

分子医療部門 分子治療研究分野 (原研内科)

A 欧 文

A-a

1. Takeuchi S, Tsukasaki K, Bartram CR, Seriu T, Zmmerrmann M, Schrappe M, Takeuchi N, Parek S, Tagushi H.: Long-term study of the clinical significance of loss of heterozygosity in childhood acute Lymphoblastic leukemia. *Leukemia*, 17, 149-154, 2003 *
2. Miyazaki Y, Kuriyama K, Miyawaki S, Ohtake S, Sakamaki H, Matsuo T, Emi N, Kobayashi T, Matsushima T, Shinagawa K, Ohno R, Tomonaga M: Cytogenetic heterogeneity of acute myeloid leukaemia (AML) with trilineage dysplasia: Japan Adult Leukaemia Study Group-AML92 study. *Br J Haematol*, 120, 56-62 2003 *
3. Imaizumi Y, Murota H, Kanda S, Hishikawa Y, Koji T, Taguchi T, Tanaka Y, Yamada Y, Ikeda S, Kohno T, Yamamoto K, Mori N, Tomonaga M, Matsuyama T: Expression of the c-Met Proto-Oncogene and Its Possible Involvement in Liver Invasion in Adult T-cell Leukemia. *Clin Cancer Res*, 9 181-187, 2003 *
4. Hayashibara T, Yamada Y, Mori N, Harasawa H, Sugahara K, Miyanishi T, Kamihira S, Tomonaga M: Possible involvement of aryl hydrocarbon receptor (AhR) in adult T-cell leukemia (ATL) leukomogenesis: constitutive activation of AhR in ATL. *Biochem Biophys Res Commun*, 300(1), 128-134, 2003 *
5. Bessho M, Hotta T, Ohyashiki K, Takahashi T, Mizoguchi H, Asano S, Ikeda Y, Sakurai M, Tojo A, Kizaki M, Iwanaga M, Tomonaga M, Hirashima K: Multicenter Prospective Study of Clonal Complications in Adult Aplastic Anemia Patients following Recombinant Human Granulocyte Colony-Stimulating Factor (Lenograstim) Administration. *Int J Hematol*, 77, 152-158, 2003 *
6. Tsukasaki K, Tobinai K, Shimoyama M, Kozuru M, Uike N, Yamada Y, Tomonaga M, Araki K, Kasai M, Takatsuki K, Tara M, Mikuni C, Hotta T, Members of the Lymphoma Study Group (LSG) of the Japan Clinical Oncology Group (JCOG): Deoxycoformycin-Containing Combination Chemotherapy for Adult T-cell Leukemia-Lymphoma: Japan Clinical Oncology Group Study (JCOG9109). *Int J Hematol*, 77, 164-170, 2003 *
7. Takeuchi S, Takeuchi N, Tsukasaki K, Fermin A.C., Sven De Vas, Seo H, Koeffler H. P.: Mutations in the Retinoblastoma-related Gene RB2/p130 in Adult T-cell Leukaemia/Lymphoma. *Leuk Lymphoma*, 44(4), 699-701, 2003 *
8. Yamada Y, Tomonaga M: The Current Status of the Therapy for Adult T-cell Leukemia-Lymphoma in Japan. *Leuk Lymphoma*, 44(4), 611-618, 2003 *
9. Tawara M, Maeda T, Yamada Y, Harasawa H, Tsuruda K, Sugahara K, Moriuchi R, Tomonaga M, Kamihira S: Aberrant processing of Fas transcripts in Adult T-cell Leukemia; a possible role in tumor cell survival. *Cancer Lett*, 193(2), 235-242, 2003 * ○
10. Hayashibara T, Yamada Y, Nakayama S, Harasawa H, Tsuruda K, Sugahara K, Miyanishi T, Kamihira S, Tomonaga M, Maita T: Resveratrol Induces Downregulation in Survivin Expression and Apoptosis in HTLV-1-Infected Cell Lines; A Prospective Agent for Adult T Cell Leukemia Chemotherapy. *Nurt Cancer*, 44(2), 193-201, 2003 *
11. Fukushima T, Miyazaki Y, Tsushima H, Tsutsumi C, Taguchi J, Yoshida S, Kuriyama K, Scadden D, Nimer S, Tomonaga M: The level of MEF but not ELF-1 correlates with FAB subtype of acute myeloid leukemia and is low in good prognosis. *Leuk Res*, 27, 387-392, 2003 * ○
12. Ohnita K, Isomoto H, Maeda T, Jubashi T, Nakamura H, Mizuta Y, Murase K, Tomonaga M, Kohno S: Two Cases of Adult T-cell Leukemia /Lymphoma Involving Terminal Ileum. *Leuk Lymphoma*, 44(6), 973-976, 2003 * ○
13. Suzuki R, Murata M, Kami M, Ohtake S, Asou N, Kodera Y, Tomonaga M, Masaki Y, Kusumoto S, Takeuchi J, Matsuda S, Hirai H, Yorimitsu S, Hamajima N, Seto M, Shimoyama M, Ohno R, Morishima Y, Nakamura S: Prognostic significance of CD7⁺ CD56⁺ Phenotype and Chromosome 5 Abnormalities for Acute Myeloid Leukemia M0. *Int J Hematol*, 77, 482-489, 2003 *
14. Takasaki Y, Yamada Y, Sugahara K, Hayashi T, Dateki N, Harasawa H, Kawabata S, Soda H, Ikeda S, Tomonaga M, Kamihira S: Interruption of p16 gene expression in adult T-cell leukamia/ lymphoma: clinical correlation. *Br J Haematol*, 122, 253-259, 2003 * ○
15. Matsuo T, Kuriyama K, Miyazaki Y, Yoshida S, Tomonaga M, Emi N, Kobayashi T, Miyawaki S, Matsushima T, Shinagawa K, Honda S, Ohno R for the Japan Adult Leukemia Study Group: The Percentage of myeloperoxidase-positive blast cells is a strong independent prognostic factor in acute myeloid leukemia, even in the patients with normal karyotype. *Leukemia*, 17(8), 1538-1543, 2003 *
16. Shimamoto T, Tohyama K, Okamoto T, Uchiyama T, Mori H, Tomonaga M, Asano Y, Niho Y, Teruyama M, Mizoguchi H, Omine M, Ohyashiki K: Cyclosporin A therapy for patients with myelodysplastic syndrome:

- multicenter pilot studies in Japan. *Leuk Res*, 27, 783-788, 2003 *
17. Isomoto H, Kamihira S, Matsuo E, Tawara M, Mizuta Y, Hayashi T, Maeda T, Kohno S, Tomonaga M: A case of mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma of the ampulla of Vater: successful treatment with radiation therapy. *Eur J Gastroenterol Hepatol*, 15(9), 1037-1041, 2003 *
 18. Takeuchi S, Seriu T, van Dongenn JJ, Szczepanski T, Tsukasaki K, Takeuchi N, Femen AC, Seo H, Bartram CR, Koeffler HP: Allelotype analysis in relapsed childhood acute lymphoblastic leukemia. *Oncogene*, 22, 6970-6976, 2003 *
 19. Isomoto H, Furusu H, Onizuka Y, Kawaguchi Y, Mizuta Y, Maeda T, Kohno S: Colonic involvement by adult T-cell leukemia/ lymphoma mimicking ulcerative colitis. *Gastrointest Endosc*, 58(5), 805-808, 2003 *
 20. Isomoto H, Fukuda Y, Bando Y, Machida I, Machida H, Katsuhisa O, Mizuta Y, Murase K, Fukushima T, Murata I, Kohno S: Pure Red Cell Aplasia Associated with Parvovirus B19 Infection in a Patient with Ulcerative Colitis. *Digestive Diseases and Sciences*, 48(10), 2104-2107, 2003 *

A-c

1. Tomonaga M, Iwanaga M, Fuchigami K, Inoue Y, Joh T, Jinnai I: Incidence and clinical significance of PNH clone in myelodysplastic syndromes. *Omine M, Kinoshita T (Eds.) Chapter 12. Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria and Related Disorders. Molecular Aspects of Pathogenesis. Springer-Verlag, (Tokyo), 139-148, 2003*

B 邦 文

B-a

1. 荒巻俊幸、井田弘明、田中史子、宮下賜一郎、川上 純、右田清志、江口勝美、折口智樹、福島卓也、朝長万左男：SLE 発症時に血球貧食症候群を合併した一例。九州リウマチ、22、62-67
2. 薦田みのり、吉田真一郎、今村善彦、本村秀樹、手島秀剛、田中茂樹、木場隆司、樅田三郎：パルボウイルス B19 感染による aplastic crisis を機に診断された遺伝性球状赤血球症の一家系、国立長崎中央病院学雑誌、6(1)、47-50
3. 新野大介、関根一郎、七條和子、松鶴睦美、中山俊幸、中島正洋、朝長万左男：同種造血幹細胞移植における皮膚 GVHD の免疫組織学的検討。長崎医学会雑誌、78(2)、50-54
4. 陣内逸郎、宮崎泰司、前田亜紀：メシル酸イマチニブにより全身性の多形滲出性紅斑様皮疹を起こした 1 例、池田康夫編、慢性骨髄性白血病治療症例集－分子標的治療薬/メシル酸イマチニブ。医薬ジャーナル社（大阪）、47-50
5. 山崎二郎、波多智子、淵上健吾、戸上勝仁、本多 幸、福島卓也、宮崎泰司、陣内逸郎、栗山一孝、朝長万左男：多剤併用強力化学療法を施行し得た腎移植後急性骨髄性白血病。臨床血液、44(10)、1015-1019
6. 川口康久、宮崎泰司、栗山一孝、朝長万左男：皮疹、右大腿腫脹を繰り返した好酸球性血管性浮腫、臨床血液、44(10)、1020-1025
7. 鶴田一人、濱崎典子、佐々木大介、尾坂明美、原澤仁美、山田恭暉、長井一浩、前田隆浩、陣内逸郎、朝長万左男、上平 憲：2. 紛らわしい細胞への免疫形質による判断支援。日本検査血液学会雑誌、4(3)、346-354
8. 朝長万左男、鯉田 智、土屋健史：写真で見る血液癌 case report－甲状腺原発未梢性 T 細胞性リンパ腫の 2 例。Front Wave in Hematology、7、2-3

B-b

1. 長井一浩、鶴田一人、朝長万左男、上平憲：1. コールターカウンター Model A から 50 年 C. 血液形態の自動分析法と新 WHO 分類との対応。臨床病理レビュー特集第 126 号、17-25
2. 栗山一孝、朝長万左男：Laboratory Practice 血液 骨髄塗抹標本の見かた FAB 分類 WHO 分類と FAB 分類の比較。検査と技術。31(1)、30-35
3. 朝長万左男：【白血病、MDS の病態と新 WHO の分類の問題】オーバービュー。血液・腫瘍科、46(2)、111-116
4. 塚崎邦弘、陣内逸郎：新薬展望 2003 第 III 部 最近の新薬を治療にどう活かすか 白血病治療薬・悪性リンパ腫治療薬。医薬ジャーナル。39(S1)、442-448
5. 塚崎邦弘、朝長万左男：【リンパ腫 診断の意義と生物学的因子】新 WHO 分類：成熟リンパ球系白血病。病理と臨床、21(2)、166-172
6. 対馬秀樹、朝長万左男：【白血病・リンパ腫の治療 薬物療法の最近のトピックス】推薦処方とその解説骨髄異形成症候群。今月の治療、11(5)、509-511
7. 本多 幸、塚崎邦弘：【白血病・リンパ腫の治療 薬物療法の最近のトピックス】推薦処方とその解説成人 T 細胞白血病/リンパ腫。今月の治療、11(5)、521-524
8. 塚崎邦弘：【変わりつつある悪性リンパ腫の治療 組織分類に基づく治療対応】T/NK 細胞リンパ腫成人 T 細胞白血

病/リンパ腫, カレントセラピー, 21(5)、472-476

9. 宮崎泰司: 国際学会聴講記 米国血液学会議: ASH, 血液・免疫・腫瘍 BICForum, 8(2)、98-99
10. 朝長万左男: 今月の主題一般医も診る血液疾患; 血液疾患を見逃さないために 診断のきっかけ; 血液像から何がわかるか? -末梢白血球血液像の読み方, medicine, 40(5)、773-775
11. 朝長万左男、塚崎邦弘: 3. 慢性白血病 2) 慢性リンパ性白血病 (CLL)、白血病・悪性リンパ腫治療プロトコール集改訂版, 大野竜三編, 医薬ジャーナル社 (大阪)、109-116
12. 福島卓也、朝長万左男: 【白血病とリンパ腫 分子標的療法の時代の実地治療】急性白血病の新 WHO 分類とその使い方 FAB 分類との違い, Medical Practice, 20(7)、1133-1137
13. 朝長万左男: 国際学会聴講記第17回; 第7回国際 MDS シンポジウム、血液・免疫・腫瘍, 8(3)、324-328
14. 栗山一孝、朝長万左男: . 【白血病-最新の治療の動向と今後の展望】〈Special Article〉急性白血病の病態と分類, 内科, 92(3)406-412
15. 陣内逸郎: 【白血病-最新の治療の動向と今後の展望】標準的治療法とその問題点 成人急性リンパ性白血病, 内科, 92(3)、470-474
16. 対馬秀樹、朝長万左男: 特集・血液疾患治療薬の使い方 赤血球増加症, クリニカ, 30(5)、327-329
17. 朝長万左男: FAB 分類と新 WHO 分類: 併用の意義を考える, 第26回シスメックス血液学セミナー, 9月13日(神戸), sysmex journal, 26(1)、3-25
18. 朝長万左男: 【白血病診断における形態学と各種診断技術】FAB 分類と WHO 分類 併用の意義を考える, sysmex journal, 26(S1)、5-25
19. 吉田真一郎、栗山一孝: [血液疾患の患者を診たとき、受け持ったとき]血液疾患を疑わせる患者への対応 白血病を疑う患者を診たとき, 臨床医, 29(9)、1678-1680
20. 朝長万左男: 特集 内科-この1年の進歩 白血病, 内科, 92(6)、1051-1056
21. 朝長万左男: 特集・MDS の病態と治療の最前線 1. MDS の分類 FAB から WHO へ, 血液フロンティア, 13(12)、13-19

B-c

1. 塚崎邦弘、陣内逸郎、朝長万左男: 白血病・リンパ腫 認定医・専門医のための内科学レビュー2002—最新主要文献と解説一, 酒井 紀、早川弘一、西崎統、小林祥泰、福井次矢編, 総合医学社、199-204
2. 福島卓也: G. 血液疾患 成人 T細胞白血病 (総監修: 高久史磨)、外来診療のすべて (改訂第3版), medical view, 836-837
3. 波多智子、朝長万左男: 【内科学キーワード2003】血液 Tretinoin, 内科, 91(6)、1391
4. 福島卓也、朝長万左男: 【内科学キーワード2003】血液 成人 T細胞白血病, 内科, 91(6)、1358
5. 塚崎邦弘: 第8章 HTLV-I と ATLL の発症、成人 T細胞白血病・リンパ腫 ATLL: Adult T-cell Leukemia Lymphoma, 木下研一郎編集, 株式会社新興医学出版社 (東京)、91-96
6. 木場隆司、塚崎邦弘: 造血機能障害 5. 白血病、できるナースブック 看護アセスメントに役立つ検査の読み方 (各疾患の基礎知識、鑑別診断・病態評価のための検査内容と看護のポイント), 上平 憲、田代隆良監修, 医学芸術社 (東京)、361-368
7. 澤山 靖、塚崎邦弘: 造血機能障害 6. 悪性リンパ腫、できるナースブック 看護アセスメントに役立つ検査の読み方 (各疾患の基礎知識、鑑別診断・病態評価のための検査内容と看護のポイント), 上平 憲、田代隆良監修, 医学芸術社 (東京)、369-374
8. 鯉田 智、塚崎邦弘: 造血機能障害 7. 多発性骨髄腫、できるナースブック 看護アセスメントに役立つ検査の読み方 (各疾患の基礎知識、鑑別診断・病態評価のための検査内容と看護のポイント), 上平 憲、田代隆良監修, 医学芸術社 (東京)、375-382
9. 福島卓也: II 悪性リンパ腫の治療手段と有害反応対策・1. 化学療法(2)化学療法による血液毒性和感染症に対する対策のポイント、悪性リンパ腫マニュアル(改訂第2版), 平野正美、飛内賢正、堀田知光編, 南江堂(東京)、76-78
10. 塚崎邦弘: III-2 病型別治療方針 F. 成人 T細胞白血病/リンパ腫の治療、悪性リンパ腫マニュアル (改訂第2版), 平野正美、飛内賢正、堀田知光編, 南江堂 (東京)、173-176
11. 塚崎邦弘: 3. 悪性リンパ腫 5) 成人 T細胞性白血病・リンパ腫の治療、造血器悪性腫瘍治療へのアプローチ, 医薬ジャーナル社、207-214
12. 陣内逸郎: 2. 慢性骨髄性白血病 3) イマニチブ治療の将来展望、造血器悪性腫瘍治療へのアプローチ, 医薬ジャーナル社、119-125

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・原爆被爆者に発症した白血病の分子生物学的解析、財団法人日本公衆衛生協会委託費原爆症に関する調査研究

- (主任研究者：田原榮一)、平成十四年度総括・分担研究者報告書、59-61
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—長崎班総括研究報告・原爆被爆者に発症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、財団法人日本公衆衛生協会委託費原爆症に関する調査研究（主任研究者：田原榮一）、平成十四年度総括・分担研究者報告書、87-89
 3. 朝長万左男、淵上健吾、井上順子、陣内逸郎、鶴田一人：MDS診断の標準化、厚生労働科学研究研究費補助金(特定疾患対策研究事業)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）、平成十四年度総括研究報告書、94-95
 4. 朝長万左男：データマネージメントと病型の中央診断に関する研究、厚生労働科学研究研究費補助金（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）、平成十四年度総括・分担研究報告書、70-71
 5. 宮崎泰司：データマネージメントの実際と問題点、厚生労働科学研究研究費補助金（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)、平成十四年度総括・分担研究報告書、51-54
 6. 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(H14-効果(がん)-019)、厚生労働科学研究研究費補助金（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）、平成十四年度総括研究報告書、51-60

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
2003	20	0	1	0	21	20	8	21	12	6	47	68

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		
2003	0	0	6	6	1	2	30	33	39

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 (欧文論文総数)	教官生産係数 (SCI掲載論文)
2003	0.309	2.625	0.952	2.5

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2003	54.999	6.875	2.75