

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
薄井紀子	成人急性骨髓性白血病の治療		日本内科学会雑誌	日本内科学会	日本	2013	102(7):1687-1695
大西一功	急性リンパ性白血病	矢崎義雄	朝倉内科学	朝倉書店	東京	2013	2006-2008
麻生範雄、品川克至、藤田浩之	急性前骨髓球性白血病	日本血液学会	造血器腫瘍診療ガイドライン	金原出版	東京	2013	32-52
臼杵憲祐	治療コンセプト	直江知樹	インフォームドコンセントのための図説シリーズ 白血病・骨髓異形成症候群	医薬ジャーナル社	日本	2013	24-27
臼杵憲祐	骨髓不全（再生不良性貧血、骨髓異形成症候群）	東條有伸	G-CSFの基礎と臨床	医薬ジャーナル社	日本	2013	138-153
臼杵憲祐	再生不良性貧血	浦部晶夫他	今日の処方改訂第5版	南江堂	日本	2013	480-484
臼杵憲祐	溶血性貧血	浦部晶夫他	今日の処方改訂第5版	南江堂	日本	2013	485-489
臼杵憲祐	骨髓異形成症候群	浦部晶夫他	今日の処方改訂第5版	南江堂	日本	2013	496-500
臼杵憲祐	急性白血病	浦部晶夫他	今日の処方改訂第5版	南江堂	日本	2013	501-506
臼杵憲祐	慢性骨髓性白血病	浦部晶夫他	今日の処方改訂第5版	南江堂	日本	2013	507-509
臼杵憲祐	二次性（症候性）貧血	木崎昌弘	カラーテキスト血液学	中外医学社	日本	2013	322-325
臼杵憲祐	巨赤芽球性貧血	木崎昌弘	カラーテキスト血液学	中外医学社	日本	2013	326-331
臼杵憲祐	高リスク骨髓異形成症候群	直江知樹、小澤敬也、中尾眞二	血液疾患 最新の治療 2014-2016	南江堂	日本	2014	153-156

臼杵憲祐	エルトロンボパグによる再生不良性貧血の治療	高久史磨、小澤敬也、坂田洋一、金倉譲、小島勢二	Annual review 血液 2014	中外医学社	日本	2014	.59-66
伊藤良和 大屋敷一馬	高齢者白血病	直江知樹	インフォームドコンセントのための図説シリーズ 白血病/骨髄異形成症候群	医薬ジャーナル社	大阪	2013	pp86-91
今井陽俊	どんなときに移植を選ぶか？	直江知樹	インフォームドコンセントのための図説シリーズ	医薬ジャーナル社	日本	2013	54-61
今井陽俊	急性リンパ性白血病	直江知樹、小澤敬也、中尾眞二	血液疾患 最新の治療2014-2016	南江堂	日本	2014	157-160
今井陽俊	急性リンパ性白血病（成人）	直江知樹、堀部敬三	チーム医療のための血液がんの標準的化学療法	メディカル・サイエンス・インターナショナル	日本	2013	295-314
平瀬主税、田中宏和、松村 到	第3世代チロシンキナーゼ阻害薬ボナチニブの有効性と安全性	高久文磨、小澤敬也、坂田洋一、金倉 譲、小島勢二	Annual Review 血液	中外医学社	東京	2014	110-116
田中宏和、松村 到	初発慢性期の慢性骨髄性白血病	松村 到、金倉 譲	ここまできた白血病/MDS治療	中外医学社	東京	2013	250-259
松村 到	慢性骨髄性白血病	矢崎義雄	朝倉内科学第10版	朝倉書店	東京	2013	739-743

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
Kako S, Morita S, Sakamaki H, Iida H, Kurokawa M, Miyamura K, Kanamori H, Hara M, Kobayashi N, Morishima Y, Kawa K, Kyo T, Sakura T, Jinnai I, Takeuchi J, Miyazaki Y, Miyawaki S, Ohnishi K, Naoe T, Kanda Y.	The role of HLA-matched unrelated transplantation in adult patients with Ph chromosome-negative ALL in first remission. A decision analysis.	Bone Marrow Transplant.	48(8)	1077-1083	2013
Satoh Y, Yokota T, Sudo T, Kondo M, Lai A, Kincade PW, Kourou T, Iida R, Kokame K, Miyata T, Habuchi Y, Matsui K, Tanaka H, Matsumura I, Oritani K, Kohwi-Shigematsu T, Kanakura Y.	The Satb1 protein directs hematopoietic stem cell differentiation toward lymphoid lineages.	Immunity	38 (6)	1105-1115	2013
Morita Y, Nishimura J, Shimada T, Tanaka H, Serizawa K, Taniguchi Y, Tsuritani M, Kanakura Y, Matsumura I.	Successful anticoagulant therapy for two pregnant NH patients, and prospects for the eculizumab era.	Int J Hematol	97 (4)	491-497	2013
薄井紀子	成人急性骨髓性白血病の治療	日本内科学会雑誌	第102巻 第7号	1687-1695	2013
薄井紀子	成人再発・治療抵抗性急性白血病へのティス治療方針	臨床腫瘍プラクティス	10巻1号	37-42	2014
Yanada M, Kurosawa S, Yamaguchi T, Uchida N, Miyawaki S, Kanamori H, Usuki K, Kobayashi T, Watanabe M, Nagafuchi K, Yano S, Nawata Y, Tomiyama J, Tashiro H, Nakamura Y, Fujisawa S, Kimura F, Emi N, Miura I, Fukuda T.	Effect of related donor availability on outcome of AML in the context of related and unrelated hematopoietic cell transplantation.	Bone Marrow Transplant.	48	390-39	2013

Shinichi Kako, Hei wa Kanamori, Naoki Kobayashi, Akio S higematsu, Yasuhit o Nannya, Mika Nak amae, Kazuyuki Sh igeno, Kazumi Suzuk awa, Masahiro Take uchi, Motohiro Tsu zuki, Kensuke Usuk i, Kazuo Hatanaka, Kazuei Ogawa, Kin uko Mitani, Yuichi ro Nawa, Yoshihiro Hatta, Ishikazu M izuno, Yoshinobu K anda.	Outcome after first relapse in adult patients with Philadelphia chromosome-negative acute lymphoblastic leukaemia.	British Journal of Haematology	161	95-103	2013
Ueda Y, Mizutani C, Nannya Y, Kurokawa M, Kobayashi S, Takeuchi J, Tamura H, Ogata K, Dadu K, Shibayama H, Kanakura Y, Niimi K, Sasaki K, Watanabe M, Emi N, Teramura M, Motoji T, Kida M, Usuki K, Takada S, Sakura T, Ito Y, Ohyashiki K, Ogawa H, Suzuki T, Ozawa K, Imai K, Kasai M, Hata T, Miyazaki Y, Morita Y, Kanamaru A, Matsuda A, Tohyama K, Koga D, Tamaki H, Mitani K, Naoe T, Sugiyama H, Takaku F	Clinical evaluation of WT1 mRNA expression levels in peripheral blood and bone marrow in patients with myelodysplastic syndromes.	Leuk Lymphoma	54	1450-1458	2013
Fujisawa S, Nakamachi H, Ogura M, Ishizawa K, Taniwaki M, Utsunomiya A, Matsue K, Takamatsu Y, Usuki K, Tanimoto M, Ishida Y, Kiyama H, Onishi S.	Efficacy and safety of dasatinib versus imatinib in Japanese patients with newly diagnosed chronic-phase chronic myeloid leukemia (CML-CP): Subset analysis of the DASISION trial with 2-year follow-up.	Int J Hematol.	99	141-53	2014
臼杵憲祐	急性リンパ性白血病の治療	日本内科学会雑誌	102	1696-1704.	2013

臼杵憲祐	冷式抗体による自己免疫性溶血性貧血	内科	112	271-274	2013
臼杵憲祐	再生不良性貧血に対するエルトロンニアボパグ	血液フロンティア	23	1448-1452	2013
臼杵憲祐	MDSにおけるG-CSFの使用法	血液内科	67	313-318	2013
岡田定、東光久、臼杵憲祐	座談会 非血液専門医が血液診療にどう関わればよいか。	medicina	51	396-405	2014
臼杵憲祐	貧血の誤診	medicina	51	476-479	2014
Experts in Chronic Myeloid Leukemia (Matsumura I, Ohnishi K, Ohno R, Takahashi N, Tauchi T, Usuki K, et al)	The price of drugs for chronic myeloid leukemia (CML) is a reflection of the unsustainable prices of cancer drugs: from the perspective of a large group of CML experts.	Blood	30; 121(2):	4439-42	2013
Nakamura S, Tan L, Nagata Y, Takemura T, Asahina A, Yoeda D, Yagyu T, Shishibata K, Fujisawa S, Ohnishi K.	JmjC-domain containing histone demethylase 1B-mediated p15(INK4b) suppression promotes the proliferation of leukemic progenitor cells through modulation of cell cycle progression in acute myeloid leukemia.	Mol Carcinog.	52(1)	57-69	2013
Iriyama N, Asou N, Miyazaki Y, Yamaguchi S, Sato S, Sakurai T, Maeda T, Hama H, Takahashi M, Otake S, Hattori Y, Sakamaki H, Honda S, Taki T, Tanaka M, Miyawaki S, Ohnishi K, Kobayashi Y, Naoe T.	Normal karyotype acute myeloid leukemia with the CD7+ CD15+ CD34+ HLA-DR + immunophenotype is a clinically distinct entity with a favorable outcome.	Ann Hematol.	PMID: 2441947	Epub ahead of print	2014

Nishida Y, Mizutani N, Inoue M, Omori Y, Tamiya-Koizumi K, Takagi A, Kojima T, Suzuki M, Ozawa Y, Minami Y, Ohnishi K, Naoe T, Murate T.	Phosphorylated Sp1 is the regulator of DNA-PKcs and DNA ligase IV transcription of daunorubicin-resistant leukemia cell lines.	Biophys Acta.	2014 Feb 13.	doi: 10.1016/j.bbagen.2014.02.004.	Epub ahead of print]	2014
Kihara R, Nagata Y, Kiyoi H, Kato T, Yamamoto E, Suzuki K, Chen F, Asohe, u N, Ohtake S, Miyawaki S, Miyazaki Y, Sakura T, Ozawa Y, Usui N, Kanamori H, Kiguchi T, Imai K, Uike N, Kimura F, Kitamura K, Nakaseko C, Onizuka M, Takeshita A, Ishida F, Suzushima H, Kato Y, Miwa H, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Miyano S, Ogawa S and Naoe T.	Comprehensive analysis of genetic alterations and their prognostic impacts in adult acute myeloid leukemia patients.	Leukemia			in press	2014
Ono T, Takeshita A, Kishimoto Y, Kiyoi H, Okada M, Yamada T, Emi N, Horikawa K, Matsudaira M, Shinagawa K, Nonoma F, Ohtake S, Nakaseko C, Takahashi M, Kimura Y, Iwanaga M, Asou N, Naoe T; The Japan Adult Leukemia Study Group.	Expression of CD56 is an unfavorable prognostic factor for acute prolymphocytic leukemia with higher initial white blood cell counts.	Cancer Sci	105	97-104	2014	
Tokunaga T, Tomita A, Sugimoto K, Shimada K, Iriyama C, Hirose T, Shirahata-Adachi M, Suzuki Y, Mizuno H, Kiyoi H, Asano N, Nakamura S, Kinoshita T, Naoe T.	De novo diffuse large B-cell lymphoma with a CD20 immunohistochemistry-positive and flow cytometry-negative phenotype: Molecular mechanisms and correlation with rituximab sensitivity.	Cancer Sci	105	35-43	2014	

Yasuda T, Ueno T, Fukumura K, Yamamoto A, Ando M, Yamaguchi H, Soda M, Kawazu M, Sai E, Yamashita Y, Murata M, Kiyoi H, Naoe T, Mano H.	Leukemic evolution of donor-derived cells harboring IDH2 and DNMT3A mutations after allogeneic stem cell transplantation.	Leukemia	426-8	28(2)	2014
Fujita H, Asou N, Iwanaga M, Hyo R, Nomura S, Kiyoi H, Okada M, Inaguma Y, Matsuda M, Yamada T, Otake S, Izumi T, Nakaseko C, Ishigatubo Y, Shinagawa K, Takeshita A, Miyazaki Y, Ohnishi K, Miyawaki S, Naoe T; Japan Adult Leukemia Study Group.	Role of hematopoietic stem cell transplantation for relapsed acute promyelocytic leukemia: a retrospective analysis of JALSG-APL97.	Cancer Sci	104	1339-1345	2013
Yanada M, Otake S, Miyawaki S, Sakamaki H, Sakura T, Maeda T, Miyamura K, Asou N, Oh I, Miyatake J, Kanbayashi H, Takeuchi J, Takahashi M, Dobashi N, Kiyoi H, Miyazaki Y, Emi N, Kobayashi Y, Ohno R, Naoe T; Japan Adult Leukemia Study Group.	The demarcation between younger and older acute myeloid leukemia patients: a pooled analysis of 3 prospective studies.	Cancer	119	3326-3333	2013
Tomita A, Kiyoi H, Naoe T.	Mechanisms of action and resistance to all-trans retinoic acid (ATRA) and arsenic trioxide (As2O3) in acute promyelocytic leukemia.	Int J Hematol	97	717-725	2013
Kiyoi H.	Guest editorial: efficacy of and resistance to molecularly targeted therapy for myeloid malignancies.	Int J Hematol	97	681-682	2013

Atsuta Y, Suzuki R, Yamashita T, Fusa kuda T, Miyamura K, Taniguchi S, Iida H, Uchida T, Ikegami K, Takahashi S, Kato K, Kawa K, Nagamura-Inoue T, Morishima Y, Sakamaki H, and Kodera Y.	Continuing increasing risk of oral/esophageal cancer after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in adults in association with chronic graft-versus-host disease.	Ann Oncol			in press
Yanada M, Tsuzuki M, Fujita H, Fujimaki K, Fujisawa S, Sunami K, Taniwaki M, Ohwada A, Tsuibo K, Maeda A, Tatsumi A, Ohtake S, Miyazaki Y, Atsuta Y, Kobayashi Y, Naoe T, Emi N.	Phase 2 study of arsenic trioxide followed by autologous hematopoietic cell transplantation for relapsed acute promyelocytic leukemia.	Blood	121(16)	3095-102	2013
Atsuta Y, Kanda J, Takanashi M, Morishima Y, Taniguchi S, Takahashi S, Ogawa H, Ohashi K, Ohno Y, Onishi Y, Aotsuka N, Nagamura-Inoue T, Kato K, Kanda Y.	Different effects of HLA disparity on transplant outcomes after single-unit cord blood transplantation between pediatric and adult patients with leukemia.	Haematologica	98(5)	814-22.	2013
伊藤良和	高齢者急性骨髓性白血病治療としてのgentuzumab ozogamicin併用化学療法	臨床血液	印刷中		2014
H Kanamori, S Mizuta, S Kako, H Kato, S Nishiwaki, K Imai, A Shigematsu, H Nakamae, M Nakata, K Ikegami, Yujiri, T Fukuda, K Minagawa, T Eto, T Nagamura-Inoue, Y Morishima, R Suzuki, H Sakamaki and J Tanaka	Reduced-intensity allogeneic stem cell transplantation for patients aged 50 years or older with B-cell ALL in remission: a retrospective study by the Adult ALL Working Group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation	Bone Marrow Transplantation	48	1513-1518	2013

Iriyama N, Hatta Y, Takeuchi J, Ogawa Y, Ohtake S, Saprognostic factor kura T, Mitani K, Ishida F, Takahashi M, Maeda T, Izumaoe T, Sakamaki H, Miyawaki S, Honda S, Miyazaki Y, Takai T, Taniwaki M, Naoe T.	CD56 expression is an independent prognostic factor for relapse in acute myeloid leukemia with t(8;21). Genetic mutations of acute myeloid leukemia in the genome era.	Leuk Res	37(9)	1021-1026	2013
Naoe T, Kiyo H.	Genetic mutations of acute myeloid leukemia in the genome era.	Int J Hematol	97(2)	165-174	2013