

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
康勝好	急性リンパ性白血病（小児）第2版	日本造血細胞移植学会ガイドライン委員会	造血細胞移植学会ガイドライン第3巻	医薬ジャーナル社	大阪	2014年	57-74
北海道福祉保険局		北海道保険福祉部健康安全局地域保健課	本道における小児がん診療の実態等に関する調査結果		北海道	2014	3-27
前田美穂	晩期合併症・心臓	小児血液・がん学会編	小児血液・腫瘍学	診断と治療社	東京	2015	266-268
岩本彰太郎、 駒田美弘	トータルケア； チーム医療	藤実 彰一	小児血液・腫瘍学	診断と治療社	東京	2015	303-305
		大阪府立母子保健総合医療センターQOLサポートチーム	小児緩和ケアガイド第1版	医学書院	東京	2015	
前田 美穂	小児がんにおける長期フォローアップ。「よくわかる臨床研究～小児がん～」	医薬ジャーナル社	医薬ジャーナル社		大阪	2016	238-250
小俣 智子	医療とソーシャルワーク	金子絵里 乃・後藤広史編	ソーシャルワーク	弘文堂		2016	146-158
家原 知子	小児がん		がん治療認定医教育セミナーテキスト第10版	一般社団法人日本がん治療認定医機構教育委員会	東京都	2016	209-216
		九州大学病院 小児医療センター 小児がん拠点病院事務局	九州・沖縄ブロック小児がん拠点病院テレビ会議		福岡	2016年	1-111

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
K Koh, D Tomizawa, A Moriya Saito, T Watanabe, T Miyamura, M Hirayama, Y Takahashi, A Ogawa, K Kato, K Sugita, T Sato, T Deguchi, Y Hayashi, J Takita, Y Takeshita, M Tsurusawa, K Horibe, S Mizutani and E Ishii	Early use of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for infants with MLL gene-rearrangement-positive acutelymphoblastic leukemia	Leukemia advance online publication	24 June 2014;doi:10.1038/leu.2014.172		2014
Kato M, Imamura T, Manabe A, Hashii Y, Koh K, Sato A, Takahashi H, Horii H, Taki T, Inoue M, Hayashi Y, Horibe K, Tsuchida M, Kojima S, Oda M, Ohara A.	Prognostic impact of gained chromosomes in high-hyperdiploid childhood acute lymphoblastic leukaemia: a collaborative retrospective study of the Tokyo Children's Cancer Study Group and Japan Association of Childhood Leukaemia Study.	Br J Haematol	166	295-298	2014
Koh K, Kato M, Manabe A, Saito T, Hasegawa D, Isoyama K, Kinoshita A, Maeda M, Okimoto Y, Kajiwara M, Kaneko T, Sugita K, Kikuchi A, Tsuchida M, Ohara A	No impact of high-dose cytarabine and asparaginase as early intensification with intermediate-risk paediatric acute lymphoblastic leukaemia: results of randomized trial TCCSG study L99-15.	Br J Haematol	174	376-383	2014
康勝好	小児ALLの治療の現状	臨床血液	55	2225-2232	2014
康勝好、青木孝浩	造血幹細胞移植後の生ワクチン接種	臨床血液	55	802-807	2014
Fukano R, Mori T, Kobayashi R, Mitsui T, Fujita N, Iwasaki F, Suzumiya J, Chin M, Goto H, Takahashi Y, Hara J, Park YD, Inoue M, Koga Y, Inagaki J, Sakamaki H, Adachi S, Kawak K, Kato K, Suzuki R.	Haematopoietic stem cell transplantation for relapsed or refractory anaplastic large cell lymphoma: a study of children and adolescents in Japan.	Br J Haematol	Feb;168(4):	557-563	2015

Sakaguchi H, Nishio N, Hama A, Kawashima N, Wang X, Narita A, Doi S, Xu Y, Muramatsu H, Yoshida N, Takahashi Y, Kudo K, Moritake H, Nakamura K, Kobayashi R, Ito E, Yabe H, Ohga S, <u>Ohara A</u> , Kojima S.	Peripheral blood lymphocyte telomere length as a predictor of response to immunosuppressive therapy in childhood aplastic anemia.	Haematologica	Aug;99 (8):	1312-1316.	2014
松本 公一	AYA世代、小児がんに対する対策 3)小児・思春期・若年成人がん医療の課題	腫瘍内科	16(5)	445-449	2015
Yasushi Ishida, Dongmei Qiu, <u>Miho Maeda</u> , Junichiro Fujimoto, et al.	Secondary cancers after a childhood cancer diagnosis: a nationwide hospital-based retrospective cohort study in Japan.	Int J Clin Oncol	DOI 10.1007/s10147-015-0927-z		2015
Soejima T, Sato I, Takita J, Ko K, <u>Maeda M</u> , Ida K, Kamibeppu K.	Support for school re-entry and relationship between children with cancer, peer, and teachers.	Pediatr International	Jun 17; DOI:10.1111/ped.12730		2015
前田美穂	小児がんの晩期合併症	小児外科	47	757-760	2015
小俣智子	小児がん患者への支援の現状と課題 - 歴史的経緯を中心に -	武蔵野大学人間科学研究所年報	第4号	p17-26	2015
Tsurusawa M, Watanabe T, Goshō M, Mori T, Mitsui T, Sunami S, Kobayashi R, Fukano R, Tanaka F, Fujita N, Inada H, Sekimizu M, <u>Koh K</u> , Kosaka Y, Komada Y, Saito AM, Nakazawa A, Horibe K	Randomized study of granulocyte colony stimulating factor for childhood B-cell non-Hodgkin lymphoma/a report from the Japanese pediatric leukemia/lymphoma study group B-NHL03 study.	Leukemia & Lymphoma.		1-8	2015 Dec 23
Hatanaka M, Miyamura T, <u>Koh K</u> , Taga T, Tawara A, Hasegawa D, Kajihara R, Adachi S, Ishii E, Tomizawa D	Respiratory syncytial virus infection in infants with acute leukemia: a retrospective survey of the Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group.	Int J Hematol	102(6)	697-701	2015

Taga T, Watanabe T, Tomizawa D, Kudo K, Terui K, Moritake H, Kinoshita A, Md SI, Md HN, Md HT, Md AS, Taki T, Toki T, Ito E, Goto H, Koh K, Saito AM, Horibe K, Nakahata T, Tawara A, Adachi S	Preserved High Probability of Overall Survival with Significant Reduction of Chemotherapy for Myeloid Leukemia in Down Syndrome: A Nationwide Prospective Study in Japan.	Pediatr Blood Cancer	30(2)	248-54	2016
Hiyama E, Hishiki T, Watanabe K, Ida K, Yanom M, Oue T, Iehara T, Hoshino K, Koh K, Tanaka Y, Kurihara S, Ueda Y, Onitake Y.	Mortality and morbidity in primarily resected hepatoblastomas in Japan: Experience of the JPLT (Japanese Study Group for Pediatric Liver Tumor) trials.	J Pediatr Surg.	50 (12)	2098-101	2015 Aug 28
Kato M, Ishida H, Koh K, Inagaki J, Kato K, Goto H, Kaneko T, Cho Y, Hashii Y, Kurosawa H, Takita J, Hamamoto K, Inoue M, Sawada A, Suzuki R, Kato K.	Comparison of chemotherapeutic agents as a myeloablative conditioning with total body irradiation for pediatric acute lymphoblastic leukemia: A study from the pediatric ALL working group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation.	Pediatr Blood Cancer.	62(10)	1844-1850	2015
Mori M, Imaizumi M, Ishiwada N, Kaneko T, Goto H, Kato K, Hara J, Kosaka Y, Koike K, Kawamoto H, Maeda N, Yoshinari T, Kishino H, Takahashi K, Kawahara S, Kartsonis NA, Komada Y.	Pharmacokinetics, efficacy, and safety of caspofungin in Japanese pediatric patients with invasive candidiasis and invasive aspergillosis.	J Infect Chemother.	21(6)	421-426	2015
Sakaguchi H, Muramatsu H, Okuno Y, Makishima H, Xu Y, Furukawa-Hibi Y, Wang X, Narita A, Yoshida K, Shiraishi Y, Doisaki S, Yoshida N, Hama A, Takahashi Y, Yamada K, Miyano S, Ogawa S, Maciejewski JP, Kojima S.	Aberrant DNA Methylation Is Associated with a Poor Outcome in Juvenile Myelomonocytic Leukemia.	PLoS One.	10(12)	E0145394	2015
K Kato , M Kato , D Hasegawa , H Kawasaki , H Ishida , Y Okamoto , K Koh , M Inoue , J Inagaki , K Kato , H Sakamaki , H Yabe K Kawa , R Suzuki , Y Atsuta	Comparison of transplantation with reduced and myeloablative conditioning for children with acute lymphoblastic leukemia	Blood	125	1352-1354	2015

Ono R, Hasegawa D, Hirabayashi S, Kamiya T, Yoshida K, Yonekawa S, <u>Ogawa C</u> , Hosoya R, Toki T, Terui K, Ito E, Manabe A.	Acute megakaryoblastic leukemia with acquired trisomy 21 and GATA1 mutations in phenotypically normal children.	Eur J Pediatr	174(4)	525-531	2015
Kato M, Manabe A, Saito AM, Koh K, Inukai T, <u>Ogawa C</u> , Goto H, Tsuchida M, Ohara A	Outcome of pediatric acute lymphoblastic leukemia with very late relapse: a retrospective analysis by the Tokyo Children's Cancer Study Group (TCCSG)	Int J Hematol	101(1)	52-57	2015
Tomizawa D, Kato M, Takahashi H, Fujimura J, Inukai T, Fukushima T, Kiyokawa N, Koh K, Manabe A, <u>Ohara A</u> .	Favorable outcome in non-infant children with MLL-AF4-positive acute lymphoblastic leukemia: a report from the Tokyo Children's Cancer Study Group.	Int J Hematol	102(5)	602-610	2015
Miyoshi Y, Yorifuji T, Horikawa R, Takahashi I, Nagasaki K, Ishiguro H, Fujiwara I, Ito J, Oba M, Kawamoto H, Fujisaki H, Kato M, Shimizu C, Kato T, <u>Matsumoto K</u> , Sago H, Takimoto T, Okada H, Suzuki N, Yokoya S, Ogata T, Ozono K.	Gonadal function, fertility, and reproductive medicine in childhood and adolescent cancer patients: a national survey of Japanese pediatric endocrinologists.	Clin Pediatr Endocrinol.	25(2)	45-57	2016
Kato M, Yamashita T, Suzuki R, <u>Matsumoto K</u> , Nishimori H, Takahashi S, Iwato K, Nakaseko C, Kondo T, Imada K, Kimura F, Ichinohe T, Hashii Y, Kato K, Atsuta Y, Taniguchi S, Fukuda T.	Donor cell-derived hematological malignancy: a survey by the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation.	Leukemia	30(8)	1742-5	2016
松本 公一	小児がん 基礎と臨床の最先端 小児がん拠点病院と中央機関の役割	東北医学雑誌	128巻第1号	26-28	2016
上久保 毅, 橋本 圭司, 清谷 知賀子, 寺島 慶太, 師田 信人, 荻原 英樹, 藤 浩, 竹厚 誠, 池田 夏葉, <u>松本 公一</u>	髄芽腫治療後の小児10例における知的機能の検討	日本小児血液・がん学会雑誌	52巻5号	414-420	2016

松本 公一	年齢を考慮したがん治療（高齢者、AYA世代、小児）小児がんに対する対策 思春期・若年成人がん医療の課題	腫瘍内科	16巻5号	445-449	2015
Yasushil shida, Dongmei Qiu, Miho Maeda, Jun-ichi Fujimoto, Hisato Kigasawa, Ryoji Kobayashi, Maho Sato, Jun-Okamura, Shinji Yoshinaga, Takeshi, Rikiishi, Hiroyuki Shichino, Chikako Kiyotani, Kauro Kudo, Keiko Asami, Hiroki Hori, Hiroshi Kawaguti, Hiroko Inada, Souichi Adachi, Atsushi Manabe, Tatsuo Kuroda.	Secondary cancers after a childhood cancer diagnosis: a nationwide hospital-based retrospective cohort study in Japan.	Int J Clin Oncol	21	506-516	2016
前田 美穂	専門医が期待するクリニックの力 小児がん患者の治療後の外来フォローアップ	小児科医会会報	35(1) 通巻116号	12-16	2016
前田 美穂	悪性腫瘍の治療が妊孕性に及ぼす影響.	思春期学会	34(3)	303-306	2016
前田 美穂	移行期医療 小児がん	医薬ジャーナル	53(1)	69-74	2017
前田 美穂	白血病治療後の晩期合併症とサバイバーシップ	日本医師会雑誌	145		2017 (in press)
小俣 智子	小児がん患者への支援の現状と課題-歴史的経緯を中心に-	武蔵野大学任外科学研究所	年報第4号	17-26	2015
小俣 智子	医療ケアが必要な子どもと家族への支援-小児がん患者を支える社会福祉の役割と機能	社会福祉研究	125	73-83	2016
笹原 洋二	小児がん拠点病院としての東北大学病院の取り組み	東北医学雑誌	128	19-21	2016
Kobayashi R, Mitsui T, Fujita N, Osumi T, Aoki T, Aoki K, Suzuki R, Fukuda T, Miyamoto T, Kato K, Nakamae H, Goto H, Eto T, Inoue M, Mori T, Terui K, Onizuka M, Koh K, Koga	Outcome differences between children and adolescents and young adults with non-Hodgkin lymphoma following stem cell transplantation.	Int J Hematol.		Oct 27. [Epub ahead of print]	2016

Yokoi K, et al.	Atypical clinical features of children with central nervous system tumor: Delayed diagnosis and switch in handedness	Pediatr Int	58(9)	923-6	2016
Nakayama N, et al.	Factors associated with posttraumatic growth among parents of children with cancer	Psychooncology	doi : 10.1002/po.n.4307		2016
五井理恵、 <u>足立壯一</u> 他	当科における血縁ドナー選定過程についての後方視的検討	日本造血細胞移植学会雑誌	5(3)	82-86	2016
A Ioka , <u>M Inoue</u> ,A Yoneda ,T Nakamura ,J Hara ,Y Hashii ,N Sakata ,K Yamamoto ,H Tsukuma ,K Kawana .	Effects of the Cessation of Mass Screening for Neuroblastoma at 6 Months of Age:A Population-Based Study in Osaka,Japan .	J Epidemiol	26	179-184	2016