

A 欧 文

A-a

1. Hasegawa H, Yamada Y, Harasawa H, Tsuji T, Murata K, Sugahara K, Tsuruda K, Masuda M, Takasu N, Kamihira S: Restricted expression of tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand receptor 4 in human peripheral blood lymphocytes. *Cell Immunol* 231: 1-7, 2004 *
2. Doi S, Soda H, Oka M, Tsurutani J, Kitazaki T, Nakamura Y, Fukuda M, Yamada Y, Kamihira S, Kohno S: The histone deacetylase inhibitor FR901228 induces caspase-dependent apoptosis via the mitochondrial pathway in small cell lung cancer cells. *Mol Cancer Ther* 3: 1397-1402, 2004 *
3. 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/dipeptidyl peptidase IV in adult T-cell leukemia cells. *Int J Hematol* 80: 254-260, 2004 *
4. Kitahara T, Koyama N, Matsuda J, Aoyama Y, Hirakata Y, Kamihira S, Kohno S, Nakashima M, Sasaki H: Antimicrobial activity of saturated fatty acids and fatty amines against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *Biol Pharm Bull* 27: 1321-1326, 2004 *
5. 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: 43998-44004, 2004 *
6. 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: 52-58, 2004 *
7. Aoki S, Hirakata Y, Kondoh A, Gotoh N, Yanagihara K, Miyazaki Y, Tomono K, Yamada Y, Kohno S, Kamihira S: Virulence of metallo- β -lactamase-producing *Pseudomonas aeruginosa* in vitro and in vivo. *Antimicrob Agents Chemother* 48: 1876-1878, 2004 * ★
8. Mori Y, Mizukami T, Hamaguchi Y, Tsuruda K, Yamada Y, Kamihira S: Automation of bone marrow aspirate examination using the XE-2100 automated hematology analyzer. *Cytometry B Clin Cytom* 58: 25-31, 2004 *
9. Fujimura S, Arakawa F, Yamada Y, Liao S, Khare PD, Kuroki M, Ono J: Growth arrest and apoptosis in adult T cell leukemia cell lines following IL-2 deprivation. *Int J Oncol* 25: 437-443, 2004 *
10. 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: 548-557, 2004 *
11. 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: 4582-4590, 2004 *
12. 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: 154-165, 2004 *
13. Jones RN, Deshpande LM, Bell JM, Turnidge JD, Kohno S, Hirakata Y, Ono Y, Miyazawa Y, Kawakami S, Inoue M, Hirata Y, Toleman MA: Evaluation of the contemporary occurrence rates of metallo- β -lactamases in multidrug-resistant Gram-negative bacilli in Japan: report from the SENTRY Antimicrobial Surveillance Program (1998-2002). *Diagn Microbiol Infect Dis* 49: 289-294, 2004 *
14. Yanagihara K, Fukuda Y, Miyazaki Y, Tsukamoto K, Hirakata Y, Tomono K, Kadota J, Tashiro T, Murata I, Kohno S: Pharmacodynamics and bactericidal activity of gatifloxacin in experimental pneumonia caused by penicillin-resistant *Streptococcus pneumoniae*. *Chemotherapy* 50: 107-112, 2004 *
15. Yanagihara K, Ohtsu Y, Ohno H, Higashiyama Y, Miyazaki Y, Hirakata Y, Tomono K, Kadota J, Tashiro T, Kohno S: Clinical characteristics of pneumonia caused by penicillin resistant and sensitive *Streptococcus pneumoniae* in Japan. *Internal Medicine* 43: 1029-1033, 2004 *
16. Yanagihara K, Okada M, Fukuda Y, Imamura Y, Kaneko Y, Ohno H, Higashiyama Y, Miyazaki Y, Tsukamoto K, Hirakata Y, Tomono K, Kadota JI, Tashiro T, Murata I, Kohno S: Efficacy of quinupristin-dalfopristin against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* and vancomycin-insensitive *S. aureus* in a model of hematogenous pulmonary infection. *Chemotherapy* 50: 260-264, 2004 *
17. Fukuda M, Tanaka H, Kajiwara Y, Sugimura T, Oda E, Suenaga H, Yoshimura M, Iino T, Togawa M, Hirakata Y, Soda H, Oka M, Kohno S, Oshibuchi T: High-risk population for nasal carriage of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *J Infect Chemother* 10: 189-191, 2004
18. Ohi H, Yanagihara K, Miyazaki Y, Hirakata Y, Tomono K, Kadota J, Tashiro T, Kohno S: Hospital-acquired pneumonia in

- general wards of a Japanese tertiary hospital. *Respirology* 9: 120-124, 2004 *
19. Seki M, Higashiyama Y, Tomono K, Yanagihara K, Ohno H, Kaneko Y, Izumikawa K, Miyazaki Y, Hirakata Y, Mizuta Y, Tashiro T, Kohno S: Acute infection with influenza virus enhances susceptibility to fatal pneumonia following *Streptococcus pneumoniae* infection in mice with chronic pulmonary colonization with *Pseudomonas aeruginosa*. *Clin Exp Immunol* 137: 35-40, 2004 *
 20. Seki M, Yanagihara K, Higashiyama Y, Fukuda Y, Kaneko Y, Ohno H, Hirakata Y, Miyazaki Y, Tomono K, Kadota J, Tashiro T, Kohno S: Immunokinetics in severe pneumonia due to influenza virus and bacteria coinfection in mice. *Eur Respir J* 24: 143-149, 2004 *
 21. Imamura Y, Yanagihara K, Mizuta Y, Seki M, Ohno H, Higashiyama Y, Miyazaki Y, Tsukamoto K, Hirakata Y, Tomono K, Kadota J, Kohno S: Azithromycin inhibits MUC5AC production induced by the *Pseudomonas aeruginosa* autoinducer N-(3-Oxododecanoyl) homoserine lactone in NCI-H292 Cells. *Antimicrob Agents Chemother* 48: 2457-2461, 2004 *

A-c

1. Kamihira S: HTLV-1. In *Encyclopedia of Diagnostic Genomics and Proteomics* (Jurgen F, Maurizio F eds.; Marcel Dekker Inc., New York) pp. 646-650, 2004

B 邦 文**B-a**

1. 松田淳一, 菅原和行, 平潟洋一, 山田恭暉, 上平 憲: 抗酸菌検査成績のコード化による解析法と検査法改善に伴う評価について. *JJCLA* 29: 67-70, 2004
2. 白井哲也, 菅原和行, 外輪幸一, 佐々木大介, 古賀嘉人, 南惣一郎, 一瀬 博, 山田恭暉, 上平 憲: 経時的な患者データの解析とその応用. *日本臨床化学会九州支部会誌* 14: 58-60, 2004
3. 北原隆志, 中嶋幹郎, 小嶺嘉男, 嶺 豊春, 本多令奈, 平潟洋一, 上平 憲, 一川暢宏, 佐々木 均: MRSA感染症治療におけるティコブランニン療法の実態調査と投与方法の評価. *日本病院薬剤師会雑誌* 40: 1269-1272, 2004
4. 石橋純美, 木谷貴嘉, 猪口直子, 宇賀達也, 前田茂人, 兼松隆之, 早田 宏, 上平 憲: 副甲状腺摘出術における術中迅速intact PTH測定の有用性. *日本臨床衛生検査技師会誌* 53: 1355-1360, 2004
5. 吉田 歩, 大石弥子, 鶴田一人, 濱崎典子, 佐々木大介, 長井一浩, 藤井 実, 千代田 晨, 上平 憲: 末梢血樹状細胞サブセット測定の有用性の検討. *日本検査血液学会雑誌* 5: 294-300, 2004
6. 上村明希子, 菅原和行, 鶴田一人, 山田恭暉, 上平 憲: B-cell non-Hodgkin's lymphomasにおける診断学的検査の体系化—PCR遺伝子検査を中心に—. *日本臨床検査自動化学会誌* 29: 589-596, 2004
7. 山口恵三, 石井良和, 山中喜代治, 渡邊直樹, 上原信之, 賀来満夫, 林 和, 飯沼由嗣, 一山 智, 黒川幸徳, 平潟洋一: 重症感染症臨床分離菌のシプロフロキサシンおよび各種注射用抗菌薬に対する感受性全国サーベイランス. *Jpn J Antibiotic* 56: 546-573, 2004
8. 山口恵三, 石井良和, 平潟洋一, 松田淳一, 他45名: Meropenemを含む各種注射用抗菌薬に対する2002年臨床分離株の感受性サーベイランス. *Jpn J Antibiotic* 57: 70-104, 2004
9. 中村茂樹, 柳原克紀, 金子幸弘, 大野秀明, 東山康仁, 宮崎義継, 平潟洋一, 朝野和典, 田代隆良, 河野 茂: リネゾリドが有効で救命し得た劇症型A群β溶連菌感染症の1例. *感染症学雑誌* 78: 446-450, 2004
10. 澤井豊光, 井上祐一, 掛屋 弘, 生田安司, 大野秀明, 柳原克紀, 東山康仁, 宮崎義継, 平潟洋一, 田代隆良, 河野 茂: 当科における経気管支吸引針生検施設症例の臨床的検討. *日本呼吸器学会雑誌* 42: 929-933, 2004
11. 山口恵三, 古谷信彦, 平潟洋一, 松田淳一, 他19名: 2002年度多施設由來の臨床分離菌に対するgatifloxacinの抗菌力—呼吸器および尿路からの分離株—. *日本化学療法学会雑誌* 52: 771-786, 2004

B-b

1. 跡上 直, 上平 憲: 血液臨床医が期待する自動血球分析装置の機能. *Sysmex Journal Web* 2, 2004
2. 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: 17-24, 2004
3. 上平 憲, 塚崎邦弘: 萤光in situハイブリダイゼーション法. 特集 図説 臨床化学と遺伝子検査に必要な基本技術と理論, VI. 遺伝子解析に必要な基本技術. *臨床病理(特集128)*: 162-169, 2004
4. 山田恭暉, 義江 修: 成人T細胞白血病とケモカイン. *最新医学* 59: 89-98, 2004
5. 山田恭暉, 塚崎邦弘: ATL/Lのインターフェロン, FCF, CPY-11, MST-16療法. *総合臨床* 53: 2144-2150, 2004
6. 山田恭暉: ATLに対する化学療法. *血液フロンティア* 14: 83-92, 2004

7. 平潟洋一：MRSA, 感染症. 医学のあゆみ 208 : 33-37, 2004
8. 平潟洋一：BLNAR. 呼吸器科 6 : 69-74, 2004
9. 平潟洋一：耐性菌問題. 成人病と生活習慣病 34 : 1304-1310, 2004
10. 平潟洋一：抗原検査. 感染制御 1 : 71-74, 2004
11. 平潟洋一：感染症診療および感染対策における微生物検査室の役割. INFECTION & TECHNOLOGY 16 : 10-11, 2004
12. 井上松久, 平潟洋一, 河野 茂：新規ケトライド系抗菌薬Telithromycinの抗菌作用—呼吸器感染症治療薬としての適正評価—. 化学療法の領域 20 : 111-119, 2004
13. 平潟洋一, 河野 茂：テリスロマイシンへの期待—呼吸器感染症. 感染症 34 : 17-22, 2004

B-c

1. 山田恭暉：成人T細胞白血病. (大野竜三, 宮脇修一(編)：白血病の基礎と臨床, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp. 428-438 所収) 2004
2. 河野 茂, 平潟洋一：感染症. (室内空気質健康影響研究会報告書—シックハウス症候群に関する医学的知見の整理—, 室内空気質健康影響研究会, 東京, pp. 138-144 所収) 2004
3. 平潟洋一：食中毒. (ガイドライン外来診療2004, 日経メディカル開発, 東京, pp. 343-345 所収) 2004
4. 平潟洋一：感染症の予防と疫学. (齋藤 厚, 那須 勝, 江崎孝行(編)：標準感染症学, 医学書院, 東京, pp. 107-112 所収) 2004
5. 平潟洋一：レジオネラ肺炎. (杉山幸比古(編)：画像でひもとく呼吸器疾患診療へのアプローチ, 文光堂, 東京, pp. 34-39 所収) 2004
6. 平潟洋一(訳)：ウイルス序論. (山口恵三, 松本哲哉(監訳)：イラストレイテッド微生物学, 丸善, 東京, pp. 325-338 所収) 2004
7. 平潟洋一(訳)：エンベロップを保有しないDNAウイルス. (山口恵三, 松本哲哉(監訳)：イラストレイテッド微生物学, 丸善, 東京, pp. 339-350 所収) 2004
8. 平潟洋一(訳)：エンベロップを保有するDNAウイルス. (山口恵三, 松本哲哉(監訳)：イラストレイテッド微生物学, 丸善, 東京, pp. 351-373 所収) 2004
9. 平潟洋一：B型肝炎ウイルスおよびD型(デルタ)肝炎ウイルス. (山口恵三, 松本哲哉(監訳)：イラストレイテッド微生物学, 丸善, 東京, pp. 374-386 所収) 2004
10. 平潟洋一, 今村圭文, 河野 茂：呼吸器感染症. (酒井 紀(監修)：内科学レビュー2004, 総合医学社, 東京, pp. 2-7 所収) 2004
11. 平潟洋一：炭疽. (今日の治療指針, 医学書院, 東京, pp. 140-141 所収) 2004
12. 平潟洋一：起炎菌の特徴と薬剤感受性. (中浜 力(編)：市中肺炎の外来マネジメント, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp. 66-73 所収) 2004

B-d

1. 上平 憲：体液性生体試料からの癌の遺伝子検査のパラダイムの確立と検証. 平成13年度～15年度科学研究費補助金(基盤研究(B)(2))研究成果報告書, 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	21	0	1	0	22	20	11	13	12	1	37	59

学会発表数一覧

A-a	A-b			合計	B-a			合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2004	0	0	15	15	3	0	55	58	73

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2004	0.373	5.5	0.909	5

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2004	54.732	13.683	2.737