

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)	入院患児の気管切開トラブルを避け！～埼玉小児RSTの挑戦～	第15回日本小児耳鼻咽喉科学会。高知市、2020.12.2	口演
小林亮太, 清水正樹(新生児科)	COVID-19対策下 家族に寄り添う新生児医療 「コロナ」は単なる「感染症」なのか	第9回埼玉県新生児医療懇話会。さいたま市、2020.12.19	口演
藤沼澄江、小竹悠子、苑田輝一郎、角谷和歌子、伊藤一之、栗田早織、今西利之、閑野知佳、閑野将行、采元純、菅野雅美、川畑健、清水正樹	脳室内出血後水頭症に対して脈絡叢焼灼術・内視鏡的第三脳室底開窓術(ETV)を施行した2症例	第65回日本新生児成育医学会学術集会 2020年5月7日～9日	示説
齋藤光里, 和田宗一郎, 田村卓也, 荻原重俊, 野上正雄(小児科), 青山 剛(整形外科), 親谷佳佐, 串間奈々(小児科)	蘇生に成功した外傷性頸髄損傷による乳児心停止例	小児科学会地方会309例会, Web, 2021年2月14日	口演
齋藤佳奈子, 田代昌久, 河野智敬, 田嶋朝子, 会津克哉, 望月弘(代謝内分泌科)	典型的な症状を呈した褐色細胞腫の1例	第182回日本小児科学会埼玉地方会(2021.2、川越)	講演
Ryusuke Nambu, Neil Warner, Conghui Guo, Aleixo Muse	Novel gene associated NF- κ B and apoptosis pathway causes Very early onset inflammatory bowel disease	5th Helmsley VEOIBD Consortium annual conference (2021.03.29 Boston web)	口演
Ryusuke Nambu, Neil Warner, Daniel J Mulder, Anne M Griffiths, Aleixo Muse	A systematic review of monogenic Inflammatory bowel disease	25th CDDW: Canadian Digestive Disease Week(2021.03.05 Banff web)	ポスター
原朋子, 岩間達, 江花涼, 高橋昌兵, 吉田正司, 南部隆亮	FALD患者に対する胃食道静脈瘤についての検討	第47回 日本小児栄養消化器肝臓病学会 (2020.10.24 東京 Web開催)	口演
吉田正司, 江花涼, 高橋昌兵, 原朋子, 南部隆亮, 岩間達	クローン病との鑑別を要したエルシニア腸炎の1例	第17回日本小児消化管感染症研究会(2020.2.6 Web開催)	口演
吉田正司, 南部隆亮, 江花涼, 高橋昌兵, 原朋子, 岩間達	IgA血管炎の腹部症状に対するdiamino-diphenyl sulfoneの使用経験	第47回日本小児栄養消化器肝臓病学会(2020.10.23-25 Web開催)	ポスター
江花涼, 原朋子, 高橋昌兵, 吉田正司, 南部隆亮, 岩間達	内視鏡的摘出術を行ったボタン電池誤飲についての検討	第46回 日本小児栄養消化器肝臓病学会(2020.10.23 Web)	ポスター
江花涼, 岩間達, 高橋昌兵, 吉田正司, 原朋子	腸結核の鑑別に難渋したクローン病の1例	第5回 Pediatric IBD Case Conference(2020.12.12 Web)	口演
江花涼, 岩間達, 吉田正司, 原朋子, 南部隆亮	ボタン電池誤飲に対する内視鏡的異物摘出術についての検討	第182回日本小児科学会埼玉地方会学術集会(2021.2.14 川越)	口演
高橋昌兵, 江花涼, 吉田正司, 原朋子, 南部隆亮, 岩間達	好酸球性胃腸炎にベドリズムブを使用した2例	第47回 日本小児栄養消化器肝臓病学会(2020.10.24 東京)	ポスター
高橋昌兵, 江花涼, 吉田正司, 原朋子, 南部隆亮, 岩間達	小児IBDにおけるアザチオプリン の副作用と対処法の検討	第21回日本小児IBD研究会(2021.2.7 オンライン開催)	口演
藤永周一郎	夜尿症診療2020～温故知新～	第55回日本小児腎臓病学会(2021,1,9-10, web)	講演
武政洋一, 遠藤翔太, 宮野洋希, 梅田千里, 西野智彦, 仲川真由, 渡邊佳孝, 村上仁彦, 平野大志, 藤永周一郎	長期寛解後に再発した特発性ネフローゼ症候群患児の特徴と再発後の経過	第55回日本小児腎臓病学会(2021,1,9-10, web)	一般口演
藤永周一郎	デスマプレシンおよびアラーム療法に対する抵抗性の予測因子と初回三者併用療法	第31回日本夜尿症学会学術集会(2020, 10, 3, 埼玉)	講演

氏名(所属)	題名	学会等名称 (年月日 発表場所)	発表形式
宮野洋希、西野智彦、仲川真由、藤永周一郎	難治性の単一症候性夜尿症に対する新規β3作動薬、ビベグロン追加治療の検討	第31回日本夜尿症学会学術集会 (2020, 10, 3, 埼玉)	一般口演
西野智彦、仲川真由、藤永周一郎	夜尿症患児の通院中断の危険因子の検討	第31回日本夜尿症学会学術集会 (2020, 10, 3, 埼玉)	一般口演
仲川真由、西野智彦、藤永周一郎	アラーム療法に対する保護者の印象と患児の特徴: 使用後アンケート調査より	第31回日本夜尿症学会学術集会 (2020, 10, 3, 埼玉)	一般口演
武井悠	血液腫瘍患者における抗菌薬サイクリング療法実施中の耐性菌検出率の検討	第52回 日本小児感染症学会総会・学術集会	一般演題
武井悠	本邦小児の気道検体から分離されたNeisseria lactamica株の細菌学的検討	第32回 日本臨床微生物学会学術集会	一般演題
上島洋二(感染免疫・アレルギー科)、佐藤智、川野豊、菅沼栄介	腎動脈狭窄による難治性腎血管性高血圧に対して経皮経管的腎血管形成術を行った小児高安動脈炎4例	第64回日本リウマチ学会総会・学術集会(2020年8-9月、Web)	口演
上島洋二(感染免疫・アレルギー科)、大西卓磨、古市美穂子、佐藤智、川野豊、藤永周一郎、植田育也、菅沼栄介	心タンポナーデを契機に全身性エリテマトーデスと診断された Noonan syndrome-like disorder with loose anagen hairの1例	第48回日本臨床免疫学会総会 (2020年10月15-17日、Web)	口演
水島 喜隆(感染免疫・アレルギー科)、上島 洋二、大西 卓磨、古市 美穂子、佐藤 智、川野 豊、菅沼 栄介	Corynebacterium属による鼠径部化膿性リンパ節炎の経過中に大型血管炎を発症した男児例	第48回日本臨床免疫学会総会 (2020年10月15-17日、Web)	口演
上島 洋二(感染免疫・アレルギー科)、菅沼 栄介、大西 卓磨、武井 悠、古市 美穂子、佐藤 智、川野 豊、平良 勝章、栗原 淳、康 勝好、植田 育也、清水 正樹、北島 勲、仁井見 英樹	未成年に対するMelting Temperature mapping法の有用性の検討	第52回日本小児感染症学会(2020年11月7-8日、Web)	口演
上島 洋二(感染免疫・アレルギー科)、大場大樹	高IgE症候群における巨大肺嚢胞と皮膚病変の管理: 症例報告	第11回関東甲越免疫不全研究会 (2020年9月12日、Web、東京)	口演
菅沼栄介(感染免疫・アレルギー科)	先天性サイトメガロウイルス感染症に対するバルガンシクロピルの有効性と安全性	第123回日本小児科学会学術集会 2020年8月22日(Web開催)	口演
菅沼栄介(感染免疫・アレルギー科)	BCG接種後に髄膜炎、脳室炎を合併し、重篤な神経学的後遺症を残した1例	第95回日本結核・非結核性抗酸菌症学会総会・学術集会 2020年10月11日(Web開催)	ランチョンセミナー
菅沼栄介(感染免疫・アレルギー科)	川崎病冠動脈瘤に対するARB/ACEiの冠動脈瘤退縮効果の検討-KIDCARサブ解析-	第40回日本川崎病学会・学術集会 2020年10月30日(Web開催)	口演
菅沼栄介(感染免疫・アレルギー科)	All-trans-retinoic acidはマウス冠動脈狭窄を軽減する	第40回日本川崎病学会・学術集会 2020年10月31日(Web開催)	口演
菅沼栄介(感染免疫・アレルギー科)	先天性サイトメガロウイルス感染症に対するバルガンシクロピルの有効性と薬物動態の検討	第15回日本小児耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会 2020年12月1日	口演
大西 卓磨、佐藤 智、武井 悠、古市 美穂子、上島 洋二、川野 豊、菅沼 栄介	当院で経験したPFAPA症候群82例の臨床症状および治療に関する検討。	第123回日本小児科学会学術集会 (神戸) 令和2年4月10日~12日	口演
岡井 真史、石川 尊士、加藤 元博、中林 一彦、上島 洋二、川野 豊、大石 勉、内山 徹、小野寺 雅史、河合 利尚	CYBB遺伝子と近傍の遺伝子を欠損したX連鎖慢性肉芽腫症。	第3回日本免疫不全・自己炎症学会 (東京) 令和2年2月15日(土)~16日(日)	口演
上島洋二、大西卓磨、古市美穂子、佐藤智、川野豊、藤永周一郎、植田育也、菅沼栄介	心タンポナーデを契機に全身性エリテマトーデスと診断された Noonan syndrome-like disorder with loose anagen hairの1例。	第48回日本臨床免疫学会(Web開催) 令和2年10月15日~17日	口演
上島洋二、菅沼栄介、大西卓磨、武井悠、古市美穂子、佐藤智、川野豊、平良勝章、栗原淳、康勝好、植田育也、清水正樹、北島勲、仁井見英樹	未成年に対するMelting Temperature mapping法の有用性の検討。	第52回日本小児感染症学会(大阪) 令和2年11月7日~8日	口演

氏名(所属)	題名	学会等名称 (年月日 発表場所)	発表形式
竹田 里可子、古市 美穂子、福岡 講平、大西 卓磨、武井 悠、上島 洋二、佐藤 智、川野 豊、康勝好、菅沼 栄介.	血液・腫瘍患者における抗菌薬適正使用プログラムによる抗菌薬使用量の比較.	第52回日本小児感染症学会(大阪) 令和2年11月7日～8日	口演
青山周平、大西卓磨、上島洋二、佐藤 智、武井 悠、古市美穂子、川野 豊、菅沼栄介.	骨盤内膿瘍、骨髄炎を合併した化膿性閉鎖筋炎の2例.	第155回埼玉県小児科医会、第182回日本小児科学会埼玉地方会(川越) 令和3年2月14日	口演
川野 豊	予防接種センターからの報告	彩の国予防接種協議会第8回ワクチンフォーラム(さいたま市) 令和2年7月12日	講演
川野 豊	予防接種の接種間隔に関して	彩の国予防接種協議会第22回学術講演会(さいたま市) 令和3年1月17日	講演
川野 豊	新型コロナウイルス感染症と感染対策.	埼玉県地域教育センター感染症対策研修会. ～一般的な感染管理と予防接種を学ぶ.(さいたま市) 令和3年3月1日～3月31日(公開配信)	講演
川野 豊	予防接種の現状	葛飾小児科医会・講演(東京都葛飾区) 令和3年3月16日	講演
Satomi Sato, Katsuyoshi Koh, et al	急性リンパ性白血病児の認知機能の変化:前方視的多施設共同観察研究	第62回 日本小児血液・がん学会学術集会 (2020年11月20日～22日 Web)	学会発表
荒川ゆうき、入倉朋也、渡壁麻衣、平木崇正、井上恭兵、三谷友一、森麻希子、福岡耕平、大嶋宏一、康勝好	小児白血病へのデキサメサゾンの治療による精神症状緩和のためにヒドロコルチゾンを用いた前方視的研究	第62回 日本小児血液・がん学会学術集会 (2020年11月20日～22日 Web)	学会発表
井上恭兵、森麻希子、入倉朋也、渡壁麻衣、平木崇正、三谷友一、福岡耕平、大嶋宏一、荒川ゆうき、康勝好	ALLの中脳神経単独第2再発に対して同種臍帯血移植、TBIに加えて長期間の髄注を行い長期予後を得られている1例	第62回 日本小児血液・がん学会学術集会 (2020年11月20日～22日 Web)	学会発表
三谷友一、荒川ゆうき、入倉朋也、渡壁麻衣、平木崇正、井上恭兵、森麻希子、福岡耕平、大嶋宏一、康勝好	MLL-AF9転座を伴うL3形態を呈さない成熟B細胞性急性リンパ性白血病	第62回 日本小児血液・がん学会学術集会 (2020年11月20日～22日 Web)	学会発表
Akira Nishimura, Katsuyoshi Koh, et al	Myeloid/Natural killer cell precursor acute leukemia における臨床像とゲノム異常	第62回 日本小児血液・がん学会学術集会 (2020年11月20日～22日 Web)	学会発表
大嶋宏一、荒川ゆうき、平木崇正、井上恭兵、三谷友一、森麻希子、福岡耕平、中澤温子、康勝好	小児原発性骨髄繊維症に対する同種造血幹細胞におけるルキノリチニブの役割	第62回 日本小児血液・がん学会学術集会 (2020年11月20日～22日 Web)	学会発表
三谷友一、福岡耕平、森麻希子、荒川ゆうき、田波穰、中澤温子、栗原淳、康勝好、他	MYCN増幅、17番染色体短腕欠損とクロモソプシスを伴った野生型TP53のSHH髄芽腫の臨床経過	第62回 日本小児血液・がん学会学術集会 (2020年11月20日～22日 Web)	学会発表
入倉朋也、福岡耕平、森麻希子、大嶋宏一、荒川ゆうき、田波穰、中澤温子、栗原淳、康勝好、他	18Gyの全能脊髄照射で治療された標準リスク髄芽腫に対するメチル化アレイを用いた分子診断	第62回 日本小児血液・がん学会学術集会 (2020年11月20日～22日 Web)	学会発表
平木崇正、森麻希子、渡壁麻衣、井上恭兵、大嶋宏一、福岡耕平、荒川ゆうき、中澤温子、水田耕一、康勝好	アラジール症候群に合併した hepatocellular malignant neoplasm の1例	第62回 日本小児血液・がん学会学術集会 (2020年11月20日～22日 Web)	学会発表
柳将人、森麻希子、荒川ゆうき、康勝好、他	小児ALL患者の急性膵炎罹患後の糖尿病発症	第62回 日本小児血液・がん学会学術集会 (2020年11月20日～22日 Web)	学会発表
Makiko Mori, Yoshinori Shimura, Takamasa Hiraki, Kyohei Inoue, Yuichi Mitani, Kohei Fukuoka, Koichi Oshima, Yuki Arakawa, Kazuhiro Mihara, Katsuyoshi Koh	埼玉県における入院中の高校生の教育支援の取り組み	第62回 日本小児血液・がん学会学術集会 (2020年11月20日～22日 Web)	学会発表
本田護、三谷友一、森麻希子、福岡耕平、大嶋宏一、荒川ゆうき、田波穰、康勝好	生後2ヶ月から9年の治療を経て薬剤投与を終了できた難治性カサバハット現象の男児例	第62回 日本小児血液・がん学会学術集会 (2020年11月20日～22日 Web)	学会発表
渡壁麻衣、荒川ゆうき、入倉朋也、平木崇正、井上恭兵、三谷友一、森麻希子、福岡耕平、大嶋宏一、康勝好	肝芽腫を発症した18トリソミーの1例	第62回 日本小児血液・がん学会学術集会 (2020年11月20日～22日 Web)	学会発表

氏名(所属)	題名	学会等名称 (年月日 発表場所)	発表形式
白子淑江、康勝好、荒川ゆうき、森麻希子、福岡耕平、阿部広和、島崎貴子	骨壊死発症例の検討	第62回 日本小児血液・がん学会学術集会 (2020年11月20日～22日 Web)	学会発表
福岡耕平	髄芽腫の診断と治療	第62回 日本小児血液・がん学会学術集会 (2020年11月20日～22日 Web)	学会発表
Miwa Ozawa, Makiko Mori, et al	高校生がん患者の教育継続における教育基本法と医療現場の乖離	第62回 日本小児血液・がん学会学術集会 (2020年11月20日～22日 Web)	学会発表
Msa Hiro Sekiguchi, Yuichi Mitani, et al	初再発間で両アレルETV6遺伝子異常の「スイッチング」を来した急性骨髄性白血病の一例	第62回 日本小児血液・がん学会学術集会 (2020年11月20日～22日 Web)	学会発表
大嶋宏一、荒川ゆうき、入倉朋也、渡壁麻依、平木崇正、井上恭兵、本田護、三谷友一、森麻希子、福岡耕平、中澤温子、大場大樹、大橋博文、勝好、他	B細胞、NK細胞、形質細胞様樹状細胞欠損を基礎疾患に持ち、モノミー7を有するMDSを発症し9年間経過している一例	第25回小児MDS治療研究会 The 25th Annual Meeting of the Japan Childhood MDS Study Group	学会発表
大嶋宏一	ヒトAK2は細胞内エネルギー分子の分配を介して造血前駆細胞の分化運命を制御する	第151回小児血液腫瘍免疫懇話会 (令和2年2月21日)	学会発表
三谷友一、荒川ゆうき、原朋子、入倉朋也、渡壁麻依、平木崇正、井上恭兵、本田護、森麻希子、福岡耕平、大嶋宏一、岩間達、中澤温子、康勝好	造血幹細胞移植が有効であったバーチェット病を合併した小児慢性骨髄単球性白血病	第82回日本血液学会学術集会 (2020/10/10-11/8 Web)	学会発表
井上恭兵、荒川ゆうき、入倉朋也、渡壁麻依、平木崇正、本田護、三谷友一、森麻希子、福岡耕平、大嶋宏一、康勝好	造血幹細胞移植後に肝類洞閉塞症候群を発症した小児に対するデフィブロタイドの使用経験	第43回日本造血細胞移植学会総会 (2021年3月4日～6日)	学会発表
Yuichi Mitani, Kohei Fukuoka, Satoko Honda Makiko Mori, Yuki Arakawa, Masao Kobayashi, Yutaka Tanami, Atsuko Nakazawa, Jun Kurihara, Katsuyoshi Koh, et al	Clinical aggressiveness of TP53-wild type Sonic Hedgehog medulloblastoma with MYCN amplification	The 19th international symposium on pediatric Neuro-Oncology	学会発表
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 オンライン 2020	講演
大橋 博文(遺伝科)	生命倫理に関して	埼玉県医師会母体保護法研修会 浦和 2020.9.6	講演
大橋 博文(遺伝科)	生命倫理に関して	埼玉県医師会母体保護法研修会 浦和 2021.3.21	講演
大橋 博文(遺伝科)	「NIPTに関して」:小児科の立場から	日本産婦人科医会第150回記者懇話会 オンライン 2021.3.10	講演
大橋 博文(遺伝科)	ダウン症のある人の健康管理:乳幼児期から成人期までを見据えて	日本ダウン症協会富山支部講演会 オンライン 2020.11.8	講演
大橋 博文(遺伝科)	母子活動において知っておくべき遺伝性疾患とその支援について	富山県遺伝性疾患相談支援従事者研修会 オンライン 2020.11.27	講演
大橋 博文(遺伝科)	ダウン症候群児への包括的マネージメント	第43回日本小児遺伝学会 オンライン	講演
大橋 博文(遺伝科)	稀少遺伝性疾患における臨床遺伝(臨床と研究)の役割	日本人類遺伝学会第65回大会 オンライン 2020	講演
大場大樹、井上絢香、清水健司、松浦隆樹、小一原玲子、大橋博文	脳MRI所見から病原性変異を追求し得たPoretti-Boltshauser症候群と前頭頂多小脳回	第123回日本小児科学会学術集会、 神戸市、2020.8.21	口演
大場大樹、蓮子小百合、相良真理子、井坂美帆、逆井悦子、大橋博文	神経線維腫症1型の遺伝学的原因と 脳・神経学的臨床像	日本人類遺伝学会第65回大会、 Web開催、2020.11.18-12.2	口演

氏名(所属)	題名	学会等名称 (年月日 発表場所)	発表形式
大場大樹,相良真理子,蓮子小百合,井坂美帆,逆井悦子,大橋博文	モザイク型Angelman症候群の一例	第43回日本小児遺伝学会学術集会,Web開催,2021.1.8-1.9	口演
大場大樹,大橋博文	PIK3CA-related Overgrowth Spectrum (PROS) の5例	第182回日本小児科学会埼玉地方会,川越市,2021.2.14	口演
星野健司(循環器科)	筋性部VSD・膜様部VSDに対するカテーテル治療の可能性	第84回日本循環器学会. 2020.07.27-08.02.京都	Web
星野健司(循環器科)、小川潔、河内貞貴、鈴木詩央、狩野実希、松村穰、稲葉理	小児病院と成人施設との医療連携	第56回日本小児循環器学会総会・学術集会: 2020.11.22-24. 京都	Web
星野健司(循環器科)、谷井善雄、矢島一道、新井洋子、菊池幸一	コロナ禍での学校心臓検診結果	第55回大宮医学会総会: 2021.03.06. 埼玉	Web
吉田賢司(循環器科)、星野健司、西岡真樹子、鈴木詩央、百木恒太、太田健、河内貞貴、小川潔	当院でのDKS吻合・Norwood型吻合術後の大動脈形態に関する検討	第56回日本小児循環器学会総会・学術集会: 2020.11.22-24. 京都	Web
古河賢太郎(循環器科)、安藤達也、石川悟、森琢磨、飯島正紀、藤原優子	オクトレオチドが奏功したフォンタン術後の難治性出血性蛋白濾出性胃腸症の一例	第56回日本小児循環器学会総会・学術集会: 2020.11.22-24. 京都	Web
橘高恵美(循環器科)、古河賢太郎、石川悟、森琢磨、飯島正紀、安藤達也、藤原優子、井田博幸	Dyssynchronyを生じたFontan failureに対してCRTが著功した一例	第56回日本小児循環器学会総会・学術集会: 2020.11.22-24. 京都	Web
百木恒太(循環器科)、星野健司、河内貞貴、西岡真樹子、吉田賢司、古河賢太郎	Contrast echocardiographyを用いて動静脈血のmixingを定性的に評価する -複合型先天性心疾患に対する肺動脈絞扼術を適切に行えるか-	第56回日本小児循環器学会総会・学術集会: 2020.11.22-24. 京都	Web
百木恒太(循環器科)、星野健司、河内貞貴、西岡真樹子、吉田賢司、古河賢太郎	左室心筋梗塞をきたした新生児は単心室循環を目指せるのか	第56回日本小児循環器学会総会・学術集会: 2020.11.22-24. 京都	Web
百木恒太(循環器科)、星野健司、河内貞貴、西岡真樹子、吉田賢司、古河賢太郎	muscular outlet VSDを合併したpartial AVSDの胎児診断例	第27回日本胎児心臓病学会学術集会 2021.2.6-7. 埼玉	口演
西岡真樹(循環器科)、星野健司、河内貞貴、百木恒太、吉田賢司、古河賢太郎	当院での新生児期の心臓手術における胸水遷延例の検討	第56回日本小児循環器学会総会・学術集会: 2020.11.22-24. 京都	Web
西岡真樹(循環器科)、星野健司、河内貞貴、百木恒太、吉田賢司、古河賢太郎	Aspleniaに合併したTAPVCのPVOに対してstentを留置しside cell拡大を行った1例	Informal JPIC関東甲信越研究会	Web
西岡真樹(循環器科)、星野健司、河内貞貴、百木恒太、吉田賢司、古河賢太郎	劇症型心筋炎による完全房室ブロックが改善せずペースメーカー植え込みを行った1例	埼玉地方会	口演
百木恒太(循環器科)	胎児心エコー	第31回さいたま県胎児心エコー勉強会:2020.07.25. 埼玉	講演
百木恒太(循環器科)	胎児心エコー	第32回さいたま県胎児心エコー勉強会:2020.12.19. 埼玉	講演
岡明(神経科)	切れ目のない小児思春期のHealth Supervisionへの展望—小児医療のすそ野として	第112回慈恵医大小児医学研究会 2020年7月11日	講演
岡明(神経科)	医療的ケア児の課題・MEISについて	JACHRI MSW連絡会 2020年12月17日	講演
岡明(神経科)	小児てんかんの治療とQOL	福岡小児科セミナー 2020年2月19日	講演

氏名(所属)	題名	学会等名称 (年月日 発表場所)	発表形式
浜野晋一郎(神経科)	トランジションを見据えた小児てんかん診療.	小児てんかんフォーラム in 新潟. (2020.1.31, 新潟市, ホテルオークラ新潟)	講演
浜野晋一郎(神経科)	AYA世代の様々なライフイベントに備えた小児期からのてんかん診療.	むさしの国分寺クリニック勉強会. (2020.2.25, 国分寺市, 国分寺労政会館.)	講演
浜野晋一郎(神経科)	小児病院神経科におけるペランパネルの使用経験と今後の期待.	小児てんかん診療を考える会 in 埼玉東部エリア. (2020.9.29, さいたま市, エーザイ株式会社大宮コミュニケーションオフィス)	講演
浜野晋一郎(神経科)	トランジションを見据えた小児てんかん診療.	Epilepsy Expert Web Seminar. (2020.10.21さいたま市, プリランテ武蔵野)	講演
浜野晋一郎(神経科)	てんかんとは.	埼玉県立小児医療センター 第30回記念セミナー てんかん教室. (2020.10.24, さいたま市, 埼玉県男女共同参画センター4階セミナー室)	講演
浜野晋一郎(神経科)	埼玉における小児てんかん患児の成人移行期診療・転医.	Epilepsy Web Seminar〜トランジションを考える〜. (2020.11.11, 東京, ステーションカンファレンス東京.)	講演
浜野晋一郎(神経科)	小児期から生涯を見据えたてんかん診療.	Epilepsy Web Symposium in SHIKOKU. (2020.12.8, 愛媛, 四国こどもおとなの医療センター.)	講演
Kikuchi K (Division of Neurology), Hamano S, Matsuura R, Nonoyama H, Daida A, Hirata Y, Koichira R, Tani M, Niitsu T, Ueta I.	Choice and efficacy of intravenous antiepileptic drugs for status epilepticus in Dravet syndrome	The 21th Annual Meeting of the Infantile Seizure Society (2020.6.19, Okayama on Zoom, Japan)	口演
菊池健二郎(保健発達部)、浜野晋一郎、松浦隆樹	小児てんかん重積状態治療に関するアンケート調査	第63回日本小児神経学会 2020.8.18-8.20 (オンライン開催)	口演
菊池健二郎(保健発達部)、岡明	総合シンポジウム12 小児の診療ガイドライン -Up To Date- 『小児けいれん重積治療ガイドライン2017』	第123回日本小児科学会 2020.8.22 神戸	講演
菊池健二郎(保健発達部)	成人期以降のライフイベントを考える	埼玉県立小児医療センター第30回記念セミナーてんかん教室 2020.10.24 さいたま市	講演
菊池健二郎(保健発達部)	小児てんかん診療の現状 - 抗けいれん薬の選択と救急診療 -	山梨小児Epilepsy Education Seminar 2020.11.17 山梨	講演
菊池健二郎(保健発達部)、浜野晋一郎、堀口明由美、野々山葉月、平田佑子、松浦隆樹、小原玲子.	脳器質病変を有する難治てんかんに対するペランパネルの使用経験.	小児てんかん診療セミナー 2021.2.10. さいたま市(Web開催)	講演
Reiko Koichihara (Division of Neurology), Shin-ichiro Hamano, Atsuro Daida, Hazuki Nonoyama, Satoru Ikemoto, Yuko Hirata, Ryuki Matsuura	Clinical features and electroclinical evolution in 22 cases with epileptic spasms without hypsarrhythmia	Epileptic Disord 2020; 22 (1): 73-82	原著
松浦隆樹(神経科)	Efficacy and safety of zonisamide therapy in patients with paroxysmal kinesigenic dyskinesia.	第62回日本小児神経学会学術集会. 東京都. 2020.8.18	口演
松浦隆樹(神経科)	Serum biomarkers for neurological prognosis in pediatric patients with autoimmune encephalitis.	第62回日本小児神経学会学術集会. 東京都. 2020.8.18	口演
松浦隆樹(神経科)	けいれん重積ガイドライン策定WG企画. 小児けいれん重積治療ガイドライン改訂に向けて. (第1選択薬) ロラゼパム使用経験から考える薬剤選択の位置付け.	第62回日本小児神経学会学術集会. 東京都. 2020.8.19	講演
松浦隆樹(神経科)	小児てんかんについて、子供達のために知ってほしいこと「動画で見るてんかんの発作型、てんかん症候群」.	埼玉県立小児医療センター 第30回記念セミナー てんかん教室. さいたま市. 2020.10.24	講義
平田佑子(神経科)	点発作を有するEpileptic spasmsにおけるACTH療法とVigabatrinの有効性	第62回日本小児神経学会学術集会. WEB開催. 2020.8.18	口演

氏名(所属)	題名	学会等名称 (年月日 発表場所)	発表形式
平田佑子(神経科)	新規抗てんかん薬の特徴と使い分け-ラコサミドをどう使う?: 特徴と有効性	第62回日本小児神経学会学術集 会. シンポジウム. WEB開催. 2020.8.18	講演
平田佑子(神経科)	小児てんかん患者におけるラコサミドの有効性と酵素誘導薬 併用の関係	第123回日本小児科学会学術集 会. WEB開催. 2020.8.23	口演
平田佑子(神経科)	小児てんかんでラコサミドをどう使う?	Epilepsy Roundtable Discussion TOKYO 2021. 2021.3.15	講演
Atsuro Daida (Division of Neurology), Shin-ichiro Hamano, Ayumi Horiguchi, Hazuki Nonoyama, Yuko Hirata, Ryuki Matsuura, Reiko Koichihara, Kenjiro Kikuchi, Gaku Yamanaka.	Spasticity: a side effect of adrenocorticotrophic hormone therapy?	The 21st Annual Meeting of Infantile Seizure Society, 2020.6.21 WEB開 催	口演
代田 惇朗(埼玉県立小児医療センター 神経科), 浜野 晋一郎, 堀口 明由美, 野々山 葉月, 平田 佑子, 松浦 隆樹, 小一原 玲子, 菊池 健二郎, 山 中 岳	当センターにおける12年間のInfantile Spasmsに対するACTH 療法のまとめ	第62回日本小児神経学会学術集 会. WEB開催. 2020.8.18	口演
野々山葉月(神経科)	片側けいれん-片麻痺-てんかん症候群の発症予測因子につ いての検討.	第62回日本小児神経学会学術集 会. WEB開催. 2020.8.18	口演
堀口明由美(神経科)	Retrospective study of seizure control in Wolf-Hirschhorn syndrome:single center experience from japan	The 21st Annual Meeting of the Infantile Seizure Society. Okayama,2021.6.19	ポスター
谷 柚衣子(神経科), 松浦 隆樹, 浜野 晋一郎, 野々山 葉月, 代田 惇朗, 平田 佑子, 小一原 玲 子, 菊池 健二郎	病初期に延髄病変を呈し人工呼吸器管理を要した急性散在 性脳脊髄炎の1例	第62回日本小児神経学会学術集 会. WEB開催. 2020.8.18	口演
竹田 里可子(神経科), 浜野 晋一郎, 松浦 隆樹, 野々山 葉月, 代田 惇朗, 平田 佑子, 小一原 玲 子, 菊池 健二郎, 栗原 淳	当センターで経験した小児の脊髄空洞症25例の臨床症状と 検査所見の変化	第62回日本小児神経学会学術集 会. WEB開催. 2020.8.18	口演
若松 宏昌(神経科), 代田 惇朗, 浜野 晋一郎, 堀 口 明由美, 野々山 葉月, 平田 佑子, 松浦 隆樹, 小一原 玲子, 菊池 健二郎, 山中 岳	12年間のACTH療法中に起きた感染症のまとめ	第62回日本小児神経学会学術集 会. WEB開催. 2020.8.18	口演
山本 薫(神経科), 代田 惇朗, 浜野 晋一郎, 堀口 明由美, 野々山 葉月, 平田 佑子, 松浦 隆樹, 小 一原 玲子, 菊池 健二郎, 高橋 幸利	大量免疫グロブリン療法が有効であった徐波睡眠時に持続性 棘徐波を示すてんかん性脳症の1例	第62回日本小児神経学会学術集 会. WEB開催. 2020.8.18	口演
井上真帆1、富樫佑一1、馬庭淳之介1、東 真弓 1、文野誠久1、土谷佳樹2、小池宣也2、梅村康浩 2、井之川仁2、八木田和弘2、田尻達郎11)京都 府立医科大学 小児外科2)京都府立医科大学 統合生理学教室	神経芽腫転移マウスモデルにおける原発巣局所切除による 微小遠隔転移巣への影響	第120回 日本外科学会定期学術 集会(2020/8/3web開催)	WEB パネル ディスカッ ション
産本陽平、小俣佳菜子、合原巧、高山勝平、林 健太郎、平田雄大、井原欣幸、石丸哲也、川嶋 寛	脾臓sclerosing angiomatoid nodular transformationの1例	第57回日本小児外科学会学術集会 (2020年9月19日,東京)	ポスター
石丸哲也、川嶋 寛、林健太郎、高山勝平、小俣 佳菜子、産本陽平、合原 巧	日本内視鏡外科学会技術認定取得に必要な条件の検討	第57回日本小児外科学会学術集会 (2020年9月20日,東京)	ポスター
追木 宏宣、田中 潔、山本 裕輝、出家 亨一、 上松 由昌	消化管穿孔術後、人工肛門閉鎖術後に人工肛門肛門側の小 腸狭窄で再手術が必要となった超低出生体重児の1例	第57回日本小児外科学会学術集会 (2020年9月20日,東京)	ポスター
産本陽平、小俣佳菜子、合原巧、高山勝平、林 健太郎、平田雄大、井原欣幸、石丸哲也、川嶋 寛	当院における胸腔鏡下食道閉鎖症根治術の治療成績	第57回日本小児外科学会学術集会 (2020年9月20日,東京)	ポスター
井原欣幸、石丸哲也1、合原 巧1、小俣佳菜子 1、産本陽平1、高山勝平1、平田雄大1、林 健太 郎1、川嶋寛1	当院における腕頭動脈離断術施行症例の検討-気道出血リ スクと至適施行時期-	第57回日本小児外科学会学術集会 (2020年9月21日,東京)	ポスター
合原 巧、産本陽平、小俣佳菜子、平田雄大、高 山勝平、林 健太郎、石丸哲也、井原欣幸、川嶋 寛	気管支原性嚢胞術後に生じた食道憩室の1例	第57回日本小児外科学会学術集会 (2020年9月21日,東京)	ポスター
産本陽平、井上真帆、小俣佳菜子、合原巧、追 木宏宣、林健太郎、井原欣幸、石丸哲也、川嶋 寛	小児の腹腔鏡下噴門形成術における工夫	第82回日本臨床外科学会総会 (2020年10月29日 大阪)	パネル ディスカッ ション

氏名(所属)	題名	学会等名称 (年月日 発表場所)	発表形式
井原欣幸/平田雄大1,2、小俣佳菜子1,2、田村恵美1、川嶋 寛2、新村兼康3、水田耕一	小児肝臓移植施設の新しいカタチー経営母体の異なる隣接二施設による生体肝移植ー	第38回肝移植学会 (2020年12月26日、愛媛県)	シンポジウム
井原欣幸/水田耕一1,2、佐久間康成1	小児における「肝臓」救急医療ー当院での成績と移植へつなぐ取り組みー	第34回日本小児救急医学会	口演
渡壁麻依、荒川ゆうき、入倉朋也、平木崇正、井上恭平、三谷友一、森麻希子、福岡講平、大島宏一、康勝好、中澤温子	肝芽腫を発症した18トリソミーの1例	第62回日本小児外血液・がん学会 学術集会 (2020年11月20日福島)	ポスター
井上真帆1)、文野誠久1)、古川泰三1)、前田吉宣2)、山岸正明2)、田尻達郎1)、1)京都府立医科大学小児外科、2)同小児心臓血管外科	重症心奇形術後患児における胃食道逆流症の検討	第56回日本小児循環器学会総会・学術集会 (2020年11月24日、web開催)	口演
Ishimaru T, Kawashima H, Hayashi K, Takayama S, Omata K, Sanmoto Y, Gohhara T, Iwanaka T	A comparative study between certified and non-certified surgeons to promote pediatric endoscopic surgical skill qualification system certification	The Pacific Association of Pediatric Surgeons 53rd Annual Meeting (2020.11.12Tainan)	Oral presentation
Ishimaru T, Hosokawa T, Kawashima H, Hayashi K, Takayama S, Omata K, Sanmoto Y, Gohara T	Rectal prolapse after laparoscopically assisted anorectoplasty for anorectal malformations	IPEG's 29th Annual Congress For Endosurgery in Children (2020.9.28, Online)	Oral presentation
井原欣幸、石丸哲也、合原 巧、小俣佳菜子、産本洋平、高山勝平、平田雄大、林 健太郎、川嶋寛	当院における腕頭動脈離断術施行症例の検討ー気道出血リスクと至適施行時期ー	第57回日本小児外科学会総会 (2020年9月19日-21日、東京)	口演
井原欣幸、平田雄大、小俣佳菜子、田村恵美、川嶋 寛、新村兼康、水田耕一	小児肝臓移植施設の新しいカタチー経営母体の異なる隣接二施設による生体肝移植ー	第38回日本肝移植学会総会 (2020年12月25日-26日、松山:誌上開催)	ワークショップ
田村恵美(移植センター)	委員会横断企画:COVID-18感染拡大をうけて家族に何がこったか?ーさまざま医療・介護・療育の現場からの発信ー	第28回日本家族看護学会学術集会 (2020年9月12~28日web開催)	シンポジウム
田村恵美(移植センター)	COVID-19感染状況下での対応と取り組みー病気をもつ子どもと家族への看護を中心にー:入院中の子どもの入院生活における制限に対する影響とその対応	日本小児看護学会2021年度災害看護研修(2021年2月7日web開催)	話題提供
前田 翔平、折田 博之	青年期の尿管管遺残に対して腹腔鏡手術が有効であった1例	第57回 日本小児外科学会 (2020年9月19日~21日、東京)	ポスター
村山 史朗、野村 耕司 ほか	右室流出路再建術におけるbulging sinusおよびfan-shaped ePTFE valve付きePTFE conduit(Yamagishi導管)の短期-中期的成績とグラフトサイズ選択	第56回 日本小児循環器学会総会 2020.11京都	デジタルオーラル
野村 耕司、村山 史朗 ほか	小児期大動脈弁膜症に対するEthanol固定自己心膜による弁形成の経験	第56回 日本小児循環器学会総会 2020.11京都	デジタルオーラル
吉田健司、村山 史朗、野村 耕司 ほか	当院でのDKS吻合・Norwood型吻合術後の大動脈形態に関する検討	第56回 日本小児循環器学会総会 2020.11京都	デジタルオーラル
百木恒太、野村 耕司 ほか	Contrast echocardiographyを用いて動静脈血のmixingを定性的に評価する	第56回 日本小児循環器学会総会 2020.11京都	デジタルオーラル
百木恒太、星野 健司、野村 耕司 ほか	左室心筋梗塞をきたした新生児は単心室循環を指せるか	第56回 日本小児循環器学会総会 2020.11京都	口頭デイベートセッション
鈴木 詩央、星野 健司、村山 史朗、野村 耕司 ほか	当院における先天性心疾患Palliation術後のVA-ECMOの現状と問題点	第56回 日本小児循環器学会総会 2020.11京都	デジタルオーラル
村山 史朗、野村 耕司、山本 裕介、磯部 将	新生児期に瘻孔閉鎖を行ったcoronary arteriovenous fistulaの一例	第185回 日本胸部外科学会 関東甲信越地方会 2021.3	オンデマンド
栗原 淳	頭蓋骨縫合早期癒合症	第48回日本小児神経外科学会学術集会 2020.7.4 webiner	教育セミナー

氏名(所属)	題名	学会等名称 (年月日 発表場所)	発表形式
栗原 淳	小児脳室内腫瘍の手術	第25回日本脳腫瘍の外科学会 2020.9.11(名古屋)	イブニング セミナー
栗原 淳、吉村相大、森 史	自然歴と治療成績からみた脊髄終糸脂肪腫の手術適応の検討	日本脳神経外科学会第79回学術総 会 2020.10.16(岡山)	シンポジウ ム
栗原 淳	小児神経外科手術における術前手術計画と術中ナビゲーション	日本脳神経外科学会第79回学術総 会 2020.10.16(岡山)	ランチョン セミナー
森 史、吉村相大、栗原 淳	小児後頭蓋窩嚢胞性病変の臨床経過についての検討	日本脳神経外科学会第79回学術総 会 2020.10.15-17(Web)	一般口演
吉村相大、福岡講平、森麻希子、荒川ゆうき、森史、中澤温子、康勝好、栗原 淳	髄芽腫における新たなリスク層別化に基づく標準治療確立への課題:髄芽腫26例に対する単一施設後方視的検討	日本脳神経外科学会第79回学術総 会 2020.10.15-17(Web)	ポスター
栗原 淳、吉村相大、森 史	小脳扁桃下垂を合併した頭蓋骨縫合早期癒合症に対する頭蓋骨後方延長術	第48回日本小児神経外科学会 2020.11.22(Web)	シンポジウ ム
栗原 淳(モデレーター)、大森義範、村上信哉	治療ディベート「脊髄脂肪腫(transitional type)」	第48回日本小児神経外科学会 2020.11.22(Web)	ディベート
吉村相大、福岡講平、森 史、栗原 淳	CNS PNET: 当院で加療した 10 例の後方視的検討	第48回日本小児神経外科学会 2020.11.22-23(Web)	ポスター
森 史、小澤祥成、吉村相大、栗原 淳	小児水頭症に対する神経内視鏡下脈絡叢焼灼術の役割	第48回日本小児神経外科学会 2020.11.22-23(Web)	ポスター
小澤祥成、吉村相大、森 史、栗原 淳	当院で加療した pineoblastoma 4 例の検討	第48回日本小児神経外科学会 2020.11.22-23(Web)	ポスター
栗原 淳	埼玉県立小児医療センターでの「赤ちゃんの頭の形外来」開設について	第5回頭蓋形状誘導療法研究会 2020.12.5(Web)	一般口演
栗原 淳、吉村相大、森 史	自然歴と治療成績からみた脊髄終糸脂肪腫の手術適応の検討	第37回日本二分脊椎研究会 2020.12.12(Web)	シンポジウ ム
Sodai Yoshimura, Masahiro Sugawa, Kohei Fukuoka, Makiko Mori, Yuki Arakawa, Masao Kobayashi, Yutaka Tanami, Atsuko Nakazawa, Katsuyoshi Koh, Jun Kurihara	EMBRYONAL TUMOR WITH MULTILAYERED ROSETTES: A SINGLE CENTER EXPERIENCE	ISPNO 2020	Web
藤田直子(形成外科)、渡辺あずさ、磯崎祐希、東條照太、平山貴浩、藤木政英、渡辺彰二	当院で経験した先天性頸部皮膚瘻10例の検討	第63回日本形成外科学会総会・学 術集会、2020.8.26-28	口演
渡辺あずさ(形成外科)、石田準一郎(保健発達部)、沢千晶(保健発達部)、清水加奈子(保健発達部)	咽頭弁形成術後の栄養管理に関する検討	第44回日本口蓋裂学会・学術集 会、2020.6.4-5	示設
磯崎祐希(形成外科)、加藤基、渡辺あずさ、渡邊彰二	術後瘻痕を伴うリンパ管奇形の体表病変に対してラパマイシン外用剤が有効であった一例	第12回日本創傷外科学会総会・学 術集会、2020.12.10-11	口演
加藤基(形成外科)	リンパ管内うっ滞に対するリンパ管静脈吻合術の応用。	第50回 日本創傷治療学会 オンライン、2020.11.10	口演
東 千晶 神部 友香 根岸 貴志 平塚義宗 村上 晶	小児霰粒腫における臨床経過の特徴	第45回日本小児眼科学会2020.6.26 ウェブ	学術展示
塩田亜里香 神部 友香 根岸 貴志 村上 晶 松浦 隆樹 浜野 晋一朗	生直後の眼振と内斜視から診断に至ったGPR56異常症の1例	第58回日本神経眼科学会総会 2020.11.6 ウェブ	口演

氏名(所属)	題名	学会等名称 (年月日 発表場所)	発表形式
沢辺優木子	lymphomatoid papulosis typeD の小児例	第84回日本皮膚科学会東京支部学術大会 (2020年11月21日, WEB開催)	口演
沢辺優木子	Rothmund-Thomson 症候群の1例	第44回日本小児皮膚科学会学術大会 (2021年1月9日, WEB開催)	口演
玉城善史郎	小児の先天性皮膚疾患について	第84回日本皮膚科学会東京支部学術大会 (2020年11月21日, WEB開催)	講演
高橋康男、佐藤康子、肥沼順子、岡田弥佳(歯科)、黒子和江(うまがみこども歯科)、黒木洋祐(埼玉県立嵐山郷医療部歯科)、伊藤寿典、武井浩樹(日本大学歯学部小児歯科学講座)	含菌性嚢胞と考えられた小児の1例	第58回日本小児歯科学会大会 (2020.5.21-22, 宜野湾市)	ポスター (Web)
植田 育也	パネルディスカッション13 子どもの救急医療をになう次世代を育成する～小児救急医療教育のこれから～ 小児救命救急・集中治療における専門研修	第23回日本臨床救急医学会総会・学術集会 2020年8月27日～28日(Live配信:2020年8月28日、オンデマンド配信:2020年9月16日～) 国士館大学 世田谷キャンパス	口演
平岡 聡、林 拓也、宮本 大輔、新津 健裕、植田 育也	緊急処置が必要となった心タンポナーデの2例	第153回 埼玉県小児科医会 第180回 日本小児科学会埼玉地方会 学術集会 2020年9月13日 埼玉県県民健康センター	口演
五十嵐 成	「救急外来での小児敗血症診療」小児敗血症の初期治療(抗菌薬・その他)	小児敗血症webセミナー 2020年10月10日	口演
谷 昌憲	令和2年度救急救命士特別教育訓練(指導救命養成士研修)II技術「小児救急の対応と課題」	埼玉県立小児医療センター 2020年10月16日13:30～17:00	講義
多田 昌弘	早期乳児に対する、超音波ガイド下中心静脈カテーテル留置の経験	第48回日本救急医学会総会・学術集会 2020年11月18日～20日 長良川国司会議場/都ホテル岐阜 長良川/岐阜メモリアルセンター	口演
山田 香里	小児はどのような熱傷患者が入院するのか? -当院における外来症例と入院症例の比較-	第48回日本救急医学会総会・学術集会 2020年11月18日～20日 長良川国司会議場/都ホテル岐阜 長良川/岐阜メモリアルセンター	口演
宮城 隆志	小児痙攣事案におけるドクターカーの効果についての検討	第48回日本救急医学会総会・学術集会 2020年11月18日～20日 長良川国司会議場/都ホテル岐阜 長良川/岐阜メモリアルセンター	口演
源川 結、林 拓也、植田育也	意識障害が蔓延し偶発的に小脳梗塞がみつかった糖尿病性ケトアシドーシス(DKA)の1例	第154回埼玉小児科医会 第181回 日本小児科学会埼玉地方会 2020年12月6日 埼玉県医師会2階大ホール	口演
加納 恭子、林 拓也、中村 文人、宮本 大輔、新津 健裕、植田 育也	再挿管患者の特徴ならびにチューブ周囲リークの確認の課題	第42回日本呼吸療法医学会学術集会 2020年12月20日～21日 国立京都国際会館	口演
白川 隆介、谷 昌憲、新津 健裕、植田 育也	2歳未満の小児へのアセトアミノフェン投与における1回投与量と血清ALT値上昇に関する後ろ向きコホート研究	第48回日本集中治療医学会学術集会ライブ配信:2021年2月12日～14日、オンデマンド配信(一般演題) 2021年2月12日～3月25日	口演
福島 正大、古市 美穂子、谷 昌憲、木村翔、五十嵐 成、林 拓也、新津 健裕、植田 育也	パネルディスカッション4 多職種における感染管理:我々はどうしている 当院PICU/HCUにおけるCAUTI 予防バンドル導入の効果	第48回日本集中治療医学会学術集会ライブ配信:2021年2月12日～14日、オンデマンド配信(2021年2月12日、Web開催)	パネル ディスカッ ション
梶川 優介、林 拓也、宮 卓也、宮本 大輔、櫻井 恭平、福島 正大、谷 昌憲、細谷 道靖、新津 健裕、植田 育也	新型コロナウイルス流行下に、病棟コホート化して感染対策を行った当院PICUの成果と問題点	第48回日本集中治療医学会学術集会ライブ配信:2021年2月12日～14日、オンデマンド配信(一般演題) 2021年2月12日～3月25日(2021年2月12日、Web開催)	口演
白川 隆介、谷 昌憲、林 拓也、新津 健裕、植田 育也	2歳未満の小児へのアセトアミノフェン投与における1回投与量と血清ALT値上昇に関する後ろ視的症例対照研究	第48回日本集中治療医学会学術集会ライブ配信:2021年2月12日～14日、オンデマンド配信(一般演題) 2021年2月12日～3月25日(2021年2月12日、Web開催)	口演

氏名(所属)	題名	学会等名称 (年月日 発表場所)	発表形式
五十嵐 成、谷 昌憲、林 拓也、新津 健裕、植田 育也	パネルディスカッション13 小児感染症診療は苦手ですか？ 集中治療領域における小児感染症診療 小児心臓外科術後 縦隔炎/胸骨骨髓炎の集中治療室管理に関する問題点の検討	第48回日本集中治療医学会学術 集会ライブ配信:2021年2月12日～ 14日、オンデマンド配信(2021年2月 13日、Web開催)	パネル ディスカッ ション
石田佐知(麻酔科)	小児麻酔中の危機的偶発症とシミュレーショントレーニング	第143回埼玉小児疾患集談会 埼 玉 2020.11.26	口演
石田佐知(麻酔科)	小児麻酔の危機的偶発症シミュレーション教育MEPAの日本 版開発と導入	第16回日本医学シミュレーション学 会学術集会 2021.1.23	口演
Norifumi Kuratani(麻酔科)	Remimazolam in pediatric anesthesia	ASPA-FLEX webinar series. September 20, 2020	口演
Norifumi Kuratani(麻酔科)	Remimazolam	CAS-CME seminar in India, February 14, 2021	口演
小熊 栄二(放射線科)	AHT 放射線科医の立場から	令和2年1月25日 日本こども虐待医 学会AHT研究部シンポジウム 品川	講演
小熊 栄二(放射線科)	小児Ai 現状・特徴・意義・限界	令和2年1月25日 第7回茨城Ai研究 会 筑波メディカルセンター病院 つ くば市	講演
小熊 栄二(放射線科)	小児画像診断	令和2年11月11日 第228回帝京大 学小児疾患談話会 WEB開催	講演
小熊 栄二(放射線科)	子ども虐待の画像診断	令和2年11月21日 Advanced Medical Imaging 研究会 WEB開催	講演
田波 穰(放射線科)	放射線被ばくの正当化について	放射線安全フォーラム	講演
細川 崇洋、佐藤 裕美子、田波 穰、小熊 栄二	感染症の治療方針の決定において、画像診断の難しかった 症例	2020年6月小児放射線学会(WEB 学会)	口演
Masato Yanagi, Kohei Fukuoka, Yuko Matsushita, Yuko Hibiya, Makiko Mori, Yuki Arakawa, Koichi Ichimura, Yutaka Tanami, Atsuko Nakazawa, Jun Kurihara, Katsuyoshi Koh.	Molecularly confirmed atypical choroid plexus papilloma with intracranial dissemination.	The 19th International Symposium of Pediatric Neuro-Oncology (国外, 2020/12/13)	ポスター
Takamasa Hiraki, Kohei Fukuoka, Yuko Matsushita, Yuko Hibiya, Makiko Mori, Yuki Arakawa, Koichi Ichimura, Masao Kobayashi, Yutaka Tanami, Atsuko Nakazawa, Jun Kurihara, Katsuyoshi Koh.	Genome-wide methylation analysis can segregate radiation- induced glioblastoma from late recurrence of medulloblastomas.	The 19th International Symposium of Pediatric Neuro-Oncology (国外, 2020/12/13)	ポスター
Yuichi Mitani, Kohei Fukuoka, Yuko Matsushita, Yuko Hibiya, Makiko Mori, Yuki Arakawa, Koichi Ichimura, Masao Kobayashi, Yutaka Tanami, Atsuko Nakazawa, Jun Kurihara, Katsuyoshi Koh.	Clinical Aggressiveness of TP53-wild type Sonic Hedgehog Medulloblastoma with MYCN Amplification.	The 19th International Symposium of Pediatric Neuro-Oncology (国外, 2020/12/13)	ポスター
Sodai Yoshimura, Masahiro Sugawa, Kohei Fukuoka, Makiko Mori, Yuki Arakawa, Masao Kobayashi, Yutaka Tanami, Atsuko Nakazawa, Katsuyoshi Koh, Jun Kurihara.	EMBRYONAL TUMOR WITH MULTILAYERED ROSETTES: A SINGLE CENTER EXPERIENCE.	The 19th International Symposium of Pediatric Neuro-Oncology (国外, 2020/12/13)	ポスター
伊藤由美、村上仁彦、渡辺紀子、中澤温子(病 理診断科)	小児の下顎骨に発生した筋線維腫の一例	第109回日本病理学会総会 (国内, 2020/7/1-7/31)	オンデマ ンド配信
中澤温子(病理診断科)	小児悪性腫瘍に対する遺伝子パネル検査の経験	第1回埼玉小児固形腫瘍研究会 (国内, 2020/9/4)	オンライン (ライブ)配 信
渡辺紀子、市村香代子、村上仁彦、中澤温子 (病理診断科)	肝腫瘍、アラジール症候群	日本病理学会小児腫瘍組織分類小 委員会症例検討会 (国内, 2020/9/4)	DVD配布
市村香代子、渡辺紀子、村上仁彦、中澤温子 (病理診断科)	膝尾部腫瘍	日本病理学会小児腫瘍組織分類小 委員会症例検討会 (国内, 2020/9/4)	DVD配布

氏名(所属)	題名	学会等名称 (年月日 発表場所)	発表形式
市村香代子, 渡辺紀子, 村上仁彦, 中澤温子 (病理診断科)	胎児期に診断された先天性拡張型心筋症の一部検例	第40回日本小児病理研究会 (国内, 2020/9/5)	DVD配布
Yuichi Mitani, Yuki Arakawa, Tomoko Hara, Takamasa Hiraki, Yusuke Tsumura, Kyohei Inoue, Osamu Tomita, Makiko Mori, Kohei Fukuoka, Koichi Oshima, Itaru Iwama, Atsuko Nakazawa, Katsuyoshi Koh.	Hematopoietic stem cell transplantation for childhood CMML with Behcet's disease	第82回日本血液学会学術集会 (国内, 2020/10/10-11/8)	オンデマ ンド配信
大嶋宏一, 荒川ゆうき, 関中悠仁, 入倉朋也, 渡 壁麻依, 平木崇正, 井上恭兵, 本田護, 三谷友 一, 森麻希子, 福岡講平, 中澤温子, 大場大樹, 大橋博文, 今井耕輔, 康勝好	B細胞, NK細胞, 形質細胞様樹状細胞欠損を基礎疾患に持 ち, モノミー7を有するMDSを発症し9年間経過している一例	第25回MDS研究会 (国内, 2020/11/8)	オンライン (ライブ)配 信
大浦果寿美, 佐藤智信, 井口晶裕, 櫻井由香 里, 島海尚久, 更科岳大, 山本明美, 中澤温子 (病理診断科)	急性リンパ性白血病の維持療法中に 髄外再発との鑑別に苦 慮した Lymphomatoid papulosisの4歳男児例	第62回日本小児血液・がん学会学 術集会(国内, 2020/11/20-12/18)	オンデマ ンド配信
三谷友一, 福岡講平, 森麻希子, 荒川ゆうき, 市 村幸一, 小林雅夫, 田波穰, 中澤温子, 栗原淳, 康勝好	Clinical Aggressiveness of TP53-wild type Sonic Hedgehog Medulloblastoma with MYCN amplification, chromosome 17p loss, and chromothripsis	第62回日本小児血液・がん学会学 術集会(国内, 2020/11/20-12/18)	オンデマ ンド配信
Miki Ohira, Hiroyuki Shichino, Masayuki Haruta, Tetsuya Takimoto, Atsuko Nakazawa, Hiroki Nagase, Tatsuro Tajiri, Hitoshi Ichikawa, Tomoro Hishik, Takehiko Kamijo, Japan Children's Cancer Group (JCCG) Neuroblastoma Committee (JNBSG)(病理診断科)	Genomic characterization of high-risk neuroblastoma by NCC Oncopanel Ped cancer panel	第62回日本小児血液・がん学会学 術集会(国内, 2020/11/20-12/18)	オンデマ ンド配信
Motoki Sugawara, Masayuki Haruta, Atsuko Nakazawa, Hajime Okita, Tetsuya Takimoto, Tatsuro Tajiri, Shuichiro Uehara, Tsugumichi Koshinaga, Miki Ohira, Takehiko Kamijo. (病理 診断科)	Q-PCR C-circle assay may be useful to identify NB patients with poorer prognosis in each high and low/intermediate risk	第62回日本小児血液・がん学会学 術集会(国内, 2020/11/20-12/18)	オンデマ ンド配信
入倉朋也, 福岡講平, 森麻希子, 大嶋宏一, 荒 川ゆうき, 田波穰, 市村幸一, 中澤温子, 栗原 淳, 康勝好	18Gyの全脳脊髄照射で治療された標準リスク髄芽腫に対す るメチル化アレイを用いた分子診断	第62回日本小児血液・がん学会学 術集会(国内, 2020/11/20-12/18)	オンデマ ンド配信
中澤温子(病理診断科)	小児悪性腫瘍に対する遺伝子パネル検査の経験	第1回埼玉小児固形腫瘍研究会 (国内, 2020/9/4)	オンライン (ライブ)配 信
田中 宏(放射線技術部)	公益社団法人埼玉県診療放射線技師会の役割	フレッシューズセミナー (2020.8.17Web)	講演
田中 宏(放射線技術部)	診療放射線技師における将来展望	第33回埼玉県診療放射線技師学術 大会(2020.9.27Web)	座長
田中 宏(放射線技術部)	医師の働き改革を進めるためのタスクシフトシェアと診療放射 線技師の業務拡大	第34回埼玉県診療放射線技師学術 大会(2021.3.14Web)	座長
木暮 萌絵, 佐藤 克哉, 須森 麻優, 藤田 茂, 松本 慎(放射線技術部)	X線TV室の空間線量測定について	第33回埼玉県診療放射線技師学術 大会(2020.9.27 WEB開催)	一般口演
小田 幸奈, 中村 聖, 田中 宏, 藤田 茂, 松本 慎(放射線技術部)	小児ポータブル撮影における空間線量の測定	第34回埼玉県診療放射線技師学術 大会(2021.3.14Web)	一般口演
蓮子小百合, 相良真理子, 逆井悦子, 伊村浩良 (検査技術部), 大場大樹, 井坂美帆, 小林美 和, 大橋博文(遺伝科)	遺伝学的NF1確定診断例におけるUnidentified Bright Objectsの検討	第65回日本人類遺伝学 会, Web, 2020.11.18~12.2	口演
相良真理子, 蓮子小百合, 逆井悦子, 伊村浩良 (検査技術部), 井坂美帆, 大場大樹, 大橋博文 (遺伝科)	MLPA(MS-MLPA)法で気づき得たモザイク型遺伝性疾患:4 症例の経験	第65回日本人類遺伝学 会, Web, 2020.11.18~12.2	ポスター
逆井悦子, 蓮子小百合, 相良真理子, 伊村浩良 (検査技術部), 井坂美帆, 大場大樹, 大橋博文 (遺伝科)	先天異常性疾患の網羅的遺伝子検査で診断した二次的所見 の5例	第65回日本人類遺伝学 会, Web, 2020.11.18~12.2	ポスター
山崎園子, 藤波啓子, 西野友里, 鈴木ななみ, 榎本英雄, 神嶋敏子(検査技術部)	体性頻脈症候群(POTS)の症状出現と血圧心拍反応の検討	第48回 埼玉県医学検査学会	ポスター

氏名(所属)	題名	学会等名称 (年月日 発表場所)	発表形式
西野友里、益子明子、榎本英雄、神嶋敏子、伊村浩良(検査技術部)	学校心臓検診3次検診にて発見された心疾患について	第48回 埼玉県医学検査学会	ポスター
宮崎志乃、上田絵里奈 (9B病棟)	催眠剤が必要な検査を受ける乳幼児に対する睡眠導入援助	第48回日本小児神経外科学会 令和2年11月22日	WEB開催
河西悠衣、杉山朝美、松村春菜、大沢正子、森武男 (9B病棟)	先天性股関節脱臼の開排位持続牽引(FACT)における医療機器圧迫創傷の実態調査	第31回日本小児整形外科学会 令和2年11月5日	WEB開催
米田拓矢(5B病棟)、高野里菜、吉光裕美(11B病棟)	AYA世代がん患者の妊孕性についての看護師の認識	第28回埼玉看護研究学会 令和2年12月	示説
河本あや、岡部風(4B病棟)、山谷あやめ(5A病棟)、長谷川千晶(救急外来)	HCU・PICUにおける小児のNPPVマスク装着の医療関連機器圧迫創傷(MDRPU)による皮膚障害の発生状況	第28回埼玉看護研究学会 令和2年12月	示説
林田凜(HCU)、鈴木里枝(11A)	消化器内視鏡検査を受ける児・家族への看護師の説明-クリニカルパス説明時に看護師が意識していること-	第28回埼玉看護研究学会 令和2年12月	示説
杉山美峰(5A)	「COVID-19感染拡大を受けてNICU/GCUにおける家族支援」	第9回 埼玉県新生児医療懇話会 (2020年12月19日(土)埼玉県立小児医療センター)	WEB開催 (Zoom)
小谷マミ子 武藤友里(5A)	ターミナルケアにおける音楽療法導入によるNICU看護師の心理的变化	第14回日本音楽医療研究会学術集会 (2021年1月24日(日)埼玉県立小児医療センター)	WEB開催 (GoogleMeet)
福地 麻貴子(ゲノム情報管理室/看護部)	穿刺時の痛みの緩和-病棟、外来処置室での取り組み-	第62回日本小児血液・がん学会学術集会 令和2年10月30日	講演
細井 千晴(救急)	小児救急電話相談員の スキルアップに向けて ~相談者の意思決定に寄り添う支援とは~	公益社団法人 埼玉県看護協会 (令和2年9月5日埼玉)	講演
細井 千晴(救急)	乳幼児の病気・家庭内での事故 - 知っておきたいこと、判断の仕方-	NPO法人彩の子ネットワーク (令和2年11月19日、12月16日埼玉)	講演
近藤美和子(看護部/在宅支援室)	発達障害児に関わる看護(幼児期から:外来)	発達障害総合支援センター(令和2年10月31日埼玉)	講演
近藤美和子(看護部/在宅支援室)、加藤玲子(在宅支援室)	医療的ケア児の看護	公益社団法人 埼玉県看護協会 (令和2年12月15日埼玉)	講演
中田尚子(看護部)、沖田淳也(9B)株崎雅子、近藤美和子、黒田京子(看護部)添田啓子、田村佳土枝(埼玉県立大学)	オレムセルフケア不足理論を取り入れた看護記録監査結果から捉えた看護過程の課題	第30回日本小児看護学会(令和2年6月Web開催)	示説
中田尚子(看護部)	認定看護管理者教育課程セカンドレベル 安全管理	独立行政法人 地域医療機能推進機構(令和2年12月11日品川)	講演
中田尚子(看護部)	ALSOインストラクターコース(チームSTEPPS)	NPO法人 周生期医療支援機構 (令和3年1月9日Web開催)	講演
篠崎 咲子(地域連携・相談支援センター)	子どもが利用できる社会資源 ~障害・病気とともに地域で生活するために~	令和2年度小児在宅看護研修 (2020.11.14 さいたま市/web)	講演
篠崎 咲子(地域連携・相談支援センター)	子どもが利用できる社会資源 ~障害・病気とともに地域で生活するために~	埼玉県訪問看護ステーション協会 小児専門部門研修 (2021.3.14 さいたま市/web)	講演
篠崎 咲子(地域連携・相談支援センター)	小児がん患者家族を支える社会資源	2020年度小児がん相談員専門研修 (2020.9.27 さいたま市/web)	講演

氏名(所属)	題名	学会等名称 (年月日 発表場所)	発表形式
花町 芽生、遠藤俊介、神原孝子、黒田舞、寺尾智樹(保健発達部)	気管切開児の地域生活に関するアンケート調査報告 :第2報-発達状況と就学先-	第21回院内発表会 2021.2.2 さいたま市	ポスター
金澤郁恵(保健発達部)、他	小児肝移植後の中高生および成人における健康関連QOL調査	第56回 日本移植学会 2020.11.1	口演
金澤郁恵(保健発達部)、他	肝移植をした中高生・成人におけるアドヒアランスおよびQOLに関する調査	第38回 日本肝移植学会 2021.2.13	口演
白子淑江、島崎貴子、阿部広和(保健発達部)、他	骨壊死発症例の検討	第62回 日本小児血液・がん学会 2020.11.20	ポスター (オンデマンド)
阿部広和(保健発達部)	小児理学療法で重要なこと	埼玉県立大学理学療法学科・作業療法学科講義.2020.07	講義 (オンデマンド)
寺尾 智樹(保健発達部 OT)	自閉スペクトラム症幼児の感覚特性と知的障害との関連についての研究	第54回日本作業療法学会 (2020.9.25~10.25、WEB開催)	ポスター発表
寺尾 智樹(保健発達部 OT)	食具を投げる行為が減り食べるために扱うようになった脳性麻痺幼児の事例	第9回発達系作業療法学会 (2021.2.19~3.24、WEB開催)	口述発表
寺尾 智樹(保健発達部 OT)	発達障害児に対する発達支援	埼玉県立大学講義 (2020.7オンライン配信)	講義
寺尾 智樹(保健発達部 OT)	発達障害領域における作業療法	千葉県立保健医療大学講義 (2020.8.21、千葉県千葉市)	講義
岡田洋一(保健発達部 OT)	発達障害児に対する作業療法の実践	社会医学技術学院講義 (2020.7.26)、東京都小金井市	講義
岡田洋一(保健発達部 OT)	発達障害への対応について 作業療法士の立場から	地域連携講座 発達支援サポーター育成研修及び幼保から小学校へつなぐ特別支援教育研修会オンライン	講義
島崎 貴子(保健発達部OT)	小児がん患者に対する作業療法介入の影響について	第54回日本作業療法学会 (2020.9.25、オンライン開催)	ポスター発表
西宮 由貴(保健発達部OT)	学校の友達と遊べるようになり、自己有能感が高められた事例ー小児版・作業に関する自己評価(COSA)を用いてー	第54回日本作業療法学会 (2020.9.25、オンライン開催)	ポスター発表
遠藤 俊介(言語聴覚療法)	トイトーク(Toy Talk)を用いた保護者指導による早期文法発達支援の試み	第46回日本コミュニケーション障害学会学術講演会 開催地:東北大学川内北キャンパス (2021年5月30日 宮城 Web開催)	口演
遠藤 俊介(言語聴覚療法)	言語・コミュニケーション発達とその支援	越谷特別支援学校 教職員研修会 (2021年8月25日 埼玉 ZoomによるWeb開催)	講演
遠藤 俊介(言語聴覚療法)	トイトークを用いた早期文法発達指導	日本コミュニケーション障害学会 言語発達障害研究分科会 大阪webセミナー (2021年11月1日 ZoomによるWeb開催)	講演
遠藤 俊介(言語聴覚療法)	スピーチバルブの段階的装用をすすめた気管切開児2例	埼玉県言語聴覚士会 小児部 令和2年度 症例検討会(2021年1月29日 ZoomによるWeb開催)	講演
遠藤 俊介(言語聴覚療法)	新生児聴覚スクリーニング検査と早期療育の重要性～医療の立場から～	埼玉県新生児聴覚検査整備に係る研修会(2021年3月3日 動画によるオンデマンド配信)	講演
石田 隼一郎(言語聴覚療法)	臨床実習代替特別演習としてのシミュレーション教育	武蔵野大学大学院人間社会研究科人間学専攻 言語聴覚コース (2020年11月9日)	講演

氏名(所属)	題名	学会等名称 (年月日 発表場所)	発表形式
石田 隼一郎(言語聴覚療法)	幼児におけることばの発達と支援内容	桶川市健康増進課 第4回保健部会 研修会(2020年11月6日)桶川市保健センター	講演
清水 加奈子(言語聴覚療法) 石田 隼一郎(言語聴覚療法)	令和2年度さいたま市難聴・言語障害通級指導教室担当者研修会	さいたま市教育委員会特別支援教育室(2020年10月6日/11月10日/12月22日)さいたま市立教育研究所、高砂小学校	講演
吉浦 詠子(言語聴覚療法)	きこえの仕組みと聴覚障害・聴覚補償 ～聴覚障害者のコミュニケーションとは～	さいたま市要約筆記者養成講習会特別講演(2020年10月16日)大宮ふれあい福祉センター	講演
吉浦 詠子(言語聴覚療法)	聴覚障害者のコミュニケーション	さいたま市手話奉仕員養成講習会(入門コース)合同講義:2020年10月11日(午前)・25日(午後)・29日(夜間)、大宮ふれあいセンター	講演
吉浦 詠子(言語聴覚療法)	耳のしくみ～聴覚障害に関する基礎知識～	越谷市要約筆記者養成講習会特別講演(2020年7月10日)越谷市障害者福祉センターこぼと館	講演
成田有里(心理)	こどものてんかんと発達障がい～自分とつきあっていくこと～	県民のための医療セミナー 埼玉県立小児医療センター第30回記念セミナー「てんかん教室」 (令和2年10月24日 さいたま市)	講演
成田有里(心理)	小児の発達知能検査の見方	社会医学技術学院作業療法学科 (令和2年11月18日 小金井市)	講義
成田有里(心理)	てんかん児に対する院内連携と心理職としての地域連携	患者さんに寄り添った治療と連携 セミナーin川越～てんかん～ (令和3年3月18日 さいたま市+オンライン)	講演
黒田舞(心理)	教育講演「子どものための心理的応急処置」	パペットセラピー学会 (令和2年10月4日 オンライン)	講義
森 秀都(心理)	LGBT+かも...?と感じている子どもと家族へのサポート	レインボー大学SAITAMA 第4回 (令和2年7月25日 オンライン)	講義
森 秀都(心理)	バウムテスト/樹木画テスト	アーツセラピー研究所 サンデー ワークショップ(令和3年2月21日 オンライン)	講義
森 秀都(心理)	比喩・皮肉文検査(MSST)と対人応答性尺度(SRS-2)との関連	日本発達心理学会第32回大会 (令和3年3月30日 オンライン)	ポスター発表

第2章 誌 上 発 表

(小児医療センター)

著 者 名(所属)	題 名	誌 (書) 名	発表形式
田中学(総合診療科)	健診も深まる！小児の身体診察と情報収集 原著第3版 Chapter 3 発達のサーベイランスとスクリーニング	東京医学社、2020:25-37	翻訳
田中学(総合診療科)	聴性脳幹反応検査機器	小児内科. 2020; 52: 517-521.	総説
田中学(総合診療科)	発達障害という、カタチのないもの	音声言語医学 2020; 61: 299-302.	総説
田中学(総合診療科)	周期性嘔吐症候群	今日の小児治療指針第17版. 2020: 255-256.	総説
Kobayashi Y, Tohyama J, Takahashi Y, Goto T, Haginoya K, Inoue T, Kubota M, Fujita H, Honda R, Ito M, Kishimoto K, Nakamura K, Sakai Y, Takanashi J, Tanaka M, et al.	Clinical manifestations and epilepsy treatment in Japanese patients with pathogenic CDKL5 variants	Brain & Development 2021; 43: 505-514.	原著
田中学、佐藤智、原朋子、野々山葉月、田代昌久、江花涼、大貫裕太、出口薫太郎、秋山典子	COVID-19パンデミック下での埼玉県立小児医療センター一般病棟の取り組み	埼玉小児医療センター医学誌. 2021; 37: 18-21.	原著
Ryo Matsuoka, Manabu Tanaka	Hematidrosis in a Japanese girl: Treatment with propranolol and psychotherapy	Pediatrics International 2020; 62: 1001-1002.	症例報告
閑野将行(新生児科)	治療・処置中の観察ポイント 低体温療法中の児	パーフェクト版 新生児のフィジカルアセスメント, メディカ出版. 282-286, 2020	総説
閑野知佳(新生児科)	新生児(正期産児)の生理的特徴	パーフェクト版新生児のフィジカルアセスメント, with NEO, 10-18, 2020	総説
閑野知佳(新生児科)	Light for dates児/Heavy for dates児	パーフェクト版新生児のフィジカルアセスメント, with NEO, 19-23, 2020	総説
齋藤光里(新生児科)	無症候性母体より出生した単純ヘルペス1型壊死性網膜炎の早産児例	日本周産期新生児医学会雑誌2021年5月	症例報告
西村力(新生児科)	未熟児代謝性骨疾患	今日の小児治療指針 第17版, 医学書院. 155-156, 2020	総説
今西 利之(新生児科)	新生児仮死における脳障害	救急・集中治療. 総合医学社2021; 33(1):312-21	総説
萩原秀俊、田嶋朝子、河野智敬、会津克哉、大橋博文、武者育麻、大竹明、望月弘(代謝内分泌科、他)	頭囲拡大、精神発達遅滞を契機に受診し、全身骨X線所見が診断に有用であったムコ多糖症Ⅱ型の3歳男児例	小児科臨床73(4). 2020; 489-493	原著
須貝太郎、河野智敬、田代昌久、萩原秀俊、鈴木秀一、田嶋朝子、会津克哉、望月弘(代謝内分泌科)	アミオダロン内服中に甲状腺中毒症を発症した2例	埼玉小児医療センター医学誌. 2020; 36: 19-23	原著
Arai K, Kunisaki R, Kakuta F, Hagiwara SI, Murakoshi T, Yanagi T, Shimizu T, Kato S, Ishige T, Aomatsu T, Inoue M, Saito T, Iwama I, Kawashima H, Kumagai H, Tajiri H, Iwata N, Mochizuki T, Noguchi A, Kashiwabara T, Shimizu H, Suzuki Y, Hirano Y, Fujiwara T.	Phenotypic characteristics of pediatric inflammatory bowel disease in Japan: results from a multicenter registry.	Intest Res. 2020 Oct;18(4):412-420.	原著
Nambu R, Warner N, Mulder DJ, Kotlarz D, McGovern DPB, Cho J, Klein C, Snapper SB, Griffiths AM, Iwama I, Muise AM.	A Systematic Review of Monogenic Inflammatory Bowel Disease.	Clin Gastroenterol Hepatol. 2021 Mar 18:S1542-3565(21)00331-1.	原著

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
Nambu R, Muise AM.	Advanced Understanding of Monogenic Inflammatory Bowel Disease.	Front Pediatr. 2021 Jan 22;8:618918.	総説
Bosa L, Batura V, Colavito D, Fiedler K, Gaio P, Guo C, Li Q, Marzollo A, Mescoli C, Nambu R, Pan J, Perilongo G, Warner N, Zhang S, Kotlarz D, Klein C, Snapper SB, Walters TD, Leon A, Griffiths AM, Cananzi M, Muise AM.	Novel CARMIL2 loss-of-function variants are associated with pediatric inflammatory bowel disease.	Sci Rep. 2021 Mar 15;11(1):5945.	原著
Tanita K*, Sakura F*, Nambu R*, Tsumura M, Imanaka Y, Ohnishi H, Kato Z, Pan J, Hoshino A, Suzuki K, Yasutomi M, Umetsu S, Okada C, Takagi M, Imai K, Ohara O, Muise AM, Okada S, Morio T, Kanegane H.	Clinical and Immunological Heterogeneity in Japanese Patients with Gain-of-Function Variants in STAT3.	J Clin Immunol. 2021 May;41(4):780-790.	原著
Mizuochi T, Arai K, Kudo T, Nambu R, Tajiri H, Aomatsu T, Abe N, Kakiuchi T, Hashimoto K, Sogo T, Takahashi M, Etani Y, Takaki Y, Konishi KI, Ishihara J, Obara H, Kakuma T, Kurei S, Yamashita Y, Mitsuyama K.	Diagnostic accuracy of serum proteinase 3 antineutrophil cytoplasmic antibodies in children with ulcerative colitis.	J Gastroenterol Hepatol. 2021 Jun;36(6):1538-1544.	原著
Uchida T, Suzuki T, Kikuchi A, Kakuta F, Ishige T, Nakayama Y, Kanegane H, Etani Y, Mizuochi T, Fujiwara SI, Nambu R, Suyama K, Tanaka M, Yoden A, Abukawa D, Sasahara Y, Kure S.	Comprehensive Targeted Sequencing Identifies Monogenic Disorders in Patients With Early-onset Refractory Diarrhea.	J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2020 Sep;71(3):333-339.	原著
Mizuochi T, Arai K, Kudo T, Nambu R, Tajiri H, Aomatsu T, Abe N, Kakiuchi T, Hashimoto K, Sogo T, Takahashi M, Etani Y, Takaki Y, Konishi KI, Ishihara J, Obara H, Kakuma T, Kurei S, Yamashita Y, Mitsuyama K.	Antibodies to Crohn's disease peptide 353 as a diagnostic marker for pediatric Crohn's disease: a prospective multicenter study in Japan.	J Gastroenterol. 2020 May;55(5):515-522.	原著
Tatsuki M, Hatori R, Nakazawa T, Ishige T, Hara T, Kagimoto S, Tomomasa T, Arakawa H, Takizawa T.	Serological cytokine signature in paediatric patients with inflammatory bowel disease impacts diagnosis	Sci Rep. 2020 Sep 3;10(1):14638.	原著
Hosokawa T, Hara T, Arakawa Y, Oguma E, Yamada Y.	Periosteal Reaction Possibly Induced by Pazopanib: A Case Report and Literature Review	J Pediatr Hematol Oncol . 2020 Nov;42(8):e822-e825.	原著
岩間達	生物学的製剤	小児内科:52: 9: 1250-4. 2020	総説
岩間達	若年性ポリポーシス症候群	消化器内視鏡: 32, 110-1, 2020 増刊号	総説
岩間達	消化管ポリープ, ポリポーシス	小児内科: 52, 582-6, 2020 増刊号	総説
南部隆亮	栄養療法と食事療法	小児内科:52: 9: 1250-4. 2020	総説
南部隆亮	IBDの子ども達がより良い学校生活を過ごすために	IBDニュース vol70 (2020年7月号)	寄稿
南部隆亮	IBD患者のための、留学や出張など海外長期滞在のTips	IBDニュース vol72 (2021年3月号)	寄稿
原 朋子、石丸哲也、小山みどり、安西佑太、白子淑江、加藤玲子、岩間 達、小川 潔	当院におけるNutrition Support Team(NST)の現状と課題	埼玉県医学会雑誌 55巻1号 Page316-320	原著
田中 学、佐藤 智、原 朋子、野々山 葉月、田代 昌久、江花 涼、大貫 裕太、出口 薫太郎、秋山 典子	COVID-19パンデミック下での埼玉県立小児医療センター一般病棟の取り組み(解説)	埼玉小児医療センター医学誌 37巻 Page18-21(2021.01)	原著
Fujinaga S, Nishino T, Urushihara Y.(腎臓科)	Efficacy of once-daily cyclosporine on Japanese children with steroid-dependent minimal change nephrotic syndrome.	Clin Exp Nephrol. 2021 Feb;25(2):213-214.	原著
Fujinaga S, Tomii Y.(腎臓科)	Profound effect of post-rituximab mycophenolate mofetil administration for persistent hypogammaglobulinemia in young children with steroid-dependent nephrotic syndrome.	Clin Exp Nephrol. 2020 Apr; 24(5): 386-387.	原著

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
Fujinaga S, Watanabe Y, Nakagawa M.(腎臓科)	Efficacy of the novel selective β 3-adrenoreceptor agonist vibegron for treatment-resistant monosymptomatic nocturnal enuresis in children.	Int J Urol. 2020 Aug; 27(8): 693-694.	原著
Fujinaga S, Nishino T, Endo S, Umeda C, Watanabe Y, Nakagawa M.(腎臓科)	Unfavorable impact of anti-rituximab antibodies on clinical outcomes in children with complicated steroid-dependent nephrotic syndrome.	Pediatr Nephrol. 2020 Oct; 35(10): 2003-2008.	原著
Watanabe Y, Fujinaga S, Endo A, Endo S, Nakagawa M, Sakuraya K. (腎臓科)	Baseline characteristics and long-term outcomes of steroid-resistant nephrotic syndrome in children: impact of initial kidney biopsy.	Pediatr Nephrol. 2020 Dec; 35(12): 2377-2381.	原著
Fujinaga S, Mizutani A. (腎臓科)	Should rituximab be administered before cyclophosphamide as a first-line steroid-sparing agent to young children with steroid-dependent nephrotic syndrome?	Clin Exp Nephrol. 2020 Dec; 24(12): 1187-1188.	原著
Fujinaga S, Umeda C.(腎臓科)	Risk factor for persistent proteinuria in adulthood after clinical remission in Japanese children with immunoglobulin A nephropathy: impact of tonsillectomy combined with intravenous pulse methylprednisolone.	Clin Exp Nephrol. 2020 Aug; 24(8): 734-735.	原著
Sakuraya K, Nozu K, Oka I, Fujinaga S, Nagano C, Ohtomo Y, Iijima K.	A different clinical manifestation in a Japanese family with autosomal dominant distal renal tubular acidosis caused by SLC4A1 mutation.	CEN Case Rep. 2020 Nov;9(4):442-445	原著
西野智彦、櫻井 俊輔、藤永周一郎 (腎臓科)	夜尿症患児における難治性移行の危険因子に関する検討	夜尿症研究. 2019;24:33-39	原著
藤永周一郎(腎臓科)	小児の尿路感染症	今日の治療指針 私はこう治療している 2021	総説
藤永周一郎(腎臓科)	急速進行性糸球体腎炎	今日の小児治療指針 第17版	総説
藤永周一郎(腎臓科)	【知っておきたい小児分野の医療機器】各論 医療機器の仕組みと効果 治療機器 血液浄化療法機器 腹膜透析、血液吸着療法を含めて	小児内科 2020;52:568-572	総説
藤永周一郎 (腎臓科)	【夜尿症】夜尿症の治療 薬物療法 抗コリン薬と選択的 β 3受容体作動薬	小児内科. 2020; 52: 1650-1653	総説
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	難治性ステロイド依存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	日本小児腎臓病学会雑誌 2020; 33: 17-21	原著
宮野洋希、遠藤翔太、西野智彦、梅田千里、渡邊佳孝、仲川真由、藤永周一郎	透析継続を拒否した保護者への対応に苦慮したPD男児例	日本小児PD・HD研究会雑誌 2020; 32: 75-77	原著
櫻谷浩志、遠藤翔太、宮野洋希、梅田千里、渡邊佳孝、仲川真由、藤永周一郎	腹膜透析は不登校を助長するのか？	日本小児PD・HD研究会雑誌 2020; 32: 75-77	原著
仲川真由、遠藤翔太、宮野洋希、梅田千里、西野智彦、渡邊佳孝藤永周一郎(腎臓科)	当院におけるPD関連腹膜炎に関する検討	日本小児PD・HD研究会雑誌 2020; 32: 86-88	原著
梅田千里、大山里恵、遠藤翔太、宮野洋希、西野智彦、渡邊佳孝、仲川真由、櫻谷浩志、藤永周一郎(腎臓科)	CCPDからLarge-dose cyclic TPD変更後に胸水貯留をきたした10ヶ月男児例	日本小児PD・HD研究会雑誌 2020; 32: 97-100	原著
西野智彦、仲川真由、藤永周一郎	頻回の夜尿症患児に対する初回三者併用療法無効の予測因子および追加治療に関する検討	夜尿症研究 2020; 25: 35-40	
渡邊佳孝、遠藤翔太、宮野洋希、梅田千里、西野智彦、仲川真由、櫻谷浩志、村上仁彦、藤永周一郎	ステロイド治療を施行した重症溶連菌感染後急性糸球体腎炎の6歳男児例	日本小児腎不全学会雑誌 2020; 40: 169-172	原著

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
櫻谷浩志、梅田千里、渡邊佳孝、村上仁彦、藤永周一郎	高度蛋白尿に対してtelmisartanが有効であったO103による溶血性尿毒症症候群の5歳女児	日本小児腎不全学会雑誌 2020; 40: 176-179	原著
遠藤翔太、宮野洋希、梅田千里、西野智彦、渡邊佳孝、仲川真由、藤永周一郎	抗リツキシマブ抗体陽性の難治性ネフローゼ症候群に対してオファツムマブが有効であった男児例	日本小児腎不全学会雑誌 2020; 40: 226-229	原著
宮野洋希、遠藤翔太、大山里恵、西野智彦、梅田千里、渡邊佳孝、仲川真由、藤永周一郎	消化器症状が軽度だったが早期診断しえた0121によるSTEC-HUSの1歳女児例	日本小児腎不全学会雑誌 2020; 40: 235-238	原著
武政洋一、遠藤翔太、宮野洋希、梅田千里、西野智彦、仲川真由、渡邊佳孝、尾田高志、藤永周一郎	マイコプラズマ肺炎に合併した重症感染関連糸球体腎炎の6歳男児例	日本小児腎不全学会雑誌 2020; 40: 252-256	原著
森下俊真、渡邊佳孝、遠藤翔太、宮野洋希、梅田千里、西野智彦、仲川真由、村上仁彦、藤永周一郎、長野智那、野津寛大、飯島一誠	無症候性蛋白尿で発見されたTRPC6遺伝子異常による家族歴のない巣状分節性糸球体硬化症の6歳男児例	日本小児腎不全学会雑誌 2020; 40: 261-264	原著
大山里恵、藤永周一郎、遠藤翔太、宮野洋希、西野智彦、梅田千里、渡邊佳孝、仲川真由、村上仁彦、伊藤秀一	発症想起のARB、ACEI併用療法により長期完全寛解を保っているWT1遺伝子異常による巣状分節性糸球体硬化症の女児例	日本小児腎不全学会雑誌 2020; 40: 305-308	原著
Yamazaki K, Ohta A, Akioka S, Yamasaki Y, Ohara A, Nakaseko H, Nishimura K, Kobayashi N, Nishida Y, Sato S, Takezaki S, Kishi T, Hashimoto M, Kobayashi I, Mori M; group of Juvenile Idiopathic Inflammatory Myopathies in the Research Team for Pediatric Rheumatic Disease, The Research Program for Intractable Disease of the Ministry of Health, Labor and Welfare.	External validation of the EULAR/ACR idiopathic inflammatory myopathies classification criteria with a Japanese paediatric cohort	Rheumatology (Oxford). 2021 Feb 1;60(2):802-808	原著
Sato S, Hosokawa T, Kawashima H.	Successful treatment of plasma exchange for refractory systemic juvenile idiopathic arthritis complicated with macrophage activation syndrome and severe lung disease	Ann Rheum Dis. 2020 Apr 3;annrheumdis-2020-217390.	Case Report
Kaneko Y, Seko Y, Sotozono C, Ueta M, Sato S, Shimamoto T, Iwasaku M, Yamada T, Uchino J, Hizawa N, Takayama K.	Respiratory complications of Stevens-Johnson syndrome (SJS): 3 cases of SJS-induced obstructive bronchiolitis	Allergol Int. 2020 Jul;69(3):465-467	原著
Kobayashi I, Akioka S, Kobayashi N, Iwata N, Takezaki S, Nakaseko H, Sato S, Nishida Y, Nozawa T, Yamasaki Y, Yamazaki K, Arai S, Nishino I, Mori M.	Clinical practice guidance for juvenile dermatomyositis (JDM) 2018-Update.	Mod Rheumatol. 2020 May;30(3):411-423	原著
Suganuma E, Sakata H, Adachi N, Asanuma S, Furuichi M, Uejima Y, Sato S, Abe T, Matsumoto D, Takahashi R, Yamamoto S, Kawano Y, Arai T, Oh-Ishi T.	Efficacy, safety, and pharmacokinetics of oral valganciclovir in patients with congenital cytomegalovirus infection	J Infect Chemother. 2021 Feb;27(2):185-191	原著
Furuichi M, Mori F, Uejima Y, Sato S, Kurihara J, Kawano Y, Suganuma E.	A case of Mycobacterium bovis Bacillus Calmette-Guérin (BCG) strain meningitis and ventriculitis following BCG vaccination	Int J Infect Dis. 2020 Nov;100:373-376	原著
菅沼栄介	特集 川崎病-診断と治療の新展開-エディトリアルマウスモデルの現状と課題	カレントセラピー 2020, 38(10): 954-960	総説
菅沼栄介	川崎病と私(その64)	川崎病の子供をもつ親の会 やまびこ通信 226号 2020年4月	総説
古市美穂子、菅沼栄介	梅毒合併妊婦から出生した児の取り扱い	臨床婦人科産科 2020, 74(9):873-877	総説
Sato S, Ohnishi T, Uejima Y, Furuichi M, Fujinaga S, Imai K, Nakamura K, Kawano Y, Suganuma E.	Induction therapy with rituximab for lupus nephritis due to prolidase deficiency.	Rheumatology, 59, Issue (10): e57-e59, 2020.	原著
Uejima Y., Suganuma E., Kawano Y., Sato S.	Anti-MDA5 antibody-positive juvenile dermatomyositis overlap with neuropsychiatric systemic lupus erythematosus: a case report.	Clinical and Experimental Rheumatology 2021; 39 Suppl 128(1):27-28.	原著

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
Ohnishi T, Sato S, Kinoshita K, Takei H, Furuichi M, Uejima Y, Kawano Y, Hara T, Suganuma E.	A Case of Intravenous Immunoglobulin-Resistant Kawasaki Disease With <i>Yersinia enterocolitica</i> Enterocolitis Successfully Treated With Cefotaxime Following Infliximab and Cyclosporine	Journal of the Pediatric Infectious Diseases Society 2020; 10(2):225-226	原著
上島 洋二(感染免疫・アレルギー科), 栗原 淳, 古市 美穂子, 佐藤 智, 仁井見 英樹, 川野 豊, 大石 勉, 菅沼 栄介	Tm mapping法が迅速診断に有用であった脳膿瘍の小児例	感染症学雑誌. 2020;94:332-337	症例報告
Uejima Y, Suganuma E, Kawano Y, Sato S.	Anti-MDA5 antibody-positive juvenile dermatomyositis overlap with neuropsychiatric systemic lupus erythematosus: a case report	Clinical Experimental Rheumatology 2021;128:27-28	Case Report
Ohnishi T, Sato S, Tamaki Z, Uejima Y, Suganuma E.	Juvenile psoriatic arthritis with rash on the hands and knees: diagnostic dilemma	Clin Rheumatol. 2021 Jul;40(7):3021-3022.	Case Report
Kimura N, Ohnishi T, Sato S, Uejima Y, Suganuma E.	Immunoglobulin A vasculitis with intramuscular hemorrhage: a case report	Pediatr Int. 2020 Nov;62(11):1292-1294.	Case Report
武井 悠	<i>Pneumocystis jirovecii</i> pneumoniaの診断に胃液polymerase chain reactionが有用であった2例	日本小児呼吸器学会雑誌 (2187-5731)31巻2号 Page120-125	症例報告
武井 悠	【今だから語ろう、ウイルスを】なんでもウイルス相談室	レシビプラス 20巻2号 Page060-72(2021.04)	執筆
Haruka Takei	Bacteriological analysis of <i>Neisseria lactamica</i> isolated from the respiratory tract in Japanese children	J Infect Chemother. 2021 Jan;27(1):65-69.	原著論文
de Groot AP, Saito Y, Kawakami E, Hashimoto M, Aoki Y, Ono R, Ogahara I, Fujiki S, Kaneko A, Sato K, Kajita H, Watanabe T, Takagi M, Tomizawa D, Koh K, Eguchi M, Ishii E, Ohara O, Shultz LD, Mizutani S, Ishikawa F.	Targeting critical kinases and anti-apoptotic molecules overcomes steroid resistance in MLL-rearranged leukaemia.	EBioMedicine. 2021 Feb;64:103235	原著
Moritake H, Tanaka S, Miyamura T, Nakayama H, Shiba N, Shimada A, Terui K, Yuza Y, Koh K, Goto H, Kakuda H, Saito A, Hasegawa D, Iwamoto S, Taga T, Adachi S, Tomizawa D.	The outcomes of relapsed acute myeloid leukemia in children: Results from the Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group AML-05R study.	ediatr Blood Cancer. 2021 Jan;68(1) e28736	原著
Mitani Y, Fukuoka K, Mori M, Arakawa Y, Matsushita Y, Hibiya Y, Honda S, Kobayashi M, Tanami Y, Kanemura Y, Ichimura K, Nakazawa A, Kurihara J, Koh K.	Clinical Aggressiveness of TP53-Wild Type Sonic Hedgehog Medulloblastoma With MYCN Amplification, Chromosome 17p Loss, and Chromothripsis.	J Neuropathol Exp Neurol. 2021;80(2):205-207	原著
Kawahara Y, Morimoto A, Inagaki J, Koh K, Noguchi M, Goto H, Yoshida N, Cho Y, Hori T, Hiwatari M, Kato K, Ogawa A, Hashii Y, Inoue M, Kato K, Atsuta Y, Kimura F, Kato M.	Unrelated cord blood transplantation with myeloablative conditioning for pediatric acute lymphoblastic leukemia in remission: prognostic factors.	Bone Marrow Transplant. 2021;56(2):357-367	原著
Nakagawa S, Kato M, Imamura T, Imai C, Koh K, Kawano Y, Shimomura Y, Watanabe A, Kikuta A, Saito A, Horibe K, Manabe A, Ohara A, Okamoto Y.	In-Hospital Management Might Reduce Induction Deaths in Pediatric Patients With Acute Lymphoblastic Leukemia: Results From a Japanese Cohort.	J Pediatr Hematol Oncol. 2021;43(2):39-46	原著
Yabe M, Morio T, Tabuchi K, Tomizawa D, Hasegawa D, Ishida H, Yoshida N, Koike T, Takahashi Y, Koh K, Okamoto Y, Sano H, Kato K, Kanda Y, Goto H, Takita J, Miyamura T, Noguchi M, Kato K, Hashii Y, Astuta Y, Yabe H.	Long-term outcome in patients with Fanconi anemia who received hematopoietic stem cell transplantation: a retrospective nationwide analysis.	Int J Hematol. 2021;113(1):134-144	原著
Hasegawa D, Tawa A, Tomizawa D, Watanabe T, Saito AM, Kudo K, Taga T, Iwamoto S, Shimada A, Terui K, Moritake H, Kinoshita A, Takahashi H, Nakayama H, Koh K, Goto H, Kosaka Y, Miyachi H, Horibe K, Nakahata T, Adachi S.	Attempts to optimize postinduction treatment in childhood acute myeloid leukemia without core-binding factors: A report from the Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group (JPLSG).	Pediatr Blood Cancer. 2020;67(12):e28692.	原著
Soejima T, Sato I, Takita J, Koh K, Kaneko T, Inada H, Ozono S, Kamibeppu K.	Impacts of Physical Late Effects on Presenteeism in Childhood Cancer Survivors.	Pediatr Int. 2020;62(11):1241-1249	原著
Kato S, Kubota Y, Watanabe K, Hogetsu K, Arakawa Y, Koh K, Takita J, Hiwatari M.	Tandem high-dose chemotherapy with autologous stem cell rescue for stage M high-risk neuroblastoma: Experience using melphalan/etoposide/carboplatin and busulfan/melphalan regimens.	Pediatr Transplant. 2020;24(7):e13772	原著

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
Hoshino A, Xi Y, Nakao T, Kato K, Fujiyama S, Koh K, Imamura T, Kanegane H.	ry for the Development of Newborn Screening for Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis.	J Clin Immunol. 2020;40(8):1196-1198	原著
Ohki K, Takahashi H, Fukushima T, Nanmoku T, Kusano S, Mori M, Nakazawa Y, Yuza Y, Migita M, Okuno H, Morimoto A, Yoshino H, Kato M, Hayashi Y, Manabe A, Ohara A, Hasegawa D, Inukai T, Tomizawa D, Koh K, Kiyokawa N; Tokyo Children's Cancer Study Group (TCCSG).	Impact of immunophenotypic characteristics on genetic subgrouping in childhood acute lymphoblastic leukemia: Tokyo Children's Cancer Study Group (TCCSG) study L04-16.	Genes Chromosomes Cancer. 2020 Oct;59(10):551-561	原著
Tomizawa D, Miyamura T, Imamura T, Watanabe T, Saito A, Ogawa A, Takahashi Y, Hirayama M, Taki T, Deguchi T, Hori T, Sanada M, Ohmori S, Haba M, Iguchi A, Arakawa Y, Koga Y, Manabe A, Horibe K, Ishii E, Koh K.	A risk-stratified therapy for infants with acute lymphoblastic leukemia: a report from the JPLSG MLL-10 trial.	Blood. 2020;136(16):1813-1823	原著
Nakajima S, Sato I, Soejima T, Koh K, Kato M, Okamoto Y, Imamura T, Maeda M, Ishida Y, Manabe A, Kamibeppu K.	Comparison of child and family reports of health-related quality of life in pediatric acute lymphoblastic leukemia patients after induction therapy.	BMC Pediatr. 2020;20(1):390	原著
Sekiguchi M, Seki M, Kawai T, Yoshida K, Yoshida M, Isobe T, Hoshino N, Shirai R, Tanaka M, Souzaki R, Watanabe K, Arakawa Y, Nannya Y, Suzuki H, Fujii Y, Kataoka K, Shiraiishi Y, Chiba K, Tanaka H, Shimamura T, Sato Y, Sato-Otsubo A, Kimura S, Kubota Y, Hiwatari M, Koh K, Hayashi Y, Kanamori Y, Kasahara M, Kohashi K, Kato M, Yoshioka T, Matsumoto K, Oka A, Taguchi T, Sanada M, Tanaka Y, Miyano S, Hata K, Ogawa S, Takita J.	Integrated multiomics analysis of hepatoblastoma unravels its heterogeneity and provides novel druggable targets	NPJ Precis Oncol. 2020 ;4:20	原著
Sakaguchi K, Imamura T, Ishimaru S, Imai C, Shimonodan H, Fujita N, Okada K, Taketani T, Kanai R, Tauchi H, Kato M, Kojima Y, Watanabe A, Deguchi T, Hashii Y, Kiyokawa N, Taki T, Saito AM, Horibe K, Manabe A, Sato A, Koh K.	Nationwide study of pediatric B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia with chromosome 8q24/MYC rearrangement in Japan.	Pediatr Blood Cancer. 2020;67(7):e28341	原著
Yanagimachi M, Kato K, Iguchi A, Sasaki K, Kiyotani C, Koh K, Koike T, Sano H, Shigemura T, Muramatsu H, Okada K, Inoue M, Tabuchi K, Nishimura T, Mizukami T, Nuno H, Imai K, Kobayashi M, Morio T.	Hematopoietic Cell Transplantation for Chronic Granulomatous Disease in Japan.	Front Immunol. 2020 Jul ;11:1617	原著
Yoshida N, Takahashi Y, Yabe H, Kobayashi R, Watanabe K, Kudo K, Yabe M, Miyamura T, Koh K, Kawaguchi H, Goto H, Fujita N, Okada K, Okamoto Y, Kato K, Inoue M, Suzuki R, Atsuta Y, Kojima S;	Pediatric Aplastic Anemia Working Group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation. Conditioning regimen for allogeneic bone marrow transplantation in children with acquired bone marrow failure: fludarabine/melphalan vs. fludarabine/cyclophosphamide.	Bone Marrow Transplant. 2020;55(7):1272-1281	原著
Kanda J, Umeda K, Kato K, Murata M, Sugita J, Adachi S, Koh K, Noguchi M, Goto H, Yoshida N, Sato M, Koga Y, Hori T, Cho Y, Ogawa A, Inoue M, Hashii Y, Atsuta Y, Teshima T;	SHCT GVHD Working Group. Effect of graft-versus-host disease on outcomes after pediatric single cord blood transplantation.	Bone Marrow Transplant. 2020;55(7) :1430-1437	原著
Sato I, Soejima T, Ishida Y, Maeda M, Koh K, Kamibeppu K.Sato I.	Simple change in logistic procedure improves response rate to QOL assessment: a report from the Japan Children's Cancer Group.	J Patient Rep Outcomes. 2020;4(1):48.	原著
Kobayashi R, Inoue M, Takahashi Y, Kikuta A, Ogawa A, Koga Y, Koh K, Hashii Y, Hara J, Kato K, Tabuchi K, Matsumoto K.	Autologous Stem Cell Transplantation for Children With Renal Tumors, and Adults With Wilms Tumor: Retrospective Analysis of the Japanese Transplant Registry Unified Management Program.	J Pediatr Hematol Oncol. 2020; 42(4) : 251-255	原著
Aoki T, Kishimoto H, Hirato J, Kanemura Y, Mori M, Arakawa Y, Kurihara J, Oguma E, Koh,K	A 21-Month-Old Boy with One-Month History of Vomiting.	Brain Pathol. 2020; 30(2) : 425-426	原著
Yoshida M, Tanase-Nakao K, Shima H, Shirai R, Yoshida K, Osumi T, Deguchi T, Mori M, Arakawa Y, Takagi M, Miyamura T, Sakaguchi K, Toyoda H, Ishida H, Sakata N, Imamura T, Kawahara Y, Morimoto A, Koike T, Yagasaki H, Ito S, Tomizawa D, Kiyokawa N, Narumi S, Kato M	Prevalence of germline GATA2 and SAMD9/9L variants in paediatric haematological disorders with monosomy 7	Br J Haematol. 2020;191(5) 835-843	原著
Hiyama E, Hishiki T, Watanabe K, Ida K, Ueda Y, Kurihara S, Yano M, Hoshino K, Yokoi A, Takama Y, Nogami Y, Taguchi T, Mori M, Kihira K, Miyazaki O, Fuji H, Honda S, Jehara T, Kazama T, Fujimura J, Tanaka Y, Inoue T, Tajiri T, Kondo S, Oue T, Yoshimura K.	Outcome and Late Complications of Hepatoblastomas Treated Using the Japanese Study Group for Pediatric Liver Tumor 2 Protocol.	J Clin Oncol. 2020;38(22):2488-2498	原著

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
Nobre L, Zapotocky M, Khan S, Fukuoka K, Fonseca A, McKeown T, Sumerauer D, Vicha A, Grajkowska WA, Trubicka J, Li KKW, Ng HK, Massimi L, Lee JY, Kim SK, Zelcer S, Vasiljevic A, Faure-Conter C, Hauser P, Lach B, van Veelen-Vincent ML, French PJ, Van Meir EG, Weiss WA, Gupta N, Pollack JF, Hamilton RL, Nageswara Rao AA, Giannini C, Rubin JB, Moore AS, Chambless LB, Vibhakar R, Ra YS, Massimino M, McLendon RE, Wheeler H, Zollo M, Ferruci V, Kumabe T, Faria CC, Sterba J, Jung S, López-Aguilar E, Mora J, Carlotti CG, Olson JM, Leary S, Cain J, Krskova L, Zamecnik J, Hawkins CE, Tabori U, Huang A, Bartels U, Northcott PA, Taylor MD, Yip S, Hansford JR, Bouffet E, Ramaswamy V.	Pattern of Relapse and Treatment Response in WNT-Activated Medulloblastoma.	Cell Rep Med. 2020 Jun 23;1(3):100038	原著
康 勝好	小児急性リンパ芽球性白血病の層別化治療	血液内科 2020;82(4):499-505	解説/特集
森 麻希子, 柳 将人, 磯部 清孝, 荒川 ゆうき, 花田 良二, 浦井 剛, 三原 和弘, 康 勝好	高校生のがん治療における学習支援の重要性.	日本小児科学会雑誌. 2020;124(10):1548-1552	原著
横松 知咲子, 荒川 ゆうき, 福岡 講平, 高木 虎太郎, 野口 隼, 須川 正啓, 柳 将人, 磯部 清孝, 森 麻希子, 川嶋 寛, 小熊 栄二, 岸本 宏志, 康 勝好	生下時からの対麻痺が化学療法によって改善した神経芽腫8ヵ月男児の一例	埼玉小児医療センター医学誌. 2020;36: 11-14	原著
福岡 講平, 津村 悠介, 野口 隼, 須川 正啓, 高木 虎太郎, 平木 崇正, 井上 恭兵, 三谷 友一, 富田 理, 大嶋 宏一, 柳 将人, 磯部 清孝, 森 麻希子, 荒川 ゆうき, 康 勝好,	Gilteritinibによる治療を行った小児再発FLT3-internal tandem duplication陽性急性骨髄性白血病	臨床血液. 2020;61(4):322-326	原著
小俣 佳菜子, 川嶋 寛, 石丸 哲也, 青山 統寛, 康 勝好, 柳 将人, 平良 勝章, 飯田 拓也, 中澤 温子	小児左胸壁原発Ewing肉腫に対し化学療法後に胸壁及び左肺合併切除で根治し得た1例,	日本小児外科学会雑誌. 2020;56(2):214-218	原著
須永 真司, 玉城 善史郎, 荒川 ゆうき, 康 勝好	自然消退がみられたLangerhans細胞組織球症の1例.	皮膚科の臨床. 2020;62(3):365-368	原著
森 麻希子	【希少がん診療の新たな課題-】希少がん疾患各論 小児の腫瘍 肝芽腫	日本臨床、2021;79増刊(1) 希少がん:584-588	解説/特集
福岡 講平	合格したての先輩が指南する脳神経外科専門医への道 専門医を目指す君にQ&A+詳細解説でわかる脳神経外科疾患ベーシック 悪性脳腫瘍(遺伝子) 上衣腫	脳神経外科速報 2020;30(12):1338-1341	解説
Hammarsjö A, Pettersson M, Chitayat D, Handa A, Anderlid BM, Bartocci M, Basel D, Batkovskytte D, Belezá-Meireles A, Conner P, Eisfeldt J, Girisha KM, Chung BH, Horemuzova E, Hyodo H, Korņejeva L, Lagerstedt-Robinson K, Lin AE, Magnusson M, Moosa S, Nayak SS, Nilsson D, Ohashi H (遺伝科), Ohashi-Fukuda N, Stranneheim H, Taylan F, Traberg R, Voss U, Wirta V, Nordgren A, Nishimura G, Lindstrand A, Gidlund M, Gidlund C	High diagnostic yield in skeletal ciliopathies using massively parallel genome sequencing, structural variant screening and RNA analyses.	J Hum Genet. 2021 Apr 20. doi: 10.1038/s10038-021-00925. Online ahead of print.	原著
Ito M, Yagasaki H, Oba D (遺伝科), Hirai M, Kaneda H, Morioka I.	Successful treatment of stage 4 rhabdomyosarcoma in a female with Williams-Beuren syndrome	Pediatr Blood Cancer. 2020 Aug;67(8):e28442	原著
井坂 美帆, 大場 大樹, 小林 美和, 大橋 博文 (遺伝科)	埼玉県小児医療センターにおけるコロナ禍下の遺伝診療対応の報告	日本遺伝カウンセリング学会誌 (1347-9628)41巻 4号 Page269-271(2021.02)	総説
大橋 博文(遺伝科)	見て学ぶ小児神経:Dysmorphology 先天異常症候群の診断アプローチ	脳と発達 (0029-0831)52巻6号 Page379-383(2020.11)	総説
大橋 博文(遺伝科)	ダウン症児の育ちと生活:乳幼児期の育ち	チャイルドヘルス (1344-3151)23巻7号 Page497-501(2020.07)	総説
大橋 博文(遺伝科)	疾患からみる臨床検査の進めかた:染色体異常が疑われるとき(解説/特集)	小児科診療 (0386-9806)83巻増刊 Page204-209(2020.04)	

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
大橋 博文(遺伝科)	先天性疾患の染色体検査	1075-1078 臨床検査ガイド文光堂2020年改訂版	原著
星野健司(循環器科)	学校心臓検診	埼玉県医師会学校医会ニュース 2020;18,13-16	総説
星野健司(循環器科)、横田邦信	マグネシウム異常症(私の治療)	週刊日本医事新報 2020;5026:37	総説
星野健司(循環器科)	大動脈肺動脈窓	小児内科 2020; 52 増刊号: 209-212	総説
Hiroshi Suzuki , Minoru Horie , Kenji Hoshino,(循環器科), et al.	Novel electrocardiographic criteria for short QT syndrome in children and adolescents	Europace (2021) 00, 1-10	原著
古河 賢太郎(循環器科), 日馬 由貴, 村木 國夫, 松永 展明	「血液検査では予防接種後発熱と尿路感染症を鑑別することはできない」	日本小児科学会雑誌(臨床・基礎研究)Vol.125, No.5, May 2021, 753-757	原著
Kogawa K(循環器科), Ando T, Fujiwara M	[Successful Use of Long-Acting Octreotide for Protracted Gastrointestinal Bleeding Related to Protein-Losing Enteropathy After the Fontan Procedure:A Case Report]	Cardiol Young. 2021 Feb 16;1-3. doi: 10.1017/S1047951121000391.	症例報告
Kodai Momoki(循環器科), Hikoro Matsui	Impact of Novel Fetal Cardiac Screening Detecting Fetal Isolated Partial Anomalous Pulmonary Venous Connections	Circulation Reports 2021;3:182-183	原著
Tsuji M, Sawada M, Watabe S, Sano H, Kanai M, Tanaka E, Ohnishi S, Sato Y, Sobajima H, Hamazaki T, Mori R, Oka A, Ichiba H, Hayakawa M, Kusuda S, Tamura M, Nabetani M, Shintaku H.	Autologous cord blood cell therapy for neonatal hypoxic-ischaemic encephalopathy: a pilot study for feasibility and safety.	Sci Rep. 2020 Mar 12;10(1):4603. doi: 10.1038/s41598-020-61311-9.	原著
Shibata A, Kasai M, Terashima H, Hoshino A, Miyagouchi H, Kikuchi K, Ishii A, Matsumoto H, Kubota M, Hirose S, Oka A, Mizuguchi M.	Case-control association study of rare nonsynonymous variants of SCN1A and KCNQ2 in acute encephalopathy with biphasic seizures and late reduced diffusion.	J Neurol Sci. 2020 Jul 15;414:116808. doi: 10.1016/j.jns.2020.116808.	原著
Morioka I, Kakei Y, Omori T, Nozu K, Fujioka K, Yoshikawa T, Moriuchi H, Ito Y, Oka A.	Efficacy and safety of valganciclovir in patients with symptomatic congenital cytomegalovirus disease: Study Protocol Clinical Trial (SPIRIT Compliant).	Medicine (Baltimore). 2020 Apr;99(17):e19765. doi: 10.1097/MD.00000000000019765.	原著
Kasai M, Shibata A, Hoshino A, Maegaki Y, Yamagouchi H, Takahashi JI, Yamagata T, Sakuma H, Okumura A, Nagase H, Ishii A, Goto T, Oka A, Mizuguchi M.	Epidemiological changes of acute encephalopathy in Japan based on national surveillance for 2014-2017.	Brain Dev. 2020 Aug;42(7):508-514. doi: 10.1016/j.braindev.2020.04.006.	原著
Goto R, Inuzuka R, Shindo T, Namai Y, Oda Y, Harita Y, Oka A.	Relationship between post-IVIG IgG levels and clinical outcomes in Kawasaki disease patients: new insight into the mechanism of action of IVIG.	Clin Rheumatol. 2020 Dec;39(12):3747-3755. doi: 10.1007/s10067-020-05153-w.	原著
Fukushi S, Oka A, Mizuguchi M, Saijo M.	Association of human cytomegalovirus (HCMV) neutralizing antibodies with antibodies to the HCMV glycoprotein complexes.	Virology. 2020 Aug 3;17(1):120. doi: 10.1186/s12985-020-01390-2.	原著
Morisaki-Nakamura M, Suzuki S, Kobayashi A, Kita S, Sato I, Iwasaki M, Hirata Y, Sato A, Oka A, Kamibeppu K.	Development and Validation of a Japanese Version of the TRANSITION-Q.	Pediatr Int. 2020 Jul 20. doi: 10.1111/ped.14398.	原著
浜野晋一郎(神経科)	点頭てんかんの治療 up to date.	小児内科 2020;52:396-399	総説
浜野晋一郎(神経科), 松浦隆樹, 平田佑子, 池本智, 小一原玲子, 代田惇朗, 野々山葉月	浜野晋一郎, 松浦隆樹, 平田佑子, 池本智, 小一原玲子, 代田惇朗, 野々山葉月:小児てんかん診療の均質化と成人期移行を見据えた対応.	埼玉小児医療センター医学誌 2020;35:3-8	原著
菊池健二郎(保健発達部)、浜野晋一郎、松浦隆樹、野々山葉月、代田惇朗、平田佑子、小一原玲子	小児けいれん重積治療ガイドライン発刊後の治療薬選択の現状と改訂の要望	日児誌 2020;124:1490-1498	原著

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
菊池健二郎(保健発達部)	けいれん性てんかん重積状態の診断と薬物治療-小児. てんかん専門医ガイドブック改訂第2版.	診断と治療社. 東京. 2020年. p185-188	総説
菊池健二郎(保健発達部)	てんかん重積状態(けいれん重積状態)のup to date.	日本小児救急医学会誌 2020;19:149-159.	総説
菊池健二郎(保健発達部)、浜野晋一郎	てんかん重積状態(けいれん重積状態)の治療-最近の変化-	日児誌 2021;125:557-568.	総説
Matsuura R (Division of Neurology), Hamano S, Daida A, Nonoyama H, Kubota J, Ikemoto S, Hirata Y, Koichihara R, Kikuchi K, Yamaguchi A, Sakuma H, Takahashi Y	Serum matrix metalloproteinase-9 and tissue inhibitor of metalloproteinase-1 levels in autoimmune encephalitis	Brain Dev 2020;42:264-269	原著
Matsuura R (Division of Neurology), Hamano S, Hiwatari E, Ikemoto S, Hirata Y, Koichihara R, Kikuchi K:	Zonisamide therapy for patients with paroxysmal kinesigenic dyskinesia	Pediatr Neurol 2020;111:23-26	原著
松浦隆樹(神経科), 浜野晋一郎, 大場温子, 野々山葉月, 代田惇朗, 久保田淳, 樋渡えりか, 平田佑子, 小一原玲子, 菊池健二郎	幼児期発症の重症筋無力症に対するtacrolimus療法の有効性	脳と発達 2021;53:124-128	原著
松浦隆樹(神経科), 浜野晋一郎, 菊池健二郎, 小一原玲子, 平田佑子, 代田惇朗, 野々山葉月, 小川潔	小児期発症てんかん患者の成人医療機関への移行の現状と課題	埼玉県医学会雑誌 2020;55:311-315	原著
平田佑子(神経科), 浜野晋一郎, 池本智, 菊池健二郎, 小一原玲子, 松浦隆樹, 代田惇朗, 野々山葉月	点性発作とepileptic spasmsが併存する小児てんかん患者におけるvigabatrinの有効性	てんかん研究. 2020;38(2):139-46	原著
Ikemoto S (Division of Neurology), Hamano S, Yokota S, Koichihara R, Hirata Y, Matsuura R.	High-power, frontal dominant ripples in absence status epilepticus during childhood.	Clin Neurophysiol 2020;131:1204-9	原著
Ikemoto S (Division of Neurology), Hamano S, Kikuchi K, Koichihara R, Hirata Y, Matsuura R, Hiraide T, Nakashima M, Inoue K, Kurosawa K, Saito H.	A recurrent TMEM106B mutation in hypomyelinating leukodystrophy: A rapid diagnostic assay.	Brain Dev 2020;42:603-6	原著
池本智(神経科), 浜野晋一郎, 小一原玲子, 代田惇朗, 野々山葉月, 樋渡えりか, 平田佑子, 松浦隆樹, 神部友香	当センターにおける点頭てんかんに対するピガバトリン治療成績-ACTH療法との比較-	てんかん研究. 2020;38:3-11	原著
池本智(神経科), 浜野晋一郎	TMEM106B関連髄鞘形成不全症(HDL16)	画像で診る遺伝性白質疾患診断の手引き, pp50-51, 診断と治療社, 東京, 2021	総説, 著書
Atsuro Daida (Division of Neurology), Shin-ichiro Hamano, Kuniyoshi Hayashi, Hazuki Nonoyama, Satoru Ikemoto, Yuko Hirata, Ryuki Matsuura, Reiko Koichihara, Gaku Yamanaka, Kenjiro Kikuchi.	Comparison of adrenocorticotrophic hormone efficacy between aetiologies of infantile spasms.	Seizure 2021;85:6-11.	原著
堀口 明由美(神経科), 代田 惇朗, 野々山 葉月, 古市 美穂子, 平田 佑子, 松浦 隆樹, 小一原 玲子, 菊池 健二郎, 浜野 晋一郎	顔面神経麻痺を初発症状としたエンテロウイルスD68関連急性弛緩性脊髄炎の一例	埼玉小児医療センター医学誌	症例報告
産本陽平、石丸哲也	中止静脈カテ0照る挿入時に伴う合併症とその対策	小児内科 53: 683-686, 2021	総説
産本陽平、川嶋 寛	エネルギーデバイス使用によるヒヤリ・ハット	小児外科 52(11):1159-1162, 2020	総説
川嶋 寛	腹腔鏡下幽門筋切開術における術中粘膜炎・十二指腸損傷に対する対処法	小児外科 52(11): 1199-1202, 2020	総説
加藤玲子、川嶋 寛、石丸哲也、柿原 知、林健太郎、小俣佳菜子、青山統寛	小児内視鏡手術のup to date	埼玉小児医療センター医学誌 36, 3-5, 2020	総説

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
産本陽平、川嶋 寛	特集 Hirschsprung病手術の現在 私の腹腔鏡補助下Soave法		
Ishimaru T, Kawashima H, Tainaka T, Suzuki K, Takami S, Kakiyama T, Katoh R, Aoyama T, Uchida H, Iwanaka T	Laparoscopically assisted anorectoplasty for intermediate-type imperforate anus: Comparison of surgical outcomes with the sacroperineal approach	J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2020 Mar;30(3):350-354.	ORIGINAL Article
石丸哲也	新生児・乳児内視鏡外科手術用シミュレータ開発の動向	日本コンピュータ外科学会雑誌22巻2号, page 120-125, (2020.05)	原著
Ishimaru T, Kawashima H, Hayashi K, Omata K, Sanmoto Y, Inoue M.	Laparoscopically assisted anorectoplasty--Surgical procedures and outcomes: A literature review.	Asian J Endosc Surg. 2020 Oct 8. doi: 10.1111/ases.12877. Online ahead of print.	ORIGINAL Article
Ishimaru T, Hosokawa T, Kawashima H, Hayashi K, Takayama S, Omata K, Sanmoto Y, Gohara T	Rectal prolapse after laparoscopically assisted anorectoplasty for anorectal malformations	J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2020, Dec;30(12):1277-1281.	ORIGINAL Article
Kanako Omata, Tetsuya Ishimaru, Akiko Nakazawa, Yuichi Mitani, Makiko Mori, Nobuhisa Akamatsu, Katsuyoshi Koh, Kawashima Hiroshi, Kiyosshi Hasegawa.	Intrahepatic cholangiocarcinoma developing seven years after resection of congenital biliary dilatation	Juournal of Peditric Surgery Case Report. (2020). Doi:https://doi.org/10.1016/j.epsc.2020.101693.	Case Report
Yohei Sanmoto, Tetsuya Ishimaru, Kentaro Hyashi, Osamu Tomita, Koichi Oshima, Atsuko Nakazawa, Katuyoshi Koh, Hiroshi Kawashima	Sclerosing angiomatoid nodular transformation in a child	Juournal of Peditric Surgery Case Report. (2021). Doi:https://doi.org/10.1016/j.epsc.2021.101836	Case Report
Kuramitsu K, Fukumoto T, Egawa H, Ohdan H, Umeshita K, Uemoto S, Hibi T, Kasahara M, Yoshizumi T, Mizuta K, Shimamura T, Furukawa H.	A Multicenter Japanese Survey Assessing the Long-term Outcomes of Liver Retransplantation Using Living Donor Grafts	Transplantation. 2020 Apr;104(4):754-761. doi: 10.1097/TP.0000000000002958.	原著
長澤純子, 和田友香, 佐々木愛子, 本村健一郎, 伊藤玲子, 松本健治, 左合治彦, 原田英明, 神田洋, 上野康尚, 中田裕也, 近藤園子, 小谷野耕佑, 高倉正博, 三谷裕介, 松浦俊治, 田口智章, 林田信太郎, 松本志郎, 中村久理子, 乾あやの, 岡田憲樹, 水田耕一, 増永健, 堀川慎二郎, 田中太平, 廣岡孝子, 中尾厚, 釣澤智沙, 鋤持孝博, 関和男, 伊藤裕司.	日本における新生児ヘモクロマトーシス実態調査: 2010-2014年	日本周産期・新生児医学会雑誌 56(1), 23-30, 2020	原著
水田耕一	【各領域における臨床研究の展望】臓器移植分野における臨床研究	小児外科 52巻7号: 768-772, 2020	総説
水田耕一, 井原欣幸, 平田雄大, 田村恵美 (移植外科)	【特殊病態下の輸液管理】肝移植周術期の輸液療法	小児外科51巻11号: 1139-1143, 2019.	総説
田村恵美(移植センター移植支援室・移植外科)	「こどもセルフケア看護理論」事例	こどもセルフケア看護理論第1版、医学書院	資料
田村恵美(移植センター移植支援室・移植外科)	小児看護連載 小児外科看護の知識と実際「小児固形腫瘍」	小児看護2020年2月号 vol43 No2	総説
田村恵美(移植センター移植支援室・移植外科)	小児看護特集 小児外来で看護の役割 知っておきたい知識 「外来における子どもと家族への倫理的配慮」	小児看護2020年3月号 vol43 No3	概論
田村恵美(移植センター移植支援室・移植外科)	小児看護連載 小児外科看護の知識と実際「小児外科領域での移行期支援」	小児看護2020年3月号 vol43 No3	総説
磯部将, 野村耕司, 黄義浩, 村山史朗	左室大動脈トンネル術後の気管狭窄に対する後方大動脈縫縮法の1例	日本心臓血管外科学会雑誌2020;49:192-195	誌上
Keiichi Ishiwari, Koji Nomura, Yoshihiro Ko, Izumi Hamaya, Tomomitsu Takagi.	Cor triatriatum sinister with a left partial anomalous pulmonary venous return to the innominate vein. What to do with vertical vein?	General Thoracic and Cardiovascular Surgery. 2020 Nov 2.doi:10.1007/s11748-020-01533-w.	誌上

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
村山史朗、磯部将、野村耕司、黄義浩	出生後2時間で手術介入した左室大動脈トンネルの1例	日本心臓血管外科学会誌2020;50(1):15-18.	誌上
Takahiro Hosokawa, Sio Suzuki, Yutaka Tanami, Yumiko Sato, Yoshihiro Ko, Koji Nomura, Eiji Oguma, Yoshitake Yamada.	Ultrasound evaluation of complications after cardiovascular surgery in pediatric patients: A case series	Med Ultrason 2020;22:108-113.	誌上
Takahiro Hosokawa, Yoshitake Yamada, Yutaka Tanami, Yumiko Sato, Yoshihiro Ko, Koji Nomura, Eiji Oguma	Computed tomography findings of mediastinitis after cardiovascular surgery	Pediatrics International 2020;62:206-213.	誌上
島村吉衛, 阿瀬孝治, 米沢教馬, 野村耕司 (さいたま市立病院心臓血管外科)	静脈洞型心房中隔欠損症をともなった部分肺静脈還流異常症に対するWarden変法の1成人例	胸部外科2020 Nov;73(12):978-981.	誌上
Yusuke Yamamoto, Koji Nomura, Shou Isobe, Fumiaki Murayama	Aortic sinus pouch technique for dextro-transposition of the great arteries with a single or intramural coronary.	Operative Techniques in Thoracic and Cardiovascular Surgery. DOI:https://doi.org/10.1053/j.opetechst.cvs.2021.06.009	誌上
栗原 淳	頭蓋骨縫合早期癒合症	小児神経外科教育セミナー2020テキスト	テキスト
栗原 淳	【必携】専攻医と指導医のために新生児診療到達目標(疾患別到達目標) 7. 神経疾患 6) 先天性水頭症	周産期医学50(4): 661-663, 2020.	創設
青木宏之、花島裕也、吉田宏一朗、寺西亮雄、落合祐之、栗原 淳、吉野篤緒	第一頸椎に発生したランゲルハンス細胞組織球症の1例	小児の脳神経45(1):1-6, 2020.	症例報告
Furuichi M, Mori F, Uejima Y, Sato S, Kurihara J, Kawano Y, Suganuma E.	A case of Mycobacterium bovis Bacillus Calmette-Guérin (BCG) strain meningitis and ventriculitis following BCG vaccination.	Int J Infect Dis. 2020 Nov;100:373-376.	症例報告
Mitani Y, Fukuoka K, Mori M, Arakawa Y, Matsushita Y, Hibiya Y, Honda S, Kobayashi M, Tanami Y, Kanemura Y, Ichimura K, Nakazawa A, Kurihara J, Koh K.	Clinical Aggressiveness of TP53-Wild Type Sonic Hedgehog Medulloblastoma With MYCN Amplification, Chromosome 17p Loss, and Chromothripsis.	J Neuropathol Exp Neurol. 2021 Jan 20;80(2):205-207.	原著
Kanamori M, Takami H, Yamaguchi S, Sasayama T, Yoshimoto K, Tominaga T, Inoue A, Ikeda N, Kambe A, Kumabe T, Matsuda M, Tanaka S, Natsumeda M, Matsuda KI, Nonaka M, Kurihara J, Yamaoka M, Kagawa N, Shinojima N, Negoto T, Nakahara Y, Arakawa Y, Hatazaki S, Shimizu H, Yoshino A, Abe H, Akimoto J, Kawanishi Y, Suzuki T, Natsume A, Nagane M, Akiyama Y, Keino D, Fukami T, Tomita T, Kanaya K, Tokuyama T, Izumoto S, Nakada M, Kuga D, Yamamoto S, Anei R, Uzuka T, Fukai J, Kijima N, Terashima K, Ichimura K, Nishikawa R.	So-called bifocal tumors with diabetes insipidus and negative tumor markers: are they all germinoma?	Neuro Oncol. 2021 Feb 25;23(2):295-303.	原著
加藤 基(形成外科), 渡邊 彰二	房状血管腫・カポジ肉腫様血管内皮細胞腫.	もう迷わない血管腫・血管奇形, 東京, 克誠堂出版, 2020 pp.103-106	分担執筆
加藤 基(形成外科), 加藤 怜子(小児外科), 渡辺 あずさ, 渡邊 彰二	他院からの相談に見る難治性乳び胸治療の問題点: 中枢性リンパ管疾患の治療戦略	小児循環器病学会雑誌 2020;36(4): 287-293.	原著
渡辺太朗(形成外科), 渡辺あずさ, 横山貴之、佐々木丈恵、加藤基、渡邊彰二	口腔に異常を認めた線状脂腺母斑症候群の一例	日本形成外科学会誌 2020;40(7): 341-346	原著論文
平山貴浩(形成外科)、藤木政英、中澤温子(病理診断科)、磯崎祐希、藤田直子、渡辺あずさ、渡邊彰二	小児の手背に生じたBednar腫瘍の一例	形成外科 2020;63(11):1442-1448	原著論文
磯崎祐希(形成外科)、藤木政英、渡辺あずさ、渡邊彰二	【周産期の薬】 新生児編 疾患に対する薬剤の選び方・使い方・注意点 皮膚疾患 血管腫・血管奇形	周産期医学 2020;50(増刊):710-713	解説

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
渡辺あずさ(形成外科)、渡邊彰二	【必携！外傷と外科疾患への対応】 ていねいな診療を必要とする疾患 唇裂・口蓋裂	小児内科 2021;53(2):308-311	解説
浅沼 聡	小児救急における耳鼻咽喉科疾患	小児科 vol.61 No.13 金原出版 1701-1709	総説
安達のとこ	耳鼻咽喉科診療Q&A【耳領域】先天性難聴児の就学にあたり補聴器や人工内耳の補助となる機器やシステムはありますか？ またその機器を導入するための公的助成制度はありますか？	JOHNS Vol.36 No.9 東京医学社 1123-1126	総説
神部 友香	小児重症筋無力症の治療	あたらしい眼科 vol.37 No.8	総説
玉城善史郎(皮膚科)	新しい健診-乳幼児期から思春期まで【健診で注意すべき他科疾患 皮膚科(アトピー性皮膚炎)	小児内科 53巻3号 Page398-400(2021.03)	総説
玉城善史郎(皮膚科)	【皮疹はこう見る,こう表現する】よく見る皮膚疾患を発疹レベルで理解する ウイルス感染症 伝染性軟属腫	Medicina 57巻11号 Page1918-1919(2020.10)	総説
須永真司 玉城善史郎(皮膚科)	フェノリンローションにて治療した家族内発症と考えた疥癬の小児例	埼玉小児医療センター医学誌36巻 Page15-18(2020.07)	原著
玉城善史郎(皮膚科)	【子どものスキンケア・ヘアケア・フットケア】(Part1.)子どものスキンケア(総説5) 子どもの血管腫の治療とケア	Visual Dermatology 19巻6号 Page582-586(2020.05)	総説
高橋康男、岡田弥佳、肥沼順子、佐藤康子(歯科)	Down症患者に対する上顎埋伏犬歯萌出誘導の1例	埼玉小児医療センター医学誌 Vol.37 32-34, 2020.	症例報告
新津 健裕(集中治療科)	子どもの死(第14回) 子どもの脳死	東京医学社 小児内科 52巻6号 850-853 2020年6月	執筆
中村 文人	救急外来での検査・処置における小児の鎮静・鎮痛	日本小児麻酔学会誌 26巻1号 Page 133-137 2020年10月	執筆
谷 昌憲	重症感染症におけるマネジメント ③心筋炎	メディカル・サイエンス・インターナショナル 小児救命救急・ICUピックアップ④感染症 ISBN:978-4-8157-3005-5 2020年11月 刊行	執筆
五十嵐 成	敗血症/敗血症性ショック	メディカル・サイエンス・インターナショナル 小児救命救急・ICUピックアップ④感染症 ISBN:978-4-8157-3005-5 2020年11月 刊行	執筆
五十嵐 成	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	東京医学社 小児内科2020年52巻増刊号 小児疾患診療のための病態生理1 改訂第6版 2020年12月 発刊	執筆
植田 育也	一酸化炭素(CO)中毒	株式会社 医学書院 今日の小児治療指針 第17版 ISBN:978-4-260-03946-8 2020年12月1日 第17版第1刷	執筆
新津 健裕(集中治療科)	経腸栄養	医学書院 今日の小児医療指針 第17版 64-66 ISBN:978-4-260-03946-8 2020年12月	執筆
植田 育也	PICU	株式会社 東京医学社 小児外科 2021年1月25日 第53巻第1号	執筆
新津 健裕、細谷 通靖、福島 正大、谷 昌憲、林 拓也、長谷部 美智子、松永 幸子、古市 美穂子、宮谷 幸枝、植田 育也	新型コロナウイルス感染症対策における小児救命救急センターとしての対応	埼玉県立小児医療センター 埼玉小児医療センター医学誌 2020年 Vol.37 2020年1月 発行	執筆

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
宮本 大輔	ダイヤモンド・プリンセス号の新型コロナウイルス集団感染に対するDMAT派遣活動報告	埼玉県立小児医療センター 埼玉小児医療センター医学誌 2020年 Vol.37 令和3年1月 発行	執筆
細谷 通靖、福島 正大、谷 昌憲、林 拓也、新津 健裕、三浦 奈津美、轟 隆也、藤川 剛、長谷部 美和子、古市 美穂子、宮谷 幸枝、植田 育也	COVID-19流行に伴う救急外来(ER)における感染対策の経験	埼玉県立小児医療センター 埼玉小児医療センター医学誌 2020年 Vol.37 令和3年1月 発行	執筆
林 拓也、梶川 優介、宮 卓也、宮本 大輔、櫻井 恭平、福島 正大、谷 昌憲、細谷 通靖、新津 健裕、植田 育也、松丸 理彩、富永 佐織、松永 幸子	COVID-19流行期におけるHCU2病棟コホート化の取り組み	埼玉県立小児医療センター 埼玉小児医療センター医学誌 2020年 Vol.37 令和3年1月 発行	執筆
江木 盛時、小倉 裕司、谷 昌憲	日本版肺血症診療ガイドライン2020	日本集中治療医学会雑誌 2021年 Vol.28 令和3年2月 発行	執筆
櫻井ともえ 蔵谷紀文(麻酔科)	消化器内視鏡検査の鎮静・麻酔	小児科診療・2020年12号. 1767-1772	総説
Maya Komazaki(Anaesthesiology), Takahiro Mihara(Yokohama City Graduate School), Nobuhito Nakamura, Kouji Ka(Kanagawa Children's Medical Center), Takahisa Goto(Yokohama City Graduate School)	Preventive effect of ramelteon on emergence agitation after general anaesthesia in paediatric patients undergoing tonsillectomy: a randomised, placebo-controlled clinical trial	Scientific Reports. 2020 Dec 15;10(1):21996.	原著
櫻井ともえ(麻酔科)、原田 壮平、杉本 憲治、藤井 智章、高須 宏江	Hypervirulent Klebsiella pneumoniaeによる頸部壊死性筋膜炎の一例	日本集中治療医学会雑誌 27(3) 203 - 207,2020	症例報告
Yasuma Kobayash(麻酔科)i, Kazue Yamaoka	Analysis of intraoperative modifiable factors to prevent acute kidney injury after elective noncardiac surgery: intraoperative hypotension and crystalloid administration related to acute kidney injury	JA Clinical Reports Pub Date : 2021-03-24 , DOI: 10.1186/s40981-021-00429-9	原著
小熊栄二(放射線科)	小児死亡時画像診断の現在と未来	日本小児放射線学会雑誌 2020年 36巻 1号 p. 24-34	総説
小熊栄二(放射線科)	児童虐待に特徴的な身体所見 放射線科的特徴	救急医学 2020年 第44巻 第11号	総説
田波 穰(放射線科)	小児	臨床画像 特集 全身性疾患の窓としての臓器	原著
田波 穰(放射線科)	Chiari II型奇形	KEY BOOK シリーズ よくわかる脳MRI 改訂第4版	原著
Takahiro Hosokawa, Yutaka Tanami, Yumiko Sato, Koji Nomura, Eiji Oguma	A novel sonographic sign of paradoxical movement of diaphragmatic paralysis in pediatric patients after cardiovascular surgery	Radiol Case Rep. 2021 Jan 26;16(4):777-784.	原著
Takahiro Hosokawa, Mayumi Hosokawa, Saki Shibuki, Yutaka Tanami, Yumiko Sato, Tetsuya Ishimaru, Hiroshi Kawashima, Eiji Oguma	Role of ultrasound in follow-up after choledochal cyst surgery	J Med Ultrason (2001). 2021 Jan;48(1):21-29.	原著
Hosokawa T, Shibuki S, Tanami Y, Sato Y, Oguma E.	Complications of pneumatosis intestinalis: Scrotal emphysema and intussusception.	Pediatr Int. 2020 Dec;62(12):1396-1397.	原著
Hosokawa T, Tanami Y, Sato Y, Ishimaru T, Kawashima H, Oguma E.	Comparison of sonographic findings between neonates with pyriform sinus fistulas and lymphangiomas	Am J Otolaryngol. 2021 Jan-Feb;42(1)	原著
Takahiro Hosokawa, Saki Shibuki, Yutaka Tanami, Yumiko Sato, Eiji Oguma	Sonographic characteristics of pilomatricomas and their association with symptom duration	Medicine (Baltimore). 2020 Oct 2;99(40):e22550.	原著
Takahiro Hosokawa, Yutaka Tanami, Yumiko Sato, Yoshihiro Ko, Koji Nomura, Eiji Oguma	Comparison of sonographic findings between pediatric patients with mediastinitis and without mediastinitis after cardiovascular surgery	J Med Ultrason (2001). 2020 Oct;47(4):625-633.	原著

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
Hosokawa T, Tanami Y, Sato Y, Oguma E.	Comparison of imaging findings between acute focal bacterial nephritis (acute lobar nephronia) and acute pyelonephritis: a preliminary evaluation of the sufficiency of ultrasound for the diagnosis of acute focal bacterial nephritis.	Emerg Radiol. 2020 Aug;27(4):405-412	原著
Hosokawa T, Hosokawa M, Tanami Y, Sato Y, Ishimaru T, Tanaka Y, Kawashima H, Oguma E.	Use of ultrasound findings to predict bowel ischemic changes in pediatric patients with intestinal volvulus.	J Ultrasound Med. 2020 Apr;39(4):683-692.	原著
Hosokawa T, Hara T, Arakawa Y, Oguma E, Yamada Y.	Periosteal Reaction Possibly Induced by Pazopanib: A Case Report and Literature Review.	J Pediatr Hematol Oncol. 2020 Nov;42(8):e822-e825.	原著
Suganuma E, Sato S, Honda S, Nakazawa A.	A novel mouse model of coronary stenosis mimicking Kawasaki disease induced by Lactobacillus casei cell wall extract.	Exp Anim. 2020 Apr 24;69(2):233-241.	原著 (英文)
Irie R, Nakazawa A, Sakamoto S, Takeda M, Yanagi Y, Shimizu S, Uchida H, Fukuda A, Horikawa R, Kasahara M.	Etiology of liver dysfunction after liver transplantation in children with metabolic disorders.	Hepatol Res. 2020 May;50(5):635-642. doi: 10.1111/hepr.13487.	原著 (英文)
Zen Y, Kondou H, Nakazawa A, Tanikawa K, Hasegawa Y, Bessho K, Imagawa K, Ishige T, Inui A, Suzuki M, Kasahara M, Yamamoto K, Yoshioka T, Kage M, Hayashi H.	Proposal of a liver histology-based scoring system for bile salt export pump deficiency.	Hepatol Res. 2020 Jun;50(6):754-762. doi: 10.1111/hepr.13494.	原著 (英文)
Amano H, Miyake K, Hinoki A, Yokota K, Kinoshita F, Nakazawa A, Tanaka Y, Seto Y, Uchida H.	Novel zinc alloys for biodegradable surgical staples.	World J Clin Cases. 2020 Feb 6;8(3):504-516. doi: 10.12998/wjcc.v8.i3.504.	原著 (英文)
Irie R, Nakazawa A, Sakamoto S, Takeda M, Yanagi Y, Shimizu S, Uchida H, Fukuda A, Miyazaki O, Nosaka S, Kasahara M.	Living donor liver transplantation for congenital hepatic fibrosis in children.	Pathol Int. 2020 Jun;70(6):348-354. doi: 10.1111/pin.12917.	原著 (英文)
Irie R, Nakazawa A, Sakamoto S, Takeda M, Yanagi Y, Shimizu S, Uchida H, Fukuda A, Kasahara M.	Outcome pediatric recipients of macrosteatotic liver grafts from live donors.	Liver Transpl. 2020 Jul;26(7):899-905. doi: 10.1002/lt.25784.	原著 (英文)
Kitano A, Nakaguro M, Tomotaki S, Hanaoka S, Kawai M, Saito A, Hayakawa M, Takahashi Y, Kawasaki H, Yamada T, Ikeda M, Onda T, Cho K, Haga H, Nakazawa A, Minamiguchi S.	A familial case of alveolar capillary dysplasia with misalignment of the pulmonary veins: the clinicopathological features and unusual glomeruloid endothelial proliferation.	Diagn Pathol. 2020 May 9;15(1):48. doi: 10.1186/s13000-020-00972-6.	原著 (英文)
Mussolin L, Le Deley MC, Carraro E, Damm-Welk C, Attarbaschi A, Williams D, Burke A, Horibe K, Nakazawa A, Wrobel G, Mann G, Csoka M, Uyttebroeck A, Fernández-Delgado Cerdá RF, Beishuizen A, Mellgren K, Burkhardt B, Klapper W, Turner SD, D'Amore ESG, Lamant L, Reiter A, Woessmann W, Brugères L, Pillon M.	Prognostic Factors in Childhood Anaplastic Large Cell Lymphoma: Long Term Results of the International ALCL99 Trial.	Cancers (Basel). 2020 Sep 24;12(10):E2747. doi: 10.3390/cancers12102747.	原著 (英文)
Nishiwaki M, Toyoda M, Oishi Y, Ishida S, Horiuchi S, Makino-Itou H, Kimura T, Ohno S, Ohkura T, Enosawa S, Akutsu H, Nakazawa A, Kasahara M, Kiyono T, Umezawa A.	Immortalization of human hepatocytes from biliary atresia with CDK4 R24C, cyclin D1, and TERT for cytochrome P450 induction testing.	Sci Rep. 2020 Oct 15;10(1):17503. doi: 10.1038/s41598-020-73992-3.	原著 (英文)
平山貴浩, 藤木政英, 中澤温子, 磯崎祐希, 藤田直子, 本間勉, 渡辺あずさ, 渡邊彰二	小児の手背に生じたBednar腫瘍の1例	形成外科 63(11): 1442-1448, 2020.	原著 (和文)
入江理恵, 中澤温子	乳幼児における非腫瘍性肝疾患の病理	病理と臨床 38(8): 694-698, 2020.	原著 (和文)
中澤温子	ALKと小児腫瘍	病理と臨床 39(3): 304-307, 2021.	原著 (和文)
Yasuharu Wakabayashi, Mayuki Uchiyama, Hiromitsu Daisaki, Makoto Matsumoto, Masafumi Sakamoto, Kenichi Kashikura.	Investigation of the new non-invasive semi quantitative method of 123I-IMP pediatric cerebral perfusion SPECT.	PLoS ONE 2020; 15(11): e241987.	原著
古山義明(臨床工学部)	小児医療に携わる臨床工学技士手術や治療前の十分な情報収集	クリニカルエンジニアリング 学研メディカル秀潤社.Vol.32 No.2 105-113 2021	執筆

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
平澤 明子(外来)	発達段階に応じたケアの課題と暴露対策 乳児・幼児期	小児看護 へるす出版 VOL43 NO.12, P1533-1540, 2020 11月号	執筆
細井 千晴(救急)	看護師として～保護者の支援につながる説明や伝え方～	トントン先生の乳幼児健診 羊土社 P144-147, 2021	執筆
平澤 明子(外来)	発達段階に応じたケアの課題と暴露対策	小児看護 へるす出版 VOL43 NO.12, P1533-1540, 2020 11月号	執筆
麻田智恵(5A)	人工呼吸器管理中の赤ちゃんのケアポイント	with NEO.メディカ出版, 30 (3), 2020, 111-118	執筆
長岡千恵 並木幸(5A)	第2章 こんなとき気になる! 状況別の子どもの診かた 2 母乳栄養の進め方を教えて	トントン先生の乳幼児健診 羊土社 2021年3月10日 第1刷発行	執筆
天野香菜絵 (地域連携・相談支援センター)	NOTE チャイルド-ライフ-スペシャリスト	系統看護学講座 別巻 臨床放射線医学、医学書院、2021年1月6日第10版第1刷、261	分担執筆
花町芽生(保健発達部 PT)	発達障害児のシーティング	シーティング技術のすべて、医学書院。2020:176-185	書籍
花町芽生、栗原淳、根本菜穂、寺尾智樹(保健発達部 PT,他)	痙縮治療外来の4年間とこれから	埼玉小児医療センター誌。2020;37:3-7	総説
儀間裕貴, 阿部広和	ハイリスク児の評価	総合リハビリテーション, 48巻, 11号, 1039-1046, 2020	
成田有里、黒田舞	第1章 子どもの知的障害の事例	保健医療分野の心理職のための対象別事例集 チーム医療とケース・フォーミュレーション 福村出版 1-22 2021	著書
黒田舞、成田有里	第3章 小児科でよくある不定愁訴の事例	保健医療分野の心理職のための対象別事例集 チーム医療とケース・フォーミュレーション 福村出版 41-60 2021	著書

第3章 学会・団体等からの表彰

(小児医療センター)

氏名(所属)	学会・研究会等の名称／表彰内容	日時
南部隆亮	25th CDDW: Canadian Digestive Disease Week Poster of Distinction(優秀ポスター賞)	2021年3月
大橋博文	日本人類遺伝学会2020年度貢献賞	2020年
松浦隆樹(神経科)	日本小児神経学会・Efficacy and safety of zonisamide therapy in patients with paroxysmal kinesigenic dyskinesia/ 若手優秀賞.	44044
池本智(神経科)	上原記念生命科学財団・海外留学助成リサーチフェロー シップ	2020/04/01～2021/3/31
石田佐知(麻酔科)	第16回日本医学シミュレーション学会学術集会会長賞「小 児麻酔の危機的偶発症シミュレーション教育-MEPAの日本 版開発と導入-」	44220
金澤郁恵(保健発達部 PT)	2020年度日本肝移植学会 優秀演題賞	2021.2.13

第4章 受託研究

(小児医療センター)

氏名(所属)	学会・研究会等の名称	関係	テーマ	期間
田中 学(総合診療科)	武田薬品工業株式会社	研究分担者	日本人ゴーシェ病患者における血漿中Lyso-Gb1濃度とゴーシェ病の治療効果との関連を検討する観察研究	2020年9月～2021年3月
清水正樹(新生児科)	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 (AMED)	研究開発分担者	新生児低酸素性虚血性脳症の生物学的マーカーの臨床応用	2018年～
清水正樹(新生児科)	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 (AMED)	研究開発分担者	新生児低酸素性虚血性脳症の生物学的マーカーの臨床応用に向けた研究	2018年9月～継続中
清水正樹(新生児科)	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 (AMED)	研究開発分担者	低酸素性虚血性脳症児における出生後早期の循環幹細胞および血液中サイトカインの推移	2020年4月～継続中
岩間達	小児栄養消化器肝臓学会	共同研究者	潜在患者集団におけるライゾソーム酸性リパーゼ欠損症の出現頻度に関する検討	平成29年2月～
上島洋二(感染免疫・アレルギー科)	日本医療研究開発機構 医療分野研究成果展開事業 産学連携医療イノベーション創出プログラム 基本スキーム【ACT-M】	研究開発分担者	感染菌迅速同定・定量検査創出を目指す研究	H30年9月～R3年3月
佐藤 智(感染免疫・アレルギー科)	学術研究助成基金助成金 基盤(C)	研究代表者	若年性皮膚筋炎における抗MDA5抗体の炎症制御機構と間質性肺炎炎症の解明	2018年～2020年
菅沼栄介(感染免疫・アレルギー科)	学術研究助成基金助成金 基盤(C)	研究代表者	川崎病冠動脈瘤における狭窄機序の解明と治療開発への応用	2019年～2021年
菅沼栄介(感染免疫・アレルギー科)	川野小児医学奨学財団助成金(一般枠)	研究代表者	川崎病の冠動脈瘤における狭窄メカニズムの解明と新規治療法の開発	2019年度
大橋博文(遺伝科)	厚生労働科学研究	分担研究者	先天異常症候群のライフステージ全体の自然歴と合併症の把握: Reverse phenotypingを包含したアプローチ	令和2年～令和4年
大橋博文(遺伝科)	AMED	分担研究者	スーナン症候群類縁疾患の診断・診療ガイドライン作成に向けたエビデンス創出研究	令和2年～令和4年
大橋博文(遺伝科)	厚生労働科学研究	分担研究者	染色体微細欠失重複症候群の包括的診療体制の構築	平成30年～令和2年
大橋博文(遺伝科)	AMED	分担研究者	モザイク型21トリソミーの発症機序の解明	平成30年～令和2年
星野健司(循環器科)	埼玉健康づくり事業団	主任研究者	学校心臓検診の精度向上に関する研究	平成29年度～
星野健司(循環器科)	大宮医師会	主任研究者	学校心臓検診の検診方法に関する研究	平成29年度～
岡明(神経科)	厚生労働科学研究	研究代表者	身体的・精神的・社会的(biopsychosocial)に健やかな子どもの発育を促すための切れ目のない保健・医療体制提供のための研究	2018年—2020年(H30-健やか—一般-004)
岡明(神経科)	厚生労働行政推進調査事業費	分担研究者	食品を介したダイオキシン類等有害物質摂取量の評価とその手法開発のための研究	2019年—2021年(19KA2001)
岡明(神経科)	AMED	研究代表者	症候性先天性サイトメガロウイルス感染症を対象としたバンガンシクロビル治療の開発研究	2019年—2024年20gk0110037h0003
浜野晋一郎(神経科)	厚生労働科学研究	分担研究員	稀少てんかんに関する調査研究(H29-難治等(難)-一般-010)	令和2年度
水田耕一(移植センター)	科学研究費助成事業:基盤研究C	分担研究者	肝移植後の思春期患者に向けた多職種連携による自立支援プログラムの構築	2017～2020年度
水田耕一(移植センター)	厚生労働科学研究費補助金	分担研究者	小児期・移行期を含む包括的対応を要する希少難治性肝胆膵疾患の調査研究	2019～2021年度

氏名(所属)	学会・研究会等の名称	関係	テーマ	期間
田村恵美(移植センター・移植支援室)	科学研究費助成事業:基盤研究B	分担研究者	小児がん患児のためのモバイル機器を用いた身体活動促進・継続プログラムの開発	2016～2021年度
田村恵美(移植センター・移植支援室)	科学研究費助成事業:基盤研究B	研究協力者	命に向き合う子どもと親のエンド・オブ・ライフへの看護支援モデルの構築と活用	2017～2022年度
田村恵美(移植センター・移植支援室)	がんの子どもを守る会治療研究助成金	研究協力者	小児がんの子どもの入院に伴う親ときょうだいの生活の変化・現状および認識とQOLとの関連	2019～2022年度
栗原淳(脳神経外科)	AMED	研究参加者	一般社団法人日本脳神経外科学会データベース研究事業(Japan Neurosurgical Database:JND)	2018年～
栗原淳(脳神経外科)	AMED	研究参加者	シャントレジストリー	2018年～
栗原淳(脳神経外科)	AMED	分担研究者	NovoTTF-100Aの小児膠芽腫への適応拡大を目指した先進医療臨床試験	2020年～
浅沼 聡(耳鼻咽喉科)	AMED難治性疾患実用化研究事業	分担研究者	「先天性および若年性の視覚聴覚二重障害の原因となる難病の診療向上に向けた、疾患横断的な全国多施設レジストリ研究」	平成30年度～令和2年度
神部友香(眼科)	厚生労働科学研究	分担研究者	先天性および若年性の視覚聴覚二重障害の難病に対する医療および移行期医療支援に関する研究	令和2年～
櫻井ともえ(麻酔科)	科学研究費助成事業:研究活動スタート支援	研究代表者	小児麻酔の緊急事態に対するシミュレーション教育～日本語版プログラムの作成と評価～	2020-2021年度
小熊栄二(放射線科)	厚生労働科学研究	分担研究員	チャイルドデスレビューの実施に関する研究	平成28年～30年
中澤温子(臨床研究部・病理診断科)	科学研究費助成事業基盤研究C	研究代表者	小児成熟T細胞性リンパ腫における腫瘍免疫関連遺伝子発現による分類と予後因子の同定	2018～2020年度
中澤温子(臨床研究部・病理診断科)	国立研究開発法人日本医療研究開発機構革新的がん医療実用化研究事業	研究開発分担者	小児リンパ腫の標準的治療法確立のための研究	2015～2020年度
中澤温子(臨床研究部・病理診断科)	国立研究開発法人日本医療研究開発機構革新的がん医療実用化研究事業	研究開発分担者	小児およびAYA世代のランゲルハンス細胞組織球症LCHに対するシタラビン/ビンクリスチンを中心とした晩期合併症阻止を目指した新規治療法の開発と長期フォローアップ研究	2020～2022年度
中澤温子(臨床研究部・病理診断科)	国立研究開発法人日本医療研究開発機構革新的がん医療実用化研究事業	研究開発分担者	小児・AYA世代の限局期成熟B細胞性リンパ腫に対する標準的治療開発	2020～2022年度

第5章 他機関との共同研究

(小児医療センター)

氏名(所属)	共同研究機関	テーマ	期間
田中学(総合診療科)	鳥取大学医学部脳神経小児科	神経型ゴーシェ病患者を対象としたアンブロキソール塩酸塩を用いたシャペロン療法の有効性及び安全性を評価する2コホート、非無作為化、多施設共同研究	2019年～
野田あみず(総合診療科)	京都大学大学院医学研究科疼痛疾患創薬科学講座	周期性四肢関節痛の遺伝子解析	2020年5月～ 2021年3月
田中学(総合診療科)	国立精神・神経医療研究センター神経研究所	先天性大脳白質形成不全症患者からのiPS細胞樹立とそれを用いた病態解析	2021年3月～
清水正樹, 川畑建, 関野将行, 今西利之	埼玉医科大学総合医療センター	埼玉県内で出生した超早産児の呼吸器系予後に関する前向き多施設コホート研究(EPOPS)	2020年～ 継続中
清水正樹, 菅野雅美(新生児科)	安城更生病院 小児科	早産児コホート研究	2018年～ 継続中
清水正樹(新生児科)	東京慈恵会医科大学DNA研究センター	ヒトさい帯血を用いた再生医療に関する研究	2015年～ 継続中
清水正樹, 菅野雅美(新生児科)	NationwideHospital	MusicTherapy in Neonatal Intensive Care Unit	2019.2～ 継続中
清水正樹, 関野知佳	国立研究開発法人 国立成育医療研究センター	胎児十二指腸・空調閉鎖症の疾患レジストリによる臍帯潰瘍の病態解明と発症予測の研究	2021年1月～ 継続中
今西利之, 川畑建, 清水正樹	国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター	新生児低酸素性虚血性脳症の生物学的マーカーの臨床応用に向けた研究	2018年9月～ 継続中
今西利之, 川畑建, 清水正樹	名古屋大学医学部付属病院 総合周産期母子医療センター	低酸素性虚血性脳症児における出生後早期の循環幹細胞および血液中サイトカインの推移	2018年4月～ 継続中
岩間達	済生会横浜市東部病院、信州大学医学部小児科他	小児患者に対するカプセル内視鏡検査の有効性及び安全性に関する前方視的研究	平成29年9月～
岩間達	杏林大学医学部内科学(Ⅲ)、順天堂大学医学部小児科、国立成育医療研究センター	本邦の炎症性腸疾患患者におけるEpstein-Barr virus(EBV)感染状況に関する多施設共同研究	平成30年3月～
岩間達	大阪府立急性期・総合医療センター他	小児期のウイルス性肝炎の病態解明や科学的根拠の集積等に関する研究 ～小児ウイルス性肝炎のコホート研究～	平成30年1月～
岩間達	杏林大学医学部内科学(Ⅲ)、順天堂大学医学部小児科、国立成育医療研究センター	炎症性腸疾患を有する小児における便中カルプロテクチンの臨床的有用性の検討	平成30年3月～
岩間達	久留米大学他	小児C型肝炎に対するグレカプレビル水和物・ピブレントスビル配合錠の有効性と安全性に関する前方視多施設観察研究	
岩間達	藤田医科大学他	カプセル内視鏡内服不可能および内視鏡的挿入補助具に関する全国他施設共同調査	
岩間達	順天堂大学他	遺伝子異常に伴う炎症性腸疾患の病態解明・鑑別診断技術の確立を目指した遺伝子解析ならびにバイオバンク研究	
岩間達	久留米大学他	胆道閉鎖症における血清matrix metalloproteinase-7の臨床的有用性に関する研究	

氏名(所属)	共同研究機関	テーマ	期間
岩間達	東京大学他	小児期発症の胆汁うっ滞性肝疾患を対象とした他施設前向きレジストリ研究	
岩間達	札幌医科大学他	日本人炎症性腸疾患患者におけるCOVID-19感染者の多施設共同レジストリ研究	
南部隆亮	国立成育医療センター、宮城こども医療センター、横浜市立大学附属病院、群馬大学、大阪医科大学、久留米大学	小児IBDレジストリ研究Steering Committee	平成25年10月～
南部隆亮	大阪市立大学附属病院、まつもと医療センター、信州大学附属病院、東京女子医科大学附属病院、東京女子医科大学附属病院、東京都立小児医療センター、大阪医科大学附属病院	小児の小腸カプセル内視鏡検査における適切な前処置の検討	平成30年9月～
南部隆亮	東京医科歯科大学附属病院、SickKids Inflammatory Bowel Disease Center	エクソーム解析で診断がつかなかったLRBA欠損症の診断と昨日解析の検討	令和3年1月～
原 朋子	東京大学、順天堂大学他	小児胆汁うっ滞性疾患の病態進展機構の理解、予後予測因子の探索に関する研究	令和2年1月～
吉田正司	順天堂大学、宮城県立こども病院、国立成育医療研究センター、大阪母子医療センター	小児好酸球性消化管疾患の内視鏡所見についての検討	令和2年1月～
藤永周一郎、仲川真由、大貫裕太、武政洋一、遠藤翔太、森下俊真(腎臓科)	東京都立小児総合医療センター	小児初発特発性ネフローゼ症候群の高血圧を対象としたアムロジピンの降圧効果に関する非盲検ランダム化比較試験	2019.3～
藤永周一郎、仲川真由、大貫裕太、武政洋一、遠藤翔太、森下俊真(腎臓科)	国立成育医療研究センター	ステロイド薬または免疫抑制薬内服下での弱毒生ワクチン接種の多施設共同前向きコホート研究	2019.3～
藤永周一郎、仲川真由、大貫裕太、武政洋一、遠藤翔太、森下俊真(腎臓科)	神戸大学医学部附属病院 小児科	小児期発症のネフローゼ症候群に対するIDEC-C2B8の多施設共同二重盲検プラセボ対照ランダム化並行群間比較試験	2019.5～
上島洋二(感染免疫・アレルギー科)	富山大学	感染菌迅速同定・定量検査創出を目指す研究	H30年9月～R3年3月
古市美穂子(感染免疫・アレルギー科)	成育医療研究センター、東京都立小児総合医療センター、宮城県立こども病院、静岡県立こども病院、あいち小児保健医療総合センター、兵庫県立こども病院	バンコマイシンによるレッドマン症候群に関連する遺伝子の探索	2018-
菅沼栄介(感染免疫・アレルギー科)	東京都立小児総合医療センター 循環器科	冠動脈瘤をともなう川崎病患者のレジストリ研究	2016年～
菅沼栄介(感染免疫・アレルギー科)	国立成育医療研究センター 臨床研究センター 企画開発部	冠動脈病変合併川崎病患者に対するアトルバスタチンの安全性と薬物動態を検討する多施設共同第I/IIa相試験	2019年～
大橋博文(遺伝科)	東京大学医科学研究所	骨系統疾患の遺伝子研究	1996年～
大橋博文(遺伝科)	長崎大学	歌舞伎症候群原因遺伝子解析とepigenetics解析	2012年～
菊池健二郎(保健発達部)	順天堂大学脳神経外科	多施設大規模脳波データによるてんかん診断支援AIの構築	2020年7月～2023年3月
松浦隆樹(神経科)、浜野晋一郎、平田佑子、菊池健二郎、小原玲子	鳥取大学医学部附属病院 脳神経小児科	West症候群患児の治療前脳波検査におけるヒプスアリスミアの周波数解析、ネットワーク解析による、初期治療への反応性を含めた予後予測研究	2020.3月～
松浦隆樹(神経科)、浜野晋一郎、平田佑子、菊池健二郎、小原玲子	佐賀大学医学部附属病院 小児科	小児有熱性けいれん重積のなかでのけいれん重積型急性脳症発症に関する前方視的調査研究	2020.9月～

氏 名(所属)	共同研究機関	テ ー マ	期 間
松浦隆樹(神経科)、浜野晋一郎、平田佑子、菊池健二郎、小原玲子	横浜市立大学病院 脳神経外科	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)がてんかん医療に与える影響に関するアンケート調査	2021.3月～
石丸哲也(研究分担者)	令和元年度科学研究費助成事業 挑戦的研究(開拓)	新生児ロボット手術への挑戦	2019/6/28-2024/3/31
石丸哲也(研究分担者)	令和元年度科学研究費助成事業 挑戦的研究(開拓)	On the Job Training回避のための小児内視鏡手術前訓練の研究	2019/4/1-2022/3/31
石丸哲也(研究分担者)	平成28年度科学研究費助成事業 基盤研究(C)	全国的大規模手術データベースを利用した小児内視鏡手術の有効性に関する研究	2016/4/1-2020/3/3
水田耕一(移植センター)	筑波大学 小児科	Alagille症候群における肝外合併症の調査研究	2019年～
高橋康男(歯科)、望月 弘、河野智敬(代謝内分泌科)	大阪大学歯学研究科小児歯科学教室	パノラマエックス線写真を用いた低ホスファターゼ症における歯科症状の定量評価	2020年4月1日～2025年3月31日
藤本由貴、石田佐知、蔵谷紀文(麻酔科)	Covidsurg国際研究	covidパンデミックにおける安全な周術期管理の検討	2020年～
近藤美和子(看護部/在宅支援室)	宮崎大学医学部看護学科、三重大学大学院、東京家政大拓部、順天堂大学	慢性疾患児の自立に向けた療養支援のための看護実践パフォーマンス向上学習支援プログラムの開発と評価	2019年～2023年3月
中田尚子、株崎雅子、近藤美和子(看護部)	埼玉県立大学	親のケア能力、子どものセルフケア能力獲得を支援する看護師の教育指導力の発展	2019年～2022年
中田尚子、株崎雅子、近藤美和子(看護部)	埼玉県立大学	親のケア能力、子どものセルフケア能力獲得を支援する看護師の教育指導力の定着・評価～子どものセルフケア・親のケア能力を高める事例検討カンファレンス～	2019年～2022年
阿部広和(保健発達部)	日本バプテスト病院、別府発達医療センター	脳性麻痺児の抑うつ傾向と行動特性との関連性についての調査	2020年～

第6章 委員会（プロジェクト）の役職

(小児医療センター)

氏名(所属)	委員会(プロジェクト)名	期間	役職名
田中 学(総合診療科)	日本小児耳鼻咽喉科学会	2015年7月～2020年8月	評議員
	日本小児耳鼻咽喉科学会	2020年9月～	理事
	日本小児耳鼻咽喉科学会	2020年9月～	広報委員長
	日本小児耳鼻咽喉科学会	2020年9月～	副編集委員長
杉山正彦(総合診療科)	日本小児救急医学会	2015年6月～	代議員
	日本小児外科学会	2021年3月～	評議員
	日本小児血液・がん学会	2013年～	評議員
清水正樹(新生児科)	埼玉県周産期医療対策協議会	2010年～	委員
清水正樹(新生児科)	埼玉県地域医療対策協議会周産期部会	2019年～	委員
清水正樹(新生児科)	埼玉県母子保健委員会	2010年～	委員
清水正樹(新生児科)	埼玉県母体・新生児搬送コーディネーター事業	2013年～	委員
清水正樹(新生児科)	埼玉県医師会周産期運営委員会	2010年～	委員
清水正樹(新生児科)	埼玉県医師会新生児受入病院協議会	2009年～	委員
清水正樹(新生児科)	埼玉県医師会周産期・小児救急医療対策整備委員会	2009年～	委員
清水正樹(新生児科)	日本小児科学会埼玉地方会	2011年～	理事
清水正樹(新生児科)	日本新生児成育学会評議員会	2008年～	評議員
清水正樹(新生児科)	日本新生児慢性肺疾患研究会	2004年～	幹事
清水正樹(新生児科)	日本脳低温療法・体温管理学会	2012年～	幹事
清水正樹(新生児科)	ヒト臍帯血を使った再生医療学会	2013年～	幹事
清水正樹(新生児科)	埼玉県新生児医療懇話会	2008年～	代表世話人

氏名(所属)	委員会(プロジェクト)名	期間	役職名
清水正樹(新生児科)	埼玉県クリティカルケア研究会	2009年～	幹事
清水正樹(新生児科)	上尾市母子保健検討委員会	2009年～	委員
川畑 建(新生児科)	埼玉県周産期医療懇話会	2013年～	委員
閑野将行(新生児科)	埼玉県災害時小児周産期リエゾン運用協議会	2018年～	委員
閑野将行(新生児科)	埼玉県南部保健医療圏災害時小児周産期医療体制検討委員会	2019年～	委員
岩間達(消化器・肝臓科)	日本小児栄養消化器肝臓学会	令和2年9月～	理事
岩間達(消化器・肝臓科)	小児小腸内視鏡検討会	平成26年11月～	世話人
岩間達(消化器・肝臓科)	日本小児IBD研究会	平成28年2月～	幹事
岩間達(消化器・肝臓科)	日本小児肝臓研究会	平成29年7月～	運営委員
岩間達(消化器・肝臓科)	日本小児内視鏡研究会	平成29年7月～	世話人
南部隆亮(消化器・肝臓科)	小児小腸内視鏡検討会	平成26年11月～	世話人
南部隆亮(消化器・肝臓科)	日本炎症性腸疾患協会	平成30年9月～	理事
南部隆亮(消化器・肝臓科)	CCFJ IBDニュース	平成31年2月～	編集委員
原朋子(消化器・肝臓科)	小児小腸内視鏡検討会	平成27年11月～	世話人
藤永 周一郎(腎臓科)	日本小児科学会		代議員
藤永 周一郎(腎臓科)	小児体液研究会		世話人
藤永 周一郎(腎臓科)	小児高血圧研究会		世話人
藤永 周一郎(腎臓科)	埼玉腎臓膠原病研究会		代表世話人
藤永 周一郎(腎臓科)	日本小児腎臓病学会		代議員
藤永 周一郎(腎臓科)	日本夜尿症学会		常任理事
藤永 周一郎(腎臓科)	関東小児腎臓研究会		幹事

氏名(所属)	委員会(プロジェクト)名	期間	役職名
藤永 周一郎(腎臓科)	小児PD/HD研究会		幹事
藤永 周一郎(腎臓科)	日本夜尿症学会 夜尿症診療ガイドライン作成委員会		副委員長
櫻谷浩志(腎臓科)	日本小児腎臓病学会		代議員
櫻谷浩志(腎臓科)	日本小児腎臓病学会 学術委員会		委員
仲川真由(腎臓科)	日本小児腎臓病学会		代議員
上島洋二(感染免疫科)	関東甲越免疫不全研究会	2018年～	世話人
上島洋二(感染免疫科・アレルギー科)	日本小児リウマチ学会 用語委員会	2019年～	委員
古市 美穂子(感染免疫・アレルギー科)	さいたま市感染症対策ネットワーク	2018.7-	委員
古市 美穂子(感染免疫・アレルギー科)	日本小児感染症専門医検討委員会	2019.5-	委員
菅沼栄介(感染免疫科)	日本川崎病学会	2018年～	運営委員
菅沼栄介(感染免疫科)	さいたま川崎病連携セミナー	2018年～	代表世話人
菅沼栄介(感染免疫科)	埼玉小児腎臓・膠原病研究会	2019年～	世話人
菅沼栄介(感染免疫科)	彩の国川崎病セミナー	2017年～	世話人
菅沼栄介(感染免疫科)	小児疾患さいたまジュニアカンファレンス	2019年～	世話人
川野 豊(感染免疫・アレルギー)	日本臨床免疫学会	1994年9月～	評議員
川野 豊(感染免疫・アレルギー)	彩の国予防接種推進協議会	2012年6月～	役員
川野 豊(感染免疫・アレルギー)	日本小児科学会 埼玉地方会	2016年4月～	理事
川野 豊(感染免疫・アレルギー)	埼玉県NGS解析結果評価委員会	2017年4月～	委員
大橋 博文(遺伝科)	日本人類遺伝学会臨床細胞遺伝学認定士制度委員会	平成18年1月～	委員長
大橋 博文(遺伝科)	日本小児遺伝学会理事委員会	平成21年～	委員長
大橋 博文(遺伝科)	新エネルギー・産業技術総合開発機構	平成23年～	評価委員

氏名(所属)	委員会(プロジェクト)名	期間	役職名
大橋 博文(遺伝科)	埼玉県母体保護法指定医審査委員会	令和2年～	委員
大場大樹(遺伝科)	臨床細胞遺伝学セミナー	2020年4月～	委員
星野健司(循環器科)	日本マグネシウム学会	平成12年11月～	評議員
星野健司(循環器科)	日本小児循環器学会	平成26年7月～	評議員
星野健司(循環器科)	日本Pediatric Interventional Cardiology学会	平成25年1月～	評議員
星野健司(循環器科)	埼玉小児循環器談話会	平成27年～	幹事
星野健司(循環器科)	日本小児科学会埼玉地方会・学術委員会	平成27年～	委員
星野健司(循環器科)	日本小児肺循環研究会	令和元年～	幹事
星野健司(循環器科)	日本小児心筋疾患学会	令和元年～	幹事
岡明(神経科)	日本小児科学会	令和2年5月～	会長
岡明(神経科)	日本小児神経学会	令和2年4月～	理事長
岡明(神経科)	日本保育保健協議会	令和2年4月～	副会長・理事
岡明(神経科)	厚生労働省薬事・食品衛生審議会	令和3年1月～	委員
浜野 晋一郎(神経科)	日本小児神経学会評議員	2003年5月25日～	評議員
浜野 晋一郎(神経科)	日本てんかん学会評議員	2005年10月1日～	評議員
浜野 晋一郎(神経科)	日本小児神経学会薬事委員会	2009年7月1日～	委員
浜野 晋一郎(神経科)	日本小児神経学会関東地方会運営委員会	2003年4月1日～	常任運営委員
浜野 晋一郎(神経科)	日本てんかん学会関東甲信越地方会運営委員会	2006年9月1日～	運営委員
浜野 晋一郎(神経科)	日本核医学会小児核医学適性施行委員会委員	2012年2月20日～	委員
浜野 晋一郎(神経科)	日本核医学会『小児核医学検査適性施行のコンセンサスガイドライン』策定委員会	2012年2月20日～	委員
浜野 晋一郎(神経科)	日本小児神経学会熱性けいれん診療ガイドライン策定委員会	2012年8月25日～	委員

氏名(所属)	委員会(プロジェクト)名	期間	役職名
浜野 晋一郎(神経科)	日本てんかん学会分類・用語委員会	2013年12月14日～	委員
浜野 晋一郎(神経科)	日本てんかん学会てんかん専門医試験委員委員会	2013年12月14日～	委員
浜野 晋一郎(神経科)	日本小児神経学会理事(教育委員会担当理事)	2014年5月28日～	理事
浜野 晋一郎(神経科)	日本てんかん学会薬事委員会	2016年1月18日～	委員長
菊池健二郎(保健発達部)	日本小児神経学会	2015年5月27日～	評議員
菊池健二郎(保健発達部)	日本小児神経学会小児けいれん重積治療ガイドライン改訂ワーキンググループ	2018年5月30日～	委員長
菊池健二郎(保健発達部)	日本小児神経学会結節性硬化症に伴うてんかんの治療ガイドライン	2018年5月30日～	委員
菊池健二郎(保健発達部)	日本小児神経学会ガイドライン統括委員会システムティックレビュー小委員会	2019年2月18日～	委員
菊池健二郎(保健発達部)	日本てんかん学会	42948	評議員
菊池健二郎(保健発達部)	日本てんかん学会関東甲信越地方会	2018年6月9日～	評議員
菊池健二郎(保健発達部)	国際乳幼児けいれん研究会	2018年9月21日～	世話人
菊池健二郎(保健発達部)	国際乳幼児けいれん研究会Web委員会	2019年6月1日～	委員
松浦隆樹(神経科)	日本小児神経学会小児けいれん重積治療ガイドライン改訂ワーキンググループ	2018年5月30日～	委員
川嶋 寛	日本小児外科学会	2014～	評議員
川嶋 寛	日本小児外科学会 倫理安全委員会	2017～	委員
川嶋 寛	日本内視鏡外科学会 技術審査委員会(小児外科部門)	2006～	技術審査委員
川嶋 寛	日本内視鏡外科学会	2015～	評議員
川嶋 寛	日本内視鏡外科学会	2019	第三者評価委員
川嶋 寛	日本小児救急医学会	2017～	代議員
川嶋 寛	埼玉小児外科症例検討会	2017	幹事
川嶋 寛	日本小児臍研究会	2017～	幹事

氏名(所属)	委員会(プロジェクト)名	期間	役職名
川嶋 寛	日本膵・胆道合流異常症研究会	2019～	幹事
川嶋 寛	小児ストーマ研究会	2018～	世話人
川嶋 寛	小児QOL研究会	2016～	幹事
石丸哲也	日本小児外科学会	2017-	評議員
石丸哲也	日本コンピューター外科学会	2017-	評議員
石丸哲也	日本コンピューター外科学会 ガイドライン委員会	2017-	委員
石丸哲也	International Pediatric Endosurgery Group	2017-	Co-Chair, Membership Committee
石丸哲也	International Pediatric Endosurgery Group, Innovation committee	2013-	Member
石丸哲也	日本小児外科学会 学術先進医療検討委員会	2019-	委員
石丸哲也	日本小児外科学会 教育委員会	2019-	委員
石丸哲也	日本小児外科学会 規約委員会	2019-	委員
石丸哲也	日本小児外科学会 専門医認定委員会	2019-	庶務副委員長補佐
水田耕一(移植センター)	日本小児外科学会	2005年～	評議員
水田耕一(移植センター)	日本移植学会	2007年～	代議員
水田耕一(移植センター)	肝移植医療フォーラム	2009年～	世話人
水田耕一(移植センター)	日本肝移植学会小児肝移植委員会	2011年～	委員
水田耕一(移植センター)	日本肝移植学会ドナー調査委員会	2011年～	委員
水田耕一(移植センター)	日本肝移植学会プロジェクト委員会	2011年～	委員
水田耕一(移植センター)	日本小児肝臓研究会	2013年～	運営委員
水田耕一(移植センター)	小児肝臓・肝移植研究会	2014年～	世話人
水田耕一(移植センター)	日本腸管リハビリテーション・小腸移植研究会	2015年～	世話人

氏名(所属)	委員会(プロジェクト)名	期間	役職名
水田耕一(移植センター)	日本胆道閉鎖症研究会	2017年～	幹事
水田耕一(移植センター)	小児肝移植懇話会	2018年～	代表世話人
水田耕一(移植センター)	移植医療教育セミナー	2018年～	世話人
水田耕一(移植センター)	日本小児栄養消化器肝臓学会	2019年～	代議員
水田耕一(移植センター)	日本移植学会臓器提供普及啓発委員会	2020年～	委員
水田耕一(移植センター)	日本小児栄養消化器肝臓学会臓器移植委員会	2020年～	委員
井原欣幸(移植外科)	日本腸管リハビリテーション・小腸移植研究会 臨床小腸移植推進委員会	2013年～	委員
井原欣幸(移植外科)	日本小児放射線学会	2018年～	代議員
田村恵美(移植センター・移植支援室)	日本小児看護学会	2012年～	評議員
田村恵美(移植センター・移植支援室)	日本小児看護学会災害対策委員会	2012年～	委員
田村恵美(移植センター・移植支援室)	臓器移植関連協議会(日本小児看護学会)	2016年4月～	世話人
田村恵美(移植センター・移植支援室)	日本小児看護学会広報委員会	2018年～	委員
田村恵美(移植センター・移植支援室)	日本小児看護学会4者災害対策協議会	2018年～	世話人
田村恵美(移植センター・移植支援室)	日本専門看護師協議会	2018年～	評議員
田村恵美(移植センター・移植支援室)	日本小児がん看護学会	2009年～	理事
田村恵美(移植センター・移植支援室)	日本小児がん看護学会認定委員会	2018年～	委員
田村恵美(移植センター・移植支援室)	日本小児がん看護学会将来計画委員会	2010年～	委員
田村恵美(移植センター・移植支援室)	日本小児がん看護学会政策委員会	2018年～	委員
田村恵美(移植センター・移植支援室)	日本小児がん看護学会助成委員会	2019年～	委員長
田村恵美(移植センター・移植支援室)	日本小児看護学会広報委員会EACH憲章担当	2021年1月～	委員
田村恵美(移植センター・移植支援室)	第20回日本小児がん看護学会企画委員会・実行委員会	2021年3月～	委員

氏名(所属)	委員会(プロジェクト)名	期間	役職名
野村耕司(心臓血管外科)	医学誌編集委員会	2015.4～	委員長
野村耕司(心臓血管外科)	日本小児循環器学会	2010.8～	評議員
栗原淳(脳神経外科)	日本小児神経外科学会	2019年～	理事
栗原淳(脳神経外科)	Craniosynostosis研究会	2012年～	世話人
栗原淳(脳神経外科)	第16回Craniosynostosis研究会	2020年	当番世話人
栗原淳(脳神経外科)	日本こども病院神経外科医会	2013年～	世話人、運営員
栗原淳(脳神経外科)	埼玉脳神経外科懇話会	2018年～	世話人
栗原淳(脳神経外科)	日本小児神経学会:小慢・指定難病に関する委員会	2019年～	委員
浅沼 聡(耳鼻咽喉科)	埼玉県聴覚障害児支援協議会委員	2021.1～	委員
安達のどか(耳鼻咽喉科)	日本小児耳鼻咽喉科学会	2012.4～	評議員
玉城善史郎(皮膚科)	埼玉県医師会医療事故紛争処理委員会	2019年9月～	委員
玉城善史郎(皮膚科)	日本小児皮膚科学会運営委員	2019年3月～	委員
玉城善史郎(皮膚科)	日本皮膚科学会 創傷褥瘡熱傷診療ガイドライン作成委員会	2017年年4月～	委員
玉城善史郎(皮膚科)	埼玉県皮膚科医会学校保健委員会	2016年年4月～	委員
玉城善史郎(皮膚科)	日本臨床皮膚科医会学校保健委員会	2016年年4月～	委員
谷 昌憲	埼玉県災害時小児周産期リエゾン運用協議会	2019年7月～継続	委員
植田育也	日本小児救急委員会 教育研修委員会	2006年7月～継続	委員(2006年7月～) 委員長(2009年7月～)
植田育也	日本小児救急医学会	2007年4月～継続	評議員(2007年4月～) 代議員(2015年9月～) 理事(2017年6月～)
植田育也	日本集中治療医学会	2014年3月～継続	評議員
植田育也	埼玉県メディカルコントロール協議会	2015年4月～継続	委員
植田育也	埼玉中央地域メディカルコントロール協議会	2015年4月～継続	委員

氏名(所属)	委員会(プロジェクト)名	期間	役職名
植田育也	日本小児科学会 英文誌編集委員会	2016年7月～継続	委員
植田育也	日本集中治療医学会 臨床倫理委員会	2017年3月～継続	委員
新津健裕(集中治療科)	日本小児救急医学会脳死問題検討委員会	2014年2月～継続	委員
新津健裕(集中治療科)	日本集中治療医学会小児集中治療委員会	2016年2月～継続	委員
新津健裕(集中治療科)	日本小児救急医学会多領域救急医療連携検討委員会	2018年2月～継続	委員
新津健裕(集中治療科)	日本小児救急医学会	2018年6月～継続	代議員
蔵谷紀文(麻酔科)	World Federation of Societies of Anaesthesiologists	2020年10月から	小児麻酔委員会委員長
小熊 栄二(放射線科)	JCCG画像診断委員会	平成25年4月～	副委員長
小熊 栄二(放射線科)	日本医学放射線学会	令和元年10月～	代議員
小熊 栄二(放射線科)	日本医学放射線学会ガイドライン委員会 小児領域委員長	平成30年8月～	代議員
小熊 栄二(放射線科)	日本小児放射線学会	平成30年8月～	理事
小熊 栄二(放射線科)	日本子ども虐待医学会	平成27年7月～	理事
小熊 栄二(放射線科)	日本子ども虐待医学会AHT研究部	平成28年4月～	担当理事
小熊 栄二(放射線科)	Japanese Journal of Radiology, Editorial Board	平成28年4月～	assistant editor
田波 穰(放射線科)	JCCG画像診断委員会	平成25年4月～	委員
田波 穰(放射線科)	日本小児放射線学会	平成27年6月～	代議員
田波 穰(放射線科)	日本小児放射線学会編集委員	平成27年7月～	委員
田波 穰(放射線科)	日本医学放射線学会:画像検査の適正使用推進委員会	平成28年4月～	委員
田波 穰(放射線科)	日本医学放射線学会:放射線安全管理委員会	平成28年4月～	委員
田波 穰(放射線科)	先天性嚢胞性肺疾患の厚労科研研究班	平成27年4月～	委員
細川 崇洋(放射線科)	JCCG画像診断委員会	平成25年4月～	委員

氏名(所属)	委員会(プロジェクト)名	期間	役職名
細川 崇洋(放射線科)	日本小児放射線学会	平成30年8月～	代議員
中澤温子(臨床研究部・病理診断科)	日本病理学会	2019年度～	学術委員・用語委員
中澤温子(臨床研究部・病理診断科)	日本病理学会	2014年度～	コンサルテーション委員
中澤温子(臨床研究部・病理診断科)	日本病理学会	1995年度～	評議員
中澤温子(臨床研究部・病理診断科)	日本小児血液・がん学会	2019年度～	研究審査委員
中澤温子(臨床研究部・病理診断科)	日本小児血液・がん学会	2005年度～	評議員
松本 慎(放射線技術部)	小児核医学検査適正施行検討委員会	2018年～	委員
松本 慎(放射線技術部)	日本小児放射線技術研究会	2020年～	監事
田中 宏(放射線技術部)	検診事業における第三者委員会乳がん検診部会	2008年4月～現在	第三者委員
田中 宏(放射線技術部)	公益社団法人埼玉県診療放射線技師会	2014年6月～現在	会長
田中 宏(放射線技術部)	公益社団法人埼玉県診療放射線技師会	第33回埼玉県診療放射線技師	大会長
田中 宏(放射線技術部)	埼玉乳がん検診検討会	2020年2月25日～現在	庶務担当世話人
田中 宏(放射線技術部)	公益社団法人埼玉県診療放射線技師会	第34回埼玉県診療放射線技師	大会長
若林 康治(放射線技術部)	日本放射線技術学会 プログラム委員会	2019～	倫理審査担当
若林 康治(放射線技術部)	日本放射線技術学会 関東支部 関東核医学研究会	2019～	幹事(渉外)
若林 康治(放射線技術部)	日本放射線技術学会 核医学部会	2019～	チェーター
若林 康治(放射線技術部)	日本核医学技術学会 関東地方会 学術委員会	2017～	副委員長
若林 康治(放射線技術部)	埼玉核医学技術研究会	2019～	世話人代表
若林 康治(放射線技術部)	Saitama Nuclear Medicine Imaging Meeting	2019～	世話人
吉村 茜(放射線技術部)	埼玉県診療放射線技師会第六支部	2019年4月～2021年3月	委員
佐藤 克哉(放射線技術部)	公益社団法人埼玉県診療放射線技師会	2020年6月～	公益委員

氏名(所属)	委員会(プロジェクト)名	期間	役職名
牧 隆史(放射線技術部)	埼玉県診療放射線技師会第六支部	2020年4月～	委員
神嶋 敏子(検査技術部)	埼玉県臨床検査技師会	令和2・3年度	理事
榎本 英雄(検査技術部)	埼玉県臨床検査技師会 埼臨技会誌編集委員会	令和2・3年度	査読委員
大谷 真澄(検査技術部)	埼玉県臨床検査技師会 臨床化学検査研究班	令和2・3年度	委員
毛利 光希(検査技術部)	埼玉県臨床検査技師会 微生物検査研究班	令和2・3年度	委員
急式 政志(検査技術部)	埼玉県臨床検査技師会 細胞検査研究班	令和2・3年度	委員
急式 政志(検査技術部)	埼玉県臨床細胞学会 学術委員会	令和元年・2年度	委員
急式 政志(検査技術部)	埼玉県臨床細胞学会 精度管理委員会	令和元年・2年度	委員
急式 政志(検査技術部)	埼玉県細胞検査士会	令和元年・2年度	理事
古山 義明(臨床工学部)	(一社)日本体外循環技術医学会 理事会	平成30年度～	理事
古山 義明(臨床工学部)	(一社)日本体外循環技術医学会 代議員会	平成22年度～	代議員
古山 義明(臨床工学部)	(一社)日本体外循環技術医学会 ガイドライン策定委員会	平成24年度～	委員
古山 義明(臨床工学部)	日本体外循環技術医学会 関東甲信越地方会 幹事会	平成17年度～	幹事
細井 千晴(救急)	公益社団法人 日本小児保健協会 小児救急の社会的サポートに関する検討委員会	平成28年～継続	委員
中田 尚子(看護部)	日本小児看護学会第31回学術集会 企画委員会	令和2年3月～	委員
篠崎 咲子 (地域連携・相談支援センター)	東京都がん診療連携拠点病院等選考委員会	令和2年8月1日～	委員
篠崎 咲子 (地域連携・相談支援センター)	小児がん拠点病院小児がん相談員研修検討委員会	令和2年4月1日～	委員
篠崎 咲子 (地域連携・相談支援センター)	日本小児総合医療施設協議会ソーシャルワーカー連絡会	令和1年度～	運営委員
水村 こず枝(医療安全管理室)	医療安全推進委員会(埼玉県看護協会)	2017年6月～2021年5月	委員
水村 こず枝(医療安全管理室)	医療安全対策推進委員会(東京都立小児総合医療センター)	2016年12月～2021年3月	外部委員 (オブザーバー)
花町芽生(保健発達部 PT)	埼玉県理学療法士会広報局理学療法週間推進部	平成26年度～	部員

第7章 院内研究費による研究

(小児医療センター)

研究番号	研究課題	所属	研究者
A1	長期静脈栄養に合併した肝障害に対するバランス脂肪製剤(SMOFlipid)の有用性に関する研究	新生児科	栗田 早織
A2	早産児の後天性サイトメガロウイルス経母乳感染症における、母乳の低温殺菌による予防効果の検討	新生児科	角谷 和歌子
A3	時間分解分光法に基づく近赤外分光測定装置を用いた超早産児の脳循環酸素代謝モニタリングによる中枢神経保護と神経学的予後改善に関する研究	新生児科	今西 利之
A4	早産児の酸素暴露による尿中VEGFの経時的な変化と2歳時のCKDとの関連	腎臓科	仲川 真由
A5	PFAPAにおける多施設アンケートを用いた実態調査研究	感染免疫科	佐藤 智
A6	発作性運動誘発性舞踏アテトーシスに対するソニサミドの有効性と安全性に関する研究	神経科	松浦 隆樹
A7	難治性静脈奇形に対する静脈吻合術を用いた新規治療の短期・中期術後評価	形成外科	渡辺 あずさ
A8	Central nervous system primitive neuroectodermal tumor (CNS-PNET)症例のメチル化プロファイリングによる治療予後解析	脳神経外科	吉村 相大
A9	小児リンパ腫における腫瘍免疫関連遺伝子発現	臨床研究部	中澤 温子
A10	炎症性腸疾患患者のための疾患教室開催について -多職種チームでつくる「IBDこども倶楽部」-	薬剤部	高橋 優太
A11	麻酔科専攻医に向けたシナリオ・シミュレーション教育の策定～日本の小児麻酔管理の改善を目指して～	麻酔科	石田 佐知
B1	難治性ステロイド依存性ネフローゼ症候群における抗リツキシマブ抗体のB細胞枯渇期間への影響。抗リツキシマブ抗体陽性例に対するオファツムマブ投与の安全性と有効性	腎臓科	藤永 周一郎
B2	川崎病モデルマウスにおける腸内細菌叢の役割	感染免疫科	菅沼 栄介
B3	乳幼児百日咳重症化予防を目的とした小児病院職員への百日咳含有ワクチン接種スケジュールの確立	感染免疫科	古市 美穂子
B4	排尿済みおむつを利用した白血球尿検出キットの有用性に関する研究	感染免疫科	大西 卓磨
B5	難治性小児悪性腫瘍に対するゲノム解析と病態解明	血液腫瘍科	大嶋 宏一
社1	てんかんを持つ生徒のスポーツ活動を含めた生活指導に関するアンケート調査	保健発達部	菊池 健二郎

第8章 クリニカルカンファレンス記録

1. 講演会等

(なし)

2. CPC

(7月30日)

- ・呼吸不全で死亡した重症先天性拡張型心筋症の1例。角谷和歌子（新生児科）
- ・巨細胞性心筋炎の1例。利根澤慧（救急診療科）

(1月14日)

- ・来院時心停止の1例。柴康弘（集中治療科）
- ・剖検で初めて診断された原因不明の新生児死亡症例。山岸賢也（新生児科）

3. 院内発表会（2月2日）

<一般演題>

- ・脊髄性筋萎縮症（SMA）患者における遺伝子補充療法—新薬ゾルゲンスマ投与の看護—
片倉亜希（12A病棟）
- ・看護師による血培採取に向けた教育体制の構築
福地麻貴子（10A病棟）
- ・気管切開児の地域生活に関するアンケート調査報告-第1報-：アンケート全体のまとめ
黒田舞（保健発達部）
- ・気管切開児の地域生活に関するアンケート調査報告-第2報-：発達状況と就学先
花町芽生（保健発達部）
- ・小児ポータブル撮影における空間線量の測定
小田幸奈（放射線技術部）
- ・重症小児の病院間搬送のためのPICUにおける院内教育—シミュレーション教育の導入を中心に—
中村文人（集中治療科）
- ・入院患児の気管切開ケアに対する呼吸療法サポートチームの取り組み
田中学（総合診療科）

<ポスター掲示>

- ・臨床研究費（院内研究費）助成研究 2019年成果発表、2020年経過発表
- ・専門・認定看護師の活動報告

4. さよなら講演会

(2020年)

7月：得能香菜（形成外科）

6月：磯崎祐希（形成外科）

(2021年)

3月：加納恭子、木村翔、佐藤紘一、平岡聡、宮城隆志（集中治療科）、永井啓太（形成外科）、井上恭兵、平木崇正（血液腫瘍科）、井上慶、羽柴淳（放射線科）、太田健（循環器科）、仲川真由（腎臓科）、鎌田吉識（整形外科）、齋藤真作（麻酔科）、高橋昌兵（消化器肝臓科）、伊藤一之、山岸賢也（新生児科）、林健太郎（外科）、野々山葉月（神経科）、山本裕介（心臓血管外科）、吉岡明美（保健発達部）、望月弘（副病院長）

