

A 欧 文

A-a

1. H. Mori, M. Tawara, Y. Yoshida, K. Kuriyama, K. Sugahara, S. Kamihira, M. Tomonaga. Minimally differentiated acute myeloid leukemia (AML-M0) with extensive erythrophagocytosis and del (20)(q11) chromosome abnormality. *Leukemia Res*, 24: 87-90 (2000). *
2. S. Kamihira, N. Dateki, K. Sugahara, Y. Yamada, M. Tomonaga, T. Maeda, M. Tahara. Real-time polymerase chain reaction for quantification of HTLV-1 proviral load: Application for analyzing aberrant integration of the proviral DNA in adult T-cell leukemia. *Int J Hematol*, 72: 79-84 (2000). *
3. M. Honda, Y. Yamada, M. Tomonaga, H. Ichinose, S. Kamihira. Correlation of urinary 8-hydroxy-2'-deoxyguanosine (8-OhdG), a biomarker of oxidative DNA damage, and clinical features of hematological disorders: a pilot study. *Leukemia Res*, 24: 461-468 (2000). *
4. Y. Yamada, K. Sugahara, K. Tsuruda, K. Nohda, N. Mori, T. Hata, T. Maeda, T. Hayashibara, T. Joh, M. Honda, M. Tawara, S. Kamihira. Lactacystin activates FLICE (caspase 8) protease and induces apoptosis in Fas-resistant adult T-cell leukemia cell lines. *Eur J Haematol*, 64: 315-322 (2000). *
5. K. Nakayama, Y. Yamada, T. Koji, T. Hayashi, M. Tomonaga, S. Kamihira. Expression and phosphorylation status of retinoblastoma protein in adult T-cell leukemia/lymphoma. *Leukemia Res*, 24: 299-305 (2000). *
6. L. Qian, K. Tsuruda, K. Sugahara, N. Dateki, E. Ohishi, Y. Yamada, M. Tomonaga, H. Moriuchi, Y. Tsuji, S. Kamihira. Qualitative and quantitative characterization of Fas (CD95) expression and its role in primary human acute leukemia cells. *Leukemia Res*, 24: 437-444 (2000). *
7. H. Soda, M. Oka, M. Soda, K. Nakatomi, S. Kawabata, M. Suenaga, T. Kasai, Y. Yamada, S. Kamihira, S. Kohno. Birth cohort effects on incidence of lung cancers: A population-based study in Nagasaki, Japan. *Jpn J Cancer Res*, 91: 960-965 (2000). *
8. N. Mori, A. Ueda, S. Ikeda, Y. Yamasaki, Y. Yamada, M. Tomonaga, S. Morikawa, R. Gelezianas, T. Yoshimura, N. Yamamoto. Human T-cell leukemia virus type I tax activates transcription of the human monocyte chemoattractant protein-1 gene through two nuclear factor- κ B sites. *Cancer Res*, 60 (17): 4939-4945 (2000). *
9. T.J. M'soka, J. Nishioka, A. Taga, K. Kato, H. Kawasaki, Y. Yamada, A. Yu, Y. Komada, T. Nobori. Detection of methylthioadenosine phosphorylase (MTAP) and p16 gene deletion in T cell acute lymphoblastic leukemia by real-time quantitative PCR assay. *Leukemia*, 14 (5): 935-940 (2000). *
10. N. Mori, M. Fujii, K. Iwai, S. Ikeda, Y. Yamasaki, T. Hata, Y. Yamada, Y. Tanaka, M. Tomonaga, N. Yamamoto. Constitutive activation of transcription factor AP-1 in primary adult T-cell leukemia cells. *Blood* 95 (12): 3915-3921 (2000). *
11. T. Kohno, R. Moriuchi, S. Katamine, Y. Yamada, M. Tomonaga, T. Matuyama. Identification of genes associated with the progression of adult T cell leukemia (ATL). *Jpn J Cancer Res*, 91 (11): 1103-1110 (2000). *
12. T. Yamaguchi, Y. Hirakata, K. Izumikawa, Y. Miyazaki, S. Maesaki, K. Tomono, Y. Yamada, S. Kohno, S. Kamihira. Prolonged survival of mice with *Pseudomonas aeruginosa*-induced sepsis by rIL-12 modulation of IL-10 and interferon gamma. *J Med Microbiol* 49 (8): 701-707 (2000). *
13. T. Yamaguchi, Y. Hirakata, K. Izumikawa, Y. Miyazaki, S. Maesaki, K. Tomono, Y. Yamada, S. Kamihira, S. Kohno. In vitro activity of telibromycin (HMR 3647), a new ketolide, against clinical isolates of *Mycoplasma pneumoniae* in Japan. *Antimicrob Agents Chemother* 44 (5): 1381-1382 (2000). *
14. Y. Hirakata, B. B. Finlay, D. A. Simpson, S. Kohno, S. Kamihira, D. P. Speert. Penetration of clinical isolates of *Pseudomonas aeruginosa* through MDCK epithelial cell monolayers. *The Journal of Infectious Diseases*, 181: 765-769 (2000). *
15. K. Yanagihara, K. Tomono, T. Sawai, M. Kuroki, Y. Kaneko, H. Ohno, Y. Higashiyama, Y. Miyazaki, Y. Hirakata, S. Maesaki, J. Kadota, T. Tashiro, S. Kohno. Combination therapy for chronic *Pseudomonas aeruginosa* respiratory infection associated with biofilm formation. *Journal of Antimicrob Chemother*, 46: 69-72 (2000). *
16. S. Maesaki, J. Iwakawa, Y. Higashiyama, Y. Miyazaki, K. Yanagihara, K. Tomono, T. Tashiro, S. Kohno. Antifungal activity of a new triazole, voriconazole (UK-109496), against clinical isolates of *Aspergillus* spp. *J Infect Chemother*, 6: 101-103 (2000).

17. S. Maesaki, M. A. Hossain, Y. Miyazaki, K. Tomono, T. Tashiro, S. Kohno. Efficacy of FK463, a (1, 3) - β -D-glucan synthase inhibitor, in disseminated azole-resistant *Candida albicans* infection in mice. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 44: 1728-1730 (2000). *
18. E. Sasaki, T. Tashiro, M. Kuroki, M. Seki, Y. Miyazaki, S. Maesaki, K. Tomono, J. Kadota, S. Kohno. Effects of macrophage colony-stimulating factor (M-CSF) on anti-fungal activity of mononuclear phagocytes against *Trichosporon asahii*. *Clin Exp Immunol*, 119: 293-298 (2000). *
19. E. Sasaki, S. Maesaki, Y. Miyazaki, K. Yanagihara, K. Tomono, T. Tashiro, Kohno S. Synergistic effect of ofloxacin and fluconazole against azole-resistant *Candida albicans*. *J Infect Chemother*, 6: 151-154 (2000).
20. K. Yanagihara, K. Tomono, M. Kuroki, Y. Kaneko, T. Sawai, H. Ohno, Y. Miyazaki, Y. Higashiyama, S. Maesaki, J. Kadota, S. Kohno. Intrapulmonary concentrations of inflammatory cytokines in a mouse model of chronic respiratory infection caused by *Pseudomonas aeruginosa*. *Clin Exp Immunol*, 122: 67-71 (2000). *
21. H. Kakeya, Y. Miyazaki, H. Miyazaki, K. Nyswaner, B. Grimberg, J. E. Bennett. Genetic analysis of azole resistance in the darlington strain of *Candida albicans*. *Antimicrobial Agents And Chemotherapy*, 44: 2985-2990 (2000). *
22. A. Saeki, M. Yoneda, M. Degawa, T. Arima, K. Hamasaki, K. Nakao, Y. Kato, K. Nakata, Y. Hirakata, K. Eguchi. Toxic shock-like syndrome caused by T serotype B3264 streptococcus. *Intern Med*, 39: 266-269 (2000). *
23. H. Soda, E. Raymond, S. Sharma, R. Lawrence, K. Davidson, E. Lzbicka, M. Oka, S. Kohno, D. D. Von Hoff. Effects of androgens on telomerase activity in normal and malignant prostate cells in vitro. *Prostate* 43: 161-168 (2000). *
24. K. Terashi, M. Oka, H. Soda, M. Fukuda, S. Kawabata, K. Nakatomi, K. Shiozawa, T. Nakamura, K. Tsukamoto, Y. Noguchi, M. Suenaga, C. Tei, S. Kohno. Interactions of ofloxacin and erythromycin with the multidrug resistance protein (MRP) in MRP-overexpressing human leukemia cells. *Antimicrob Agents Chemother* 44: 1697-1700 (2000). *

A-b

1. S. Kamihira, Y. Yamada, T. Maeda. Clinical and oncological significance of aberrant Fas (APO-1/CD95) isoform expression in adult T-cell leukemia. *Indian J Clin Biochem*, 15 (suppl): 101-109 (2000).
2. S. Kamihira, T. Matsuo, M. Tomonaga. Transfusion-associated Graft-Versus-Host Disease. KIDS, Bioscience Graphics. -Diseases, Transfusion-associated GVHD Disease. Kirin Brewery Co., LTD. Tokyo, 16-20 (2000).

B 邦 文

B-a

1. 菅原正志、田井村明博、上平 憲、伊藤 孝：車椅子競技者の寒冷暴露下での体温調節、末梢血管調節及びホルモン応答。長崎大学教育学部紀要、自然科学第63：1-9 (2000)。
2. 伊達木奈津子、菅原和行、林 友美、鶴田一人、山田恭暉、上平 憲：リアルタイムPCRを用いたHTLV-1定量法の確立とその応用。Kyushu J of Clinical Chemistry, 10：24-33 (2000)。
3. 林 友美、菅原和行、伊達木奈津子、山田恭暉、須藤隆一郎、兼松隆之、上平 憲：血漿DNAの特性とK-ras gene 変異検出への応用。臨床病理、48 (6)：547-553 (2000)。
4. 熊本悦明、塚本泰司、河野 茂、宮崎義継、泉川公一、山口敏行、餅田親子 他28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20報1998年) その1. 感受性について。Jap J Antibiotics、53：201-233 (2000)。
5. 熊本悦明、塚本泰司、河野 茂、宮崎義継、泉川公一、山口敏行、餅田親子 他28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20報1998年) その2. 患者背景。Jap J Antibiotics、53：234-248 (2000)。
6. 熊本悦明、塚本泰司、河野 茂、宮崎義継、泉川公一、山口敏行、餅田親子 他28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20報1998年) その3. 感受性の推移。Jap J Antibiotics、53：299-386 (2000)。
7. 泉川公一、高森謙一、貝田英之、藤本健志、橋口純一郎、早川友一郎、宮原嘉久、芳賀英章、泉川欣一、原 耕平、朝野和典、河野 茂、高橋孝郎、岡 忠之、綾部公懿、林徳真吉：長期にわたり経過を観察し得た限局性器正規質化肺炎の2例。長崎医学会雑誌、75：1-5 (2000)。
8. 黒木美鈴、金子幸弘、柳原克紀、大野秀明、東山康仁、朝野和典、宮崎義継、前崎繁文、田代隆良、河野 茂：喀

痰培養が有効であった嫌気性菌感染症、日本嫌気性菌感染症研究、30：162-165 (2000)。

9. 水兼隆介、中富昌夫、夫津木要二、荒木 潤、浅井貞宏、猿渡克比孔、平瀧洋一、前崎繁文、朝野和典、河野 茂：MRSA血液由来株における病原因子の検討。感染症学雑誌、72：788-793 (1998)。
10. 鶴谷純司、富永正樹、古川次男、福田 実、早田 宏、岡三喜男、河野 茂：治療に苦慮した多剤耐性肺結核症の1例。日本呼吸器学会雑誌、37：934-937 (2000)。
11. 中野令伊司、林徳真吉、福田 実、高谷 洋、寺師健二、福田正明、早田 宏、岡三喜男、河野 茂：肺原発Large cell neuroendocrine carcinomaの1例。日本胸部臨床、59：469-473 (2000)。
12. 松田淳一、中野路子、市丸優子、餅田親子、伊折文秋、宮崎義継、平瀧洋一、上平 憲：VITEK Systemによる薬剤感受性試験の検討。臨床と微生物、27 (6)：(2000)。

B-b

1. 上平 憲：Fas-mediated apoptosisと腫瘍。Kyushu J of Clinical Chemistry, 10：43-57 (2000)。
2. 上平 憲、中原一彦：造血管腫瘍の血液検査システム(1)。臨床病理、48：683-684 (2000)。
3. 松田淳一：検体採取と検体材料の品質管理。The Infection「感染症」、メディカルレビュー (2000)。
4. 菅原和行、山田恭暉：サザンプロット遺伝子検査。臨床病理、48(8)：702-707 (2000)。
5. 藤本健志、山田恭暉：成人T細胞性白血病・リンパ腫。日本臨床、58(3)：141-145 (2000)。
6. 山田恭暉、朝長万左男：大規模臨床試験成績・悪性リンパ腫。血液・免疫・腫瘍、5(1)：62-68 (2000)。
7. 上平 憲：異常値からわかった病態、顔面紅潮・皮疹を繰り返し原因不明の脾腫を有する症例—高ヒスタミン血症の教示。時報、33号 (2000)。
8. 平瀧洋一、特集 抗菌薬の使い方 「抗菌活性からみた抗菌薬の選択と使い方 (耐性菌感染症を含めて)」。Mebio、17：30-41 (2000)。
9. 宮崎義継、河野 茂、ペニシリン耐性肺炎球菌の現状。日本医事新報、3954：107 (2000)。
10. 泉川公一、宮崎義継、バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)。治療 増刊号、82：441-446 (2000)。
11. (監修) 賀来満夫、竹末芳生、宮崎義継、感染対策の最前線を探る。4th Decennial International Conference on Nosocomial & Healthcare-Associated Infections学会ハイライト集、1-11 (2000)。
12. 原田孝司、宮崎義継、宮崎正信、大園恵幸、河野 茂、慢性腎不全の治療—保存期から移植まで— III. 透析期腎不全 4. 透析患者の合併症 2) 感染症・悪性腫瘍。日本内科学会雑誌、89：1349-1357 (2000)。
13. 宮崎義継、河野 茂、(特集) 院内感染の新たな問題点と解決法 感染症別感染対策 3) 各種耐性菌感染対策 感染と抗菌薬。(発行) ヴァン メディカル、3：232-237 (2000)。
14. 迎 寛、宮崎義継、河野 茂、特集 耐性肺炎球菌感染症にいかに対処するか 2. 細菌学の立場から、化学療法領域、16：1279-1284 (2000)。
15. 宮崎義継、河野 茂、特集 院内感染の新たな問題点と解決法 感染症別感染対策 3) 各種耐性菌感染対策 感染と抗菌薬、3：232-237 (2000)。
16. 原田孝司、宮崎正信、大園恵幸、河野 茂、宮崎義継、維持透析患者のMRSA感染症、日本透析医会雑誌、15：213-220：(2000)。
17. 宮崎義継、河野 茂、レジオネラ尿中抗原。検査と技術、28：1505-1508 (2000)。
18. 宮崎義継、河野 茂、真菌の薬剤耐性。治療学、34：257-261 (2000)。
19. 青木志保、河野 茂、レジオネラ感染症と入浴。Journal of Integrated Medicine、10：855-858 (2000)。

B-c

1. 上平 憲、中井利昭：検査値のみかた 免疫学的検査 [ウィルス血清] 220. ATLウィルス (HTLV-1) 抗体。中外医学社、pp799-800 (2000)。
2. 上平 憲：臨床検査便覧。月刊新医療、「ME振興会」、血液検査の最新動向。Pp21-24 (2000)。
3. 山田恭暉：成人T細胞性白血病「日本医師会生涯教育シリーズ54・血液疾患診療マニュアル」(池田康夫、押味和夫、朝長万左男、堀田知光監修)、pp200-203、日本医師会、東京 (2000)。
4. 朝長万左男、栗山一孝、山田恭暉：白血病・リンパ腫「認定医・専門医のための内科学レビュー2000」(酒井 紀、早川弘一、西崎 統、小林祥泰、福井次矢監修) pp、総合医学社、東京 (2000)。
5. 平瀧洋一、感染症の予防と疫学、標準感染症学。(編集) 齊藤 厚、那須 勝、江崎孝行 (発行) 医学書院、東京、pp103-108 (2000)。
6. 山口敏行、平瀧洋一、耐性菌ってどんな菌。感染症のとらえかた(編集 河野 茂)、文光堂、東京、pp251-259(2000)
7. 泉川公一、ペットと感染症、感染症のとらえかた(編集 河野 茂)、文光堂、東京、pp203-213 (2000)。
8. 早田 宏、岡三喜男、担癌患者：治療を支える感染症の克服。感染症のとらえかた(編集 河野 茂)、文光堂、東京、pp165-171 (2000)。

B-d

1. 木下研一郎、日野茂男、土居 浩、宮内志郎、辻 芳郎、宮本 勉、片峰 茂、伊達木伸男、森内浩幸、今村臣正、池田修一、上平 憲、朝長万左男、辻村信正、竹本泰一郎、井石哲哉、石丸忠之：長崎県ATLウイルス母子感染防止研究事業報告。長崎県医師会報、654：27-31 (2000)。
2. 河野 茂、王 莉、前崎繁文、宮崎義継、HIV感染者から分離された*Cryptococcus neoformans*株における抗真菌薬薬剤感受性とアゾール耐性、厚生省 HIV感染症に関する臨床研究。厚生科学研究費補助金エイズ対策研究事業、平成11年度研究報告書、219-225 (2000)。
3. 宮崎義継、赤嶺晋治、長谷場純敬、原田孝司、渡辺 浩、大石和徳、前崎繁文、大野秀明、河野 茂、平瀧洋一、上平 憲、結核対策マニュアル 2000年版。長崎大学医学部附属病院 院内感染対策小委員会 院内感染対策委員会、1-7 (2000)。
4. 鶴田一人、臼井哲也、村井美穂子、吉井こず恵、北島幸子、笠田洋子、辻 智悠、小国振一郎、水上利洋、山田恭暉、上平 憲：FCMによる腫瘍細胞評価における精度管理、第13回博多シンポジウム「Morphologyフォーラム Romanowsky染色からみる形態学的診断—その5—」、博多シンポジウム委員会、11：97-111 (2000)。
5. 上平 憲：講義の前に—母を想いつつ—、モダンメディア、46 (11)：34 (2000)。
6. 山口一成、日野茂男、渡邊俊樹、上平 憲、片峰 茂、出雲周二、屋敷伸治、望月 学、岡山昭彦、田口博国：HTLV-1感染と関連疾患のコホート研究。平成12年度がん特定研究報告書、in press。

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
2000	24	2	0	0	26	22	12	19	8	6	45	71

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		
2000	0	0	8	8	1	1	16	18	26

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)
2000	0.377	8.667	0.846	7.333

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2000	67.080	22.360	3.049