

分子医療部門 分子治療研究分野 (原研内科)

A 欧 文

A-a

1. Tsuchiya T, Ohshima K, Karube K, Yamaguchi T, Suefuji H, Hamasaki M, Kawasaki C, Suzumiya J, Tomonaga M, Kikuchi M: Th1, Th2, and activated T-cell marker and clinical prognosis in peripheral T-cell lymphoma, unspecified: comparison with AILD, ALCL, lymphoblastic lymphoma, and ATLL. *Blood* 103 (1): 236-241, 2004 * ○
2. Tsutsumi C, Miyazaki Y, Fukushima T, Yoshida S, Taguchi J, Miyake C, Miyazaki M, Kohno S, Jinnai I, Tomonaga M: Membranous nephropathy after allogeneic stem cell transplantation: report of 2 cases. *Int J Hematol* 79 (2): 193-197, 2004 *
3. Ozawa T, Itoyama T, Sadamori N, Yamada Y, Hata T, Tomonaga M, Isobe M: Rapid isolation of viral integration site reveals frequent integration of HTLV-1 into expressed loci. *J Hum Genet* 49 (3): 154-165, 2004 *
4. Isomoto H, Maeda T, Akashi T, Tsuchiya T, Kawaguchi Y, Sawayama Y, Koida S, Ohnita K, Kohno S, Tomonaga M: Multiple lymphomatous polyposis of the colon originating from T-cells: a case report. *Dig Liver Dis* 36 (3): 218-221, 2004 *
5. Izutsu K, Kanda Y, Ohno H, Sao H, Ogawa H, Miyazaki Y, Kawa K, Koder Y, Kato S, Morishima Y, Hirai H: Unrelated bone marrow transplantation for non-Hodgkin lymphoma: a study from the Japan Marrow Donor Program. *Blood* 103 (5): 1955-1960, 2004 *
6. Inoue Y, Tsukasaki K, Nagai K, Soda H, Tomonaga M: Durable remission by sobuzoxane in an HIV-seronegative patient with human herpesvirus 8-negative primary effusion lymphoma. *Int J Hematol* 79 (3): 271-275, 2004 *
7. Mori N, Matsuda T, Tadano M, Kinjo T, Yamada Y, Tsukasaki K, Ikeda S, Yamasaki Y, Tanaka Y, Ohta T, Iwamasa T, Tomonaga M, Yamamoto N: Apoptosis induced by the histone deacetylase inhibitor FR901228 in human T-cell leukemia virus type 1-infected T-cell lines and primary adult T-cell leukemia cells. *J Virol* 78 (9): 4582-4590, 2004 *
8. Tsukasaki K, Tanosaki S, DeVos S, Hofmann WK, Wachsmann W, Gombart AF, Krebs J, Jauch A, Bartram CR, Nagai K, Tomonaga M, Said JW, Koeffler HP: Identifying progression-associated genes in adult T-cell leukemia/lymphoma by using oligonucleotide microarrays. *Int J Cancer* 109 (6): 875-881, 2004 *
9. Ohnishi K, Ino A, Kishimoto Y, Usui N, Shimazaki C, Ohtake S, Taguchi H, Yagasaki F, Tomonaga M, Hotta T, Ohno R; Japan Adult Leukemia Study Group: Multicenter prospective study of interferon alpha versus allogeneic stem cell transplantation for patients with new diagnoses of chronic myelogenous leukemia. *Int J Hematol* 79 (4): 345-353, 2004 *
10. Maruyama H, Higuchi M, Kameda S, Saito M, Sugawa M, Matsuzaki J, Neichi T, Yokoyama S, Miyazaki Y, Miyazaki J, Gejyo F: Post-secretion neutralization of transgene-derived effect: soluble erythropoietin receptor/IgG₁/Fc expressed in liver neutralizes erythropoietin produced in muscle. *J Gene Med* 6 (2): 228-237, 2004 *
11. Sugahara K, Uemura A, Harasawa H, Nagai H, Hirakata Y, Tomonaga M, Murata K, Sohda H, Nakagoe T, Shibasaki S, Yamada Y, Kamihira S: Clinical relevance of survivin as a biomarker in neoplasms, especially in adult T-cell leukemias and acute leukemias. *Int J Hematol* 80 (1): 52-58, 2004 *
12. Tsutsumi C, Ueda M, Miyazaki Y, Yamashita Y, Choi YL, Ota J, Kaneda R, Koinuma K, Fujiwara S, Kisanuki H, Ishikawa M, Ozawa K, Tomonaga M, Mano H: DNA microarray analysis of dysplastic morphology associated with acute myeloid leukemia. *Exp Hematol* 32 (9): 828-835, 2004 * ○
13. Mori N, Krensky AM, Ohshima K, Tomita M, Matsuda T, Ohta T, Yamada Y, Tomonaga M, Ikeda S, Yamamoto N: Elevated expression of CCL5/RANTES in adult T-cell leukemia cells: possible transactivation of the CCL5 gene by human T-cell leukemia virus type I tax. *Int J Cancer* 111 (4): 548-557, 2004 *
14. Kataoka I, Kami M, Takahashi S, Koder Y, Miyawaki S, Hirabayashi N, Okamoto S, Matsumoto N, Miyazaki Y, Morishita Y, Asai O, Murata A, Yoshida T, Imamura M, Hamajima N, Matsuo K, Harada M, Mineishi S: Clinical impact of graft-versus-host disease against leukemias not in remission at the time of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation from related donors. The Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation Working Party. *Bone Marrow Transplant* 34 (8): 711-719, 2004 *
15. Takeuchi S, Takeuchi N, Tsukasaki K, Yang Y, Fermin AC, Tomonaga M, Miller CW, Seo H, Koeffler HP: Methylenetetrahydrofolate reductase genotype does not play a role in adult T-cell leukemia/lymphoma pathogenesis among human T-lymphotrophic virus type 1 carriers. *Leuk Res* 28 (10): 1039-1041, 2004 *
16. Tsuji T, Sugahara K, Tsuruda K, Uemura A, Harasawa H, Hasegawa H, Hamaguchi Y, Tomonaga M, Yamada Y, Kamihira S: Clinical and oncologic implications in epigenetic down-regulation of CD26/dispeptidyl peptidase IV in adult T-cell leukemia cells. *Int J Hematol* 80 (3): 254-260, 2004 *
17. Yoshizuka N, Moriuchi R, Mori T, Yamada K, Hasegawa S, Maeda T, Shimada T, Yamada Y, Kamihira S, Tomonaga M, Katamine S: An alternative transcript derived from the trio locus encodes a guanosine nucleotide exchange factor with mouse cell-transforming potential. *J Biol Chem* 279 (42): 43998-44004, 2004 * ○

18. Kinoshita T, Hotta T, Tobinai K, Kobayashi T, Ishizuka N, Tomonaga M, Sai T, Ohno Y, Kasai M, Ogura M, Mikuni C, Toki H, Sano M, Masaki Y, Ohtsu T, Matsuno Y, Takenaka T, Shirakawa S, Shimoyama M; Japan Clinical Oncology Group: A randomized controlled trial investigating the survival benefit of dose-intensified multidrug combination chemotherapy (LSG9) for intermediate-or high-grade non-Hodgkin's lymphoma: Japan Clinical Oncology Group Study 9002. *Int J Hematol* 80 (4): 341-350, 2004 *

A-d

1. Takenaka T, Itoh K, Suzuki T, Utsunomiya A, Matsuda S, Chou T, Sai T, Sano M, Konda S, Ohno T, Mikuni C, Deura K, Yamada T, Mizorogi F, Nagoshi H, Tomonaga M, Hotta T, Kawano K, Tsushita K, Hirano M, Shimoyama M; Lymphoma Study Group of the Japan Clinical Oncology Group: Phase III study of ranimustine, cyclophosphamide, vincristine, melphalan, and prednisolone (MCNU-COP/MP) versus modified COP/MP in multiple myeloma: a Japan Clinical Oncology Group study, JCOG 9301. 2004)

B 邦 文

B-a

1. 対馬秀樹, 福島卓也, 宮崎泰司, 朝長万左男: 骨髄非破壊的前処置による血縁者間同種造血幹細胞移植が奏効した成人T細胞白血病・リンパ腫の症例. *治療学* 38(1): 102-105, 2004
2. 塚崎邦弘: 成人T細胞白血病・リンパ腫の治療 化学療法と造血幹細胞移植療法の進歩. *臨床血液* 45(3): 195-201, 2004
3. 朝長万左男: 新世紀の緊急被ばく医学 放射線障害と造血幹細胞移植. *広島医学* 57(4): 311-313, 2004
4. 横田賢一, 三根真理子, 近藤久義, 本田純久, 柴田義貞, 朝長万左男: 長崎原爆の急性症状発現における地形遮蔽の影響. *広島医学* 57(4): 362-364, 2004
5. 木場隆司, 岩永正子, 俵 正幸, 松尾辰樹, 田川真須子, 吉田善春, 跡上 直, 山村政臣, 城 達郎, 朝長万左男: 長崎原爆被爆者における骨髄異形成症候群の被爆距離別発生状況の検討. *長崎医学会雑誌* 79(特集号): 212-214, 2004
6. 横田賢一, 三根真理子, 近藤久義, 本田純久, 柴田義貞, 朝長万左男: 長崎原爆被爆者のがん死亡リスク評価に及ぼす地形遮蔽の影響. *長崎医学会雑誌* 79(特集号): 167-170, 2004
7. 朝長万左男: 長崎大学COEプログラム「放射線医療科学国際コンソーシアム」の目指すもの. *長崎医学会雑誌* 79(特集号): 129-133, 2004
8. 長井一浩, 松尾江美, 井上純子, 藤井 実, 嶋田英子, 光永滋樹, 渡辺嘉久, 福島卓也, 宮崎泰司, 深堀由紀子, 中嶋茂宏, 千代田 晨, 朝長万左男, 上平 憲: 強力化学療法と同種骨髄移植療法が施行し得たIgA欠損症を伴う急性骨髄性白血病の1症例. *日本輸血学会雑誌* 50(5): 714-719, 2004
9. 古巢 央, 磯本 一, 陣内逸郎, 西 義人, 波多智子, 長井一浩, 竹島史直, 水田陽平, 山田恭暉, 村田育夫, 朝長万左男, 河野 茂: 特発性血小板減少性紫斑病に対するH. pylori除菌療法. *消化器の臨床* 7(5): 570-573, 2004
10. 塚崎邦弘: ATLLの分子病態, 発症から治療まで. *日本医事新報* 4202: 18-26, 2004
11. 三島陽子, 原田孝司, 宮崎正信, 錦戸雅春, 古賀成彦, 金武 洋, 吉田真一郎, 朝長万左男, 河野茂: クリオフィルトレーションでネフローゼ症候群が改善した悪性リンパ腫の合併したC型肝炎ウイルス関連混合型クリオグロブリン血症の1例. *日本透析医学会雑誌* 37(6): 1431-1435, 2004

B-b

1. 塚崎邦弘: 大規模臨床試験成績 リタキシマブのR-CHOP療法. *血液・免疫・腫瘍* 9(1): 88-95, 2004
2. 塚崎邦弘: 【造血器腫瘍治療の検討課題と本邦の臨床試験】ATLに対する多剤併用化学療法と本邦の臨床試験. *血液・腫瘍科* 48(1): 40-45, 2004
3. 上平 憲, 塚崎邦弘: 【臨床検査Yearbook 2004 図説 臨床化学と遺伝子検査に必要な基本技術と理論】遺伝子解析に必要な基本技術 蛍光in situハイブリダイゼーション法. *臨床病理レビュー* 特集号 128: 162-169, 2004
4. 塚崎邦弘: Review 成人T細胞白血病/リンパ腫の病態と治療: 最新の進歩. *Currents in Hematoimmunology* 20(3), 4-8, 2004
5. 川口康久, 朝長万左男: 特集/どう読むか臨床検査値 血液一般検査. *臨床と研究* 81(4): 619-623, 2004
6. 福島卓也: 成人T細胞白血病/リンパ腫(ATLL)に対する同種造血幹細胞移植(allo-HSCT). *血液・腫瘍科* 48(5): 569-576, 2004

7. 福島卓也：【悪性リンパ腫の診断と治療 最近の進歩】成人T細胞白血病／リンパ腫. 最新医学 59(6)：1221-1227, 2004
8. 長井一浩, 鶴田一人, 宮崎泰司, 陣内逸郎, 栗山一孝, 上平 憲, 朝長万左男：急性白血病 FAB分類とWHO分類の細胞表面形質からの考察. Cytometry Research 14(1)：17-24, 2004
9. 宮崎泰司：【成人T細胞白血病／リンパ腫】ATL／Lに対する骨髄破壊的造血幹細胞移植. 総合臨床 53(7)：2060-2066, 2004
10. 山田恭暉, 塚崎邦弘：【成人T細胞白血病／リンパ腫】薬物治療 ATL／Lのインターフェロン, DCF, CPT-11, MST-16療法. 総合臨床 53(7)：2144-2150, 2004
11. 田口 潤, 朝長万左男：特集 白血病治療の最前線—分子病態の理解に基づく新たな展開(標準的治療法の確立と難治例に対するアプローチ)ハイリスクMDS. Current Therapy 22(8)：804-808, 2004
12. 朝長万左男：MDS治療の最前線. 血液・腫瘍科 49(2)：183-188, 2004
13. 朝長万左男：特集 骨髄不全症候群とその周辺疾患(骨髄異形成症候群)骨髄異形成症候群のWHO分類と予後分類. 臨床雑誌「内科」94(3)：443-450, 2004
14. 塚崎邦弘：プリン誘導体によるATLLの治療. 血液・腫瘍科 49(4)：354-358, 2004
15. 朝長万左男：GUIDANCE：造血器腫瘍診療のポイント. 臨床医 30(12)：2112-2115, 2004
16. 波多智子, 栗山一孝：治療のポイント 急性リンパ性白血病. 臨床医 30(12)：2168-2169, 2004

B-c

1. 対馬秀樹, 朝長万左男：第3章 骨髄異形成症候群の診断, 骨髄細胞密度の評価. (吉田弥太郎(編)：新しい診断と治療のABC(19)骨髄異形成症候群 血液2, 最新医学社, 大阪, pp. 109-114 所収) 2004
2. 朝長万左男：血液疾患 急性骨髄性白血病の分類. (内科診療Q&A追録第38号, 六法出版, 東京, pp. 298-303 所収) 2004
3. 朝長万左男：血液疾患 急性骨髄性白血病の予後. (内科診療Q&A追録第38号, 六法出版, 東京, pp. 304-305 所収) 2004
4. 塚崎邦弘, 陣内逸郎, 朝長万左男：[7] 血液・造血 2. 白血病・リンパ腫. (内科学レビュー2004—最新主要文献と解説一, 総合医学社, 東京, pp. 180-185 所収) 2004
5. 塚崎邦弘：第2章 慢性白血病；慢性リンパ性白血病. (大野竜三(編)：研修医・看護師・薬剤師・MRのための血液がんの標準的科学的療法の実践, エム&ディー・ラボ, 京都, pp. 51-56 所収) 2004
6. 朝長万左男, 栗山一孝, 糸山進次：第2章 造血器系. (カラーアトラス病理組織の見方と鑑別診断第4版, 医歯薬出版株式会社, 東京, pp. 41-59 所収) 2004
7. 対馬秀樹：骨髄異形成症候群の造血幹細胞移植をどう行うか？—適応, 前処置, 幹細胞ソース, ミニ移植—. (押味和夫, 別所正美, 岡本真一郎, 加藤 淳(編)：EBM血液疾患の治療2005—2006, 中外医学社, 東京, pp. 137-145 所収) 2004

B-d

1. 朝長万左男：共同研究課題2：原爆被爆者の骨髄・免疫異常の発生に関する分子生物学的研究—長崎班総括研究報告・原爆被爆者における骨髄異形成症候群の発生リスク. (財)日本公衆衛生協会 原爆症に関する調査研究(主任研究者：田原榮一)平成15年度厚生労働省委託事業 原爆症調査研究事業報告書, pp. 53-56, 2004
2. 宮崎泰司：共同研究課題2：原爆被爆者の骨髄・免疫異常の発生に関する分子生物学的研究—分担研究報告書・原爆被爆者に発生した慢性骨髄性白血病の分子生物学的解析に関する研究. (財)日本公衆衛生協会 原爆症に関する調査研究(主任研究者：田原榮一)平成15年度厚生労働省委託事業 原爆症調査研究事業報告書, pp. 77-79, 2004
3. 朝長万左男, 対馬秀樹, 別所正美, 陣内逸郎, 松田 晃：日独不応性貧血(RA+RCMD)比較研究. 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)特発性造血障害に関する調査研究班(主任研究者：小峰光博)平成15年度総括・分担研究報告書, pp. 107-109, 2004
4. 朝長万左男, 本田純久：データマネジメントと病型の中央診断. 厚生労働科学研究費補助金(効果的医療技術の確立推進臨床研究事業)難治性白血病に対する標準的治療法の確立に関する研究(主任研究者：大野竜三)平成15年度総括・分担研究報告書, pp. 46-50, 2004
5. 朝長万左男：難治性悪性リンパ腫に対する分子標的治療薬を用いた薬物療法の研究(H15—効果(がん)—019)厚生労働科学研究費補助金(効果的医療技術の確立推進臨床研究事業)(主任研究者：飛内賢正)平成15年度総括・分担研究報告書, pp. 35-41, 2004

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2004	18	0	0	1	19	18	11	16	7	5	39	58

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2004	0	0	5	5	4	0	19	23	28

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2004	0.328	2.375	0.947	2.25

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2004	64.46	8.058	3.581