.1 | 講演 |
| 清水 健司(遺伝科) | 新・遺伝医学やさしい系統講義第2章ヒトゲノム入門 | 第42回遺伝カウンセリング学会、仙 台、2018.7.1 | 講演 |
| 清水 健司(遺伝科) | 先天異常症候群の診断学 | 第25回臨床細胞遺伝学セミナー、東 京、2018.8.26 | 講演 |
| 清水 健司(遺伝科) | 小児病院における臨床遺伝学的マネジメント | Meeting The Specialist Prader-Willi syndrome2018, 東京、2018.9.2 | 講演 |
| 清水 健司(遺伝科) | 小児科診療における遺伝学的検査とその変遷 | 第136回小児疾患集談会、 埼玉、2018.9.13 | 講演 |
| 清水 健司(遺伝科) | 遺伝医療・ゲノム医療における診断学-dysmorphology- | 日本人類遺伝学会第63回大会、 横浜、2018.10.13 | 講演 |
| 清水 健司(遺伝科) | 当センターにおける変異解釈の臨床運用の実際 | 日本人類遺伝学会第63回大会、 横浜、2018.10.13 | 口演 |

| | | | |
|---|--|--|------|
| 清水 健司(遺伝科) | 顔貌所見の診かた・考え方 | 第63回新生児成育医学会、東京,2018.11.23 | 講演 |
| 清水 健司(遺伝科) | 当センターにおけるdual genetic diagnosesの経験 | 第41回日本小児遺伝学会、愛知,2019.1.13 | 口演 |
| 清水 健司(遺伝科) | わが国のDysmorphologyの歴史と展望～資料やアンケート調査を通じて～ | 第41回日本小児遺伝学会、愛知,2019.1.13 | 講演 |
| 清水 健司(遺伝科) | 多発先天異常における網羅的パネル解析の有用性 | 第56回埼玉県医学会総会、埼玉,2019.2.24 | 口演 |
| 大場 大樹(遺伝科) | Mouse model of Costello syndrome: impaired hepatic energy homeostasis and resistance to high-fat diet induced obesity in mice with a heterozygous Hras G12S mutation | American Society of Human Genetics 2018, San Diego Convention Center, 2018.10.17 | ポスター |
| 大場 大樹(遺伝科) | モザイク型ダウン症候群における成長曲線の検討 | 日本人類遺伝学会第63回大会、パシフィコ横浜, 2018.10.12 | ポスター |
| 大場 大樹(遺伝科) | Mouse model of Costello syndrome are resistant to high fat diet-induced obesity and exhibit impaired energy homeostasis | 日本人類遺伝学会第63回大会、パシフィコ横浜, 2018.10.13 | 口演 |
| 大場 大樹(遺伝科) | MCAPにおける頬粘膜と末梢血でのPIK3CA変異率の比較検討 | 第41回日本小児遺伝学会、ウインクあいち, 2019.1.12 | 口演 |
| 金子 実基子(遺伝科) | 染色体異常の保因者診断と遺伝カウンセリング | 第174回染色体研究会 東京、2018.6.9 | 講演 |
| 金子 実基子(遺伝科) | 妊娠中にダウン症候群と診断された胎児と妊婦の出産までの体験 | 第42回日本遺伝カウンセリング学会、仙台、2018.6.29 | 口演 |
| 渡辺 基子(遺伝科) | 小児領域を専門とした遺伝カウンセラーの役割 | 日本人類遺伝学会第63回大会、横浜,2018.10.12 | 講演 |
| 星野健司、佐藤貴之、植田育也、松井晃. | AHA公認 BLSプロバイダーコースの自施設開催 | 第121回日本小児科学会学術集会、2018.4.20-22. 福岡 | ポスター |
| 星野健司、小川潔、菱谷隆、河内貞貴、百木恒太、大越陽一、鈴木詩央、石川悟 | WPW症候群の管理における薬物負荷試験の有用性. | 第54回日本小児循環器学会：2018.07.05-07. 横浜 | 口演 |
| 星野健司、並木秀匡、石川悟、鈴木詩央、百木恒太、大越陽一、河内貞貴、菱谷隆、小川潔 | 乳児期にエポプロステノールを導入した2症例. | PHカンファレンス. 2108.10.19. 埼玉 | 口演 |
| 星野健司 | 心臓をまもる | 新入会員のつどい、埼玉県心臓病の子どもを守る会.2018.09.08. 埼玉 | 講演 |
| 星野健司 | ウェリアムズ症候群と心疾患 | ウェリアムズ症候群集団外来. 2018.09.14. 埼玉 | 講演 |
| 星野健司、小川潔 | 学校心臓検診：注意すべき不整脈 | 小児疾患集談会. 2019.03.. 埼玉 | 講演 |
| 百木恒太、星野健司、鈴木詩央、河内貞貴、菱谷隆、小川潔(循環器科) | 当院における先天性心疾患の胎児診断の現状と展望 | 第7回関東胎児心エコー勉強会. 横浜, 2018.5.2 | 口演 |
| 百木恒太、星野健司、鈴木詩央、河内貞貴、菱谷隆、小川潔(循環器科) | 胎児期に右心系の拡大を指摘された 1例 | 埼玉小児疾患集団回. 埼玉, 2018.11.29 | 口演 |
| 百木恒太(循環器科) | 新人看護師必見!～胎児期でもこんなにわかる先天性心疾患～ | 新人看護師勉強会. 埼玉, 2018.7 | 講演 |
| 百木恒太(循環器科) | 小児科医必見!～胎児期でもこんなにわかる先天性心疾患～ | 研修医勉強会. 埼玉, 2018.8.5 | 講演 |

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|------|
| 百木恒太、星野健司、鈴木詩央、河内貞貴、菱谷隆、小川潔(循環器科) | 静脈管および臍帯静脈の拡大を認め高心拍出性心不全をきたした胎児位診断の1例 | 小児循環器学会. 横浜, 2018.7.5-7 | ポスター |
| 百木恒太、星野健司、鈴木詩央、河内貞貴、菱谷隆、小川潔(循環器科) | 症例:僧帽弁閉鎖症、両大血管右室起始症、大動脈弓離断症 | CPC(さいたま赤十字病院). 埼玉, 2018.9 | 講演 |
| 百木恒太(循環器科) | 心拡大 | エコーウィンターセミナー. 長野, 2019.2.10 | 講演 |
| 百木恒太、星野健司、鈴木詩央、河内貞貴、菱谷隆、小川潔(循環器科) | 混合型総肺静脈還流異常症の低出生体重児に対する計画的ステント留置術 | JPIC. 埼玉, 2019.1.25 | 口演 |
| 百木恒太、星野健司、鈴木詩央、河内貞貴、菱谷隆、小川潔(循環器科) | 胎児期の動脈管血流方向と径の計測による生後 palliative operationの予測 | 胎児心臓病学会. 大阪, 2019.2.15 | 口演 |
| 百木恒太(循環器科) | 診断方法:基礎編 | 埼玉県胎児心エコー勉強会. 埼玉, 2019.3.23 | 講演 |
| 百木恒太(循環器科) | 症例検討:concordant criss-cross heart, TAPVC(mixed type) | 埼玉県胎児心エコー勉強会. 埼玉, 2019.3.23 | 講演 |
| 鈴木詩央、星野健司、石川悟、百木恒太、河内貞貴、菱谷隆、小川潔(循環器科) | 重度の肺高血圧を合併した心房中隔欠損症の女児 | 第80回埼玉県小児循環器談話会(2018年5月19日 大宮) | 口演 |
| 鈴木詩央、星野健司、石川悟、百木恒太、河内貞貴、菱谷隆、小川潔(循環器科) | TAPVC(3型)術後における門脈内血栓のリスク因子の検討 | 第54回日本小児循環器学会(2018年7月7日 横浜) | ポスター |
| 鈴木詩央、星野健司、石川悟、百木恒太、河内貞貴、菱谷隆、小川潔(循環器科) | ASD、PHに対する肺血管拡張剤の導入 | 北関東先天性心疾患肺高血圧フォーラム(2018年9月1日 大宮) | 口演 |
| 鈴木詩央、星野健司、百木恒太、河内貞貴、菱谷隆、小川潔(循環器科) | 20年以上経過観察しているダウン症候群に合併した肥大型心筋症の1例 | 第27回日本小児心筋疾患学会(2018年10月13日 東京) | 口演 |
| 鈴木詩央、星野健司、百木恒太、河内貞貴、菱谷隆、小川潔(循環器科) | カテーテル検査・治療後に仮性動脈瘤を合併した2例 | 第30回日本Pediatric Interventional Cardiology学会(2019年1月27日 浦和) | 口演 |
| 鈴木詩央、百木恒太、河内貞貴、菱谷隆、星野健司、小川潔(循環器科) | 胎児期に診断した左心低形成症候群に対する当院での取り組み | 第56回埼玉医学会総会 (2019年2月24日浦和) | 口演 |
| 浜野晋一郎 | 小児てんかん診療の極意 | 日本小児神経学会第3回小児神経学サテライトセミナー. 島尻郡南風原町、沖縄県立南部医療センター・こども医療センター2階講堂. 2018.1.6 | 講演 |
| 浜野晋一郎 | 小児てんかん診療におけるネットワークの課題. | てんかん治療を考える会. 越谷市、獨協医科大学埼玉医療センター新棟3階会議室. 2018.1.12 | 講演 |
| 浜野晋一郎 | 小児けいれん性疾患の初期対応:けいれん重積と非難治性てんかん. | 第144回埼玉県小児科医会・第171回日本小児学会埼玉地方会. さいたま市、埼玉県立小児医療センター1階大会議室. 2018.2.18 | 講演 |
| 浜野晋一郎 | 小児けいれん性疾患:救急対応とてんかんの初期診療. | 第5回いわて小児科フォーラム. 盛岡市、盛岡グランドホテル. 2018.2.23 | 講演 |
| 浜野晋一郎 | 小児神経領域のガイドライン:熱性けいれんとけいれん重積 | 第134回埼玉小児疾患集談会. さいたま市、埼玉県立小児医療センター6F講堂. 2018.3.8 | 講演 |
| 浜野晋一郎 | 小児けいれん性疾患 Up to date: 重積ガイドラインと新規抗てんかん薬の広がりを踏まえて. | 第10回東葛でんかん勉強会. 柏市、大塚製薬千葉支店柏出張所会議室. 2018.4.12 | 講演 |
| 浜野晋一郎 | 成人期を見据えたてんかん診療;QOLと第一選択の重要性. | 第121回日本小児科学会学術集会. 福岡市、福岡国際会議場. 2018.4.22 | 講演 |
| 浜野晋一郎 | TSC更なる地域連携を求めて一適切な診療を届けるため一 | TSC Center of Excellence 2018. 東京、東京国際フォーラムBブロック7階ホールB. 2018.5.19 | 講演 |
| 浜野晋一郎 | 小児けいれん重積治療ガイドライン2017をどのように活かすかー診療現場からの意見、異見ー 診療ガイドラインは添付文書の厳守が必須か?ー今後のガイドライン改訂に期待することー | 第60回日本小児神経学会学術集会. 千葉市、幕張メッセ国際会議場. 2018.6.1 | 講演 |

| | | | |
|--|--|--|------|
| 浜野晋一郎 | 小児病院における結節性硬化症診療の課題と成人期診療移行を見据えたTSCボード構想 | 埼玉TSC医療連携セミナー. さいたま市, パレスホテル大宮. 2018.6.22 | 講演 |
| 浜野晋一郎 | 小児てんかん診療における薬剤選択のパラダイムシフト | 小児てんかんを考える会. 東京, ホテルメトロポリタン. 2018.7.2 | 講演 |
| 浜野晋一郎 | こどもてんかん | 学校・職場・社会で「てんかん」への理解を深めるシンポジウム. 東京, 東京医科歯科大学M&Dタワー2F鈴木章夫記念講堂. 2018.7.14 | 講演 |
| 浜野晋一郎 | 熱性けいれん診療ガイドライン2015の活用と診療行動の変化 | 浦和小児科医会講演会. さいたま市, 浦和医師会会館. 2018.7.18 | 講演 |
| 浜野晋一郎 | 未来を見すえた“非難治”小児てんかんの診療 | 第3回札幌小児てんかんワークショップ. 京王プラザホテル札幌, 札幌市, 2018.8.4 | 講演 |
| 浜野晋一郎 | 長期的視点から見た小児てんかん治療について. | 郡山てんかん講演会. 郡山市, ホテルプリシード. 2018.9.19 | 講演 |
| 浜野晋一郎 | 小児てんかん:急性期治療と慢性期診療の課題. | 小児神経懇話会. 仙台市, アゼリアホール. 2018.9.12 | 講演 |
| 浜野晋一郎 | トランジションと成人期のQOLを考えた小児てんかん診療 | 第52回日本てんかん学会学術集会. 横浜市, パシフィコ横浜, 2018.10.26 | 講演 |
| 浜野晋一郎 | 長期的視点に立った小児てんかん治療:求められるパラダイムシフト | Epilepsy Symposium with Advocate. さいたま市, 浦和ロイヤルパインズ. 2019.2.13 | 講演 |
| 浜野晋一郎 | 小児けいれん性疾患の初期診療:てんかん重積状態と小児てんかん | 第23回藤田医科大学医学部小児科後期研修セミナー. 名古屋市, サイプレスガーデンホテル. 2019.3.2 | 講演 |
| 浜野晋一郎 | トランジションとQOLを見据えた初期選択薬と合理的多剤併用 | てんかん治療を考える会. 大宮コミュニケーションオフィス. さいたま市, 2019.3.6 | 講演 |
| 浜野晋一郎 | てんかん性スパズムの薬物治療:本邦小児科医の治療指向と課題 | Conference Seminar of Spasms. メトロポリタンエンドモンド, 東京, 2019.3.15 | 講演 |
| 浜野晋一郎 | 長期的視点に立った小児てんかん治療:求められるパラダイムシフト | Epilepsy Symposium in Chiba. 京浜幕張, 千葉, 2019.3.19 | 講演 |
| 浜野晋一郎 | 小児けいれん性疾患の初期診療:てんかん重積状態と小児てんかん | てんかんフォーラム in 長岡. 長岡市医師会館大ホール. 2019.03.27 | 講演 |
| 南谷幹之, 浜野晋一郎, 松浦隆樹, 池本智, 楠渡えりか, 久保田淳, 代田惇朗 | 強直発作を呈する難治性てんかんに対する rufinamide の治療効果についての検討 | 第60回日本小児神経学会学術集会. 千葉市, 幕張メッセ国際会議場, 2018.5.31 | 一般口演 |
| 小一原玲子, 浜野晋一郎, 代田惇朗, 久保田淳, 池本智, 平田佑子, 松浦隆樹 | Epilepsy spasms without hypsarrhythmia 17症例の脳波分類と臨床経過 | 第52回日本てんかん学会学術集会. 横浜市, パシフィコ横浜, 2018.10.26 | 一般口演 |
| 松浦隆樹, 浜野晋一郎, 代田惇朗, 久保田淳, 楠渡えりか, 池本智, 小一原玲子, 南谷幹之 | West症候群に対する第一選択薬としての Vitamin B6療法の有効性 | 第60回日本小児神経学会学術集会. 千葉市, 幕張メッセ国際会議場, 2018.5.31 | 一般口演 |
| 松浦隆樹, 浜野晋一郎 | 小児けいれん重積治療ガイドライン2017をどのように活かすかー診療現場からの意見, 異見ー けいれん重積治療の第2選択肢 フオスフェニトイ | 第60回日本小児神経学会学術集会. 千葉市, 幕張メッセ国際会議場, 2018.6.1 | 講演 |
| 松浦隆樹 | West症候群の治療 ACTH療法前後の選択肢をディベートする. West症候群のACTH療法開始までの期間とその治療 | 第60回日本小児神経学会学術集会. 千葉市, 幕張メッセ国際会議場, 2018.6.2 | 講演 |
| 松浦隆樹, 浜野晋一郎, 代田惇朗, 久保田淳, 中村裕子, 池本智, 平田佑子, 小一原玲子 | 小児の頻発発作や遷延性発作に対するフオスフェニトイとレペチラセタム静注薬の有効性の比較 | 第52回日本てんかん学会学術集会. 横浜市, パシフィコ横浜, 2018.10.26 | 一般口演 |
| 松浦隆樹, 浜野晋一郎, 代田惇朗, 久保田淳, 楠渡えりか, 池本智, 小一原玲子, 南谷幹之 | West症候群に対する第一選択薬としてのVitamin B6療法の有効性 | 第60回日本小児神経学会学術集会. 千葉市. 2018.5.31 | 一般口演 |

| | | | |
|---|--|---|------|
| 松浦隆樹, 浜野晋一郎, 野々山葉月, 代田惇朗, 池本智, 平田佑子, 小一原玲子, 高橋幸利 | 抗GluN-2NT, CT抗体の関与が考えられた自己免疫性てんかんの2例 | さいたまてんかん治療ミーティング, さいたま市. 浦和ロイヤルパインズホテル, 2019.1.17 | 一般口演 |
| 平田佑子, 浜野晋一郎, 横渡えりか, 池本智, 大場温子, 松浦隆樹 | 潜因性West症候群のACTH療法による局所脳血流変化とEpileptic spasms再発 | 第121回日本小児科学会学術集会, 福岡市. 福岡国際会議場, 2018.4.19 | 一般口演 |
| 平田佑子, 浜野晋一郎, 松浦隆樹, 大場温子, 熊谷勇治, 池本智, 横渡えりか | 点頭てんかんの治療遅延の要因; 20年間における変化 | 第60回日本小児神経学会学術集会, 千葉市, 幕張メッセ国際会議場, 2018.5.31 | 一般口演 |
| 池本智、浜野晋一郎 | 点頭てんかんupdate | 第60回日本小児神経学会学術集会, 千葉市, 幕張メッセ国際会議場, 2018.6.1 | 講演 |
| 池本智, 浜野晋一郎, 松浦隆樹, 代田惇朗, 久保田淳, 横渡えりか, 南谷幹之, | 欠神発作重積状態における高周波振動(HFO)の検討 | 第60回日本小児神経学会学術集会, 千葉市, 幕張メッセ国際会議場, 2018.6.1 | 一般口演 |
| 池本智, 浜野晋一郎, 松浦隆樹, 久保田淳, 代田惇朗, 平田佑子, 小一原玲子 | 小児難治性てんかんにおけるペランパネルの有効性の安全性の検討 | 第52回日本てんかん学会学術集会, 横浜市, パシフィコ横浜, 2018.10.26 | 一般口演 |
| 池本智、浜野晋一郎、小一原玲子、松浦隆樹、平田佑子、久保田淳、代田惇朗、小川潔 | 当センターにおける発達外来の現状について | 第56回埼玉県医学会総会, さいたま市, 2019.2.24 | 一般口演 |
| 池本智、浜野晋一郎、久保田淳、代田惇朗、野々山葉月、平田佑子、松浦隆樹、小一原玲子 | 当センターにおけるビガバトリン治療について | 第70回日本小児神経学会関東地方会, さいたま市, 2019.3.15 | 一般口演 |
| 久保田淳, 浜野晋一郎, 野村敏大, 代田惇朗, 横渡えりか, 池本智, 松浦隆樹, 小一原玲子, 南谷幹之 | 日中の過度な眠気と過眠を呈した体位性頻脈症候群の1例 | 第172回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま市, 2018.5.13 | 一般口演 |
| 久保田淳, 浜野晋一郎, 代田惇朗, 池本智, 平田佑子, 松浦隆樹, 小一原玲子 | Perampanel増量によってphenobarbitalの血中濃度が低下したと考えられた2例 | 第12回日本てんかん学会関東甲信越地方会, 東京都, 2018.6.9 | 一般口演 |
| 久保田淳 | 小児科におけるペランパネルの使用経験について | てんかん治療を考える会, さいたま市, 2018.9.6 | 一般口演 |
| 久保田淳, 池本智, 代田惇朗, 平田佑子, 松浦隆樹, 小一原玲子, 平良勝章, 岡田恭彰, 古島弘三, 浜野晋一郎 | 右手Swan neck変形を認めた胸郭出口症候群の1例 | 第69回日本小児神経学会関東地方会, 東京都, 2018.10.13 | 一般口演 |
| 久保田淳, 浜野晋一郎, 代田惇朗, 池本智, 平田佑子, 松浦隆樹, 小一原玲子 | Human herpes virus 6 脳症後のてんかん発症率および発症までの期間についての検討 | 第52回日本てんかん学会学術集会, 横浜市, パシフィコ横浜, 2018.10.26 | 一般口演 |
| 代田惇朗, 浜野晋一郎, 久保田淳, 横渡えりか, 池本智, 松浦隆樹, 小一原玲子, 山中岳, 南谷幹之, 高橋幸利 | 自己免疫性辺縁系脳炎(非ヘルペス性辺縁系脳炎)の8例における症状, 検査所見, 予後についての検討 | 第60回日本小児神経学会学術集会, 千葉市, 幕張メッセ国際会議場, 2018.6.1 | 一般口演 |
| 野々山葉月, 松浦隆樹, 池本智, 浜野晋一郎 | 欠神発作重積状態にレベチラセタム静注が有効であった1症例 | 第60回日本小児神経学会学術集会, 千葉市, 幕張メッセ国際会議場, 2018.6.1 | 一般口演 |
| Erika Hiwatari, Shin-ichirou Hamano, Atsuro Daida, Jun Kubota, Satoru Ikemoto, Ryuki Matsuura, Reiko Koichihiara, Motoyuki Minamotani | Chromosomally intergrated human herpesvirus6 (HHV-6)may cause misdiagnosis as HHV-6 encephalopathy | 第60回日本小児神経学会学術集会, 千葉市, 幕張メッセ国際会議場, 2018.5.31 | 一般口演 |
| 横渡えりか, 浜野晋一郎, 久保田淳, 代田惇朗, 池本智, 平田佑子, 大場温子, 松浦隆樹, 小一原玲子 | 小児病院の結節性硬化症診療マネジメントにおける課題 | 第52回日本てんかん学会学術集会, 横浜市, パシフィコ横浜, 2018.10.25 | 一般口演 |
| 菊池健二郎, 浜野晋一郎 | ベンゾジアゼピン系薬剤抵抗性小児けいれん性てんかん重積状態に対する静注薬フェノバルビタールの有効性 | 第52回日本てんかん学会学術集会, 横浜市, パシフィコ横浜, 2018.10.26 | 一般口演 |
| 大場温子, 浜野晋一郎, 松浦隆樹 | 小児重症筋無力症における維持療法としての免疫グロブリン静注療法の有用性 | 第60回日本小児神経学会学術集会, 千葉市, 幕張メッセ国際会議場, 2018.5.31 | 一般口演 |
| 大場温子, 浜野晋一郎 | レベチラセタムの至適投与量と血中濃度についての検討 | 第52回日本てんかん学会学術集会, 横浜市, パシフィコ横浜, 2018.10.26 | 一般口演 |
| 嶋崎友希, 大場温子, 松浦隆樹, 浜野晋一郎 | てんかん重積状態を呈し, てんかんとの鑑別を要した泣き入りひきつけの一例 | 第60回日本小児神経学会学術集会, 千葉市, 幕張メッセ国際会議場, 2018.5.31 | 一般口演 |

| | | | |
|---|--|--|-------------|
| 田中雅大、夏目淳、伊予田邦昭、金村英秋、久保田雅也、小島原典子、田辺卓也、吉永治美、新島新一、浜野晋一郎、三牧正和、杉江秀夫、福田冬季子、前垣義弘 | 熱性けいれん診療ガイドライン2015による小児科医の診療行動変化の全国調査 第60回日本小児神経学会学術集会 千葉市、幕張メッセ国際会議場、2018.6.2 | 第60回日本小児神経学会学術集会 千葉市、幕張メッセ国際会議場、2018.6.1 | 一般口演 |
| 秋山倫之、大星大觀、今井克美、道和百合、椎原隆、福山哲広、兵頭勇紀、土屋弘樹、久保田雅也、浜野晋一郎、岡西徹、小林勝弘 | 本邦におけるピリドキシン依存性てんかん診断システムの開発 | 第52回日本てんかん学会学術集会 横浜市、パシフィコ横浜、2018.10.26 | 一般口演 |
| 舟橋敬一 | 発達障害について 地域で診療にかかわる医師の立場から | 地域連携講座 2018.9.30 | 講演 |
| 舟橋敬一 | 乳幼児における地域支援 | 日本小児精神研究会教育セミナー 2018.8.17 神戸大学医学部会館 | 講演 |
| 川嶋 寛、石丸哲也、星野論子、柿原 知、高見尚平、加藤玲子、青山統寛 | 当院で行っている囊胞性肺疾患に対する外科治療の現状 | 第118回日本日本外科学会定期学術集会(2018年4月5日東京) | 指定演者シンポジウム |
| 川嶋 寛 | 腹腔鏡下幽門筋切開術 | 第9回日本小児外科学会内視鏡手術セミナー(2018年6月1日新潟) | 口演 |
| 田井中貴久、内田広夫、田中裕次郎、檜 顕成、城田千代栄、住田 直、横田一樹、大島一夫、白月 遼、千馬耕亮、村瀬成彦、 | 進行神経芽腫の外科治療: Gross total resectionのコンセンサス | 第118回日本日本外科学会定期学術集会(2018年4月5日東京) | パネルディスカッション |
| 檜 顕成、内田広夫、田中裕次郎、田井中貴久 城田千代栄、住田 直、城田千代栄、阿部真由美、大島一夫、千馬耕亮、横田一樹、白月 遼 | 尿中代謝物を用いた小児がんの早期診断、治療効果予測を実現する診断法開発 | 第118回日本日本外科学会定期学術集会(2018年4月5日東京) | 口演 |
| 城田千代栄、田井中貴久、田中裕次郎、檜 顕成、住田 直、横田一樹、大島一夫、白月 遼、千馬耕亮、内田広夫 | 先天性囊胞性肺疾患手術の治療戦略—当院74例の検討 | 第118回日本日本外科学会定期学術集会(2018年4月5日東京) | 指定演者シンポジウム |
| 高見尚平、川嶋 寛、石丸哲也、田井中貴久、星野論子、柿原 知、加藤玲子、青山統寛 | Gross B型先天性食道閉鎖症根治術後に吻合部leakageを繰り返している1例 | 第41回関東小児外科検討会 | 口演 |
| 須川正啓、荒川ゆうき、野口 隼、川上領太、柳将人、板橋寿和、磯部清孝、森 麻希子、川嶋 寛、康 勝好 | 周産期に胎児エコーで発見された新生児副腎腫瘍の臨床的検討 | 第171回日本小児科学会埼玉地方会(2018年2月18日埼玉) | 口演 |
| 青山統寛、川嶋 寛、石丸哲也、田井中貴久、柿原 知、加藤玲子、高見尚平 | 小腸軸捻転を伴った腸間膜リンパ管静脈奇形の1例 | 第55回日本小児外科学会学術集会(2018年5月30日新潟) | ポスター |
| 横田一樹、田井中貴久、田中裕次郎、城田千代栄、檜 顕成、加藤充純、住田 直、大島一夫、白月 遼、千馬耕亮、石丸哲也、川嶋 寛、内田 広夫 | Hirschsprung病に対する腹腔鏡下Swenson法の有用性～腹腔鏡下Soave法との比較～ | 第55回日本小児外科学会学術集会(2018年5月30日新潟) | 口演 |
| 柿原 知、川嶋 寛、石丸哲也、田井中貴久、星野論子、加藤玲子、高見尚平青山統寛 | 尿道下裂を合併し肛門尿道瘻を呈した低位鎖肛の1男児例 | 第55回日本小児外科学会学術集会(2018年5月30日新潟) | 口演 |
| 城田千代栄、鈴木啓介、田中裕次郎、田井中貴久、住田 直、横田一樹、大島一夫、村瀬成彦、千馬耕亮、川嶋 寛、内田広夫 | 肛門縫前膜に対する新生児期一期的肛門形成術は手術も容易で排便機能も良好である | 第55回日本小児外科学会学術集会(2018年5月30日新潟) | 口演 |
| 田井中貴久、内田広夫、田中裕次郎、城田千代栄、檜 顕成、住田 直、石丸哲也、川嶋 寛 | 腹腔鏡補助下肛門形成術の合併症と長期成績—2施設における検討— | 第55回日本小児外科学会学術集会(2018年5月31日新潟) | 口演 |
| 石丸哲也、川嶋 寛、田井中貴久、星野論子、高見尚平、柿原 知、加藤玲子、青山統寛、内田 広夫 | 先天性心疾患合併食道閉鎖症に対する胸腔鏡下根治術 | 第55回日本小児外科学会学術集会(2018年5月31日新潟) | ポスター |
| 星野論子、川嶋 寛、石丸哲也、田井中貴久、柿原 知、加藤玲子、高見尚平、青山統寛、岸本 宏 | 診断困難であった非典型的肝芽腫症例群の検討 | 第55回日本小児外科学会学術集会(2018年5月31日新潟) | ポスター |
| 村瀬成彦、内田広夫、富田鉱史、下島直樹、佐々木英之、仁尾正記、田原和典、金森 豊、新開真人、山本裕俊、菅原寧彦、日比、泰造、石丸哲也、川嶋 寛、古賀寛之、山高篤行 | 胆道閉鎖症に対する腹腔鏡下肝門部空腸吻合術と開腹手術の比較;他施設共同研究 | 第55回日本小児外科学会学術集会(2018年6月1日新潟) | 口演 |
| 後藤俊平、多田 実、植草省太、家崎朱里梨、川嶋 寛、越永徳道、上原秀一郎、大橋研介、金田 英秀、古谷武史、川島弘之 | 女児における尿管異所開口を認める低/異形成腎に対する腹腔鏡下腎摘出症例の検討 | 第55回日本小児外科学会学術集会(2018年6月1日新潟) | 口演 |