

## 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)	超重症心身障害の子どもたちへの診療とケア	脳死・脳蘇生, 2022; 34: 111-114	症例報告
田中 学(総合診療科)	脳障害の子どもを支えること、子どもの脳を守ること	第33回日本脳死・脳蘇生学会総会・学術集会記念特集号, 2022: 31-32	総説
Masaki Shimizu (新生児科)	Neonatal Hypothermia	Cerebral Palsy.Edi. Matsuda.Springer.2022;291-298	総説
清水正樹(新生児科)	極低出生体重児の発達の特徴	あげおリルベビーハンドブック 清水正樹監修. 上尾市. 2022.05.01	総説
清水正樹(新生児科)	低出生体重児の発達の特徴と支援	埼玉県リルベビーハンドブック 清水正樹監修. 埼玉県健康長寿課. 2022.11.31	総説
西村力(新生児科)	治療法の再整理とアップデートのために専門家による私の治療 新生児遷延性肺高血圧症	日本医事新報. 2022;510:49	総説
西村 力(新生児科)	新生児ウイルス感染症(TORCHを含む)	小児科診療86巻春増刊 小児の治療指針	総説
関野将行(新生児科)	新生児の呼吸管理 1. CLiO2	新生児呼吸管理ハンドブック, 東京医学社. 2021;64-70	総説
Imanishi T, Kawabata K, Kanno C, Kanno M, Shimizu M. (新生児科)	A 26 week preterm infant delivered by a mother on extracorporeal membrane oxygenation for COVID-19.	Pediatr Int. 2022 Jan;64(1):e15229. doi: 10.1111/ped.15229. PMID: 35831254; PMCID: PMC9350366.	原著
Imanishi T, Shimizu M, Sumiya W, Kanno C, Kanno M, Kanno M, Kawabata K. (新生児科)	Brain injury following mild hypoxic-ischemic encephalopathy in neonates-Ten-year experience in a tertiary perinatal center.	J Perinatol. 2022 Dec;42(12):1630-1636. doi: 10.1038/s41372-022-01486-3. Epub 2022 Aug 11. PMID: 35953534.	原著
Toshiyuki Imanishi, Jun Unemoto, Chika Kanno, Masayuki Kanno, Masaki Shimizu. (新生児科)	Radical surgery for congenital diaphragmatic hernia in a 23-week preterm infant.	Pediatrics International 2022; 64: e15032	原著
Toshiyuki Imanishi, Masaki Shimizu, Wakako Sumiya, Chika Kanno, Masayuki Kanno, Masami Kanno, Ken Kawabata (新生児科).	Brain injury following mild hypoxic-ischemic encephalopathy in neonates-Ten-year experience in a tertiary perinatal center.	Journal of Perinatology. 2022;e	原著
今西利之, 清水正樹(新生児科)	低体温療法中の髄液Neuron-specific enolase(NSE)値による神経学的長期予後の検討	日本脳低温療法・体温管理学会誌. 2022;25:28	原著
Ai Nakagawa, Daishi Hirano, Yuka Inage, Saya Yamada, Yuko Kotake, Naohiro Ikoma, Kensuke Kumazawa, Shion Hayashi, Yukitoshi Tanabe, Masahisa Kobayashi, Masaki Shimizu (新生児科)	Experience with enteral sulfonyleurea monotherapy for extremely low birth weight infants with hyperglycemia.	Clinical Pediatric Endocrinology. 2022;34:225-233.	原著
長尾江里菜, 稲毛由佳, 角谷和歌子, 藤沼澄江, 今西利之, 采元純, 関野知佳, 関野将之, 菅野雅美, 川畑建, 清水正樹(新生児科)	妊娠初期の梅毒感染母体から出生し、髄液梅毒トレポネーマPCRにより神経梅毒と診断した新生児例	埼玉県立小児医療センター医学誌 2022;39:23-26	原著
水島喜隆、関野知佳、小竹悠子、苑田輝一郎、藤沼澄江、角谷和歌子、今西利之、関野将行、采元純、菅野雅美、川畑建、井上恭平、森麻希子、康勝好、大場大樹(新生児科)	Down症候群の特徴を認めなかった一過性異常骨髄増殖症の1例	埼玉小児医療センター医学誌 2022;39巻, 23-30	原著
江口理絵子(新生児科)	【留学事始め-米国臨床留学を目指す小児科医のために-】支援新生児集中治療室と小児科における音楽療法の役割 マウント・サイナイ・ベス・イズラエル医療センター内 ルイ・アームストロング音楽療法センターから	小児科臨床. 2022;74:1557-1562	総説
Savarirayan R, Irving M, Harmatz P, Delgado B, Wilcox WR, Phillips J, Owen N, Bacino CA, Tofts L, Charrow J, Polgreen LE, Hoover-Fong J, Arundel P, Ginebreda I, Saal HM, Basel D, Font RU, Ozono K, Bober MB, Cormier-Daire V, Le Quan Sang KH, Baujat G, Alanay Y, Rutsch F, Hoernschemeyer D, Mohnike K, Mochizuki H, <b>Tajima A</b> , Kotani Y, Weaver DD, White KK, Army C, Larrimore K, Gregg K, Jeha G, Milligan C, Fischeleva E, Huntsman-Labed A, Day J.	<u>Growth parameters in children with achondroplasia: A 7-year, prospective, multinational, observational study. Genet Med. 2022 Sep 15;S1098-3600(22)00906-6.</u>		
Zeleniak A, Wiegand C, Liu W, McCormick C, K R, Alavi A, Guan H, Bertera S, Lakomy R, <b>Tajima A</b> , Cohen H, Wong S, Balikani L, Mizerak B, Bar-Joseph Z, Trucco M, Banerjee I, Fan Y.	De novo construction of T cell compartment in humanized mice engrafted with iPSC-derived thymus organoids. Nat Methods. 2022 Oct;19(10):1306-1319.		
<b>Iwama I, Nambu R</b> , Nakayama Y.	Small bowel endoscopy for children: Collaboration of capsule endoscopy and device-assisted enteroscopy.	Dig Endosc. 2022 Dec 28. doi: 10.1111/den.14511. Online ahead of print.	総説

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
Nambu R, Arai K, Kudo T, Murakoshi T, Kunisaki R, Mizuochi T, Kato S, Kumagai H, Inoue M, Ishige T, Saito T, Noguchi A, Yodoshi T, Hagiwara SI, Iwata N, Nishimata S, Kakuta F, Tajiri H, Hiejima E, Toita N, Mochizuki T, Shimizu H, Iwama I, Hirano Y, Shimizu T; JPIBD-R.	Clinical outcome of ulcerative colitis with severe onset in children: a multicenter prospective cohort study.	J Gastroenterol. 2023 Mar 8. doi:10.1007/s00535-023-01972-1.	原著
Nambu R, Mulder DJ, Nakazawa A, Ishige T, Iwama I, Muise AM	Histopathological Features of Monogenic Inflammatory Bowel Disease: Subanalysis of Systematic Review	Gastro Hep Advances 2022 Apr;1:679-681	原著
Yoshida M, Nambu R, Yasuda R, Sakaguchi H, Hara T, Iwama I, Mizuochi T.	Dapsone for Refractory Gastrointestinal Symptoms in Children With Immunoglobulin A Vasculitis.	Pediatrics. 2022 Sep 1;150(3):e2021055884. doi: 10.1542/peds.2021-055884.	原著
Miyazawa A, Nambu R, Yoshida M, Hosokawa T, Iwama I	Ingested Nasopharyngeal Swab for Viral Testing Retained in a Child's Duodenum	JPGN Reports. 2023 Mar 9, Epub.	症例
Meguro M, Nambu R, Hara T, Ebana R, Yoshida M, Yamamoto S, Mori K, Iwama I.	Clostridioides difficile Infection in a Japanese Tertiary Children's Hospital.	Pediatr Gastroenterol Hepatol Nutr. 2022 Sep;25(5):387-395. doi:10.5223/pghn.2022.25.5.387.	原著
Ishige T, Shimizu T, Watanabe K, Arai K, Kamei K, Kudo T, Kunisaki R, Tokuhara D, Naganuma M, Mizuochi T, Murashima A, Inoki Y, Iwata N, Iwama I, Koinuma S, Shimizu H, Jimbo K, Takaki Y, Takahashi S, Cho Y, Nambu R, Nishida D, Hagiwara SI, Hikita N, Fujikawa H, Hosoi K, Hosomi S, Mikami Y, Miyoshi J, Yagi R, Yokoyama Y, Hisamatsu T.	Expert consensus on vaccination in patients with inflammatory bowel disease in Japan.	J Gastroenterol. 2023 Feb;58(2):135-157. doi: 10.1007/s00535-022-01953-w.	総説
Shimizu H, Ebana R, Kudo T, Sato T, Hara T, Hosoi K, Usami M, Yoshida M, Takeuchi I, Nakase H, Iwama I, Arai K, Shimizu T.	Both fecal calprotectin and fecal immunochemical tests are useful in children with inflammatory bowel disease.	J Gastroenterol. 2022 May;57(5):344-356. doi: 10.1007/s00535-022-01856-w.	原著
Hosokawa T, Tanami Y, Sato Y, Deie K, Ishimaru T, Hara T, Nambu R, Deguchi K, Takei H, Iwama I, Kawashima H, Oguma E.	Incidence and diagnostic performance of ultrasound for perianal abscess or fistula-in-ano in pediatric patients with perianal inflammation.	J Clin Ultrasound. 2023 Mar 4. doi: 10.1002/jcu.23446	原著
Watakabe M, Fukuoka K, Ihara Y, Hara T, Kudo K, Tamura M, Ichimura K, Tanami Y, Kawashima H, Iwama I, Nakazawa A, Mizuta K, Koh K.	Optimal timing of liver transplantation for liver cirrhosis caused by sclerosing cholangitis in a patient with Langerhans cell histiocytosis: a case report.	Int J Hematol. 2022 Dec 5. doi:10.1007/s12185-022-03500-y. Epub.	原著
Tanaka Y, Inage E, Matsumoto M, Murano Y, Endo A, Nakabayashi Y, Yokoya S, Iwama I, Suzuki Y, Oyama S, Baba Y, Kudo T, Ohtsuka Y, Shimizu T.	Low billing rates for pediatric sedation fee on magnetic resonance imaging.	Pediatr Int. 2023 Mar 21:e15532. doi: 10.1111/ped.15532.	原著
Mizuochi T, Iwama I, Inui A, Ito Y, Takaki Y, Mushiake S, Tokuhara D, Ishige T, Ito K, Murakami J, Hishiki H, Mikami H, Bessho K, Kato K, Yasuda R, Yamashita Y, Tanaka Y, Tajiri H.	Real-world efficacy and safety of glecaprevir/pibrentasvir in Japanese adolescents with chronic hepatitis C: a prospective multicenter study.	J Gastroenterol. 2023 Feb 15 doi:10.1007/s00535-023-01968-x. Epub.	原著
Horiguchi A, Arakawa Y, Noguichi J, Mori M, Oshima K, Iwama I, Kawashima H, Tanami Y, Nakazawa A, Koh K.	Donor-origin anaplastic lymphoma kinase driver-positive inflammatory myofibroblastic tumor after umbilical cord blood transplantation in pediatric acute lymphoblastic leukemia.	Pediatr Blood Cancer. 2022 Nov;69(11):e29708. doi: 10.1002/pbc.29708. Epub 2022 Apr 20.	症例
Sakaguchi H, Konishi KI, Yasuda R, Sasaki H, Yoshimaru K, Tainaka T, Fukahori S, Sanada Y, Iwama I, Shoji H, Kinoshita M, Matsuura T, Fujishiro J, Uchida H, Nio M, Yamashita Y, Mizuochi T.	Serum matrix metalloproteinase-7 in biliary atresia: A Japanese multicenter study.	Hepatol Res. 2022 May;52(5):479-487. doi: 10.1111/hepr.13753.	原著
Yasuda R, Arai K, Kudo T, Nambu R, Aomatsu T, Abe N, Kakiuchi T, Hashimoto K, Sogo T, Takahashi M, Etani Y, Kato K, Yamashita Y, Mitsuyama K, Mizuochi T.	Serum leucine-rich alpha-2 glycoprotein and calprotectin in children with inflammatory bowel disease: A multicenter study in Japan.	J Gastroenterol Hepatol. 2023 Mar 6. doi: 10.1111/jgh.16166.	原著
Matsushita K, Uchida K, Koike Y, Inoue M, Nambu R, Muise AM, Toiyama Y.	Lymphoma of the colon in a 5-year-old female with ulcerative colitis.	Pediatr Int. 2023 Jan;65(1):e15468. doi: 10.1111/ped.15468.	症例
Fujikawa H, Shimizu H, Nambu R, Takeuchi I, Matsui T, Sakamoto K, Gocho Y, Miyamoto T, Yasumi T, Yoshioka T, Arai K.	Monogenic inflammatory bowel disease with STXBP2 mutations is not resolved by hematopoietic stem cell transplantation but can be alleviated via immunosuppressive drug therapy.	Clin Immunol. 2023 Jan;246:109203. doi: 10.1016/j.clim.2022.109203.	症例
岩間達	IBDの合併症	小児科診療 2023年 Vol.86 No.4 2023-03-10	総説
岩間達	過敏性腸症候群	小児内科 2023年 Vol.55 No.3 377-380	総説
岩間達	嘔吐	小児科診療 別冊 小児の治療指針 Vol.86 Suppl1	総説
南部隆亮	小児IBD診療を身につける	IBD Research 17 (1) 12-19, 2023.	総説

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
南部隆亮	今注目されているミネラル:亜鉛とセレンとIBD	IBDニュース Vol.77 2022年11月号	総説
南部隆亮	超早期発症型IBD(VEO-IBD)と遺伝子解析	小児科診療 2023年 Vol.86 No.4 2023-03-10	総説
原 朋子、鍵本聖一	腺外分泌機能異常を主としたPearson病で発症し、Kearns-Sayre症候群へ移行した1例	小児内科 2022年 Vol.54 No.4 2022-4-1	症例
吉田正司、南部隆亮	小児科外来での下痢への対応—食事療法を含めて	小児内科 2023年 Vol.55 No.3	総説
Fujinaga S, Endo S.(腎臓科)	Anti-B cell strategy for complicated steroid-dependent nephrotic syndrome in children with antiriximab antibodies	Pediatr Nephrol 2022; 37: 2521-22.	
Fujinaga S, Onuki Y.(腎臓科)	Efficacy of vibegron for refractory enuresis after combination therapy with desmopressin, solifenacin, and wireless alarm	Pediatr Int 2022; 64: e15248.	
Fujinaga S, Takemasa Y.(腎臓科)	Impact of methylprednisolone pulse therapy on anthropometric outcomes in children with immunoglobulin A nephropathy and Henoch-Schönlein purpura nephritis	Pediatr Int 2022; 64: e15025.	
Fujinaga S, Endo S, Morishita T, Takemasa Y, Onuki Y, Sakuraya K, Hirano D.(腎臓科)	Predictors of Treatment Response and Long-Term Outcomes in Young Children with Steroid-Dependent Nephrotic Syndrome Treated with High-Dose Mizoribine as First-Line Steroid-Sparing Agent	Tohoku J Exp Med 2022; 256: 85-91.	
Onuki Y, Fujinaga S(腎臓科)	Long-term prognosis of rituximab-induced hypogammaglobulinemia in children with complicated steroid-dependent nephrotic syndrome: impact of multiple rituximab courses	Pediatr Nephrol. 2023; 38: 615-6.	
Watanabe Y, Fujinaga S, Sakuraya K, Ikeda H, Nozu K.(腎臓科)	Clinical, pathological, and genetic characteristics of cases with asymptomatic proteinuria not manifesting nephrotic syndrome at onset: a single-center retrospective study	Clin Exp Nephrol 2022; 26: 453-9.	
Takemasa Y, Fujinaga S.(腎臓科)	Adult chronic kidney disease in childhood-onset nephrotic syndrome	Pediatr Int 2022; 64: e14846.	
Nagano C, Hara S, Yoshikawa N, Takeda A, Gotoh Y, Hamada R, Matsuoka K, Yamamoto M, Fujinaga S, Sakuraya K, Kamei K, Hamasaki Y, Oguchi H, Araki Y, Ogawa Y, Okamoto T, Ito S, Tanaka S, Kaito H, Aoto Y, Ishiko S, Rossanti R, Sakakibara N, Horinouchi T, Yamamura T, Nagase H, Iijima K, Nozu K.(腎臓科)	Clinical, Pathological, and Genetic Characteristics in Patients with Focal Segmental Glomerulosclerosis	Kidney360 2022; 3: 1384-93.	
Endo S, Fujinaga S, Takemasa Y, Onuki Y, Sakuraya K.(腎臓科)	Thrombotic thrombocytopenic purpura as initial presentation of systemic lupus erythematosus	Pediatr Int 2022; 64: e15297	
藤永周一郎、櫻谷浩志、大友義之(腎臓科)	【小児の腎疾患を見つめ直す…基礎と臨床】顔回再発型・ステロイド依存性ネフローゼ症候群に対する免疫抑制薬と生物学的製剤	小児科 2022; 63: 630-636.	解説/特集
藤永周一郎(腎臓科)	【就学前の排尿・排便 お悩み解決】夜尿症(おねしょ)への対応 薬物療法	チャイルドヘルス 2022; 25: 348-351.	解説/特集
櫻谷浩志(腎臓科)	腎・泌尿器疾患 溶血性尿毒症候群	小児内科 2022 53(増刊号):【小児疾患診療のための病態生理2 改訂第6版】500-504.	解説/特集
櫻谷浩志、藤永周一郎(腎臓科)	【おなか痛い、気持ち悪い、子どもの腹部疾患】内科的疾患 IgA血管炎(アナフィラクトイド紫斑)	小児看護 2023; 46: 185-190.	原著
森下俊真、遠藤翔太、武政洋一、大貫裕太、櫻谷浩志、村上仁彦、藤永周一郎(腎臓科)	肉眼的血尿が長期間持続したが AKI/CKDを合併しなかったIgA腎症の12歳女児	日本小児腎不全学会雑誌 2022; 42: 185-188.	原著
大貫裕太、森下俊真、遠藤翔太、武政洋一、渡邊佳孝、仲川真由、櫻谷浩志、村上仁彦、藤永周一郎(腎臓科)	ネフローゼ症候群を呈しメサンギウムにIgA沈着を認めた Cockayne症候群・色素性乾皮症複合型(CS/XP)の1歳女児	日本小児腎不全学会雑誌 2022; 42: 189-193.	原著
大山里恵、仲川真由、森下俊真、遠藤翔太、武政洋一、大貫裕太、櫻谷浩志、村上仁彦、藤永周一郎(腎臓科)	ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群で発症し1年後に重症ルーブス腎炎と診断した3歳男児	日本小児腎臓病学会雑誌 2022; 35: 141-7.	原著
仲川真由、森下俊真、遠藤翔太、武政洋一、大貫裕太、櫻谷浩志、藤永周一郎(腎臓科)	少量IVCY療法中に症候性低ナトリウム血症をきたした膜性ルーブス腎炎の14歳女児例	日本小児体液研究会誌 2022; 14: 35-38.	原著
武政洋一、森下俊真、遠藤翔太、大貫裕太、仲川真由、櫻谷浩志、藤永周一郎(腎臓科)	高K血症を契機にKLHL3新規遺伝子変異を同定した偽性低アルドステロン症II型の新生児男児例	日本小児体液研究会誌 2022; 14: 25-29.	原著
古市 美穂子	ビリダンス連鎖球菌	日常に役立つ小児感染症マニュアル 東京医学社	書籍

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
古市 美穂子	小児の新型コロナウイルス対策	インフェクションコントロール32巻4号 メディカ出版	執筆
古市 美穂子	新しい時代の小児感染症 膀胱炎・腎盂腎炎・腎膿瘍	小児内科55巻4号 東京医学社	執筆
古市 美穂子	塗抹検査、抗酸菌検査、呼吸器感染症	小児感染症の微生物検査の進め方 南山堂	書籍
古市 美穂子	標準予防策はなぜ標準か？	チャイルドヘルス 診断と治療社	執筆
古市 美穂子	発熱と予防医学	CHIRYO 南山堂	執筆
上島洋二(感染免疫・アレルギー科)	CRMO/SAPHO症候群	臨床免疫・アレルギー科	執筆
上島洋二(感染免疫・アレルギー科)	全身型若年性特発性関節炎(SJIA)	小児リウマチ疾患 トシリズムブ治療の理論と実際	執筆
Uejima Y(感染免疫・アレルギー科), Oh-Ishi T, Kitajima I, Niimi H.	Purulent lymphadenitis due to Halomonas hamiltonii: a case report.	Int J Infect Dis. 2022 Oct 28;125:145-148.	Case Report
Uejima Y(感染免疫・アレルギー科), Suganuma E, Matsunaga K, Kitajima I, Niimi H.	Coronavirus disease 2019-associated multisystem inflammatory syndrome and Kawasaki disease.	Pediatr Int. 2022 Jan;64(1):e15349.	Clinical note
Uejima Y(感染免疫・アレルギー科), Suganuma E, Ohnishi T, Takei H, Furuichi M, Sato S, Kawano Y, Kitajima I, Niimi H.	Prospective Study of the Detection of Bacterial Pathogens in Pediatric Clinical Specimens Using the Melting Temperature Mapping Method.	Microbiol Spectr. 2022 Jun 29;10(3):e0019822.	Original article
Yutaro Koyama, Masaru Miura, Tohru Kobayashi, Tatsunori Hokosaki, Eisuke Suganuma, Fujito Numano, Kenji Furuno, Junko Shiono, Ryota Ebata, Shigeto Fuse, Ryuji Fukazawa, Yoshihide Mitani	A registry study of Kawasaki disease patients with coronary artery aneurysms (KIDCAR): a report on a multicenter prospective registry study three years after commencement.	European journal of pediatrics 182(2) 633-640	原著
Hironobu Kobayashi, Motoko Y Kimura, Ichita Hasegawa, Eisuke Suganuma, Yuzuru Ikehara, Kazuhiko Azuma, Toshihiro Ito, Ryota Ebata, Yosuke Kurashima, Yohei Kawasaki, Yuki Shiko, Naoki Saito, Hirotarō Iwase, Youngho Lee, Magali Noval Rivas, Moshe Ardití, Masahiko Zuka, Hiromichi Hamada, Toshinori Nakayama	Increased Myosin light chain 9 expression during Kawasaki disease vasculitis.	Frontiers in immunology. 2023, 13:1036672.doi: 10.3389/fimmu.2022.1036672.	原著
Hideaki Sakata, Ken Hayashi, Eisuke Suganuma, Tsutomu Oishi	Case Reports on Effect of Intratympanic Steroid Injection Therapy on Late-Onset Hearing Loss in Congenital Cytomegalovirus Infection.	Int Tinnitus J. 2022, ;26(2):115-121. doi: 10.5935/0946-5448.20220018.	Case Report
安達のどか、菅沼栄介	特集・耳鼻咽喉科頭頸部外科 見逃してはいけないこの疾患。先天性サイトメガロウイルス感染症	Monthly Book ENTONI No.276(2022年10月増大号)	書籍
Fukaya Y, Kimura T, Hamada Y, Yoshimura K, Hiraga H, Yuza Y, Ogawa A, Hara J, Koh K, Kikuta A, Koga Y, Kawamoto H.	Development of a population pharmacokinetics and pharmacodynamics model of glucarpidase rescue treatment after high-dose methotrexate therapy.	Front Oncol. 2023 Jan 30;13:1003633.doi: 10.3389/fonc.2023.1003633. eCollection 2023.	原著
Morimoto A, Shioda Y, Kudo K, Kanegane H, Imamura T, Koh K, Kosaka Y, Yuza Y, Nakazawa A, Saito AM, Watanabe T, Nakazawa Y.	Intensification of treatment with vinca alkaloid does not improve outcomes in pediatric patients with Langerhans cell histiocytosis: results from the JPLSG LCH-12 study.	Int J Hematol. 2023 Mar 4. doi: 10.1007/s12185-023-03568-0.	原著
Hayashi K, Mori M, Sanmoto Y, Oiki H, Ishimaru T, Arakawa Y, Koh K, Kawashima H.	Relationship between the timing of chemotherapy and surgical complications following surgical biopsy in children with malignant solid tumors.	Pediatr Blood Cancer. 2023 Jan ;70(1):e30030	原著
Watanabe K, Kimura S, Seki M, Isobe T, Kubota Y, Sekiguchi M, Sato-Otsubo A, Hiwatari M, Kato M, Oka A, Koh K, Sato Y, Tanaka H, Miyano S, Kawai T, Hata K, Ueno H, Nannya , Suzuki H, Yoshida K, Fujii Y, Nagae G, Aburatani H, Ogawa S, Takita J.	Identification of the ultrahigh-risk subgroup in neuroblastoma cases through DNA methylation analysis and its treatment exploiting cancer metabolism	Oncogene. 2022 Nov;41(46):4994-5007	原著
Mitani Y, Arakawa Y, Niitsu T, Nakazawa A, Koh K.	Oncologic emergency with infantile endotracheal anaplastic large cell lymphoma.	Pediatr Int. 2022 Jan ;64(1):e15327	原著
Isobe T, Takagi M, Sato-Otsubo A, Nishimura A, Nagae G, Yamagishi C, Tamura M, Tanaka Y, Asada S, Takeda R, Tsuchiya A, Wang X, Yoshida K, Nannya Y, Ueno H, Akazawa R, Kato I, Mikami T, Watanabe K, Sekiguchi M, Seki M, Kimura S, Hiwatari M, Kato M, Fukuda S, Tatsuno K, Tsutsumi S, Kanai A, Inaba T, Shiozawa Y, Shiraiishi Y, Chiba K, Tanaka H, Kotecha RS, Cruickshank MN, Ishikawa F, Morio T, Eguchi M, Deguchi T, Kiyokawa N, Arakawa Y, Koh K, Aoki Y, Ishihara T, Tomizawa D, Miyamura T, Ishii E, Mizutani S, Wilson NK, Göttingens B, Miyano S, Kitamura T, Goyama S, Yokoyama A, Aburatani H, Ogawa S, Takita J.	Multi-omics analysis defines highly refractory RAS burdened immature subgroup of infant acute lymphoblastic leukemia.	Nat Commun. 2022 Aug ;13(1):4501	原著

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
Yoshida M, Brown SA, Moriyama T, Nishii R, Tsujimoto SI, Yamada Y, Yoshida K, Shirai R, Osumi T, Utano T, Fukano R, Kudo K, Sakaguchi K, Arakawa Y, Koh K, Sekiguchi M, Sekimizu M, Miyamura T, Ishida H, Inukai T, Tomizawa D, Kiyokawa N, Kato M, Yang JJ.	Low NUDT15 expression levels due to biallelic NUDT15 variants and 6-mercaptopurine intolerance.	Br J Haematol. 2022 Oct;199(2):270-276	原著
Arakawa Y, Hasegawa D, Miyamura T, Ohshima J, Kimura S, Imamura T, Koga Y, Yamamoto S, Ogawa A, Shinoda K, Eguchi M, Hosoi H, Imai K, Koh K, Tomizawa D.	Postchemotherapy immune status in infants with acute lymphoblastic leukemia: A report from the JPLSG MLL-10 trial.	Pediatr Blood Cancer. 2022 Oct;69(10):e29772	原著
Tanaka Y, Urayama KY, Mori M, Arakawa Y, Hasegawa D, Noguchi Y, Yanagimachi M, Keino D, Ota S, Akahane K, Inukai T, Hangai M, Kawaguchi T, Takagi M, Koh K, Matsuda F, Manabe A.	Prominence of NUDT15 genetic variation associated with 6-mercaptopurine tolerance in a genome-wide association study of Japanese children with acute lymphoblastic leukaemia.	Br J Haematol. 2022 Oct;199(2):260-269	原著
Kato I, Sakaguchi H, Kato S, Sato M, Noguchi M, Yoshida N, Koh K, Koike T, Yanagimachi M, Kato K, Takahashi Y, Fujita N, Sato A, Hashii Y, Tabuchi K, Atsuta Y, Morishima S, Kanda J.	Impact of human leukocyte antigen mismatch on outcomes after unrelated bone marrow transplantation in paediatric patients: A retrospective analysis by the JSTCT HLA working group.	Br J Haematol. 2022 Nov;199(3):392-400	原著
Shima H, Kada A, Tanizawa A, Sato I, Tono C, Ito M, Yuza Y, Watanabe A, Kamibeppu K, Uryu H, Koh K, Imai C, Yoshida N, Koga Y, Fujita N, Saito AM, Adachi S, Ishii E, Shimada H.	Discontinuation of tyrosine kinase inhibitors in pediatric chronic myeloid leukemia.	Pediatr Blood Cancer. 2022 Aug;69(8):e29699	原著
Honda M, Yuki A, Takahiro H, Chigusa O, Yuichi M, Makiko M, Fukuoka K, Koichi O, Yutaka T, Tetsuya I, Hiroshi K, Koichi M, Ikuya U, Norifumi K, Katsuyoshi K.	Predictive risk score of respiratory complications in children with mediastinal tumors: A case-control study.	Cancer Med. 2023 Jan;12(2):1167-1176	原著
Sugawa M, Fukuoka K, Mori M, Arakawa Y, Tanami Y, Nobusawa S, Hirato J, Nakazawa A, Kurihara J, Koh K.	Prognostic impact of the multimodal treatment approach in patients with C19MC-altered embryonal tumor with multilayered rosettes.	J Neurosurg Pediatr. 2022 May 20;1-7	原著
Horiguchi A, Arakawa Y, Noguchi J, Mori M, Oshima K, Iwama I, Kawashima H, Tanami Y, Nakazawa A, Koh K.	Donor-origin anaplastic lymphoma kinase driver-positive inflammatory myofibroblastic tumor after umbilical cord blood transplantation in pediatric acute lymphoblastic leukemia.	Pediatr Blood Cancer. 2022 Nov;69(11):e29708	原著
Ishida H, Kato M, Kawahara Y, Ishimaru S, Najima Y, Kako S, Sato M, Hiwatari M, Noguchi M, Kato K, Koh K, Okada K, Iwasaki F, Kobayashi R, Igarashi S, Saito S, Takahashi Y, Sato A, Tanaka J, Hashii Y, Atsuta Y, Sakaguchi H, Imamura T.	Prognostic factors of children and adolescents with T-cell acute lymphoblastic leukemia after allogeneic transplantation.	Hematol Oncol. 2022 Aug;40(3):457-468	原著
Yanagi M, Fukuoka K, Mori M, Arakawa Y, Matsushita Y, Hibiya Y, Tanami Y, Ichimura K, Hirato J, Naka Ishida H, Kato M, Kawahara Y, Ishimaru S, Najima Y, Kako S, Sato M, Hiwatari M, zawa A, Kurihara J, Koh K.	Prognostic Implication of DNA Methylation Signature in Atypical Choroid Plexus Papilloma With Intracranial Dissemination.	J Pediatr Hematol Oncol. 2022 May;44(4):e844-e848	原著
Mitani Y, Kikuchi K, Oguma E, Kurihara J, Fukuoka K.	Infantile torticollis caused by the epidural Ewing sarcoma family of tumors.	Pediatr Int. 2022 Jan;64(1):e14889.	原著
Cordo' V, Meijer MT, Hagelaar R, de Goeij-de Haas RR, Poort VM, Henneman AA, Piersma SR, Pham TV, Oshima K, Ferrando AA, Zaman GJR, Jimenez CR, Meijerink JPP.	Phosphoproteomic profiling of T cell acute lymphoblastic leukemia reveals targetable kinases and combination treatment strategies.	Nat Commun. 2022 Feb 25;13(1):1048.	原著
Hosokawa T, Honda M, Arakawa Y.	Initial ultrasound evaluation of an anterior mediastinal mass ultimately diagnosed as T-cell acute lymphoblastic leukemia: a report of three cases in children.	Radiol Case Rep. 2022 Jul 30;17(10):3639-3645.	原著
Takami H, Elzawahry A, Mamatjan Y, Fukushima S, Fukuoka K, Suzuki T, Yanagisawa T, Matsushita Y, Nakamura T, Satomi K, Tanaka S, Mukasa A, Saito N, Kanamori M, Kumabe T, Tominaga T, Kobayashi K, Nagane M, Iuchi T, Tamura K, Maehara T, Sugiyama K, Yoshimoto K, Sakai K, Nonaka M, Asai A, Yokogami K, Takeshima H, Narita Y, Shibui S, Nakazato Y, Hama N, Totoki Y, Kato M, Shibata T, Nishikawa R, Matsutani M, Ichimura K	Transcriptome and methylome analysis of CNS germ cell tumor finds its cell-of-origin in embryogenesis and reveals shared similarities with testicular counterparts.	Neuro Oncol. 2022 Aug ;24(8):1246-1258.	原著
Nakamura H, Takami H, Yanagisawa T, Kumabe T, Fujimaki T, Arakawa Y, Karasawa K, Terashima K, Yokoo H, Fukuoka K, Sonoda Y, Sakurada K, Mineharu Y, Soejima T, Fujii M, Shinojima N, Hara J, Yamasaki K, Fujimura J, Yamasaki F, Takahashi M, Suzuki T, Sato I, Nishikawa R, Sugiyama K.	The Japan Society for Neuro-Oncology guideline on the diagnosis and treatment of central nervous system germ cell tumors.	Neuro Oncol. 2022 Apr 1;24(4):503-515.	原著
Yamazaki A, Arai Y, Fukuoka K, Nakano Y, Hama N, Nakata S, Makino K, Kuroda JI, Shinojima N, Mukasa A, Mikami Y, Ichimura K, Shibata T, Yokoo H, Nobusawa S.	Diffusely infiltrating glioma with CREBBP-BCORL1 fusion showing overexpression of not only BCORL1 but BCOR: A case report	Brain Tumor Pathol. 2022 Jul;39(3):171-178.	原著

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
Träger M, Schweizer L, Eilis P, Schmid S, Hain EG, Dittmayer C, Onken J, Fukuoka K, Ichimura K, Schüller U, Dührsen L, Mütter M, Paulus W, Thomas C, Gutt-Will M, Schucht P, Maragkou T, Schittenhelm J, Eckert F, Niyazi M, Fleischmann D, Dorostkar M, Feyer P, May SA, Moskopp D, Badakhshi H, Radke C, Walter J, Ehret F, Capper D, Kaul D.	Adult intracranial ependymoma - relevance of DNA methylation profiling for diagnosis, prognosis and treatment.	Neuro Oncol. 2023 Feb 3;noad030.	原著
Hirayama T, Fujimori M, Ito Y, Ishida Y, Tsumura A, Ozawa M, Maeda N, Yamamoto K, Takita S, Mori M, Tanaka K, Horibe K, Akechi T.	Feasibility and preliminary effectiveness of a psychosocial support program for adolescent and young adult cancer patients in clinical practice: a retrospective observational study.	Support Care Cancer. 2023 Feb 2;31(2):146.	原著
Watanabe K, Mori M, Hishiki T, Yokoi A, Ida K, Yano M, Fujimura J, Nogami Y, Iehara T, Hoshino K, Inoue T, Tanaka Y, Miyazaki O, Takimoto T, Yoshimura K, Hiyama E.	Feasibility of dose-dense cisplatin-based chemotherapy in Japanese children with high-risk hepatoblastoma: Analysis of the JPLT3-H pilot study.	Pediatr Blood Cancer. 2022 Feb;69(2):e29389.	原著
宮下 晶, 大嶋 宏一, 森 麻希子, 本田 護, 入倉 朋也, 渡壁 麻依, 三谷 友一, 福岡 講平, 荒川 ゆうき, 細川 崇洋, 小林 雅夫, 産本 陽平, 川嶋 寛, 市村 香代子, 中澤 温子, 森 尚子, 康 勝好	経口マルチキナーゼ阻害薬の使用により在宅療養が可能となった難治性Ewing肉腫の1例	日本小児血液・がん学会雑誌 2023;59(5):430-434	原著
井上 恭兵, 森 麻希子, 秋山 康介, 荒川 ゆうき, 望月 弘, 康 勝好	急性リンパ性白血病の中枢神経単独第2再発に対して同種臍帯血移植, 全身放射線照射に加えて移植後cytarabineの髄注を行い長期寛解が得られている1例	日本小児血液・がん学会雑誌 2023;59(5): 426-429	原著
池田 勇八, 加藤 格, 田坂 佳資, 大封 智雄, 木川 崇, 赤澤 嶺, 磯部 清孝, 緒方 瑛人, 田中 邦昭, 三上 貴司, 長谷川 大輔, 富澤 大輔, 康 勝好, 佐藤 篤, 菊田 敦, 岡本 康裕, 滝田 順子, 多賀 崇	小児がん治療における日常診療の全国多施設アンケート調査(	日本小児血液・がん学会雑誌2023;59(5):395-399	原著
青山 周平, 松浦 隆樹, 板橋 寿和, 石田 隼一郎, 荒川 ゆうき, 菊池 健二郎, 康 勝好, 浜野 晋一郎	Methotrexate関連白質脳症の急性期と回復期にSPECTで脳機能評価を行った1例	脳と発達 2023;55(1):48-51	原著
福岡 講平, 康 勝好	小児がんの陽子線治療の保険診療収載から5年たって 紹介施設からの提言、	日本小児血液・がん学会雑誌 2022; 59(3): 224-228	原著
水島 喜隆, 関野 知佳, 小竹 悠子, 角谷 和歌子, 苑田 輝一郎, 藤沼 澄江, 栗田 早織, 伊藤 一之, 今西 利之, 永元 純, 関野 将行, 菅野 雅美, 川畑 建, 井上 恭兵, 森 麻希子, 康 勝好, 大場 大樹, 清水 正樹	Down症候群の特徴を認めなかった一過性骨髄異常増殖症の1例、	埼玉小児医療センター医学誌2022; 39:27-30	原著
堀田 悠人, 大嶋 宏一, 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, 荒川 ゆうき, 佐藤 智, 川嶋 寛, 浅沼 聡, 佐藤 裕美子, 中澤 温子, 康 勝好	頸部発生の硝子血管型単中心性キャスルマン病の2例	埼玉小児医療センター医学誌 2022; 39: 17-22	原著
水島 靖枝, 福岡 講平, 大場 大樹, 入倉 朋也, 渡壁 麻依, 平木 崇正, 井上 恭兵, 三谷 友一, 大嶋 宏一, 森 麻希子, 荒川 ゆうき, 大橋 博文, 康 勝好	溶血性貧血精査の過程で診断された歌舞伎症候群の1例	玉小児医療センター医学誌2022;39:13-16	原著
康 勝好	【小児・AYA急性リンパ性白血病の治療開発の歴史と将来】 B前駆細胞性急性リンパ性白血病の治療戦略	臨床血液、2022;63(7):816-825	解説
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 講平, 大嶋 宏一, 福島 啓太郎, 市村 香代子, 田波 穰, 中澤 温子, 康 勝好	造血細胞移植後に肝臓洞閉塞症候群を発症した小児に対するdefibrotideの使用経験)	日本造血・免疫細胞療法学会雑誌、2022;11(3):161-168	原著
大嶋 宏一, 中澤 温子, 康 勝好, Ferrando Adolfo	再発急性リンパ芽球性白血病に対する薬剤耐性機序解明と新規創薬ターゲットの同定	臨床薬理の進歩、2022;43:17-24	原著
福地 麻貴子, 森 麻希子, 齋藤 恭子, 川上 紘子, 小久保 知寿子, 荒川 ゆうき, 康 勝好	小児専門病院の看護師が認識するエンゼルケアの実態と課題、エンゼルケアの現状とエンゼルケアの知識・技術に対する看護師の認識	小児看護 発熱をもう一度考える 2022;45(4):506-510	原著
康 勝好	小児がん看護テキストブック 小児がんの主な疾患と身体的・心理社会的晩期合併症 白血病・リンパ腫	株式会社杏林書院、東京、2023年:96-109	著書
康 勝好	真菌感染症 小児科診療ガイドライン ー最新の診療指針ー	株式会社総合医学社、東京、2023年:191-193	著書
康 勝好	AYA世代急性リンパ性白血病に対する臨床試験の課題 小児・AYAがんの最前線	医歯薬出版株式会社、東京、2022年:35-40	著書
康 勝好	AYA世代急性リンパ性白血病に対して小児型治療をすべきか?	小児科診療 Controversy、中外医学社、東京2022年:250-255	著書
大橋 博文( 遺伝科)	【近未来の小児科のあり方・これからの展望】新生児医療 出生前診断の進歩(解説)	小児科 63(13):1581-1590, 2022	総説
大橋 博文( 遺伝科)	指定難病最前線(Volume137) ノツス症候群	新薬と臨床 72(2) :129-133, 2023	総説

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
大橋 博文( 遺伝科)	見て、聞いて、触って、五感で診る新生児の異常とその対応】 頭髪の異常・色・分布など	周産期医学 52(10):1331-1333, 2022	総説
大橋 博文( 遺伝科)	新生児における遺伝学的検査の現状と課題	周産期医学 52(5):659-663, 2022	総説
Kaneko M, Oba D, Ohashi H.	Survey on experiences and attitudes of parents toward disclosing information to children with genetic syndromes and their siblings in Japan	Sci Rep. 2022 Sep 8;12(1):15234. doi: 10.1038/s41598-022-19447-3. PMID: 36076048	原著
Akutsu SN, Miyamoto T, Oba D, Tomioka K, Ochiai H, Ohashi H, Matsuura S.	iPSC reprogramming-mediated aneuploidy correction in autosomal trisomy syndromes.	PLoS One. 2022 Mar 10;17(3):e0264965. doi: 10.1371/journal.pone.0264965. eCollection 2022.	原著
Horiguchi A, Koichihara R, Kikuchi K, Nonoyama H, Daida A, Oba D, Hirata Y, Matsuura R, Ohashi H, Hamano SI.	Efficacy of antiseizure medications in Wolf-Hirschhorn syndrome.	Neuropediatrics. 2023 Apr 19. doi: 10.1055/a-2077-1988. Online ahead of print. PMID: 37075791	原著
Unoki M, Velasco G, Kori S, Arita K, Daigaku Y, Yeung WKA, Fujimoto A, Ohashi H, Kubota T, Miyake K, Sasaki H.	Novel compound heterozygous mutations in UHRF1 are associated with atypical immunodeficiency, centromeric instability and facial anomalies syndrome with distinctive genome-wide DNA hypomethylation.	Hum Mol Genet. 2023 Apr 20;32(9):1439-1456. doi: 10.1093/hmg/ddac291.	原著
Machida M, Rocos B, Taira K, Nemoto N, Oikawa N, Ohashi H, Machida M, Kinoshita T, Kamata Y, Nakanishi K.	Costello syndrome-associated orthopaedic manifestations focussed on kyphoscoliosis: a case series describing the natural course.	J Pediatr Orthop B. 2022 Sep 20. doi: 10.1097/BPB.0000000000001013. Online ahead of print.	原著
Morisawa K, Sato T, Shimoyamada M, Mizuno R, Ohashi H, Watanabe-Hisazumi H, Takeshima K, Kojima A, Sato S, Hasegawa T, Takahashi T	Adapted whole-body surveillance for von Hippel-Lindau-associated tumors in 3p deletion syndrome with VHL deletion: A case report.	Pediatr Blood Cancer. 2022 Nov;69(11):e29732. doi: 10.1002/pbc.29732. Epub 2022 Apr 19.	原著
Itai T, Ohashi H, Ikegawa S et al.	De novo heterozygous variants in KIF5B cause kyphomelic dysplasia.	Clin Genet. 2022 Jul;102(1):3-11. doi: 10.1111/cge.14133. Epub 2022 Apr 5.	
Lima AR, Ohashi H, et al.	Phenotypic and mutational spectrum of ROR2-related Robinow syndrome.	Hum Mutat. 2022 Jul;43(7):900-918. doi: 10.1002/humu.24375. Epub 2022 May 10.	原著
Masunaga Y, Nishimura G, Takahashi K, Hishiyama T, Imamura M, Kashimada K, Kadoya M, Wada Y, Okamoto N, Oba D, Ohashi H, Ikeno M, Sakamoto Y, Fukami M, Saitsu H, Ogata T.	Clinical and molecular findings in three Japanese patients with N-acetylneuraminic acid synthetase-congenital disorder of glycosylation (NANS-CDG).	Sci Rep. 2022 Oct 12;12(1):17079. doi: 10.1038/s41598-022-21751-x. PMID: 36224347	原著
大場大樹	【知っておくべき周産期・新生児領域の遺伝学的検査を展望する】 新生児形態異常のみかた 系統的アプローチ、データベースの活用	周産期医学(0386-9881)52巻5号 Page655-658(2022.05)	総説
大場大樹	遺伝子検査と遺伝に関する相談への対応・伝えるべきことと伝え方	新分類・新薬でわかる 小児けいれん・てんかん診療—Classification and Practice, 中山書店, 2022;56-64	総説
水島 靖枝, 福岡 講平, 大場 大樹, 入倉 朋也, 渡壁 麻依, 平木 崇正, 井上 恭兵, 三谷 友一, 大嶋 宏一, 森 麻希子, 荒川 ゆうき, 大橋 博文, 康 勝好	溶血性貧血精査の過程で診断された歌舞伎症候群の1例	埼玉小児誌 39:13-16, 2022	原著
<b>Makiko Nishioka, Kenji Hoshino</b> , Shinya Ugaki,	Late bacterial endocarditis after percutaneous atrial septal defect closure	Cardiol Young. 2022 Apr 28;1-3	原著
星野健司. 動脈管開存, 小児科診療増刊号; 小児の治療指針2023:86(suppl 1), 333-335	動脈管開存	小児科診療増刊号; 小児の治療指針2023:86(suppl 1), 333-335	総説
橋高恵美、日馬由貴、北西史直、藤多慧、秋山直枝	重症心身障害児の侵襲的気道管理に対する意思決定支援	日本小児科学会雑誌 2023.1.17受理(掲載未)	原著
岡明(神経科)	発作時の脳では何がおこっているのか	浜野晋一郎編集. 小児科ベストプラクティス『新分類・新薬でわかる小児けいれん・てんかん診療—Classification and Practice』. 中山書店(東京). 2022年, p184-191.	総説
浜野晋一郎(神経科)	中心・側頭部に棘波を示す小児てんかん(CECTS)	浜野晋一郎編集. 小児科ベストプラクティス『新分類・新薬でわかる小児けいれん・てんかん診療—Classification and Practice』. 中山書店(東京). 2022年, p184-191.	総説
浜野晋一郎(神経科)	抗てんかん薬の特徴と選択時の留意点	浜野晋一郎編集. 小児科ベストプラクティス『新分類・新薬でわかる小児けいれん・てんかん診療—Classification and Practice』. 中山書店(東京). 2022年, p268-289.	総説
浜野晋一郎(神経科)	てんかん診断と病名告知	浜野晋一郎編集. 小児科ベストプラクティス『新分類・新薬でわかる小児けいれん・てんかん診療—Classification and Practice』. 中山書店(東京). 2022年, p314-320	総説

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
浜野晋一郎(神経科)	治療開始と思春期・成人移行期に備えた経過観察	浜野晋一郎編集. 小児科ベストプラクティス『新分類・新薬でわかる小児けいれん・てんかん診療—Classification and Practice』. 中山書店(東京). 2022年, p321-335.	総説
浜野晋一郎(神経科)	治療終了と再発時・再発後の対応	浜野晋一郎編集. 小児科ベストプラクティス『新分類・新薬でわかる小児けいれん・てんかん診療—Classification and Practice』. 中山書店(東京). 2022年, p336-339.	総説
浜野晋一郎(神経科)	抗てんかん薬の作用機序から考える治療戦略	一般小児科医のための小児てんかん診療ガイド, 小児科. 2022;63:1000-1007.	総説
Kikuchi K, Hamano SI, Horiguchi A, Nonoyama H, Hirata Y, Matsuura R, Koichihara R, Oka A, Hirano D.	Telemedicine in epilepsy management during the coronavirus disease 2019 pandemic.	Pediatr Int 2022;64:e14972	原著
Kikuchi K, Hamano SI, Matsuura R, Nonoyama H, Daida A, Hirata Y, Koichihara R, Hirano D, Ishii A, Hirose S.	The effectiveness of intravenous benzodiazepine for status epilepticus in Dravet syndrome.	Brain Dev 2022;44:319-328.	原著
菊池健二郎(神経科)、浜野晋一郎、松浦隆樹、竹田里可子、堀口明由美、平田佑子、小一原玲子、岡明	急救命士のミダゾラム口腔用液に対する意識調査.	日誌誌 2023;127:36-41	原著
菊池健二郎(神経科)	けいれん、てんかん発作の疑いによる救急受診時の対応	浜野晋一郎編集. 小児科ベストプラクティス『新分類・新薬でわかる小児けいれん・てんかん診療—Classification and Practice』. 中山書店(東京). 2022年, p321-335.	総説
菊池健二郎(神経科)	てんかん重積状態の治療	浜野晋一郎編集. 小児科ベストプラクティス『新分類・新薬でわかる小児けいれん・てんかん診療—Classification and Practice』. 中山書店(東京). 2022年, p336-339.	総説
菊池健二郎(神経科)	成人移行期・成人期のてんかん診療	浜野晋一郎編集. 小児科ベストプラクティス『新分類・新薬でわかる小児けいれん・てんかん診療—Classification and Practice』. 中山書店(東京). 2022年, p336-339.	総説
菊池健二郎(神経科)	てんかん重積状態とその対処法について教えてください.	奥村彰久、白石秀明編集. Q&Aでわかる 初心者のための小児のてんかん・けいれん. 中外医学社(東京). 2022年, p41-46.	総説
菊池健二郎(神経科)、浜野晋一郎	急性小児片麻痺	小児内科 2022;54:340-4	総説
小一原玲子(保健発達部)	小児欠伸てんかん	浜野晋一郎編集. 小児科ベストプラクティス『新分類・新薬でわかる小児けいれん・てんかん診療—Classification and Practice』. 中山書店(東京). 2022年, p336-339.	総説
小一原玲子(保健発達部)	保育園・幼稚園・学校生活を快適・安全に過ごすための注意点	浜野晋一郎編集. 小児科ベストプラクティス『新分類・新薬でわかる小児けいれん・てんかん診療—Classification and Practice』. 中山書店(東京). 2022年, p336-339.	総説
Matsuura R, Hamano SI, Daida A, Horiguchi A, Nonoyama H, Kubota J, Ikemoto S, Hirata Y, Koichihara R, Kikuchi K	Serum matrix metalloproteinase-9 and tissue inhibitor of metalloproteinase-1 levels may predict response to adrenocorticotropic hormone therapy in patients with infantile spasms	Brain Dev. 2022;44:114-21	原著
Matsuura R, Hamano S, Ikemoto S, Daida A, Takeda R, Horiguchi A, Hirata Y, Koichihara R, Kikuchi K	Adjunctive perampanel therapy for patients with epileptic spasms	Pediatr Int.2022;64:e15364	原著
Kuroda N, Kubota T, Horinouchi T, Ikegaya N, Kitazawa Y, Kodama S, Kuramochi I, Matsubara T, Nagino N, Neshige S, Soga T, Takayama Y, Sone D; IMPACT-J EPILEPSY (In-depth Multicenter analysis during Pandemic of Covid19 Throughout Japan for Epilepsy practice) study group, Kanemoto K, Ikeda A, Terada K, Goji H, Ohara S, Hagiwara K, Kamada T, Iida K, Ishikawa N, Shiraishi H, Iwata O, Sugano H, Iimura Y, Higashi T, Hosoyama H, Hanaya R, Shimotake A, Kikuchi T, Yoshida T, Shigeto H, Yokoyama J, Mukaino T, Kato M, Sekimoto M, Mizobuchi M, Aburakawa Y, Iwasaki M, Nakagawa E, Iwata T, Tokumoto K, Nishida T, Takahashi Y, Kikuchi K, Matsuura R, Hamano SI, Fujimoto A, Enoki H, Tomoto K, Watanabe M, Takubo Y, Fukuchi T, Nakamoto H, Kubota Y, Kunii N, Shirota Y, Ishikawa E, Nakasato N, Maehara T, Inaji M, Takagi S, Enokizono T, Masuda Y, Hayashi T	Impact of COVID-19 pandemic on epilepsy care in Japan: A national-level multicenter retrospective cohort study	Epilepsia Open. 2022;7:431-41	原著



著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
Kuroda N, Kubota T, Horinouchi T, Ikegaya N, Kitazawa Y, Kodama S, Matsubara T, Nagino N, Neshige S, Soga T, Sone D, Takayama Y, Kuramochi I; IMPACT-J EPILEPSY (In-depth Multicenter analysis during Pandemic of Covid19 Throughout Japan for Epilepsy practice) study group	Risk factors for psychological distress in electroencephalography technicians during the COVID-19 pandemic: A national-level cross-sectional survey in Japan	Epilepsy Behav. 2021;125:108361	原著
Kanai S, Oguri M, Okanishi T, Miyamoto Y, Maeda M, Yazaki K, Matsuura R, Tozawa T, Sakuma S, Chiyonobu T, Hamano S, Maegaki Y	Power and functional connectivity analyses in pretreatment EEG may predict the efficacy of ACTH therapy for infantile spasms syndrome	Clin Neurophysiol. 2022;144:83-90	原著
松浦隆樹(神経科), 浜野晋一郎, 平田佑子, 竹田里可子, 竹内博一, 小一原玲子, 菊池健二郎, 岡明	鎮静剤を用いた幼児の外來頭部MRI検査の現状と課題	小児科臨床 2022;75:977-81	原著
松浦隆樹(神経科), 浜野晋一郎, 菊池健二郎, 竹田里可子, 堀口明由美, 野々山葉月, 代田惇朗, 平田佑子, 小一原玲子, 新津健裕, 植田育也	小児てんかん患者におけるてんかん重症状態と頻発発作に対する lorazepam 静注療法の有効性と安全性	脳と発達 2023;55:18-22	原著
松浦隆樹(神経科)	憤怒けいれん・失神	小児科ベストプラクティス 新分類・新薬でわかる小児けいれん・てんかん診療, 中山書店. 東京. 2022:133-7.	総説
松浦隆樹(神経科)	乳幼児期のミオクローニーてんかん	小児科ベストプラクティス 新分類・新薬でわかる小児けいれん・てんかん診療, 中山書店. 東京. 2022:198-203.	総説
松浦隆樹(神経科), 浜野晋一郎	てんかん専門医からみたトランジションとオンライン診療	小児外科 2022;54:464-7.	総説
松浦隆樹(神経科), 浜野晋一郎	新生児および乳幼児のてんかん治療の実際, ベランパネルによるてんかん治療のストラテジー 第2版.	先端医学社. 東京都.2022:p97-9.	総説
平田佑子(神経科)	思春期以降の特発性全般てんかん	小児科ベストプラクティス 新分類・新薬でわかる小児けいれん・てんかん診療, 中山書店. 東京. 2022:198-203.	総説
代田惇朗(神経科), 浜野晋一郎	自己免疫性脳炎, 自己免疫性てんかん	小児科ベストプラクティス 新分類・新薬でわかる小児けいれん・てんかん診療, 中山書店. 東京. 2022:198-203.	総説
代田惇朗(神経科), 浜野晋一郎	免疫修飾療法-ACTH療法, ステロイド療法, 免疫グロブリン療法-	小児科ベストプラクティス 新分類・新薬でわかる小児けいれん・てんかん診療, 中山書店. 東京. 2022:198-203.	総説
野々山葉月(神経科), 菊池健二郎, 代田惇朗, 平田佑子, 松浦隆樹, 小一原玲子, 高橋幸利, 浜野晋一郎	小児期発症自己免疫性介在性脳炎後てんかんにおける抗てんかん薬の有用性の検討	てんかん研究 2022;40:2-9	症例報告
青山周平(神経科), 松浦隆樹, 板橋寿和, 石田隼一郎, 荒川ゆうき, 菊池健二郎, 康勝好, 浜野晋一郎	Methotrexate関連白質脳症の急性期と回復期にSPECTで脳機能評価を行った1例	脳と発達 2023;55:48-51	症例報告
齋藤佳奈子(神経科), 松浦隆樹, 代田惇朗, 平田佑子, 小一原玲子, 菊池健二郎, 高橋幸利, 浜野晋一郎	小児多発性硬化症に対してFingolimod hydrochloride(FTY720)が有用であった1例	脳と発達 (in press)	症例報告
井筒道子, 田島歩未, 片倉亜希, 松浦隆樹(神経科)	脊髄性筋萎縮症(Spinal muscular atrophy:SMA) I型における遺伝子補充療法—ゾルゲンスマ®投与の事例報告—	埼玉小児医療センター医学誌. 2022;39:31-5	原著
石丸哲也	【高位・中間位鎖肛手術式の成績と問題点アップデート】 腹腔鏡補助下鎖肛根治術後症例の排便機能と男性機能 従来法との比較	小児外科54巻10号 Page1012-1016, 2022	原著
Ishimaru T, Kawashima H, Hattori K, Oiki H, Miyake T	Impact of Previous Infection on Perioperative Outcomes of Thoracoscopic Lobectomy for Congenital Lung Malformation.	J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2022 Dec;32(12):1234-1236	ORIGINAL Article
Ishimaru T, Fujiogi M, Michihata N, Konishi T, Moriyama T	Perioperative outcomes of laparoscopically assisted anorectoplasty versus conventional procedures for anorectal malformation: a retrospective nationwide database study.	Pediatr Surg Int. 2022 Dec;38(12):1785-1791	ORIGINAL Article
Hosokawa T, Uchiyama M, Hayashi K, Ishimaru T, Kawashima H	Inguinal ureteral herniation detected by Tc-99m MAG3 renogram.	Pediatr Int. 2022 Jan;64(1):e15076. doi: 10.1111/ped.15076.	ORIGINAL Article
Hosokawa T, Nemoto H, Tanami Y, Ishimaru T, Kawashima H.	Ultrasound to assess complications due to intra-abdominal lymphatic malformation.	Pediatr Int. 2022 Jan;64(1):e14954. doi: 10.1111/ped.14954.	ORIGINAL Article
Hosokawa T, Sato Y, Tanami Y, Ishimaru T, Kawashima H.	Vascular flow to predict testicular compartment syndrome after manual detorsion.	Pediatr Int. 2022 Jan;64(1):e14974. doi: 10.1111/ped.14974.	ORIGINAL Article

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
Hosokawa T, Tanami Y, Sato Y, Ishimaru T, Kawashima H, Oguma E.	Incidence of late severe intestinal complications after bowel atresia/stenosis.	Pediatr Int. 2022 Jan;64(1):e15208. doi: 10.1111/ped.15208.	ORIGINAL Article
Hosokawa T, Tanami Y, Sato Y, Hara T, Iwama I, Ishimaru T, Kawashima H, Oguma E.	Diagnostic Accuracy of Ultrasound for Detecting Gastric or Duodenal Ulcers in Pediatric Patients.	J Ultrasound Med. 2022 Feb;41(2):457-469. doi: 10.1002/jum.15727. Epub 2021 Apr 20.	ORIGINAL Article
Hosokawa T, Tanami Y, Sato Y, Ishimaru T, Kawashima H, Oguma E.	The diagnostic accuracy of ultrasound and upper gastrointestinal contrast studies for locating atresia/stenosis and intestinal malrotation and detecting annular pancreas in pediatric patients with duodenal atresia/stenosis.	J Med Ultrason (2001). 2022 Apr;49(2):299-309. doi: 10.1007/s10396-021-01176-1. Epub 2022 Jan 6.	ORIGINAL Article
堀田 悠人(埼玉県立小児医療センター 血液・腫瘍科), 大嶋 宏一, 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 謙平, 荒川 ゆうき, 佐藤 智, 川嶋 寛, 浅沼 聡, 佐藤 裕美子, 中澤 温子, 康 勝好	頸部発生の硝子血管型単中心性キャスルマン病の2例	埼玉小児医療センター医学誌(0911-4866)39巻 Page17-22(2022.08)	原著
林 健太郎(東京大学 大学院医学系研究科生殖・発達・加齢医学), 川嶋 寛, 石丸 哲也	【小児外科を取り巻く最新テクノロジー】 超音波検査におけるAI活用の虫垂炎診断(解説)	小児外科(0385-6313)54巻10号 Page1012-1016(2022.10)	総説
三宅 和恵(埼玉県立小児医療センター 小児外科), 川嶋 寛	【高位・中間位鎖肛手術式の成績と問題点アップデート】 LAARPにおける実際と工夫(解説)	小児外科(0385-6313)54巻7号 Page666-669(2022.07)	総説
井原欣幸, 新村謙康, 細川崇洋, 田村恵美, 前田翔平, 川嶋 寛, 小熊栄二, 水田耕一	小児医療センターで行う肝移植医療のミライ —経営母体の異なる隣接二施設による生体肝移植—	J Jpn Soc Pediatr Radiol 2022; 38(1): 2-10	原著
出家亨一, 田中潔, 渡部靖郎, 小川祥子	【巨大臍帯ヘルニア治療update】巨大ヘルニアに対する皮膚欠損部の上皮化 (さまざまな方法の組み合わせ)アクアセルAg, ゲーベン	小児外科 東京医学社, 54:1170-1175, 2022.	解説/特集
出家亨一, 田中潔, 渡部靖郎, 小川祥子	【短腸症候群の診療における問題点】発症から15年以上経過しても通院が必要な短腸症候群症例の長期予後の検討	小児外科 東京医学社, 54:241-246, 2022. (査読あり)	原著
Deie K, Nakagawa Y, Uchida H, Hinoki A, Shirota C, Tainaka T, Sumida W, Yokota K, Makita S, Fujiogi M, Okamoto M, Takimoto A, Yasui A, Takada S, Maeda T	Evaluation of minimally invasive surgical skills training: comparing a neonatal esophageal atresia/tracheoesophageal fistula model with a dry box.	Surg Endosc. 36: 6035-6048, 2022	ORIGINAL Article
Hishiki T, Honda S, Takama Y, Inomata Y, Okajima H, Hoshino K, Suzuki T, Souzaki R, Wada M, Kasahara M, Mizuta K, Oue T, Yokoi A, Kazama T, Komatsu S, Saeki I, Miyazaki O, Takimoto T, Ida K, Watanabe K, Hiyama E.	Feasibility of Real-Time Central Surgical Review for Patients with Advanced-Stage Hepatoblastoma in the JPLT3 Trial	Children (Basel). 2022 Feb 10;9(2):234. doi: 10.3390/children9020234.	ORIGINAL Article
村山史朗, 野村耕司	新生児期に瘻孔閉鎖を行ったcoronary arteriovenous fistulaの一例	日本心臓血管外科学会雑誌 2022;51(3):129-132.	誌上
野村耕司	小児冠動脈疾患の外科治療	日本心臓血管外科学会雑誌 2022;51(6):i-vi.	誌上
栗原 淳	小児疾患診療のための病態生理3:神経疾患 :神経管閉鎖不全-二分脊椎、脊髄髄膜瘤、脊髄脂肪腫	小児内科;54, 240-245, 2022	総説
栗原 淳	知っておくべき周産期・新生児領域の遺伝学的検査を展望する :Crouzon症候群, Apert症候群, Pfeiffer症候群	周産期医学;52(5), 777-780, 2022	総説
栗原 淳	小児脳神経外科 エキスパートはこうしている:二分脊椎症:脊髄髄膜瘤修復術	脳神経外科;50(6), 1195-1202, 2022	総説
Sugawa M, Fukuoka K, Mori M, Arakawa Y, Tanami Y, Nobusawa S, Hirato J, Nakazawa A, Kurihara J, Koh K.	Prognostic impact of the multimodal treatment approach in patients with C19MC-altered embryonal tumor with multilayered rosettes.	J Neurosurg Pediatr. 2022 May 20:1-7.	原著
Yanagi M, Fukuoka K, Mori M, Arakawa Y, Matsushita Y, Hibiya Y, Tanami Y, Ichimura K, Hirato J, Nakazawa A, Kurihara J, Koh K.	Prognostic Implication of DNA Methylation Signature in Atypical Choroid Plexus Papilloma With Intracranial Dissemination.	J Pediatr Hematol Oncol. 2022 May 1;44(4):e844-e848	原著
町田真理(整形外科)	Costello syndrome associated orthopaedic manifestations focused on kyphoscoliosis : A case series describing the natural course	JPOB-07-4082R2 14/08/2022	論文
及川昇, 平良勝章, 根本菜穂, 町田真理, 木下智則, 長尾聡哉 (整形外科)	当センターの発育性股関節形成不全(股関節脱臼)に対する 開排位持続牽引整復法の治療成績	日本小児整形外科学会雑誌 第31巻第1号 Vol.31 No.1 2022	論文
神津崇, 及川昇, 町田真理, 根本菜穂, 平良勝章 (整形外科)	DDHに対するリーメンビューゲル治療 :開排位持続牽引整復法(FACT)導入後の治療成績	日本小児整形外科学会雑誌 第31巻第1号 Vol.31 No.1 2022	論文
平良勝章, 根本菜穂, 及川昇 (整形外科)	特集 見て,聞いて,触って,五感で診る新生児の 異常とその対応 股関節の異常	周産期医学 10 第52巻 第10号 2022.10.10発行	原稿

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
根本菜穂 (整形外科)	Antley-Bixler症候群	骨系統疾患マニュアル 改定第3版 2022.12.15	原稿
平良勝章 (整形外科)	膝蓋骨異骨症 1) 爪・膝蓋骨症候群	骨系統疾患マニュアル 改定第3版 2022.12.15	原稿
安武いずみ、渡辺あずさ、山住彩織、竹中由衣、 余川陽子、沢辺優木子、玉城善史郎、渡邊彰二	小児の皮膚レーザー治療におけるディスプレイ 貼付型眼科保護具の使用経験	日本レーザー医学会誌43巻4号、 P209-212(2023.1)	原著論文
竹中由衣、渡辺あずさ、渡邊彰二	埼玉県立小児医療センター救急外来を受診した外傷患者の調査と検討	埼玉県立小児医療センター医学誌39巻P3-7(2022.8)	原著論文
○小林 堅一郎, 大橋 研介, 吉澤 信輔	【「低侵襲治療」小児への適応と可能性】 腎盂尿管移行部狭窄 経尿道的拡張術	小児外科 2022年54巻8号802-805頁	解説/特集
○大橋 研介, 多田 実, 小野 賀功	【症例から考える小児泌尿器疾患:小児病院での私のみかた】 乳幼児によくみる泌尿器疾患 乳幼児の停留精巣・遊走精巣(1)	小児科診療 2022年85巻3号323-327頁	解説/特集
安達のどか (耳鼻咽喉科)	特集 先天性難聴への対応 先天性難聴のリスク因子とワクチンによる予防	JOHNS 東京医学社 Vol.38 No.7 719-723 (2022.7)	総説
安達のどか (耳鼻咽喉科)	見逃してはいけないこの疾患 先天性サイトメガロウイルス感染症	ENTONI 全日本病院出版会 No.276 47-54 (2022.10)	総説
神部 友香	小児の眼鏡処方	ファーストステップ!子どもの視機能をみる スクリーニングと外来診療	著書
玉城善史郎(皮膚科)	小児の熱性急性発疹症を見極める	Derma. 320号 Page285-291, (2022.4)	総説
玉城善史郎(皮膚科)	小児の皮膚の生理学的特徴	小児内科54巻8号 Page1207-1211(2022.08)	総説
玉城善史郎(皮膚科)	自家感作性皮膚炎	小児内科54巻8号 Page1253-1256(2022.08)	総説
玉城善史郎(皮膚科)	貨幣状湿疹	小児内科54巻8号 Page1261-1264(2022.08)	総説
玉城善史郎(皮膚科)	白色靴糠疹	小児内科54巻8号 Page1257-1260(2022.08)	総説
玉城善史郎(皮膚科)	脂腺母斑	小児内科54巻8号 Page1422-1425(2022.08)	総説
玉城善史郎(皮膚科)	蒙古斑・異所性蒙古斑	小児内科54巻8号 Page1426-1429(2022.08)	総説
玉城善史郎(皮膚科)	乳児血管腫・毛細血管奇形	小児内科54巻8号 Page1430-1433(2022.08)	総説
玉城善史郎(皮膚科)	仙尾骨皮膚陥凹、ヘアカラーサイン	小児内科54巻8号 Page1434-1437(2022.08)	総説
玉城善史郎(皮膚科)	感染症 伝染性膿痂疹	Derma.325号 Page9-14(2022.08)	総説
玉城善史郎(皮膚科)	皮膚のあざ	周産期医学52巻10号 Page1451-1454(2022.10)	総説
玉城善史郎(皮膚科)	外来で役立つ小児の皮膚科診療のコツとピットフォール	日本小児皮膚科学会雑誌42巻1号 Page15- 20(2023.01)	総説
玉城善史郎(皮膚科)	小児皮膚科医が診るウイルス感染症	皮膚科3巻3号 Page282-288(2023.03)	総説
玉城善史郎(皮膚科)	こんなときどうする? 臨床現場の「困った」を解決!小児の救急	Visual Dermatology22巻4号 Page392-394(2023.03)	総説
玉城善史郎(皮膚科)	ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群(SSSS)	皮膚疾患最新の治療 2022-2023 pp185, 東京, 南光堂, 2023	総説
高橋康男(歯科), 平岩幹男(国立成育医療研究セ ンター)ら	全年齢 歯科	小児科外来や乳幼児健診で使える食と栄養相談Q&A 改訂第2版, 診断と治療社, 2022	書籍
五十嵐 成(集中治療科)	ECMOの基礎知識と感染対策	MCメディカ出版 INFECTION CONTROL,2021 vol.30 no.8 2021年8月 発行 ISBN-10:4-8404-7354-4 ISBN-13:978-4-8404-7354-5	執筆

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
荒木 尚(外傷診療科)	開頭術・ICPセンサー	医学書院 脳神経外科 2022年6月 第50巻6号 pp1286-1300	執筆
荒木 尚(外傷診療科)	小児のNeurocritical Care	医学図書出版 ICUとCCU 2022年9月 第46巻9号 pp597-605	執筆
植田 育也(救急診療科)	肺血症ショックに対する急速輸液には、何をどれくらい使うべきか?	株式会社 中外医学社 小児科Controversy 2022年9月20日 1版1刷 ISBN:978-4-498-14574-0	執筆
Yusuke Hagiwara, Tadahiro Goto, Shima Ohnishi, Daisuke Miyamoto, Yuki Ikeyama, Kunihiro Matsunami, Kohei Hasegawa	Airway management in the pediatric emergency department in Japan: A multicenter prospective observational study	Acute Medicine & Surgery 2022 Sep 30;9(1):e798. doi: 10.1002/ams2.798. eCollection 2022 Jan-Dec.PMID: 36203851	共著
荒木 尚(外傷診療科)	児童虐待	総合医学社 脳神経外科レビュー2023 2022年10月	執筆
谷 昌憲(集中治療科)	総論5. プライミングと導入	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⑥ 血液浄化 2022年10月	執筆
五十嵐 成(集中治療科)	特集 感染症診療における迅速検査を知る 各論II 各種感染症における迅速検査と最新の診断技術 水痘・带状疱疹ウイルス・単純ヘルペスウイルス	小児科診療 vol85 No.11 page 1461-1464 2022年11月	執筆
植田 育也(救急診療科)	風人來人 ふうじんらいじん バイオニア	株式会社 共同通信社編集制作部 Kyodo Weekly No.48 2022年11月28日 第30巻第48号	執筆
植田 育也(救急診療科)	小児の輸液・経口補水	株式会社 医学書院 今日の治療指針 私はこう治療している 2023年版度版[ポケット判] 2023年(電子版の利用期限:2024年1月末) ISBN:978-4-260-05034-0	執筆
植田 育也(救急診療科)	小児の輸液・経口補水	株式会社 医学書院 今日の治療指針 私はこう治療している 2023年版度版[デスク判] 2023年3月末 第65巻 ISBN:978-4-260-05034-0	執筆
Haga T, Ide K, Tani M.	Characteristics of pediatric continuous renal replacement therapies in hospitals with pediatric intensive care units in Japan	Ther Apher Dial. 2023 Jun;27(3):562-570. 2022年12月	執筆
荒木 尚(外傷診療科)	小児脳死下臓器提供11例の意思決定状況の検討	日本救急医学会雑誌 33(2): 85-91, 2022	共著
荒木 尚(外傷診療科)	脳死下臓器提供を行う子どもと家族へのケアと支援	脳死・脳蘇生 34(2): 82-90, 2022	共著
荒木 尚(外傷診療科)	脳死下臓器提供を行う子どもと家族へのケアの実際	日本小児救急医学会雑誌.21(2):223, 2022 (第35回日本小児救急医学会奨励賞受賞)	共著
荒木 尚(外傷診療科)	小児の脳死下臓器提供に関わった医療者の想い	日本小児救急医学会雑誌 21(2):242, 2022	共著
荒木 尚(外傷診療科)	Simulation-based training for determination of pediatric brain death for healthcare providers.	Oxford University Press, London, Brain death, Organ donation and transplantation. 2022 pp162-181	執筆
松浦 隆樹、浜野 晋一郎、菊池 健二郎、竹田 里可子、堀口 明由美、野々山 葉月、代田 惇朗、平田 佑子、小一原 玲子、新津 健裕(集中治療科)、植田 育也	小児てんかん患者におけるてんかん重症状態と頻発発作に対する lorazepam 静注療法の有効性と安全性	メディカルオンライン 日本小児神経学会 脳と発達 第55巻第1号 Page18-22 2023年1月号 ISSN:0029-0831 ISSN(オンライン):1884-7668	原著論文
荒木 尚(外傷診療科)	小児からの臓器提供にかかる基盤整備と普及・教育システムの開発に関する研究	厚生労働科学研究費補助金 (移植医療基盤整備研究事業) 総括研究報告書	執筆
荒木 尚(外傷診療科)	被虐待児からの脳死下臓器提供に関する意識の変遷に関する研究	厚生労働科学研究費補助金 脳死下・心停止後の臓器・組織提供における 効率的な連携体制の構築に資する研究 分担研究報告書	執筆
荒木 尚(外傷診療科)	小児の脳死下臓器提供の問題に関する研究	厚生労働科学研究費補助金 脳死下・心停止後の臓器・組織提供における 効率的な連携体制の構築に資する研究 総合研究報告書	執筆
荒木 尚(外傷診療科)	小児の脳死診断における補助診断法としての脳血流検査に関する研究	厚生労働行政推進調査事業費補助金 (厚生労働科学特別研究事業)現在の脳死判定基準 で脳死判定が困難な事例における脳死判定代替法の 確立に向けた研究 分担研究報告書	執筆

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
荒木 尚(外傷診療科)	救急・集中治療領域における脳死患者対応の教育システムに関する研究	学術研究助成基金助成金 研究報告書	執筆
関博志, 蔵谷紀文, 志賀俊哉, 三浦倫一, 近藤一郎, 木下真央, 仙頭佳起, 増田祐也, 出野智史, 池田浩平, 高野光司, 桑原雄希, 衣笠梨絵, 天谷史昌, 佐和貞治, 祖父江和哉, 森崎浩	婦人科腹腔鏡手術におけるオランザピンの術後悪心・嘔吐予防効果 : 多施設共同無作為化比較対照試験.	麻酔. 2022; 71:756-765.	原著
石田佐知(麻酔科)	小児麻酔シミュレーション教育 ～誰でも安全な小児麻酔ができるようになるために～	LiSA vol.29 No.10 2022	共著者
田波 穰(放射線科)	II 胸部 2各論 3)縦郭の異常	小児内科54巻3号	解説/特集
Hosokawa T, Tanami Y, Sato Y, Nambu R, Iwama I, Oguma E.	Role of ultrasound in the diagnosis of very early-onset inflammatory bowel disease in children: a report of three cases.	Med Ultrason. 2022 Dec 21;24(4):491-495.	原著
Hosokawa T, Honda M, Arakawa Y.	Initial ultrasound evaluation of an anterior mediastinal mass ultimately diagnosed as T-cell acute lymphoblastic leukemia: a report of three cases in children.	Radiol Case Rep. 2022 Jul 30;17(10):3639-3645.	原著
Hosokawa T, Tanami Y, Sato Y, Hosokawa M, Oguma E.	The role of ultrasound to evaluate the disorders of sex development: a pictorial essay.	J Ultrasound. 2022 Sep;25(3):745-755.	原著
Hosokawa T.	Colorectal filling contrast ultrasonography for close inspection of pediatric juvenile polyps.	J Clin Ultrasound. 2022 May;50(4):573-574.	原著
Hosokawa T, Tanami Y, Sato Y, Yoshida M, Ebana R, Hara T, Nambu R, Iwama I, Oguma E.	Association between the corrosion of ingested lithium button battery in the esophagus and its complications in pediatric patients.	Emerg Radiol. 2022 Jun;29(3):455-460	原著
Hosokawa T, Tanami Y, Sato Y, Ishimaru T, Kawashima H, Oguma E.	The diagnostic accuracy of ultrasound and upper gastrointestinal contrast studies for locating atresia/stenosis and intestinal malrotation and detecting annular pancreas in pediatric patients with duodenal atresia/stenosis.	J Med Ultrason (2001). 2022 Apr;49(2):299-309	原著
Hosokawa T, Tanami Y, Sato Y, Hara T, Iwama I, Ishimaru T, Kawashima H, Oguma E.	Diagnostic Accuracy of Ultrasound for Detecting Gastric or Duodenal Ulcers in Pediatric Patients.	J Ultrasound Med. 2022 Feb;41(2):457-469.	原著
Hosokawa T, Uchiyama M, Oshima K, Fukuoka K, Arakawa Y.	The pitfall of bone scintigraphy in evaluating patients with osteosarcomas.	Pediatr Int. 2022 Jan;64(1)	原著
Hosokawa T, Tanami Y, Ihara Y, Mizuta K, Oguma E.	Spontaneous recovery from diaphragmatic paralysis after liver transplantation.	Pediatr Int. 2022 Jan;64(1)	原著
Horiguchi A, Arakawa Y, Noguchi J, Mori M, Oshima K, Iwama I, Kawashima H, Tanami Y, Nakazawa A, Koh K.	Donor-origin anaplastic lymphoma kinase driver-positive inflammatory myofibroblastic tumor after umbilical cord blood transplantation in pediatric acute lymphoblastic leukemia.	Pediatr Blood Cancer. 2022;e29708.	原著
Nambu R, Mulder DJ, Nakazawa A, Ishige T, Iwama I, Muise AM.	Histopathological features of monogenic inflammatory bowel disease: Subanalysis of systematic review.	Gastro Hep Advances 2022;1(5):679-681.	原著
Mitani Y, Arakawa Y, Niitsu T, Nakazawa A, Koh K.	Oncologic emergency with infantile endotracheal anaplastic large cell lymphoma.	Pediatr Int. 2022 Jan;64(1):e15327.	原著
Sugawa M, Fukuoka K, Mori M, Arakawa Y, Tanami Y, Nobusawa S, Hirato J, Nakazawa A, Kurihara J, Koh K.	Prognostic impact of the multimodal treatment approach in patients with C19MC-altered embryonal tumor with multilayered rosettes.	J Neurosurg Pediatr. 2022 May 20:1-7.	原著
Watakabe M, Fukuoka K, Ihara Y, Hara T, Kudo K, Tamura M, Ichimura K, Tanami Y, Kawashima H, Iwama I, Nakazawa A, Mizuta K, Koh K.	Optimal timing of liver transplantation for liver cirrhosis caused by sclerosing cholangitis in a patient with Langerhans cell histiocytosis: a case report.	Int J Hematol. 2022; 117(5):759-764.	原著
Goto S, Nakazawa A, Yoshizawa T, Aoki M, Hirabayashi T, Seino H, Morohashi S, Kijima H.	Case Report: A Giant Epignathus with a Well-Developed Skeleton of Head and Neck.	Int J Surg Pathol. 2022 Nov 21:10668969221133739.	原著
Morimoto A, Shioda Y, Kudo K, Kanegane H, Imamura T, Koh K, Kosaka Y, Yuza Y, Nakazawa A, Saito AM, Watanabe T, Nakazawa Y.	Intensification of treatment with vinca alkaloid does not improve outcomes in pediatric patients with Langerhans cell histiocytosis: results from the JPLSG LCH-12 study.	Int J Hematol. 2023 Mar 4.	原著
Hori D, Kobayashi R, Nakazawa A, Iwafuchi H, Klapper W, Osumi T, Ohki K, Sekimizu M.	Non-germinal center B-cell subtype of pediatric diffuse large B-cell lymphoma in Japan: A retrospective cohort study.	Pediatr Blood Cancer. 2023 May;70(5):e30279.	原著
印南裕貴, 馬場志郎, 中澤温子, 大塚沙樹, 武野亨, 吉永大介, 松田浩一, 赤木健太郎, 平田拓也, 井出雄二郎, 池田義, 長和俊, 滝田順子.	Ebstein病根治術後も呼吸不全が遷延し, 間質性肺疾患の合併が判明した男児例.	小児科臨床 2022 75(3):431-437.	原著
天野日出, 木村和恵, 今井佑太, 加藤竜司, 中澤温子, 城田千代栄, 滝本愛太郎, 住田瓦, 牧田智, 岡本眞宗, 安井昭洋, 高田瞬也, 中川洋一, 加藤大幾, 檜頭成, 内田広夫.	Hirschsprung病に対する機械学習を用いた病理診断支援システムの開発.	小児外科 2022 54(10):1007-1011.	原著

著者名(所属)	題名	誌(書)名	発表形式
花町芽生(保健発達部 PT)	気管切開児の就学の実態	小児医療センター医学誌2022年39巻p8-12	原著
阿部広和、花町芽生(保健発達部 PT)、岡田洋一(保健発達部 OT)、平良 勝章(整形外科)、栗原淳(脳神経外科)	ダウン症候群を併存した脳性麻痺を持つ児に対して選択的脊髄後根切断術後に感覚運動経験アプローチを実施した一症例	理学療法学.2022年49巻3号 p. 241-246	原著
遠藤 俊介(言語聴覚療法)、田中裕美子	日本語版トイーク(Toy Talk)による保護者指導の効果 —保護者の言葉かけの変化と子どもの文の発達に関する予備的研究—	コミュニケーション障害学39(4),2022,131-142	原著
遠藤 俊介(言語聴覚療法)	言語発達障害 語彙獲得期 「言語のみの遅れ」	図解言語聴覚療法技術ガイド 第2版(深浦順一他編著),文光堂,2022	共著
成田有里(保健発達部 心理)	V章医療ケアのプランと実行—てんかん児の認知、精神症状、 発達障害「症状、診断とケア」	小児科ベストプラクティス 新分類・新薬でわかる 小児けいれん・てんかん診療	総説
近藤美和子(在宅支援室)	看護実践のための根拠がわかる 小児看護技術 第3版 洗腸	小児看護技術(第3版) メジカフレンド社 221-226	執筆
福地麻貴子(10病棟/ゲム情報管理室)	看護実践のための根拠がわかる 小児看護技術 第3版 感染予防	小児看護技術(第3版) メジカフレンド社 166-175	執筆
根岸歳美(10B病棟)	看護実践のための根拠がわかる 小児看護技術 第3版 吸引	小児看護技術(第3版) メジカフレンド社 305-319	執筆
佐藤貴之(NICU)、細井千晴(救急外来)	看護実践のための根拠がわかる 小児看護技術 第3版 救急蘇生法	小児看護技術(第3版) メジカフレンド社 377-399	執筆
田崎麻衣(PICU)	看護実践のための根拠がわかる 小児看護技術 第3版 モニタリング	小児看護技術(第3版) メジカフレンド社 400-405	執筆
円谷恭子、杉山美峰(NICU)	看護実践のための根拠がわかる 小児看護技術 第3版 特殊な保育環境(保育器)	小児看護技術(第3版) メジカフレンド社 407-417;	執筆