

A 欧 文

A-a

1. * Hayashibara T, Yamada Y, Harasawa H, Sugahara K, Kamihira S, et al: Possible involvement of aryl hydrocarbon receptor (AhR) in adult T-cell leukemia (ATL) leukemogenesis: constitutive activation of AhR in ATL. *Biochem Biophys Res Commun* 300: 128-134, 2003
2. * Tsurutani J, Soda H, Yamada Y, Kamihira S, et al: Antiproliferative effects of the histone deacetylase inhibitor FR901228 on small-cell lung cancer lines and drug-resistant sublines. *Int J Cancer* 104: 238-242, 2003.
3. * Kamihira S, Dateki N, Sugahara K, Hayashi T, Harasawa H, Minami S, Hidakata Y, Yamada Y, et al: Significance of HTLV-1 proviral load quantification by real-time PCR as a surrogate marker for HTLV-1-infected cell count. *Clin Lab Haem* 25: 111-117, 2003
4. * ★ Aoki S, Hidakata Y, Yamada Y, Kamihira S, et al: Detection of *Legionella* DNA by PCR of whole-blood samples in a mouse model. *J Med Microbiol* 52: 325-329, 2003.
5. * Tawara M, Maeda T, Yamada Y, Harasawa H, Turuda K, Sugahara K, Kamihira S, et al: Aberrant processing of Fas transcripts in adult T-cell leukemia: a possible role in tumor cell survival. *Cancer Lett* 193: 235-242, 2003
6. * Inokuchi N, Sugahara K, Soda H, Usui T, Hidakata Y, Yamada Y, Kamihira S, et al: Relationship between whole-blood interferon-gamma production and extent of radiographic disease in patients with pulmonary tuberculosis. *Diagn Microbi Infect Dis* 46: 109-114, 2003
7. * Hidakata Y, Nakano M, Matsuda J, Hirayama M, Yamada Y, Kamihira S, et al: Clinical and bacteriological characteristics of IMP-type metallo- β -lactamase-producing *Pseudomonas aeruginosa*. *Clin Infect Dis* 37: 26-32, 2003
8. * Takasaki Y, Yamada Y, Sugahara K, Hayashi T, Dateki N, Harasawa H, Soda H, Kamihira S, et al: Interruption of p16 gene expression in adult T-cell leukaemia/lymphoma: clinical correlation. *Brit J Haematol* 122: 253-259, 2003
9. * Isomoto H, Kamihira S, et al: A case of mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma of the ampulla of Vater: successful treatment with radiation therapy. *Eur J Gastroent Hepat* 15(9): 1037-1041, 2003
10. * Kawabata S, Soda H, Sugahara K, Yamada Y, Kamihira S, et al: Expression and functional analyses of breast cancer resistance protein in lung cancer. *Clin Cancer Res* 9: 3052-3057, 2003
11. * Kitahara T, Matsuda J, Hidakata Y, Kamihira S, et al: Evaluation of newly developed oxygen meters with multi-channels and disposable oxygen electrode sensors for antimicrobial susceptibility testing. *Biol Pharm Bull* 26(9): 1229-1234, 2003
12. * Nakagoe T, Sugahara K, Inokuchi N, Kamihira S, et al: The relationship between circulating interleukin-6 and carcinoembryonic antigen in patients with colorectal cancer. *Anticancer Res* 23: 3561-3564, 2003
13. * Murata K, Kamihira S, et al: Selective cytotoxic mechanism of GTP-14564, a novel tyrosine kinase inhibitor in leukemia cells expressing a constitutively active Fms-like tyrosine kinase 3 (FLT3). *J Biol Chem* 278(35): 32892-32898, 2003
14. * Nakagoe T, Sugahara K, Inokuchi N, Kamihira S, et al: Minilaparotomy may be independently associated with reduction in inflammatory responses after resection for colorectal cancer. *Eur Surg Res* 35: 477-485, 2003
15. Nakagoe T, Kamihira S, et al: Circulating Sialyl Lewis_x and Sialyl Tn antigens in patients with diffuse type of gastric cancer. *Acta Med. Nagasaki* 48: 129-133, 2003
16. * Nakagoe T, Sugahara K, Inokuchi N, Kamihira S, et al: Increased serum levels of interleukin-6 in malnourished patients with colorectal cancer. *Cancer Lett* 202: 109-115, 2003
17. Mori Y, Tsuruda K, Yamada Y, Kamihira S, et al: Automation of bone marrow aspirate examination using the XE-2100 automated hematology analyzer. *Clinical Cytometry* 58B: 25-31, 2003
18. * Isomoto H, Oka M, Yano Y, Kanazawa Y, Soda H, Terada R, Yasutake T, Nakayama T, Shikuwa S, Takeshima F, Uono H, Murata I, Ohtsuka K, Kohno S. Expression of heat shock protein (Hsp) 70 and Hsp 40 in gastric cancer. *Cancer Lett* 198(2): 219-228, 2003.
19. * Kanazawa Y, Isomoto H, Oka M, Yano Y, Soda H, Shikuwa S, Takeshima F, Omagari K, Mizuta Y, Murase K, Nakagoe T, Ohtsuka K, Kohno S. Expression of heat shock protein (hsp) 70 and hsp 40 in colorectal cancer. *Med Oncol* 20(2) : 157-64, 2003.
20. * Matsuo K, Oka M, Murase K, Soda H, Isomoto H, Takeshima F, Mizuta Y, Murata I, Kohno S. Expression of interleukin-6 and its receptor in human gastric and colorectal cancers. *J Int Med Res* 31(2): 69-75, 2003.

21. * 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.
22. * 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.
23. Fujimura S, Suzumiya J, Yamada Y, Kuroki M, Ono J: Downregulation of Bcl-xL and activation of caspases during retinoic acid-induced apoptosis in an adult T-cell leukemia cell line. *The Hematology Journal* 4: 328-335, 2003.
24. * Isomoto H, Inoue K, Furusu H, Enjoji A, Fujimoto C, Yamakawa M, Hirakata Y, Omagari K, Mizuta Y, Murase K, Shimada S, Murata I, Kohno S. High-dose rabeprazole-amoxicillin versus rabeprazole-amoxicillin-metronidazole as second-line treatment after failure of the Japanese standard regimen for *Helicobacter pylori* infection. *Aliment Pharm Therap* 18: 101-107, 2003.
25. * ★ Kaneko Y, Yanagihara K, Seki M, Kuroki M, Miyazaki Y, Hirakata Y, Mukae H, Tomono K, Kadota J, Kohno S. Clarithromycin inhibits overproduction of MUC5AC core protein in murine model of diffuse panbronchiolitis. *Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol* 285: 847-853, 2003.
26. * ★ Yanagihara K, Tomono K, Kaneko Y, Miyazaki Y, Tsukamoto K, Hirakata Y, Mukae H, Kadota J, Murata I, Kohno S. Role of elastase in a mouse model of chronic respiratory *Pseudomonas aeruginosa* infection that mimics diffuse panbronchiolitis. *J Med Microbiol* 52: 531-535, 2003.
27. * Kaneko Y, Yanagihara K, Miyazaki Y, Hirakata Y, Mukae H, Tomono K, Okada Y, Kadota J, Kohno S. Overproduction of MUC5AC core protein in patients with diffuse panbronchiolitis. *Respiration* 70: 475-478, 2003.
28. * ★ Ohtsu Y, Yanagihara K, Fukuda Y, Miyazaki Y, Tsukamoto K, Hirakata Y, Tomono K, Kadota J, Tashiro T, Murata I, Kohno S. In vivo efficacy of a new quinolone, DQ-113, against *Streptococcus pneumoniae* in a mouse model. *Antimicrob Agents Chemother* 47: 3699-3703, 2003.
29. * ★ Kaneko Y, Yanagihara K, Miyazaki Y, Tsukamoto K, Hirakata Y, Tomono K, Kadota J, Tashiro T, Murata I, Kohno S. Effects of DQ-113, a new quinolone, against methicillin- and vancomycin-resistant *Staphylococcus aureus*-caused hematogenous pulmonary infections in mice. *Antimicrob Agents Chemother* 47: 3694-3698, 2003.
30. * ○ Urata M, Isomoto H, Murase K, Wada A, Yanagihara K, Hirakata Y, Takeshima F, Omagari K, Mizuta Y, Murata I, Kohno S. Comparison of the microbicidal activities of superoxidized and ozonated water in the disinfection of endoscopes. *J Int Med Res* 31: 299-306, 2003.

A-b

1. * Yamada Y and Tomonaga M: The current status of therapy for adult T-cell leukaemia-lymphoma in Japan. *Leukemia & Lymphoma* 44: 611-618, 2003.

B 邦 文

B-a

1. 長谷川寛雄、鶴田一人、山田恭暉、上平 憲：フローサイトメトリーによる TRAIL レセプターの解析。日本臨床化学会九州支部会誌 13：60-65、2003。
2. 白井哲也、鶴田一人、菅原和行、山田恭暉、下田昭文、義江修、長谷川均、上平 憲、他：結核症におけるケモカインレセプターCCR7陽性細胞の減少。医学検査 52(9)：1140-1144、2003。
3. 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、2003。
4. 山川正規、村田育夫、山尾拓史、磯本 一、水田陽平、早田 宏、河野茂：膵癌症例における膵癌危険因子の検討。膵臓 18(4)：479-488、2003。
5. 藤野 了、久富恵子、飯田哲也、大江宣春、平瀧洋一、原 耕平：Stenotrophomonas maltophilia 肺炎の3例。日本呼吸器学会雑誌 41：463-467、2003
6. 田代隆良、浦田秀子、岩永喜久子、柳原克紀、宮崎義継、平瀧洋一、朝野和典、河野 茂：大学病院職員におけるツベルクリン反応検査の解析。感染症学雑誌 77：203-210、2003。
7. 佐々木英祐、貝田英之、泉川公一、原 耕平、平瀧洋一、朝野和典、河野 茂：注射用 ciprofloxacin が有効であっ

たレジオネラ肺炎の2例。日本呼吸器学会雑誌 41:211-218、2003。

8. 福田雄一、柳原克紀、中村茂樹、大津喜子、金子幸弘、宮崎義継、平瀧洋一、朝野和典、田代隆良、進藤裕幸、河野 茂：Linezolidが有効であった整形外科領域 MRSA 感染症の2例。感染症学雑誌 77:622-626、2003。
9. 熊本悦明、塚本泰司、・・・河野 茂、朝野和典、宮崎義継、平瀧洋一、青木志保、他31名：尿路感染症分離菌に対する経口並びに注射用抗菌薬の抗菌力比較（第23報 2001年）その1。感受性について その2。患者背景 その3。感受性の推移。The Japanese Journal of Antibiotics 56:584-673、2003。

B-b

1. 上平 憲：HTLV-1抗体陽性者における異常リンパ球出現率。日本醫事新報 412:87-88、2003。
2. 上平 憲、坂場幸治：「紛らわしい細胞の鑑別」形態学だけでは同定困難症例を解説。(株)じほう 858号2003。
3. 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号) 126:17-25、2003。
4. 上平 憲：成熟T細胞腫瘍におけるMIC特性-ATLからの教訓-。日本検査血液学会雑誌 4(2):204-211、2003。
5. 上平 憲：ATLの臨床-臨床像から検査、診断へ-。第26回日本医学会総会誌 [I] 12、2003。
6. 村田 健、熊谷美敏、北村俊雄：造血器腫瘍の新しい分子標的療法 2新規阻害剤の開発 ②FLT3阻害剤。血液・免疫・腫瘍 8(3):45-48、2003。
7. 上平 憲、異 典之：最近の臨床血液領域の話題と臨床検査(1)。臨床病理 51(8):818-819、2003。
8. 上平 憲：包括医療と臨床検査 第2章 各論-疾患の診断治療のために最小限必要な検査 34. 悪性リンパ腫。検査と技術 31(10):1144-1147、2003。
9. 岡三喜男、中野浩文、木下明敏、早田 宏、河野 茂：肺癌診療の最前線、外来化学療法のポイントは？ 最新医学 58(10):2507-2514、2003。
10. 北崎 健、岡三喜男、早田 宏、河野 茂：呼吸器疾患と感受性遺伝子のクロストーク、肺癌とSN-38。The Lung perspective 11(3):284-288、2003。
11. 江口研二、足立秀治、池田特彦、柿沼龍太郎、金子昌弘、楠 洋子、佐川元保、鈴木隆一郎、早田 宏、祖父江友孝、曾根修輔、高橋里美、塚田裕子、中川 徹、中林武仁、中山富雄、西井研治、西山祥行、原田真雄、丸山雄一郎、三澤 順：低線量CTによる肺癌検診のあり方に関する合同委員会見解2003。肺癌 43(7):985-992、2003。
12. 山田恭暉：HTLV-1キャリアーおよび低悪性度成人T細胞白血病・リンパ腫(ATL)患者に対する対応。モダンフィジシャン 23:1287、2003。
13. 山田恭暉：特発性血小板減少性紫斑病(ITP)の治療。モダンフィジシャン 23:1161、2003。
14. 平瀧洋一：難治性尿路感染症と薬剤耐性菌 薬剤耐性菌を中心に。日本化学療法学会雑誌 51:431-434、2003。
15. 平瀧洋一：グラム染色-自分で検査する レジデントノート 抗菌薬を用いた細菌感染症治療の進め方 5:23-27、2003。
16. 平瀧洋一：細菌培養法-検体採取・保存法から レジデントノート 抗菌薬を用いた細菌感染症治療の進め方 5:28-31、2003。
17. 平瀧洋一：感染症と抗菌薬の新しい展開Q&A第2回 セフェム系抗菌薬。日経ドラッグインフォメーション 10-12、2003。
18. 平瀧洋一：感染症と抗菌薬の新しい展開Q&A第3回 薬剤耐性菌の現状。日経ドラッグインフォメーション 22-24、2003。
19. 井上松久、賀来満夫、西野武志、平瀧洋一、河野 茂：新規ケトライド系抗菌薬の細菌学的検討-Telithromycinを中心に-。日本化学療法学会雑誌 51:278-288、2003。
20. 平瀧洋一：注射用ニューキノロン系抗菌薬の臨床的特徴-他系薬と比較して。感染と抗菌薬 6:47-53、2003。
21. 平瀧洋一：Mycoplasma pneumoniaeに対する新しい抗菌薬。臨床と微生物 30:69-73、2003。
22. 平瀧洋一：新しい抗菌薬 テリスロマイシン。臨床と微生物 30:541-547、2003。
23. 平瀧洋一：尿路感染症-検体取り扱いの基本手技-。APPROCHER 3:8、2003。
24. 平瀧洋一：話題の耐性肺炎球菌感染症。日本医師会雑誌 130:GK2-4、2003。
25. 平瀧洋一：耐性肺炎球菌・インフルエンザ菌の治療。medicina 40:2021-2023、2003。

B-c

1. 上平 憲：悪性リンパ腫。日本検査血液学会編 医歯薬出版 東京 pp206-209、2003。
2. 上平 憲：f白血球形態異常。日本検査血液学会編 医歯薬出版 東京 pp210-212、2003。
3. 鶴田一人、上平 憲：e鉄染色。日本検査血液学会編 日本検査血液学会編 医歯薬出版 pp112-114、2003。
4. 上平 憲、田代隆良編：「看護アセスメントに役立つ検査の読み方」医学芸術社 東京 2003。
5. 早田 宏、岡三喜男：肺がん。「看護アセスメントに役立つ検査の読み方」上平 憲、田代隆良編、医学芸術社 東

- 京 pp36-41、2003.
6. 山田恭暉：ATLL 細胞の表面抗原と機能。「成人T細胞白血病・リンパ腫 ATLL：Adult T-cell leukemia Lymphoma」木下研一郎編著、新興医学出版社 東京 pp30-33、2003.
 7. 山田恭暉：ATLL の治療。「成人T細胞白血病・リンパ腫 ATLL：Adult T-cell leukemia Lymphoma」木下研一郎編著、新興医学出版社 東京 pp84-90、2003.
 8. 山田恭暉：成人T細胞白血病・リンパ腫 LSG15 療法。「悪性リンパ腫治療マニュアル改訂第2版」平野正美、飛内賢正、堀田知光編集、南江堂 東京 pp255-260、2003.
 9. 山田恭暉：鉄欠乏性貧血。「看護アセスメントに役立つ検査の読み方」上平 憲、田代隆良編集、医学芸術社 東京 pp340-344、2003.
 10. 山田恭暉：巨赤芽球形貧血。「看護アセスメントに役立つ検査の読み方」上平 憲、田代隆良編集、医学芸術社 東京 pp345-349、2003.
 11. 山田恭暉：溶血性貧血。「看護アセスメントに役立つ検査の読み方」上平 憲、田代隆良編集、医学芸術社 東京 pp350-355、2003.
 12. 山田恭暉：再生不良性貧血。「看護アセスメントに役立つ検査の読み方」上平 憲、田代隆良編集、医学芸術社 東京 pp356-360、2003.
 13. 平潟洋一：呼吸器感染対策。エビデンスに基づいた感染制御 第2集-実践編 小林寛伊、他 編、メヂカルフレンド社 pp40-57、2003.
 14. 平潟洋一：薬剤耐性緑膿菌感染症による病院感染。日本臨床増刊号 新世紀の感染症学 下 山口恵三、岩本愛吉編、日本臨床社 pp84-89、2003
 15. 平潟洋一：呼吸器感染症の病原体検索の現状と進歩。呼吸器疾患-state of arts 北村 諭、他 編、医歯薬出版 pp164-168、2003.
 16. 平潟洋一：MRSA-DNA 同定。臨床検査項辞典 大塚アッセイ研究所 櫻林郁之介、熊坂一成 編、医歯薬出版 p968、2003.
 17. 平潟洋一：HTLV-1 抗体。臨床検査項辞典 大塚アッセイ研究所 櫻林郁之介、熊坂一成 編、大塚製薬株式会社 p1062、2003
 18. 平潟洋一：HTLV-1 抗体 (WB 法)。臨床検査項辞典 大塚アッセイ研究所 櫻林郁之介、熊坂一成 編、大塚製薬株式会社 p1063、2003.
 19. 平潟洋一：HTLV-1 プロウイルス DNA。臨床検査項辞典 大塚アッセイ研究所 櫻林郁之介、熊坂一成 編、大塚製薬株式会社 p1064、2003.
 20. 平潟洋一：HTLV-1 プロウイルス DNA 増幅同定 (pX 領域)。臨床検査項辞典 大塚アッセイ研究所 櫻林郁之介、熊坂一成 編、大塚製薬株式会社 p1065、2003.
 21. 平潟洋一：HIV-1 抗体 (WB 法)。臨床検査項辞典 大塚アッセイ研究所 櫻林郁之介、熊坂一成 編、大塚製薬株式会社 p1066、2003.
 22. 平潟洋一：HIV-1-RNA 定量および高感度定量。臨床検査項辞典 大塚アッセイ研究所 櫻林郁之介、熊坂一成 編、大塚製薬株式会社 p1067、2003.
 23. 平潟洋一：HIV-1 抗原。臨床検査項辞典 大塚アッセイ研究所 櫻林郁之介、熊坂一成 編、大塚製薬株式会社 p1068、2003.
 24. 平潟洋一：HIV-2 抗体 (WB 法)。臨床検査項辞典 大塚アッセイ研究所 櫻林郁之介、熊坂一成 編、大塚製薬株式会社 p1069、2003.
 25. 平潟洋一：HIV-1+2 型抗体。臨床検査項辞典 大塚アッセイ研究所 櫻林郁之介、熊坂一成 編、大塚製薬株式会社 p1070、2003.
 26. 河野 茂、平潟洋一：クラミジア感染症。長寿科学辞典 祖父江逸郎 編、医学書院 pp673-675、2003.
 27. 河野 茂、平潟洋一：リケッチア感染症。長寿科学辞典 祖父江逸郎 編、医学書院 pp675-680、2003.
 28. 平潟洋一：VRE 感染症。今日の治療指針 山口 徹、北原光夫 編、医学書院 p146、2003.
 29. 河野 茂、平潟洋一：HACEK グループおよびその他のグラム陰性菌による感染症。ハリソン内科学 日本語版(和訳) 福井次矢、黒川 清 監修、pp976-978、2003.
 30. 平潟洋一：敗血症。「看護アセスメントに役立つ検査の読み方」上平 憲、田代隆良 編、医学芸術社 pp453-457、2003.
 31. 平潟洋一：MRSA 感染症。「看護アセスメントに役立つ検査の読み方」上平 憲、田代隆良 編、医学芸術社 pp458-462、2003.
 32. 平潟洋一、河野 茂：市中肺炎の原因微生物診断率向上の秘訣。呼吸器診療の二頁の秘訣 福地義之助 編、金原出版 pp120-121、2003.
 33. 平潟洋一、河野 茂：カラーアトラス ビブリオ・ブルニフィカス (*Vibrio vulnificus*)。病原菌の今日的意味 改訂3版 松本慶蔵 編、医薬ジャーナル社 pp126-130、2003.
 34. 平潟洋一、河野 茂：ビブリオ・ブルニフィカス (*Vibrio vulnificus*) 病原菌の今日的意味。改訂3版 松本慶蔵 編、医薬ジャーナル社 pp525-534、2003.

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	30	1	0	0	31	28	9	25	34	0	68	99

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	10	10	1	3	32	36	46

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	0.313	7.75	0.903	7

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2003	75.85	18.963	2.709