

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

| 著者氏名 | 論文タイトル名 | 書籍全体の編集者名 | 書籍名 | 出版社名 | 出版地 | 出版年 | ページ |
|-----------------|--|------------------|---|--------|-----|------|----------|
| 田尻達郎、文野誠久 | Chapter13その他の胎児疾患と胎児治療 胎児疾患②仙尾部奇形腫 | 中田雅彦 | 胎児疾患と胎児治療－病態生理、診断・治療のすべて | メディカ出版 | 大阪 | 2020 | 267-271 |
| 康勝好 | AYA世代のALLの治療 | 金倉譲 | EBM 血液疾患の治療 | 中外医学者 | 東京 | 2021 | 163-167 |
| 清谷知賀子 (分担執筆) | 第6章I-6「E.脳腫瘍と妊孕性温存」 | 柴原浩章 | 妊孕性温存のすべて Perfect Guide for Fertility Preservation. | 中外医学社 | 東京 | 2021 | 263-267 |
| 清谷知賀子 (分担執筆) | 第10章 小児造血器腫瘍の晩期合併症「性腺障害」 | 滝田順子 | 小児科ベストプラクティス 小児白血病・リンパ腫 -strategy and practice | 中山書店 | 東京 | 2021 | 304-309 |
| 清谷知賀子 (分担執筆) | がんのリハビリテーション—成果と展望 第2章 がんのリハビリテーション最前線「小児がんのリハビリテーション」 | 水落和也 | Journal of Clinical Rehabilitation臨時増刊 | 医歯薬出版 | 東京 | 2021 | 771-777 |
| 加藤実穂, 瀧本哲也 | 疫学 | 日本小児血液・がん学会 | 小児血液・腫瘍学 改訂第2版 | 医学書院 | 東京 | 2022 | In press |
| 加藤実穂, 瀧本哲也 | 臨床試験 | 日本小児血液・がん学会 | 小児血液・腫瘍学 改訂第2版 | 医学書院 | 東京 | 2022 | In press |
| 康勝好 | B前駆細胞性ALLの診断・治療 | 滝田順子 | 小児科ベストプラクティス 小児白血病・リンパ腫 | 中山書店 | 東京 | 2021 | 32-38 |
| 康勝好 | AYA世代のALLの治療 | 金倉譲 | EBM 血液疾患の治療 | 中外医学社 | 東京 | 2021 | 163-167 |
| 塩田曜子 (執筆) | 【組織球症】Erdheim-Chester病の診断・治療. | 滝田順子 | 小児科ベストプラクティス 小児白血病・リンパ腫 - Strategy and Practice. | 中山書店 | 東京 | 2021 | 265-269 |
| 塩田曜子 (分担執筆) | ランゲルハンス細胞組織球症 (LCH) | JCCG長期フォローアップ委員会 | 小児がん治療後の長期フォローアップガイド | クリニコ出版 | 東京 | 2021 | 169-174 |
| 加藤実穂, 瀧本哲也 | 疫学 | 日本小児血液・がん学会 | 小児血液・腫瘍学 改訂第2版 | 医学書院 | 東京 | 2022 | In press |
| 加藤実穂, 瀧本哲也 | 臨床試験 | 日本小児血液・がん学会 | 小児血液・腫瘍学 改訂第2版 | 医学書院 | 東京 | 2022 | In press |

| | | | | | | | |
|------------|---|--------------------|--|-----------|----|-------|----------|
| 加藤実穂, 瀧本哲也 | 疫学 | 日本小児血液・がん学会編 | 小児血液・腫瘍学, 改訂第2版 | 診断と治療社 | 東京 | 2022 | 61-64 |
| 加藤実穂, 瀧本哲也 | 臨床試験 | 日本小児血液・がん学会編 | 小児血液・腫瘍学, 改訂第2版 | 診断と治療社 | 東京 | 2022 | 351-355 |
| | | 森田達也、清水千佳子、小澤美和(編) | 事例に学ぶAYA世代のがんサポートティブケア・緩和ケア | 診断と治療社 | 東京 | 2022年 | |
| 向井幹夫 | 第5章小児がんは長期フォローアップが大切. F 循環器合併症 Q: 晩期心毒性について教えてください! | 松本公一 | 小児がん治療のオキテ 有害事象マネジメントいろいろ. | 診断と治療社 | 東京 | 2022 | 227-229 |
| 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 | 滝田順子 | 別冊医学のあゆみ 小児・AYAがんの最前線 | 医歯薬出版株式会社 | 東京 | 2022 | 35-40 |
| 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? | 金子一成 | 小児科診療 Controversy | 中外医学社 | 東京 | 2022 | 250-255 |
| 康勝好 | 神経芽腫 | 小室一成他 | 今日の治療指針 私はこちら治療している TODAY'S THERAPY 2022 | 医学書院 | 東京 | 2022 | 1489-90 |
| 塩田曜子(執筆) | 第2章小児がん、A 造血器腫瘍、10組織球症、b. Langerhans細胞組織球症以外の組織球症. | 日本小児血液・がん学会 | 小児血液・腫瘍学 改訂第2版 | 診断と治療社 | 東京 | 2022 | 526-529. |

雑誌

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|--|---|--------------------------|-------|---------|------|
| 半谷まゆみ, 関正史, 三谷友一, 樋渡光輝, 岩崎美和, 木村敬子, 副島堯史, 佐藤伊織, 松本公一, 康勝好, 真部淳, 高木正稔, 藤村純也, 滝田順子 | 小児科スタッフが中高生以上のがん患者と関わる上で抱えている課題に関する質問紙調査 | 日本小児血液・がん学会雑誌 | 56巻5号 | 447-453 | 2020 |
| Miyoshi Y, Yorifuji T, Shimizu C, Nagasaki K, Kawai M, Ishiguro H, Okada S, Kanno J, Takubo N, Muroya K, Ito J, Horikawa R, Yokoya S, Ozono K. | A nationwide questionnaire survey targeting Japanese pediatric endocrinologists regarding transitional care in childhood, adolescent, and young adult cancer survivors. | Clin Pediatr Endocrinol. | 29 | 55-62 | 2020 |
| 米田光宏, 菱木知郎, 田尻達郎 | 【小児がんプロフェッショナル養成講座—基礎編】固形腫瘍の外科治療. | 小児外科 | 52 | 429-433 | 2020 |

| | | | | | |
|--|---|------------------|----|-----------|------|
| 川久保尚徳, 菱木知郎, 田尻達郎, 田口智章 | 【小児がんプロフェッショナル養成講座—基礎編】ゲノム医療の基礎. | 小児外科 | 52 | 460-463 | 2020 |
| 田尻達郎, 文野誠久 | 【小児外科臨床研究の基本と展望】小児悪性固形腫瘍の臨床研究の現状と今後. | 小児外科 | 52 | 763-767 | 2020 |
| Tanaka T, Amano H, Tanaka Y, Takahashi Y, Tajiri T, Tainaka T, Shiota C, Sumida W, Yokota K, Makita S, Tani Y, Hino ki A, Uchida H | Safe diagnostic management of malignant mediastinal tumors in the presence of respiratory distress: a 10-year experience. | BMC Pediatrics | 20 | 292 | 2020 |
| 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, Iehara 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 | 38 | 2488-2498 | 2020 |
| Iehara T, Yoneda A, Kikuta A, Muraji T, Tokiwa K, Takahashi H, Teramukai S, Takimoto T, Yagyu S, Hosoi H, Tajiri T | Japan Children's Cancer Group Neuroblastoma Committee: A phase II JN-I-10 efficacy study of IDRF-based surgical decisions and stepwise treatment intensification for patients with intermediate-risk neuroblastoma: a study protocol. | BMC Pediatr | 20 | 212 | 2020 |
| Hishiki T, Matsumoto K, Ohira M, Kamijo T, Shichino H, Kuroda T, Yoneda A, Soejima T, Nakazawa A, Takimoto T, Yokota I, Teramukai S, Takahashi H, Fukushima T, Kaneko T, Hara J, Kaneko M, Ikeda H, Tajiri T, Nakagawara A; Japan Childhood Cancer Group Neuroblastoma Committee (JNBSG) | Correction to: Results of a phase II trial for high-risk neuroblastoma treatment protocol JN-H-07: a report from the Japan Childhood Cancer Group Neuroblastoma Committee (JNBSG). | Int J Clin Oncol | 25 | 1744-1745 | 2020 |
| 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. | 62 | 1241-1249 | 2020 |

| | | | | | |
|---|--|------------------------------|-------------|---------------------------------|------|
| 森 麻希子, 柳 将人, 磯部 清孝, 荒川 ゆうき, 花田 良二, 涌井 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 | 124 | 1548-1552 | 2020 |
| Ono M, Matsumoto K, Boku N, Fujii N, Tsuchida Y, Furui T, Harada M, Kanda Y, Kawai A, Miyachi M, Murashima A, Nakayama R, Nishiyama H, Shimizu C, Sugiyama K, Takai Y, Fujio K, Morishige KI, Osuga Y, Suzuki N | Indications for fertility preservation not included in the 2017 Japan Society of Clinical Oncology Guideline for Fertility Preservation in Pediatric, Adolescent, and Young Adult Patients treated with gonadal toxicity, including benign diseases. | Int J Clin Oncol | Nov 17 | doi: 10.1007/s10147-021-02082-9 | 2021 |
| Hara J, Kosaka Y, Koh K, Matsumoto K, Kumamoto T, Fujisaki H, Ishida Y, Suzuki R, Mochizuki S, Goto H, Yuza Y, Koga Y. | Phase III study of palonosetron for prevention of chemotherapy-induced nausea and vomiting in pediatric patients | Jpn J Clin Oncol | Aug 1;51(8) | 1204-1211. | 2021 |
| Yotani N, Shinjo D, Kato M, Matsumoto K, Fushimi K, Kizawa Y. | Current status of intensive end-of-life care in children with hematologic malignancy | BMC Palliat Care | Jun 7;20(1) | 82 | 2021 |
| 松本 公一 | 【移行期医療について考える】移行期医療の現状と課題について 小児血液・腫瘍疾患 | 小児科臨床 | 巻6号 | 664-668 | 2021 |
| 松本 公一 | 【希少がん-がん診療の新たな課題-】希少がん総論 希少がんと小児医療 | 日本臨床 | 79巻増刊1希少がん | 124-130 | 2021 |
| Bakker ME | Perspectives on follow-up care and research for childhood cancer survivors: results from an international SIOP meet-the-expert questionnaire in Kyoto, 2018 | Jpn J Clin Oncol | 51(10) | 1554-1560 | 2021 |
| Maezawa T, | Identifying issues in fertility preservation for childhood and adolescent patients with cancer at pediatric oncology hospitals in Japan. | J Adolesc Young Adult Oncol. | | | 2021 |
| 温井めぐみ | 小児脳腫瘍治療後の神経心理学的合併症に関する多施設横断的調査研究. | 脳と発達 | 53 | 436-441. | 2021 |
| 渡邊奈美 | 小児がんにおける日本版認知機能尺度(CCSS-NCQ)の開発. | 日本小児血液・がん学会雑誌 | 58(5) | 419-423 | 2021 |
| 清谷知賀子. | みんなで治す子どものがん～多職種の特徴を生かしたケアの最前線～2. 長期フォローアップをどうしたらよいか. | チャイルドヘルス | 24(6) | 403-408 | 2021 |
| 文野誠久, 永藪和也, 田尻達郎 | 【これでわかる 婦人科希少腫瘍】卵巣腫瘍 卵黄嚢腫 | 88 | 212-216 | 2021 | |

| | | | | | |
|---|--|----------------------------|----------|---|------|
| | 瘍 産科と婦人科 | | | | |
| 文野誠久, 田尻達郎 | 【小児外科疾患における公費負担医療の種類と申請方法】仙尾部奇形腫 | 小児外科 | 53 | 286-289 | 2021 |
| 文野誠久, 高山勝平, 田尻達郎 | 【シミュレーションとナビゲーション】小児がん(リンパ管奇形を含む) | 小児外科 | 53 | 554-558 | 2021 |
| 文野誠久, 田尻達郎 | 【局所進行癌に対する集学的治療】局所進行性小児固形がんに対する集学的治療 | 京府医大誌 | 130 | 375-382 | 2021 |
| Tanaka T, Togashi Y, Takeuchi Y, Higashi M, Fumino S, Tajiri T | Immunohistochemical staining of phosphorylated ERK in post chemotherapeutic samples is a potential predictor of the prognosis of neuroblastoma | Pediatr Surg Int | 37 | 287-291 | 2021 |
| Togashi T, Tanaka T, Takemoto M, Takeuchi Y, Higashi M, Fumino S, Tajiri T | Anti-relapse effect of trametinib on a local minimal residual disease neuroblastoma mouse model | J Pediatr Surg | 56 | 1233-1239 | 2021 |
| Takemoto M, Tanaka T, Tsuji R, Togashi Y, Higashi M, Fumino S, Tajiri T | The synergistic antitumor effect of combination therapy with a MEK inhibitor and YAP inhibitor on pERK-positive neuroblastoma | Biochem Biophys Res Commun | 570 | 41-46 | 2021 |
| Kawano T, Souzaki R, Sumida W, Ishimaru T, Fujishiro J, Hishiki T, Kinoshita Y, Kawashima H, Uchida H, Tajiri T, Yoneda A, Oue T, Kuroda T, Koshinaga T, Hiyama E, Nio M, Inomata y, Taguchi T, Ieiri S | Laparoscopic approach for abdominal neuroblastoma in Japan: results from nationwide multicenter survey | Surg Endosc | in press | | 2021 |
| Kawano T, Souzaki R, Sumida W, Shimojima N, Hishiki T, Kinoshita Y, Uchida H, Tajiri T, Yoneda A, Oue T, Kuroda T, Hirobe S, Koshinaga T, Hiyama E, Nio M, Inomata Y, Taguchi T, Ieiri S | Current thoracoscopic approach for mediastinal neuroblastoma in Japan-results from nationwide multicenter survey | Pediatr Surg Int | 37 | 1651-1658 | 2021 |
| 谷山智子, 下村明彦, 瓜生英子, 稲垣剛志, 清水千佳子 | 総合病院への移行—小児がん経験者のトランジション | 小児内科 | 53 | 1300 | 2021 |
| 向井幹夫 | 腫瘍循環学 (Onco-Cardiology) における晩期心毒性とその対応. | 「AYAがんの医療と支援」 | 2(1) | 16-21 | 2022 |
| Akahane K, Kimura S, Miyake K, Watanabe A, Kagami K, Yoshimura K, Shinohara T, Harama D, Kasai S, Goi K, Kawai T, Hata K, Kiyokawa N, Koh | Association of allele-specific methylation of the ASNS gene with asparaginase sensitivity and prognosis in T-ALL. | Blood Adv | | bloodadvances.202104271. doi: 10.1182/bloodadvances.20210 | 2021 |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------|----------|---|------|
| K, Imamura T, Horibe K, Look AT, Minegishi M, Sugita K, Takita J, Inukai T. | | | | 04271. Online ahead of print. | |
| Yoshida M, Nakabayashi K, Yang W, Sato-Otsubo A, Tsujimoto SI, Ogata-Kawata H, Kawai T, Ishiwata K, Sakamoto M, Okamura K, Yoshida K, Shirai R, Osumi T, Moriyama T, Nishii R, Takahashi H, Kiyotani C, Shioda Y, Terashima K, Ishimaru S, Yuza Y, Takagi M, Arakawa Y, Kinoshita A, Hino M, Imamura T, Hasegawa D, Nakazawa Y, Okuya M, Kakuda H, Takasugi N, Inoue A, Ohki K, Yoshioka T, Ito S, Tomizawa D, Koh K, Matsumoto K, Sanada M, Kiyokawa N, Ohara A, Ogawa S, Manabe A, Niwa A, Hata K, Yang JJ, Kato M | NUDT15 variants confer high incidence of second malignancies in children with acute lymphoblastic leukemia. | Blood Adv | | bloodadvances.2021005507. doi: 10.1182/bloodadvances.2021005507. Online ahead of print. | 2021 |
| 7. Mikami T, Kato I, Wing JB, Ueno H, Tasaka K, Tanaka K, Kubota H, Saida S, Umeda K, Hiramatsu H, Isobe T, Hiwatari M, Okada A, Chiba K, Shiraishi Y, Tanaka H, Miyano S, Arakawa Y, Oshima K, Koh K, Adachi S, Iwaisako K, Ogawa S, Sakaguchi S, Takita J. | Alteration of the immune environment in bone marrow from children with recurrent B cell precursor acute lymphoblastic leukemia. | Cancer Sci. | | doi: 10.1111/cas.15186. Online ahead of print. | 2021 |
| Hayase T, Mieno MN, Kobayashi K, Mori N, Lebowitz AJ, Kato Y, Saito Y, Yuza Y, Sano H, Osone S, Hori T, Shinkoda Y, Yamamoto N, Hasegawa D, Yano M, Ashiarai M, Hasegawa D, Sawada A, Yamaguchi T, Morimoto A, Fukushima K | Reliability and Validity of the Japanese Pediatric Version of Memorial Symptom Assessment Scale. | J Pain Symptom Manage | | | 2022 |
| 飯島祥彦 | 人を対象とする生命科学及び医学系研究に関する倫理指針の下での精神医学研究の課題とその対応 | 精神神経学雑誌 | In press | In press | 2022 |
| 坂本謙一 | Langerhans細胞組織球症関連中枢神経変性症 | 日本小児科学会雑誌 | 125 | 1524-1535 | 2021 |
| Kenichi Sakamoto | Long-term complications in uniformly treated paediatric Langerhans histiocytosis | Br J Haematol. | 192 | 615-620 | 2021 |

| | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------|
| | is patients disclosed by 12 years of follow-up of the JLSG-96/02 studies. | | | | |
| Yukihiro Matsukawa | Refractory Extracutaneous Juvenile Xanthogranuloma With Multiple Intracranial Nodular Lesions Successfully Treated With 2-Chlorodeoxyadenosine. | J Pediatr Hematol Oncol. | Online ahead of print. | doi: 10.1097/MPH.00000000000002310. | 2021 Sep 6. |
| Maki Taniguchi | Salvage therapy with 2-chlorodeoxyadenosine for refractory and relapsed pediatric Langerhans cell histiocytosis: an updated nationwide survey in Japan. | Int J Hematol. | 113 | 461-463 | 2021 |
| Kenichi Sakamoto, Kayoko Kikuchi, Mayumi Sako, Miho Kato, Tetsuya Takimoto , Yoko Shioda | Pilot study to estimate the safety and effectiveness of hydroxyurea and methotrexate recurrent Langerhans cell histiocytosis (LCH-HU-Pilot) | Medicine | 101(50) | 1-5 | 2022 |
| Osamu Miyazaki, Eiji Oguma, Masanori Nishikawa, Yutaka Tanami, Takahiro Hosokawa, Masahiro Kitami, Hidekazu Aoki, Shinya Hattori, Ken Motoori, Kenichiro Watanabe, Kohmei Ida, Tomoro Hishiki, Masayuki Kitamura, Kumiko Nozawa, Tetsuya Takimoto , Eiso Hiyama | Usefulness of central radiologic review in clinical trials of children with hepatoblastoma | Pediatr Radiol | 53(3) | 367-377 | 2023 |
| Junichi Hara, Chika Nitani, Hiroyuki Shichino, Tatsuo Kuroda, Tomoro Hishiki, Toshinori Soejima, Tetsuya Mori, Kimikazu Matsumoto, Yoji Sasahara, Tomoko Iehara, Takako Miyamura, Yoshiyuki Kosaka, Tetsuya Takimoto , Akira Nakagawara and Tatsuro Tajiri | Outcome of children with relapsed high-risk neuroblastoma in Japan and analysis of the role of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation | Japanese Journal of Clinical Oncology | 52 | 486-492 | 2022 |
| 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 and Hiyama E. | Feasibility of Real-Time Central Surgical Review for Patients with Advanced-Stage Hepatoblastoma in the JPLT3 Trial | Children (Basel) | 9(2) | 1-10 | 2022 |
| 加藤 実穂, 瀧本 哲也 , 松本 公一 | 本邦における小児がん長期フォローアップ体制の構 | 日本小児血液・がん学会雑誌 | 59(5) | 387-394 | 2022 |

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|------------------------|-------------------------|------|
| | 築に向けて(第一報) | | | | |
| 隈部俊宏, 柳澤隆昭, 西川 亮, 原 純一, 岡田恵子, <u>瀧本哲也</u> | 日本におけるびまん性橋脚腫 (diffuse intrinsic pontine glioma, DIPG)の治療実態とその成績:JCCG(日本小児がん研究グループ)/AMED(日本医療研究開発機構研究委託費)原班(小児脳腫瘍に対する多施設共同研究による治療開発)による稀少小児脳腫瘍の予後に関する臨床的要因を検討する後方視的調査研究結果 | 小児の脳神経 | 47 | 279-286 | 2022 |
| Kinoshita Y, Yamasaki F, Taguchi A, Takayasu T, Yonezawa U, Tominaga A, Arita K, Okada S, Horie N, Sugiyama K. | Influence of growth hormone therapy on germinoma survivors | Pituitary | 25(6) | 854-860 | 2022 |
| Hara J, Nitani C, Shichino H, Kuroda T, Hishiki T, Soejima T, Mori T, Matsumoto K, Sasahara Y, Iehara T, Miyamura T, Kosaka Y, Takimoto T, Nakagawara A, Tajiri T, Japan Children's Cancer Group (JCCG) Neuroblastoma Committee (JNBSG) | Outcome of children with relapsed high-risk neuroblastoma in Japan and analysis of the role of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. | Japanese Journal of Clinical Oncology | 52 | 486-492 | 2022 |
| Omori A, Kawakubo N, Takemoto J, Souzaki R, Obata S, Nagata K, Matsuura T, Tajiri T, Taguchi T | Effects of changes in skeletal muscle mass on the prognosis of pediatric malignant solid tumors. | Pediatr Surg Int | Online ahead of print. | -Online ahead of print. | 2022 |
| Shigematsu K, Shimizu C, Furui T, Kataoka S, Kawai K, Kishida T, Kuwahara A, Maeda N, Makino A, Mizunuma N, Morishige K, Nakajima T, Ota K, Ono M, Shiga N, Yada Y, Take S, Tamura N, Watanabe C, Yumura Y, Suzuki N, Takai Y. | Current Status and Issues of the Japan Oncofertility Registry | J Adolesc Young Adlut Oncol | e-pub ahead of print | | 2022 |
| 向井幹夫 | 腫瘍循環学(Onco-Cardiology)における晩期心毒性とその対応. | 「AYA がんの医療と支援」 | 2(1) | 16-21 | 2020 |
| 向井幹夫 | がんサバイバーと晩期心血管毒性 プライマリケア医が担う晩期心血管毒性の管理 | 日本医事新報 | 5148 | 18-30 | 2022 |
| 康勝好 | B 前駆細胞性急性リンパ性白血病の治療戦略 | 臨床血液 | 63 | 816-25 | 2022 |
| Honda M, Yuki A, Takahiro H, Chigusa O, Yuichi M, | Predictive risk score of respiratory complications in | Cancer Med. | 12 | 1167-76 | 2023 |

| | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|----------|-----------------------|----------|
| Makiko M, Fukuoka K, Koichi O, Yutaka T, Tetsuya I, Hiroshi K, Koichi M, Ikuya U, Norifumi K, Katsuyoshi K. | children with mediastinal tumors: A case-control study. | | | | |
| 佐藤 聡美, 瀧本 哲也, 小阪 嘉之, 佐藤 篤, 湯坐 有希, 康 勝好, 角南 勝介, 種山 雄一, 堀 壽成, 太田 節雄, 松本 公一, 多賀 崇, 渡辺 新, 滝田 順子, 野村 恵子, 金兼 弘和, 陳 基明, 早川 晶, 福島 敬, 加藤 実穂, 大六 一志 | 1. 小児急性リンパ性白血病患児における認知機能の前方視的多施設協同研究 | 日本小児血液・がん学会雑誌 | 28 | 424-431 | 2022 |
| Yoshimoto-Suzuki Y | Significance of active screening for detection of health problems in childhood cancer survivors. | Front Pediatr. | 10 | 947646 | 2022 |
| Kobayashi K | Factors related to employment in childhood cancer survivors in Japan: A preliminary study. | Front Pediatr. | 10 | 961935 | 2022 |
| 飯島祥彦 | 人を対象とする生命科学および医学系研究に関する倫理指針のもとでの精神医学研究の課題とその対応 | 精神神経学会誌 | 124 | 457-462 | 2022 |
| Iijima Y. | A survey of informed consent in patient with dementia in the US and Japan | Nagoya Journal of Medical Science | In press | | |
| Yoko Shioda | New biomarker paves the way for a clinical trial for neurodegeneration in Langerhans cell histiocytosis. | Br J Haematol. | 198 | 623-624. | 2022 |
| Kenichi Sakamoto | Inclusion of thymic Langerhans cell histiocytosis in the “5 Ts” of the differential diagnosis of anterior mediastinal mass. | International Journal of Hematology | 117 | 311-313 | 2023 Feb |
| Kenichi Sakamoto | Radiologic zebra line sign in a patient with Langerhans cell histiocytosis on bisphosphonate therapy. | eJHaem. | 24 | DOI: 10.1002/jha2.452 | 2022 |
| Ko Kudo | BRAF V600E-positive cells as molecular markers of bone marrow disease in pediatric Langerhans cell histiocytosis. | Haematologica. | 107(7) | 1719-1725. | 2022 |
| Akira Morimoto | Bone lesions of Langerhans cell histiocytosis triggered by trauma in children. | Pediatrics International | 64 | e15199. | 2022 |
| Yukihiro Matsukawa | Refractory Extracutaneous Juvenile Xanthogranuloma With Multiple Intracranial Nodular Lesions | J Pediatr Hematol Oncol. | 44(3) | e823-e825. | 2022 |

| | | | | | |
|--|---|--|----------------|---------------|------|
| | Successfully Treated With 2-Chlorodeoxyadenosine. | | | | |
| 森本 哲, 塩田 曜子, 坂本 謙一, 工藤 耕, 今村 俊彦, 工藤 寿子. | ランゲルハンス細胞組織球症における病態解明と治療の展望. | 臨床血液 | 63 巻 5 号 | p. 373-382 | 2022 |
| 塩田曜子, 坂本謙一, 佐藤 亜紀. | 血液疾患のすべて. VIII. 悪性リンパ腫と類縁疾患. ランゲルハンス細胞組織球症. | 日本医師会雑誌 | 第 151 巻:特別号(1) | p.S282-283 | 2022 |
| Kenichi Sakamoto, Kayoko Kikuchi, Mayumi Sako, Miho Kato , Tetsuya Takimoto, Yoko Shioda | Pilot study to estimate the safety and effectiveness of hydroxyurea and methotrexate recurrent Langerhans cell histiocytosis (LCH-HU-Pilot) | Medicine | 101(50) | 1-5 | 2022 |
| 加藤 実穂, 瀧本 哲也, 松本 公一 | 本邦における小児がん長期フォローアップ体制の構築に向けて(第一報) | 日本小児血液・がん学会雑誌 | 59(5) | 387-394 | 2022 |
| 大園 秀一, 石田 也寸志, 前田 美穂, 大植 孝治, 上別府 圭子, 清谷 知賀子, 竹之内 直子, 長 祐子, 湯坐 有希, 家原 知子, 宮村 能子, 檜山 英三, 松本 公一, 大賀 正一 | 小児期発症血液・腫瘍性疾患の成人への移行期支援に関する基本的姿勢 | 日本小児血液・がん学会雑誌(2187-011X) | 59 巻 1 号 | Page58-65 | 2022 |
| 佐藤 聡美, 瀧本 哲也, 小阪 嘉之, 佐藤 篤, 湯坐 有希, 康 勝好, 角南 勝介, 種山 雄一, 堀 壽成, 太田 節雄, 松本 公一, 多賀 崇, 渡辺 新, 滝田 順子, 野村 恵子, 金兼 弘和, 陳 基明, 早川 晶, 福島 敬, 加藤 実穂, 大六一志 | 小児急性リンパ性白血病患児における認知機能の前方視的多施設協同研究 | 日本小児血液・がん学会雑誌(2187-011X) | 58 巻 5 号 | Page424-431 | 2022 |
| 渡邊 奈美, 佐藤 聡美, 加藤 実穂, 浦山 ケビン, 清谷 知賀子, 松本 公一 | 小児がんにおける日本版認知機能尺度(CCSS-NCQ)の開発 | 日本小児血液・がん学会雑誌(2187-011X) | 58 巻 5 号 | Page419-423 | 2022 |
| 蓮川 嶺希, 上出 杏里, 深澤 聡子, 清谷 知賀子, 松本 公一 | 小児がん経験者の体力および活動・社会参加の特徴と課題 | The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine (1881-3526) | 58 巻 12 号 | Page1427-1434 | 2021 |
| 松本 公一 | 【移行期医療について考える】移行期医療の現状と課題について | 小児血液・腫瘍疾患 小児科臨床(0021-518X) | 74 巻 6 号 | Page664-668 | 2021 |
| Yanagisawa R, Tamaki M, Tanoshima R, Misaki Y, Uchida N, Koi S, Tanaka T, Ozawa Y, Matsuo Y, Tanaka M, Ikegame K, Katayama Y, | Risk factors for fatal cardiac complications after allogeneic hematopoietic cell transplantation | Japanese Society for Transplantation and Cellular Therapy transplant complications | | | 2022 |

| | | | | | |
|--|--|-------------------|----------|-----------|------|
| Matsuoka KI, Ara T, Kanda Y, Matsumoto K, Fukuda T, Atsuta Y, Kato M, Nakasone H. | | working group. | | | |
| Ono M, Matsumoto K, Boku N, Fujii N, Tsuchida Y, Furui T, Harada M, Kanda Y, Kawai A, Miyachi M, Murashima A, Nakayama R, Nishiyama H, Shimizu C, Sugiyama K, Takai Y, Fujio K, Morishige KI, Osuga Y, Suzuki N. | Indications for fertility preservation not included in the 2017 Japan Society of Clinical Oncology Guideline for Fertility Preservation in Pediatric, Adolescent, and Young Adult Patients treated with gonadal toxicity, including benign diseases. | Int J Clin Oncol. | | | 2021 |
| Matsumoto K, Yamamoto K, Ozono S, Hashimoto H, Horibe K. | Differences in the approaches of cancer specialists toward adolescent and young adult cancer care. | Pediatr Int. | 30;64(1) | e15119 | 2021 |
| Yotani N, Shinjo D, Kato M, Matsumoto K, Fushimi K, Kizawa Y. | Current status of intensive end-of-life care in children with hematologic malignancy: a population-based study. | BMC Palliat Care. | 7;20(1) | 82 | 2021 |
| Nishi K, Kamei K, Ogura M, Sato M, Ishiwa S, Shioda Y, Kiyotani C, Matsumoto K, Nozu K, Ishikura K, Ito S. | Risk factors for post-nephrectomy hypotension in pediatric patients. | Pediatr Nephrol. | 36(11) | 3699-3709 | 2021 |