

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
清谷知賀子	悪性腫瘍 晩期合併症	加藤元博	最新ガイドライン準拠 小児科 診断・治療指針 改訂第3版	中山書店	東京	2024	971-974
清谷知賀子	腫瘍循環器学 -新しい学際領域の最新知見-小児がんサバイバーの長期フォローアップ		日本臨床82巻増刊号2 腫瘍循環器学	日本臨床社	東京	2024	429-435
清谷知賀子	小児	日本癌治療学会	小児・AYA世代がん患者等の妊孕性温存に関する診療ガイドライン第2版	金原出版	東京	2024	245-295
清谷知賀子	悪性新生物 中枢神経腫瘍	日本小児科学会	移行期医療における疾患別ガイド	20240318_GL068.pdf (jped.s.or.jp)		2024	

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
Yoneda A, Shichino H, Hishiki T, <u>Matsumoto K</u> , Ohira M, Kamijo T, Kuroda T, Sorajima T, Nakazawa A, Takimoto T, Yokota I, Teramukai S, Takahashi H, Fukushima T, Hara J, Kaneko M, Ikeda H, Tajiri T, Mugishima H, Nakagawara A.	A nationwide phase II study of delayed local treatment for children with high-risk neuroblastoma: The Japan Children's Cancer Group Neuroblastoma Committee Trial JN-H-11.	Pediatr Blood Canc	71(6)	e30976	2024 Jun
Ishida H, Kawahara Y, Tomizawa D, Okamoto Y, Hama A, Cho Y, Koh K, Koga Y, Yoshida N, Sato M, Terui K, Miyagawa N, Watanabe A, Takita J, Kobayashi R, Yamamoto M, Watanabe K, Okada K, Kato K, <u>Matsumoto K</u> , Hino M, Tabuchi K, Sakaguchi H.	A higher CD34+ cell dose correlates with better event-free survival after KIR-ligand mismatched cord blood transplantation for childhood acute myeloid leukemia.	J Hematol Oncol.	17(1)	24	2024 Apr

Ikenobe N, Fujimori K, Gochi Y, Myojin S, Yamada M, Imadome K, Miyasaka M, Miyazaki O, Yoneda A, Matsumoto S, Nakagawa S, Deguchi T, Iguchi A, Tomizawa D, Ogimi C, <u>Matsumoto K</u> , Sakaguchi H.	Successful management with urgent haploidentical-peripheral blood stem cell transplantation for a patient with severe aplastic anaemia who developed disseminated fungal infection following immunosuppressive therapy.	E J Haem.	5(5)	1072-1075	2024 Jul
Shoji K, Hikino K, Saito J, Matsui T, Utano T, Takebayashi A, Tomizawa D, Kato M, <u>Matsumoto K</u> , Ishikawa T, Kawai T, Nakamura H, Miyairi I, Terao C, Mushiroyda T.	Pharmacogenetic implementation for CYP2C19 and pharmacokinetics of voriconazole in children with malignancy or inborn errors of immunity.	J Infect Chemother.	30(12)	1280-1288	2024 Dec
Maewaza T, Suzuki N, Takeuchi H, Nishioka M, Hidaka M, Manabe A, Koga Y, Kawaguchi H, Sasahara Y, Tachibana M, Iwamoto S, Horie A, Hiramatsu H, Kato M, Harada M, Yuza Y, Hirayama M, Takita J, Ikeda T, <u>Matsumoto K</u> .	Challenges to Widespread Use of Fertility Preservation Facilities for Pediatric Cancer Patients in Japan.	J Adolesc Young Adult Oncol.	13(1)	197-202	2024 Feb
力武 諒子, 渡邊 ともね, 山元 遥子, 市瀬 雄一, 松本 公一, 新野 真理子, 松本 明, 伊藤 ゆり, 太田 将仁, 坂根 純奈, 東 尚弘, 若尾 文彦	がん診療連携拠点病院等におけるAYA世代がん支援体制2021年の現況	AYAがんの医療と支援(2435-9246)	3巻2号	Page40-46	2023.09
松本 公一	成育医療トピックス 国立成育医療研究センター・小児がんセンターの役割	医療の広場	64巻10号	Page4-7	2024.10
福島俊, 岩田慎太郎, 大木麻実, 小林英介, 小倉浩一, 尾崎修平, 米本司, 根津悠, 浅野尚文, 中山ロバート, 小林寛, <u>清谷知賀子</u> , 川井章.	小児・AYA世代悪性骨腫瘍サバイバーのスポーツ活動の実態	AYAがんの医療と支援	4(1)	21-25	2024
Onishi T, Nishina S, Yokoi T, Yoshida T, Hayashi S, Morikawa-Anzai H, Azuma N, <u>Kiyotani C</u> , Terashima K, Yoshioka T, Ogiwara H, Fujii H, Kitamura M, Tsutsumi Y.	Outcomes of five cases of retinoblastoma with optic nerve invasion on imaging.	Jpn J Ophthalmol.	68(6)	741-750	2024
<u>清谷知賀子</u>	小児がん経験者の慢性健康障害リスクとランジション・ステップ	産婦人科の実際	73巻12号	1519-1525	2024
加藤実穂, 瀧本哲也	本邦における小児がん長期フォローアップ体制～先制医療に向けて～	日本小児血液・がん学会誌	61	21-26	2024

加藤実穂, 瀧本哲也, 田代志門, 松本公一	小児がん長期フォローアップにおける同意取得のあり方と情報セキュリティについて (第二報)	日本小児血液・がん学会誌	61	385-391	2024
加藤実穂	小児がん長期フォローアップに魅せられて	日本小児血液・がん学会誌	62	In press	2024
Buso H, Adam E, Arkwright PD, Bhattad S, Hamidieh A, Behfar M, Belot A, Beneczech S, Chan AY, Crow YJ, Dvorak CC, Flinn AM, Kapoor U, Lankester A, Kobayashi M, Matsumura R, Mottaghispisheh H, Okada S, Ouachee M, Parvaneh N, Ramprakash S, Satwani P, Sharafian S, Triaille C, Wynn RF, Movahedi N, Ziaee V, Williams E, Slatter M, Gennery AR	Hematopoietic Stem Cell Transplantation for C1q Deficiency: A Study on Behalf of the EBMT Inborn Errors Working Party.	<i>J Clin Immunol.</i>	45(1)	35	2024
Koh K, Kosaka Y, Okamoto Y, Maeda N, Ogawa A, Kobayashi R, Hasegawa D, Koga N, Tessier A, Shvenke Y, Zhu J, Benettaib B, Horibe K, Ogawa C.	Phase 2 multicenter study of pegaspargase in Japanese patients with previously untreated acute lymphoblastic leukemia.	<i>Int J Hematol.</i>		doi: 10.1007/s12185-025-03976-4. Online ahead of print.	2025
Sakai K, Hamamura A, Yoshimura Y, Abe M, Ogawa Y, Tanaka K, Hattori N, Tokugawa T, Kanai R, Ikejiri F, Takeyama M, Taoka T, Fujita N, Kanaya M, Koh K, Shiragami H, Azumi H, Saito K, Matsumoto M.	Therapeutic switch from plasma to recombinant ADAMTS13 for patients with congenital TTP from Japanese real-world data.	<i>Blood</i>		doi: 10.1182/blood.2024027516. Online ahead of print.	2025
Kato M, Okamoto Y, Imamura T, Kada A, Saito AM, Iijima-Yamashita Y, Deguchi T, Ohki K, Fukushima T, Anami K, Sanada M, Taki T, Hashii Y, Inukai T, Kiyokawa N, Kosaka Y, Yoshida N, Yuza Y, Yanagimachi M, Watanabe K, Sato A, Imai C, Taga T, Adachi S, Horibe K, Manabe A, Koh K.	JCCG ALL-B12: Evaluation of Intensified Therapies With Vincristine/Dexamethasone Pulses and Asparaginase and Augmented High-Dose Methotrexate for Pediatric B-ALL.	<i>J Clin Oncol.</i>	43	566-577	2025
塩田曜子, 坂本謙一, 小野林太郎, 藤野寿典, 川原勇太, 工藤 耕, 末延聡一, 土居岳彦, 佐藤亜紀, 工藤寿子, 森本哲	ランゲルハンス細胞組織球症における晩期合併症の特徴	臨床血液	65巻9号	1216-1226	2024年

森本 哲, 坂本 謙一, 工藤 耕, <u>塩田 曜子</u>	組織球症に続発する中枢神経障害: 改善が期待できる中枢神経変性症	臨床神経学	64 巻 2 号	85-92	2024年
安江志保, <u>塩田曜子</u> , 吉田和恵	【こどもの皮膚診療を極めるために】 小児がんとその類縁疾患	小児科診療	87 巻 春増刊号	220-225.	2024 ; 4月
Kenichi Sakamoto, Osamu Miyazaki, <u>Yoko Shioda.</u>	Honeycomb lung appearance accompanied by pediatric Langerhans cell histiocytosis: changes in imaging findings following chemotherapy.	Int J Hematol	119(6)	617-618	2024.Jun
Ono R, Sakamoto K, Kudo K, Sato A, Kudo K, Fujino H, Kawahara Y, Hashimoto H, Doi T, Yanagisawa R, Kawamata T, Miyazaki O, Nakazawa A, Ota Y, Kanegane H, Nakazawa Y, Horibe K, Saito AM, Manabe A, Usuki K, Kiyoi H, Morimoto A, Tajo A, <u>Shioda Y.</u>	Phase II study in children and adults under 40 years with newly diagnosed Langerhans cell histiocytosis: protocol for an LCH-19-MSMFB clinical trial in Japan.	<i>BMJ Open.</i>	14(6)	e084159	2024 Jun 23