

臨床検査医学

A 欧 文

A-a

1. Tsukasaki K, Lohr K, Sugahara K, Kamihira S, Tomonaga S, Bartram CR, Jauch A: Comparative genomic hybridization analysis of Japanese B-cell chronic lymphocytic leukemia: correlation with clinical course. *Leuk Lymphoma* 47(2): 261-266, 2006 (IF: 1.559) *
2. Hasegawa H, Yamada Y, Komiya K, Hayashi M, Ishibashi M, Yoshida T, Sakai T, Koyano T, Kam TS, Murata K, Sugahara K, Tsuruda K, Akamatsu N, Tsukasaki K, Masuda M, Takasu N, Kamihira S: Dihydroflavonol BB-1, an extract of natural plant *Blumea balsamifera*, abrogates TRAIL resistance in leukemia cells. *Blood* 107(2): 679-688, 2006 (IF: 10.370) *○
3. Kitahara T, Aoyama Y, Hirakata Y, Kamihira S, Kohno S, Ichikawa N, Nakashima M, Sakai H, Higuchi S: In vitro activity of lauric acid or myristylamine in combination with six antimicrobial agents against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). *Int J Antimicrob Agents* 27: 51-57, 2006 (IF: 2.221) *
4. Murata K, Hayashibara T, Sugahara K, Uemura A, Yamaguchi T, Harasawa H, Hasegawa H, Tsuruda K, Okazaki T, Koji T, Miyanishi T, Yamada Y, Kamihira S: A novel alternative splicing isoform of human T-cell leukemia virus type 1 bZIP factor (HBZ-SI) targets distinct subnuclear localization. *J Virol* 80(5): 2495-2505, 2006 (IF: 5.341) *
5. Mori S, Sugahara K, Uemura A, Akamatsu N, Tutsumi R, Kuroki T, Hirakata Y, Atogami S, Hasegawa H, Yamada Y, Kamihira S: Rapid, simple and accurate detection of K-ras mutations from body fluids using real-time PCR and DNA melting curve analysis. *Lab Med* 37(5): 286-289, 2006 (IF: 0.188) *
6. Tawara M, Hogerzeil S, Yamada Y, Takasaki Y, Soda H, Hasegawa H, Murata K, Ikeda S, Imaizumi Y, Sugahara K, Tsuruda K, Tsukasaki K, Tomonaga M, Hirakata Y, Kamihira S: Impact of p53 aberration on the progression of Adult T-cell Leukemia/Lymphoma. *Cancer Lett* 234: 249-255, 2006 (IF: 3.277) *
7. Kondo A, Hirakata Y, Gotoh N, Fukushima K, Yanagihara K, Ohno H, Higashiyama Y, Miyazaki Y, Nishide K, Node M, Yamada Y, Kohno S, Kamihira S: Quorum sensing system lactones do not increase invasiveness of a MexAB-Opr M efflux in *Pseudomonas aeruginosa*. *Microbiol Immunol* 50(5): 395-401, 2006 (IF: 1.502) *○
8. Isomoto H, Urata M, Kawazoe K, Matsuda J, Nishi Y, Wada A, Ohnita K, Hirakata Y, Matsuo N, Inoue K, Hirayama T, Kamihira S, Kohno S: Endoscope disinfection using chlorine dioxide in an automated washer-disinfector. *J Hosp Infect* 63(3): 298-305, 2006 (IF: 2.442) *
9. Chen JI, Uemura A, Mori S, Tsuruda K, Hasegawa H, Hirakata Y, Sugahara K, Yamada Y, Kamihira S: HIV- and HHV-8-negative primary effusion lymphoma harboring the dual rearrangement of antigen receptor genes and a translocation of bcl-6. *Acta Med Nagasaki* 51: 73-77, 2006
10. Sugahara K, Uemura A, Akamatsu N, Tsuruda K, Hasegawa H, Yanagihara K, Yamada Y, Kamihira S: A relevant reference gene and normalization for mRNA real-time PCR quantification in specimens with distinct cell types and variant integrity. *Acta Med Nagasaki* 51:57-63, 2006
11. Kamihira S, Chen JI, Uemura A, Tsuruda K, Hasegawa H, Sugahara K, Yamada Y: A subtype of aggressive B-cell lymphoma with an unusual presentation of effusion without masses. *Leuk Lymphoma* 47(9), 1991-1993, 2006 (IF: 1.559) *
12. Yanagihara K, Fukuda Y, Izumikawa K, Higashiyama Y, Miyazaki Y, Hirakata Y, Tomono K, Mizuta Y, Tsukamoto K, Kohno S: Clinical comparative study of sulbactam/ampicillin and imipenem/cilastatin in elderly patients with community-acquired pneumonia. *Intern Med* 45(17): 995-999, 2006 (IF: 0.797) *◎
13. Yanagihara K, Seki M, Izumikawa K, Higashiyama Y, Miyazaki Y, Hirakata Y, Tomono K, Mizuta Y, Tsukamoto K, Kohno S: Potency of DX-619, a novel des-F(6)-quinolone, in hematogenous murine bronchopneumonia caused by methicillin-resistant and vancomycin-resistant *Staphylococcus aureus*. *Int J Antimicrob Agents* 28(3): 212-216, 2006 (IF: 2.221) *★
14. Fukuda Y, Yanagihara K, Higashiyama Y, Miyazaki Y, Hirakata Y, Mukae H, Tomono K, Mizuta Y, Tsukamoto K, Kohno S: Effects of macrolides against pneumolysin of macrolide-resistant *Streptococcus pneumoniae*. *Eur Respir J* 27(5): 1020-1025, 2006 (IF: 5.076) *○★
15. Yanagihara K, Tashiro M, Fukuda Y, Ohno H, Higashiyama Y, Miyazaki Y, Hirakata Y, Tomono K, Mizuta Y, Tsukamoto K, Kohno S: Effects of short interfering RNA against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* coagulase in vitro and in vivo. *J Antimicrob Chemother* 57: 122-6, 2006 (IF:3.891) *★
16. Fukuda Y, Yanagihara K, Nakamura S, Ohno H, Higashiyama Y, Miyazaki Y, Tsukamoto K, Hirakata Y, Tomono K, Mizuta Y, Tashiro T, Kohno S: In vivo efficacy and pharmacokinetics of DX-619, a novel new-quinolone, against *Streptococcus pneumoniae* in a mouse lung infection model. *Antimicrob Agents Chemother* 50(1): 121-125, 2006 (IF:4.153) *★
17. Seki M, Ikari N, Yamamoto S, Yamagata Y, Kosai K, Yanagihara K, Kakugawa T, Kurihara S, Izumikawa K, Miyazaki Y, Higashiyama Y, Hirakata Y, Tashiro T, Kohno S: Severe Japanese spotted fever successfully treated with fluoroquinolone. *Intern Med* 45(22): 1323-1326, 2006 (IF: 0.797) *
18. Sawai T, Inoue Y, Doi S, Izumikawa K, Ohno H, Yanagihara K, Higashiyama Y, Miyazaki Y, Hirakata Y, Tashiro T, Kohno S: A case of *Mycobacterium nonchromogenicum* pulmonary infection showing multiple nodular shadows in an immunocompetent

- patient. *Diagn Microbiol Infect Dis* 54(4): 311-314, 2006 (IF: 2.553) *
19. Harasawa H, Yamada Y, Hieshima K, Jin Z, Nakayama T, Yoshie O, Shimizu K, Hasegawa H, Hayashi T, Imaizumi Y, Ikeda S, Soda H, Atogami S, Takasaki Y, Tsukasaki K, Tomonaga M, Murata K, Sugahara K, Tsuruda K, Kamihira S: Survey of chemokine receptor expression reveals frequent co-expression of skin-homing CCR4 and CCR10 in adult T-cell leukemia/lymphoma. *Leuk Lymphoma* 47(10): 2163-2173, 2006(IF: 1.559) *
 20. Fukushima KY, Hirakata Y, Sugahara K, Yuanagihara K, Kondo A, Kohno S, Kamihira S: Rapid screening of topoisomerase gene mutations by a novel melting curve analysis method for early warning of fluoroquinolone-resistant *Streptococcus pneumoniae* emergence. *J Clin Microbiol* 44(12): 4553-4558, 2006 (IF: 3.445) *○

A-b

1. Hasegawa H, Yamada Y, Uemura A, Sugahara K, Tsuruda K, Akamatsu N, Masuda M, Takasu N, Tsukasaki K, Kamihira S: Nutlin-3a, an MDM2 antagonist, induces cellular senescence in adult T-cell leukemia/lymphoma cells. *Blood* 108(Suppl 1): 712a, 2006
2. Osaka A, Sawada T, Yamada Y, Aoyama M, Hasegawa H, Sasaki D, Tsuruda K, Inokuchi N, Kamihira S: Cytochrome C as a tumor marker in leukemia and lymphoma. *Blood* 108(Suppl 2): 178b, 2006
3. Fukushima K. Y., Hirakata Y, Yanagihara K, Sugahara K, Morinaga Y, Kohno S, Kamihira S: Rapid Diagnosis of Quinolone Resistance in *Streptococcus pneumoniae* using Melting-Curve Separation Technique, ATS Poster discussion session, 2006
4. Fukushima K. Y, Yanagihara K, Hirakata Y, Sugahara K, Morinaga Y, Kohno S, Kamihira S: Impact of the Presence of ParC Mutation for Mutant Prevention Concentrations of Fluoroquinolones in *Streptococcus pneumoniae*, WPCCID Poster, 2006
5. Yanagihara K, Seki M, Izumikawa K, Miyazaki Y, Hirakata Y, Tashiro T, Yamada Y, Kohno S, Kamihira S: Efficacy of SMP-601 against vancomycin-insensitive *Staphylococcus aureus* (VISA) in a model of hematogenous pulmonary infection, ICAAC Poster, 2006

A-c

1. Yamada Y, Kamihira S: Fas-resistance in adult T-cell leukemia lymphoma. In *Frontiers in Cancer Research, Horizons in Cancer Research, Vol 33*, (Lee P. Jeffries eds; Nova Science Publishers, New York) pp. 83-111, 2006.
2. Yamada Y: Cell biology of adult T-cell leukemia-lymphoma (ATLL). In *Research Advances in Hematology* (R. M. Mohan eds.: Global Research Network, Kerala, India) pp. 27-33, 2006

B 邦 文

B-a

1. 白井哲也, 菅原和行, 山田恭暉, 上平 憲: 臨床的類似処置群(開胸および胃摘出術)における検査値のデータベース化と個別患者の経日的な術後データ管理への応用. *JJCLA* 31(1):61-68, 2006
2. 森 沙耶香, 菅原和行, 上村明希子, 山田恭暉, 上平 憲: DNA希薄体液からの融解温度解析法によるK-ras遺伝子異変の迅速・高感度検出法. *JJCLA* 31(3): 270-275, 2006
3. 森 沙耶香, 菅原和行, 上村明希子, 赤松紀彦, 白井哲也, 石橋純美, 前田隆浩, 山田恭暉, 上平 憲: 血清DNAを用いたMTHFR C667T SNP解析. *日本臨床化学会, 九州支部会誌* 16: 10-13, 2006
4. 佐々木大介, 菅原和行, 森 沙耶香, 上村明希子, 猪口直子, 古賀嘉人, 園山里美, 植木麻友, 山田恭暉, 上平 憲: HCV-NS5A内Interferon sensitivity determining region (ISDR)の塩基解析. *日本臨床化学会九州地方会誌* 16: 3-13, 2006
5. 松田淳一, 平瀉洋一, 山口千佳, 元島舞子, 桑原路子, 福島和子, 近藤 晃, 山田恭暉, 上平 憲: ATCC標準株を用いた全自動同定感受性システム「BDフェニックスTM」の同定性能についての検討. *JJCLA* 31(3): 321-324, 2006
6. 尾坂明美, 鶴田一人, 上村明希子, 濱崎典子, 本村裕実子, 山本梨恵, 菅原和行, 山田恭暉, 吉岡 朗, 長井一浩, 岩永正子, 朝長万左男, 上平 憲: HLA-DR陰性の急性骨髄性白血病におけるcup-like nuclear morphologyの特性. *日本検査血液学会* 7(2): 256-263, 2006
7. 松丸一朗, 江石清行, 山近史郎, 山口博一郎, 多田誠一, 山根健太郎, 泉 賢太, 高井秀明, 谷川和好, 小野原大介, 長井一浩, 上平 憲, 宮崎泰司, 福島卓也, 朝長万左男: 自家骨髄単核球細胞移植を施行したBuerger病の2例—当院に於ける再建不可能な虚血下肢への血管新生療法(再生医療)導入の試み—. *長崎医学会雑誌* 81(3): 111-114, 2006
8. 柳原克紀, 東山康仁, 泉川公一, 大野秀明, 宮崎義継, 平瀉洋一, 河野 茂: 高齢者における慢性呼吸器疾患の二次感染に対するgatifloxacin 1日200mg投与の有用性の検討. *日本化学療法学会雑誌* 54(1): 11-38, 2006
9. 中村茂樹, 三原 智, 一ツ松 勤, 副島佳文, 関 雅文, 大野秀明, 柳原克紀, 東山康仁, 宮崎義継, 平瀉洋一, 田代隆良, 河野 茂: 好酸球性胸水にて発見されたイヌ回虫症の1例. *感染症学雑誌* 80(6): 721-725, 2006

10. 関 雅文, 廣松賢治, 小佐井康介, 福田雄一, 角川智之, 中村ふくみ, 泉川公一, 柳原克紀, 東山康仁, 宮崎義継, 平瀉洋一, 迎 寛, 田代隆良, 河野 茂: 高齢塵肺患者に発症した播種性ノカルジア症の1例, 感染症学雑誌 80(6): 716-720, 2006
11. 河野仁寿, 大野秀明, 宮崎義継, 泉川公一, 柳原克紀, 東山康仁, 河野 茂, 大井英生, 道津安正: 抗結核薬による治療で治癒した胸囲結核の2症例, 日本胸部臨床 65(5): 469-477, 2006

B-b

1. 上平 憲, 前田隆浩, 鶴田一人: 1. 血球形態と検査血液学 形態学の意義と重要性: 樹状細胞性白血病株の樹立と検証, 日本検査血液学会雑誌 6(3): 405-412, 2006
2. 上平 憲: 血液学, 臨床検査 50(13): 1661-1665, 2006
3. 上平 憲: 新しい臨床検査・未来の臨床検査, 6. 遺伝子検査, 白血病遺伝子定量検査, 検査と技術 34(11): 1315-1319, 2006
4. 上平 憲: 新しい臨床検査・未来の臨床検査, 6. 遺伝子検査, bcr-abl mRNA, 検査と技術 34(11): 1312-1314, 2006
5. 菅原和行, 上平 憲: 白血病遺伝子検査の現状と意義, 日本検査血液学会雑誌 7(1): 177-186, 2006
6. 上平 憲: 明るい検査の展望を求めて, 臨床検査 50(3): 349-350, 2006
7. 柳原克紀, インフルエンザの迅速診断とオセルタミビルの有効性 Medical Practice Vol.23, No.11, 1885-1889, 2006
8. 上平 憲: 特集: 単球 3. 樹状細胞の分化と機能, バイエルヘマトロジーニュース 6:5-15, 2006
9. 山田恭暉: 【特集: 悪性リンパ腫診療の新たな展開】末梢T細胞性リンパ腫の層別化診療に向けて, 血液・腫瘍科 53: 6631-637, 2006
10. 上平 憲: HTLV-1と疾患 連続公開講座 ATLの細胞生物学, 2006
11. 上平 憲: 臨床検査史—国際的な流れとわが国の動向, 血液学, 臨床検査 50(3): 1661-1665, 2006
12. 山田恭暉: 【特集: ケモカインと血液疾患】ATLとケモカインシグナリング, 血液フロンティア 16:59-70, 2006
13. 柳原克紀, 河野 茂: 呼吸器感染症治療におけるDDSの展開 Drug Delivery System 21-5, 492-500, 2006
14. 福田雄一, 柳原克紀, 河野 茂: 呼吸器感染症治療におけるモキシフロキサシンの位置づけ, 呼吸器科 10(1): 42-48, 2006
15. 柳原克紀, 河野 茂: ICUにおけるemerging pathogen としてのAcinetobacter baumannii, 日本外科感染症学会雑誌 3(1): 9-15, 2006
16. 柳原克紀, 河野 茂: Drug information ドリペネム, 分子呼吸器病 10(1): 66-67, 2006
17. 長谷川 寛雄, 山田 恭暉: 話題: TRAIL抵抗性克服による白血病治療の可能性, 血液・腫瘍科 53(4): 409-416, 2006
18. 上平 憲: 血液学, 臨床検査 50(13): 1661-1665, 2006

B-c

1. 上平 憲: 悪性リンパ腫(スタンダード検査血液学, 日本検査血液学会(編), 医師薬出版株式会社, 東京, pp.206-212), 2006
2. 上平 憲: IV免疫学的検査 184. インターロイキン2受容体(検査値のみかた, 中井利昭(編), 中外医学社, 東京, pp. 662-663), 2006
3. 柳原克紀: 第3章 特殊な感染症における検体採取と検査の進め方 3. 人工呼吸器関連肺炎(VAP)が疑われた場合(ベッドサイドで役立つ微生物検査ガイド, 河野 茂, 平瀉洋一(編), 文光堂, 東京)2006
4. 上平 憲: (5)血液像(標準臨床検査医学, 中原一彦(編), 医学書院, 東京, pp. 60-72), 2006
5. 山田恭暉: 成人T細胞白血病・リンパ腫, (今日の治療指針 私はこう治療している TODAY'S THERAPY 2006, 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(編), 医学書院, 東京, pp. 499-501), 2006
6. 柳原克紀: 第9章 自分でできる微生物検査 1. グラム染色, (ベッドサイドで役立つ微生物検査ガイド, 河野 茂, 平瀉洋一(編), 文光堂, 東京), 2006
7. 柳原克紀: III MRSAの薬剤耐性 6. 新規抗MRSA薬(MRSA—基礎・臨床・対策—, 河野 茂(編), 医薬ジャーナル社, 東京), 2006
8. 柳原克紀: IV MRSA耐性パターンの変遷と疫学 6. 新規抗MRSA薬(MRSA—基礎・臨床・対策—, 河野 茂(編), 医薬ジャーナル社, 東京), 2006
9. 山田恭暉, 上平 憲: 悪性リンパ腫の腫瘍マーカーとその分子特性・機能, 日本臨床検査自動化学会第38回大会シンポジウム, 2006

B-d

1. 上平 憲：Integral Hematology を追い求めて－形態と検査の相補性－，第19回博多シンポジウム，2006
2. 上平 憲：HTLV-1と疾患，ATLの細胞生物学，がん研究にかかわる特定領域研究，ATL発症高危険群の同定－発症予防を目指して－，2006.

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
2006	20	5	2	0	27	18	11	18	9	2	40	67

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		
2006	0	0	6	6	1	3	27	31	37

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
	論文総数		欧文論文総数	
2006	0.403	6.75	0.667	4.5

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2006	52.951	13.238	2.942