

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
<u>永井宏和</u>	濾胞性リンパ腫	直江知樹、 小澤敬也、 中尾眞二 編	血液疾患最 新の治療 2014-2016	南江堂	東京	2014	171-175
<u>永井宏和</u>	ホジキンリンパ 腫	日本血液學 會編	造血器腫瘍 診療ガイド ライン	金原出版	東京	2013	246-267
<u>永井宏和</u>	悪性リンパ腫に おけるTLSリスク 評価、CQ	日本臨床腫 瘍学会編	腫瘍崩壊症 候群(TLS)診 療ガイダン ス	金原出版	東京	2013	19-20、 32-41
<u>永井宏和</u>	白血球減少	矢野久子、 矢野邦夫	ナーシング グラフィカ 健康の回復 と看護 造 血機能障害/ 免疫機能障 害	メディカ 出版	大阪	2014	27-31
<u>永井宏和</u>	Hodgkin リンパ 腫	木崎昌弘編	カラーテキ スト血液病 学	中外医学 社	東京	2013	498-505
<u>渡邊俊樹 (分担執 筆)</u>	「IV.リンパ球系 3.成人T細胞白 血病/リンパ腫に おけるNF-kB経 路の活性化」		Annual Review 2014 血液	中外医 学社	東京	2014	147-152
<u>矢永由里 子</u>	序章 身体医療 と心理臨床	矢永由里子 ・小池眞規 子(編)	がんとエイ ズの心理臨 床	創元社	大阪	2013	1 ~ 8
<u>矢永由里 子</u>	HIV/エイズ医療 のなかの心理臨 床	矢永由里子 ・小池眞規 子(編)	がんとエイ ズの心理臨 床	創元社	大阪	2013	199 ~ 202
<u>矢永由里 子</u>	終章 これから の新臨床	矢永由里子 ・小池眞規 子(編)	がんとエイ ズの心理臨 床	創元社	大阪	2013	203 ~ 215
<u>後藤裕樹 、岡田誠 治</u>	HIV/AIDS関連悪 性腫瘍		最新がん薬 物療法学 がん薬物療 法の最新知 見 日本臨 床増刊号	日本臨床 社	大阪	2014	510-514

�冈田誠治	がん治療、治療の最先端 - HLの臨床応用への道		揺らぎ・ダイナミックスと生体機能 物理化学的視点から見た生体分子	化学同人	京都	2013	314-324
-------	--------------------------	--	----------------------------------	------	----	------	---------

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
Ota Y, Hishima T, Mochizuki M, Kodama Y, Moritani S, Oyaizu N, Mine S, <u>Ajisawa A</u> , <u>Tanuma J</u> , <u>Uehira T</u> , <u>Hagiwara S</u> , <u>Yajima K</u> , Koizumi Y, Shirasaka T, Kojima Y, <u>Nagai H</u> , Yokomaku Y, Shiozawa Y, Koibuchi T, Iwamoto A, Oka S, Hasegawa H, <u>Okada S</u> , * <u>Katano H</u> .	Classification of AIDS-related lymphoma cases between 1987 and 2012 in Japan based on the WHO Classification of Lymphomas, fourth edition.	<i>Cancer Med</i>	3	143-153	2014
Kariya R, Taura M, Suzu S, Kai H, Katano, and * <u>Okada S</u> .	HIV protease inhibitor Lopinavir induces apoptosis of primary effusion lymphoma cells via suppression of NF-κB pathway.	<i>Cancer Lett</i>	342(1)	52-59	2014
Watanabe D, Otani N, Suzuki S, Dohi H, Hirota K, Yonemoto H, Koizumi Y, Otera H, Yajima K, Nishida Y, <u>Uehira T</u> , Shima M, Shirasaka T, and Okuno T	Evaluation of VZV-specific cell-mediated immunity in adults infected with HIV-1 by using a simple IFN-γ release assay	<i>J Med Virol</i>	85(8)	1313-1320	2013
Yanagisawa K, <u>Tanuma J</u> , <u>Hagiwara S</u> , Gatanaga H, Kikuchi Y, Oka S.	Epstein-Barr viral load in cerebrospinal fluid as a diagnostic marker of central nervous system involvement of AIDS-related lymphoma.	<i>Internal Medicine</i>	52(9)	955-959	2013
Matsunaga A, Hishima T, Tanaka N, Yamasaki M, Yoshida L, Mochizuki M, <u>Tanuma J</u> , Oka S, Ishizaka Y, Shimura M, <u>Hagiwara S</u> .	DNA methylation profiling can classify HIV-associated lymphomas	<i>AIDS</i>	28(4)	503-10	2014
Kojima Y, Ohashi H, Nakamura T, Nakamura H, Yamamoto H, Miyata Y, Iida H, <u>Nagai H</u> .	Acute thrombotic thrombocytopenic purpura after pneumococcal vaccination.	<i>Blood Coagul Fibrinolysis</i>	Jan 24. [Epub ahead of print]		2014

Kojima Y, <u>Hagiwara S</u> , <u>Uehira T</u> , <u>Ajisawa A</u> , Kitanaka A, <u>Tanuma J</u> , <u>Okada S</u> , <u>Nagai H</u> .	Clinical Outcomes of AIDS-related Burkitt Lymphoma: A Multi-institution in Japan.	<i>Jpn J Clin Oncol.</i>	Feb 20. [Epub ahead of print]		2014
Mizuno H, Sawa M, Yanada M, Shirahata M, Watanabe M, Kato T, <u>Nagai H</u> , Ozawa Y, Morishita T, Tsuzuki M, Goto E, Tsujimura A, Suzuki R, Atsuta Y, Emi N, Naoe T.	Micafungin for empirical antifungal therapy in patients with febrile neutropenia: multicenter phase 2 study.	<i>Int J Hematol.</i>	98(2)	231-6	2013
Yasuda T, Suzuki R, Ishikawa Y, Terakura S, Inamoto Y, Yanada M, <u>Nagai H</u> , Ozawa Y, Ozeki K, Atsuta Y, Emi N, Naoe T.	Randomized controlled trial comparing ciprofloxacin and cefepime in febrile neutropenic patients with hematological malignancies.	<i>Int J Infect Dis.</i>	17	e385-90	2013
Goto H, Kojima Y, <u>Nagai H</u> , <u>Okada S</u> .	Establishment of a CD4-positive cell line from an AIDS-related primary effusion lymphoma.	<i>Int J Hematol.</i>	97(5)	624-33	2013
Asanuma S, Yamagishi M, Kawanami K, Nakano K, Sato-Otsubo A, Muto S, Sanada M, Yamochi T, Kobayashi S, Utsunomiya A, Iwanaga M, Yamaguchi K, Uchimaru K, Ogawa S, Watanabe T.	Adult T-cell leukemia cells are characterized by abnormalities of Helios expression that promotes T-cell growth.	<i>Cancer Sci</i>	104(8)	1097-1106	Aug. 2013 (doi: 10.1111/cas.12181)
Tsukasaki K, Imaizumi Y, Tokura Y, Ohshima K, Kawai K, Utsunomiya A, Amano M, <u>Watanabe T</u> , Nakamura S, Iwatsuki K, Kamihira S, Yamaguchi K, Shimoyama M	Meeting report on the possible proposal of an extra-nodal primary cutaneous variant in the lymphoma type of adult T-cell leukemia-lymphoma.	<i>J Dermatol</i>	in press		
Togano T, Nakashima M, Watanabe M, Umezawa K, <u>Watanabe T</u> , Higashihara M, Horie R.	Synergistic Effect of 5-Azacytidine and NF-κB Inhibitor DHMEQ on Apoptosis Induction in Myeloid Leukemia Cells.	<i>Oncol Res</i>	20(12)	571-577	2013
Ly BT, Chi HT, Yamagishi M, Kano Y, Hara Y, Nakano K, Sato Y, <u>Watanabe T</u> .	Inhibition of FLT3 expression by green tea catechins in FLT3 mutated-AML cells.	<i>PLoS One</i>	8(6)	e66378	2013
Mahieux R, <u>Watanabe T</u> .	Forefront studies on HTLV-1 oncogenesis.	<i>Front Microbiol</i>	4	156	2013

Nakano K, Ando T, Yamagishi M, Yokoyama K, Ishida T, Ohsugi T, Tanaka Y, Brighty DW, <u>Watanabe T.</u>	Viral interference with host mRNA surveillance, the nonsense-mediated mRNA decay (NMD) pathway, through a new function of HTLV-1 Rex: implications for retroviral replication.	<i>Microbes Infect</i>	15(6-7)	491-505	2013
Yuki H, Ueno S, Tatetsu H, Niiro H, Iino T, Endo S, Kawano Y, Komohara Y, Takeya M, Hata H, Okada S, <u>Watanabe T.</u> , Akashi K, Mitsuya H, Okuno Y.	PU.1 is a potent tumor suppressor in classical Hodgkin lymphoma cells.	<i>Blood</i>	121(6)	962-970	2013
<u>Fujiwara S</u> , Kimura H, Imadome K, Arai A, Kodama, E, Morio T, Shimizu N, and Wakiguchi H.	Current studies on chronic active Epstein- Barr virus infection in Japan. <i>Pediatrics</i>	<i>Pediatrics International</i>	in press		2014
<u>Fujiwara S.</u>	Reproduction of Epstein-Barr virus infection and pathogenesis in humanized mice	<i>Immune Network</i>	in press		2014
<u>Fujiwara S</u> , Matsuda G, and Imadome K.	Humanized mouse models of Epstein-Barr virus infection and associated diseases	<i>pathogens</i>	2	153-176	2013
Nakamura H, Liao H, Minami K, Toyoda M, Akutsu H, Miyagawa Y, Okita H, Kiyokawa N, Umezawa A, Imadome K, Inoue N, and <u>Fujiwara S.</u>	Human cytomegalovirus induces apoptosis in neural stem/progenitor cells derived from induced pluripotent stem cells by generating mitochondrial dysfunction and endoplasmic reticulum stress.	<i>Herpesviridae</i>	4(2)		2013
Goto H, Kojima Y, Matsuda K, Kariya R, Taura M, Kuwahara K, <u>Nagai H</u> , <u>Katano H</u> , and * <u>Okada S.</u>	Efficacy of anti-CD47 antibody-mediated phagocytosis with macrophages against primary effusion lymphoma.	<i>Eur J Cancer</i>	in press		

Endo M, Yamamoto Y, Nakano M, Matsuda T, Odagiri H, Horiguchi H, Miyata K, Kadomatsu T, Motokawa I, <u>Okada S</u> , Iwase H, Oike Y.	Serum ANGPTL2 Levels Reflect Clinical Features of Breast Cancer Patients: Implications for The Pathogenesis of Breast Cancer Metastasis.	<i>Int J Biol Markers</i>	in press		
Puthdee N, *Vaeteewoottacharn K, Seubwai W, Wonkchalee O, Keawkong W, Juasook A, Pinloar S, Pairojkul C, Wongkham C, <u>Okada S</u> , Boonmars T, Wongkham S.	Establishment of an Allo-Transplantable Hamster Cholangiocarcinoma Cell Line and Its Application for In Vivo Screening of Anti-cancer Drugs.	<i>Korean J Parasitol</i>	51(6)	711-717	2013
Vaeteewoottacharn K, Michai M, Srikoon P, Hattori S, Kariya R, Matsuda K, Wongkuham S, and * <u>Okada S</u> .	Potent reactive oxygen species JNK-p38 activation by sodium salicylate potentiates death of primary effusion lymphoma cells.	<i>Anticancer Res</i>	in press		
*Suzuki K, Hattori S, Marks K, Ahlenstiel C, Maeda Y, Ishida T, Millington M, Boyd M, Symonds G, Cooper DA, <u>Okada S</u> , and Kelleher AD.	Promoter targeting shRNA suppresses HIV-1 infection in vivo through transcriptional gene silencing.	<i>Molecular Therapy-Nucleic Acids</i>	2	e137	2013
Motoyama K, Onodera R, Okamatsu A, Higashi T, Kariya R, <u>Okada S</u> , and *Arima H.	Potential use of the complex of doxorubicin with folate-conjugated methyl-β-cyclodextrin for tumor-selective cancer chemotherapy.	<i>J Drug Target</i>	in press		
Chen J, Zhao R, Semba U, Oda M, Suzuki T, Toba K, Hattori S, <u>Okada S</u> , and *Yamamoto T.	Involvement of cross-linked ribosomal protein S19 oligomers and C5a receptor in definitive erythropoiesis.	<i>Exp Mol Pathol</i>	95(3)	364-375	2013
Taura M, Kariya R, Kudo E, Goto H, Iwawaki T, Amano M, Suico MA, Kai H, Mitsuya H, and * <u>Okada S</u> .	Comparative analysis of ER stress response by HIV protease inhibitors: Lopinavir but not Darunavir induces potent ER stress response via ROS/JNK pathway.	<i>Free Radic Biol Med</i>	65C	778-788	2013

Srikoon P, Kariya R, Kudo E, Goto H, Vaeteewoottacharn K, Taura M, Wongkham S, and * <u>Okada S.</u>	Diethyldithiocarbamate suppress NF-κB dependent metastatic pathway in cholangiocarcinoma cell line.	<i>Asian Pac J Cancer Prev</i>	14(7)	4441-4446	2013
Vaeteewoottacharn K, Kariya R, Matsuda K, Taura M, Wongkham C, Wongkham S, and * <u>Okada S.</u>	Perturbation of proteasome function by bortezomib leading to ER stress induced apoptotic cell death in cholangiocarcinoma.	<i>Cancer Res Clin Oncol</i>	139(9)	1551-1562	2013
Silsirivanit A, Araki N, Wongkham C, Vaeteewoottacharn K, Pairojkul C, Kuwahara K, Narimatsu Y, Sawaki H, Narimatsu H, <u>Okada S.</u> , Sakaguchi N, Wongkham S.	CA-S27: A novel Lewis A associated carbohydrate epitope is diagnostic and prognostic for cholangiocarcinoma.	<i>Cancer Sci</i>	104(10)	1278-1284	2013
Onodera R, Motoyama K, Okamatsu A, Higashi T, Kariya R, <u>Okada S.</u> , and Arima H.	Involvement of cholesterol depletion from lipid rafts in apoptosis induced by methyl-β-cyclodextrin.	<i>Int J Pharm</i>	452 (1-2)	116-123	2013
Ohsugi T, Ishida T, Shimasaki T, <u>Okada S.</u> , and Umezawa K.	p53 dysfunction precedes the activation of nuclear factor-κB during disease progression in mice expressing Tax, a human T-cell leukemia virus type 1 oncoprotein.	<i>Carcinogenesis</i>	34(9)	2129-2136	2013
Nakamura T, Aizawa T, Kariya R, <u>Okada S.</u> , Demura M, Kawano K, Makabe K, and *Kuwajima K.	Molecular mechanisms of the cytotoxicity of HAMLET and other protein-oleic acid complexes.	<i>J Biol Chem</i>	288(20)	14408-14416	2013
Suzu I, Goto H, Hiwatashi N, Hattori S, Rotjanapan K, Leeansaksiri W, and * <u>Okada S.</u>	Antioxidant and Antityrosinase Activity of <i>Cissus quadrangularis</i> Extract.	<i>Nat Prod Commun</i>	8(5)	629-630	2013
Tanaka A, Takeda S, Kariya R, Matsuda K, Urano E, <u>Okada S.</u> , and *Komano J.	A novel therapeutic molecule against HTLV-1 infection targeting provirus.	<i>Leukemia</i>	27(8)	1621-1627	2013
Goto H, Matsuda K, Srikoon P, Kariya R, Hattori S, Taura M, <u>Katano H</u> , and * <u>Okada S.</u>	Potent antitumor activity of zoledronic acid-induced Vγ9Vδ2 T cells against primary effusion lymphoma.	<i>Cancer Lett</i>	331(2)	174-182	2013

Kudo E, Taura M, Matsuda K, Shimamoto M, Kariya R, Goto H, Hattori S, Kimura S, and *Okada S.	Inhibition of HIV-1 replication by a tricyclic coumarin GUT-70 in acutely and chronically infected cells.	<i>Bioorg Med Chem Lett</i>	23(1)	606-609	2013
今村顕史、加藤博史、照屋勝治、 <u>上平朝子</u> 、矢嶋敬史郎、四本美保子、 <u>岡田誠治</u> 、 <u>片野晴隆</u> 。	エイズに合併するカボジ肉腫などのHHV-8関連疾患に対する治療の手引き。	日本エイズ学会誌	16(1)	42-51	2014
<u>岡田誠治</u>	エイズ関連悪性リンパ腫	血液フロンティア	23(6)	71-80	2013
味澤篤、 <u>永井宏和</u> 、小田原隆、照井康仁、 <u>上平朝子</u> 、四本美保子、 <u>萩原將太郎</u> 、 <u>田沼順子</u> 、 <u>岡田誠治</u>	HIV 関連悪性リンパ腫治療の手引きVer 2.0	<i>The Japanese Society for AIDS Research</i>	15	46-57	2013
<u>永井宏和</u>	腫瘍崩壊症候群への対応	臨床腫瘍プラクティス	10	78-81	2014
山岸誠、 <u>渡邊俊樹</u> 、	特集/血液疾患におけるエピゲノム異常と治療「ATL発症におけるエピゲノム解析の進歩(The State of the Art in Epigenomics of Adult T Cell Leukemia)」	血液内科	66(2)		2013
<u>渡邊俊樹</u>	特集：リンパ系腫瘍—最新の病態解析と治療—「成人T細胞白血病／リンパ腫の分子病態解析と治療の進歩」	最新医学	68(10)	40-47	2013
<u>矢永由里子</u>	カウンセリング概論	日本医療マネジメント学会 医療福祉連携士講習		22-27	2013
徳永隆之、 <u>永井宏和</u>	ホジキンリンパ腫	日本臨床	73	538-541	2014
<u>永井宏和</u>	治療薬剤、1. 濾胞性リンパ腫	新しい診断と治療のABC79 (最新医学・別冊)		129-137	2013
<u>永井宏和</u>	悪性リンパ腫に対する抗体療法	最新医学	69	426-432	2014
<u>永井宏和</u>	ホジキンリンパ腫治療の新展開	<i>Trends in Hematological Malignancies</i>	5	52-53	2013
<u>永井宏和</u>	濾胞性リンパ腫—標準療法と今後の課題	日本医師会雑誌	142	1041-1046	2013

<u>永井宏和</u>	HIV関連リンパ腫治療の最近の進歩	血液内科	67	89-88	2013
<u>永井宏和</u>	HIV関連リンパ腫	血液症候群 (第2版) 日本臨床 (別冊)		394-398	2013
<u>永井宏和、直江知樹</u>	分子標的治療薬の種類、命名法、臨床課題	特集 外科 医が知って おくべき癌 治療の薬物 療法、外科 (増刊号)	75	1273- 1276	2013
<u>永井宏和</u>	悪性リンパ腫—治療の ポイント	日本内科学 会誌	101	2322- 2329	2013