

A 欧 文

A-a

1. Y. Hori, H. Hori, Y. Yamada, C.J. Carrera, M. Tomonaga, S. Kamihira, D. A. Carson, T. Nobori: The Methylthioadenosine phosphorylase gene is frequently co-deleted with the p16^{INK4a} gene in acute type adult T-cell leukemia. *Int J Cancer*, 75: 51-56 (1998) *
2. K. Tsukasaki, T. Koba, M. Iwanaga, K. Murata, T. Maeda, S. Atogami, H. Nakamura, Y. Yamada, S. Kamihira, M. Tomonaga: Possible Association between Adult T-Cell Leukemia/Lymphoma and Acute Myeloid Leukemia. *Cancer* 82: 488-494 (1998) *
3. M. Yamamura, Y. Yamada, S. Momita, S. Kamihira, M. Tomonaga: Circulating interleukin-6 levels are elevated in adult T-cell leukaemia/lymphoma patients and correlate with adverse clinical features and survival. *British Journal of Haematology*, 100: 129-134 (1998) *
4. C. Mochida, Y. Hirakata, J. Matsuda, F. Iori, Y. Ozaki, M. Nakano, K. Hamaguchi, K. Izumikawa, T. Yamaguchi, K. Tomono, S. Maesaki, Y. Yamada, S. Kohno, S. Kamihira: Antimicrobial Susceptibility Testing of *Bilophila wadsworthia* Isolates Submitted for Routine Laboratory Examination. *Journal of Clinical Microbiology*, 36(6): 1790-1792 (1998) *
5. S. Fujimura, J. Suzumiya, K. Anzai, K. Ohkubo, T. Hata, Y. Yamada, S. Kamihira, M. Kikuchi, J. Ono: Retinoic acids induce growth inhibition and apoptosis in adult T-cell leukemia (ATL) cell lines. *Leukemia Research*, 22: 611-618 (1998) *
6. Y. Yamada, K. Sugahara, T. Hata, K. Tsuruda, R. Moriuchi, T. Maeda, S. Atogami, K. Murata, K. Fujimoto, T. Kohno, K. Tsukasaki, M. Tomonaga, Y. Hirakata, S. Kamihira: Interleukin-15(IL-15) Can Replace the IL-2 Signal in the IL-2-Dependent Adult T-Cell Leukemia (ATL) Cell Lines: Expression of IL-15 Receptor α on ATL Cells. *Blood*. 91(11): 4265-4272 (1998) *
7. K. Izumikawa, Y. Hirakata, T. Yamaguchi, R. Yoshida, H. Tanaka, H. Takemura, S. Maesaki, K. Tomono, M. Kaku, K. Izumikawa, S. Kamihira, S. Kohno: In vitro Activities of Quinupristin-Dalfopristin and the Streptogramin RPR 106972 against *Mycoplasma pneumoniae*. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*. 42:698-699 (1998) *
8. Y. Hirakata, K. Izumikawa, T. Yamaguchi, S. Igimi, N. Furuya, S. Maesaki, K. Tomono, Y. Yamada, S. Kohno, K. Yamaguchi, S. Kamihira: Adherence to and Penetration of Human Intestinal Caco-2 Epithelial Cell Monolayers by *Pseudomonas aeruginosa*. *Infection and Immunity*. 66: 1748-1751 (1998) *
9. M. Iwanaga, K. Furukawa, T. Amenomori, H. Mori, H. Nakamura, K. Fuchigami, S. Kamihira, H. Nakakuma, M. Tomonaga: Paroxysmal nocturnal haemoglobinuria clones in patients with myelodysplastic syndromes. *British Journal of Haematology*. 102: 465-474 (1998) *
10. K. Izumikawa, Y. Hirakata, T. Yamaguchi, R. Yoshida, M. Nakano, J. Matsuda, C. Mochida, S. Maesaki, K. Tomono, Y. Yamada, T. Tashiro, S. Kohno, S. Kamihira: Analysis of Genetic Relationships and Antimicrobial Susceptibility of Verotoxin-Producing *Escherichia coli* Strains Isolated in Nagasaki Prefecture, Japan in 1996. *Microbiol Immunol*. 42: 677-681 (1998) *
11. K. Izumikawa, Y. Hirakata, T. Yamaguchi, H. Takemura, S. Maesaki, K. Tomono, S. Igimi, M. Kaku, Y. Yamada, S. Kohno, S. Kamihira: *Escherichia coli* O157 interactions with human intestinal Caco-2 cells and the influence of fosfomycin. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 42: 341-347 (1998) *
12. J. Matsuda, Y. Hirakata, F. Iori, C. Mochida, Y. Ozaki, M. Nakano, K. Izumikawa, T. Yamaguchi, R. Yoshida, Y. Miyazaki, S. Maesaki, K. Tomono, Y. Yamada, S. Kohno, S. Kamihira: Genetic Relationship between Blood and Nonblood Isolates from Bacteremic Patients Determined by Pulsed-Field Gel Electrophoresis. *Journal of Clinical Microbiology*. 36: 3081-3084 (1998) *
13. Y. Hirakata, K. Izumikawa, T. Yamaguchi, H. Takemura, H. Tanaka, R. Yoshida, J. Matsuda, M. Nakano, K. Tomono, S. Maesaki, M. Kaku, Y. Yamada, S. Kamihira, S. Kohno: Rapid Detection and Evaluation of Clinical Characteristics of Emerging Multiple-Drug-Resistant Gram-Negative Rods Carrying the Metallo- β -Lactamase Gene blaIMP. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*. 42: 2006-2011 (1998) *
14. T. Nakagoe, K. Fukushima, T. Tuji, T. Sawai, A. Nanashima, H. Yamaguchi, T. Yasutake, S. Hara, H. Ayabe, T. Matsuo, S. Kamihira: Immunohistochemical Expression of ABH/L Lewis-Related Antigens in Primary Breast Carcinomas and Metastatic Lymph Node Lesions. *Cancer Detection and Prevention*. 22: 499-505 (1998) *

15. Y. Takasaki, K. Tsukasaki, T. Tomonaga, S. Kamihira, K. Makiyama: Systemic mastocytosis with extensive polypoid lesions in the intestines; successful treatment with interferon-alpha. Intern Med. 37: 484-8 (1998) *
16. Bing Yang., H. Koga, H. Ohno, K. Ogawa, Mohammad A. Hossain., M. Fukuda, Y. Hirakata, K. Tomono, T. Tashiro, S. Kohno: Detection of *Mycobacterium tuberculosis* in preserved tuberculous lymphnodes by polymerase chain reaction. Tohoku J. Exp. Med. 184(2): 123-131 (1998) *
17. N. Mori, Y. Yamada, M. Tomonaga, S. Ikeda, N. Yamamoto: Interleukin-15 Stimulates the proliferation of peripheral blood leukemic cells from adult T-cell leukemia patients. Eur. J. Haematol. 61: 278-279 (1998) *
18. Mohammad Ashraf Hossain, S. Maesaki, H. Kakeya, T. Noda, K. Yanagihara, E. Sasaki, Y. Hirakata, K. Tomono, T. Tashiro, S. Kohno: Efficacy of NS-718, a novel lipid nanosphere-encapsulated amphotericin B, against cryptococcus neoformans. Antimicrobial Agents and Chemotherapy, 42(7): 1722-1725 (1998) *
19. J. Wang, T. Sawai, K. Tomono, K. Yanagihara, Y. Hirakata, J. Matsuda, C. Mochida, F. Iori, H. Koga, T. Tashiro, S. Kohno: Infections caused by multiple strains of methicillin-resistant staphylococcus aureus-a pressing epidemiological issue. Journal of Hospital Infection, 39: 221-225 (1998) *
20. T. Otsubo, K. Maruyama, S. Maesaki, Y. Miyazaki, E. Tanaka, T. Takizawa, K. Moribe, K. Tomono, T. Tashiro, S. Kohno: Long-circulating immunoliposomal amphotericin B against invasive pulmonary aspergillosis in mice. Antimicrobial agents and chemotherapy, 42(1): 40-44 (1998) *
21. B. Yang, H. Koga, H. Ohno, K. Ogawa, M. Fukuda, Y. Hirakata, S. Maesaki, K. Tomono, T. Tashiro, S. Kohno: Relationship between antimycobacterial activities of rifampicin, rifabutin and KRM-1648 and rpoB mutations of *Mycobacterium tuberculosis*. Journal of Antimicrobial Chemotherapy, 42: 621-628 (1998) *
22. Y. Hatta, Y. Yamada, M. Tomonaga, J. W. Said, I. Miyoshi, and H. P. Koeffler: Allelotype analysis of adult T-cell leukemia. Blood, 92: 2113-2117 (1998) *
23. Y. Hatta, Y. Yamada, M. Tomonaga, I. Miyoshi, J. W. Said: Microsatellite instability in adult T-cell leukaemia. Br J Haematol, 101: 341-344 (1998) *
24. Y. Ichinose, K. Eguchi, K. Migita, Y. Kawabe, T. Tsukada, T. Koji, K. Abe, T. Aoyagi, H. Nakamura, S. Nagataki: Apoptosis induction in synovial fibroblasts by ceramide. In vitro and in vivo effects, J Lab Clin Med, 131:410-416 (1998) *

A - b

1. S. Kohno, K. Tomono, S. Maesaki, Y. Hirakata, K. Hara: -Review Article- Comparison of four carbapenems; imipenem-cilastatin, panipenem-betamipron, meropenem, and biapenem with review of clinical trials in Japan. THE ACTA MEDICA NAGASAKIENSIA, 43(3): 12-18 (1998) *

B 邦 文**B-a**

1. 鶴田一人、菅原和行、山田恭暉、李 茜、木原孜子、大石恵都子、北島幸子、上平憲：Flow cytometry による膜抗原の定量—B-CLL 細胞の Fas 発現—、Kyusyu J of Clinical Chemistry. 8: 56-60 (1998)
2. 澤井豊光、王家一、浅野和典、柳原克紀、平潟洋一、松田淳一、餅田親子、田代隆良、上平憲、河野茂：MRSA 複数菌株感染例検出における表現型タイピングの有用性の検討、感染症雑誌. 72(10) : 1035-1040 (1998)
3. 河野 茂、朝野和典、平潟洋一、泉川公一、山口敏行、松田淳一 他49名：呼吸器感染症患者分離菌の薬剤感受性について (1996年)、The Japanese Journal of Antibiotics, 51(7) : 437-474 (1998)
4. 嶋藤登美子、七種道男、大野秀明、東山康仁、石野 徹、平潟洋一、河野 茂：当院における 1986 年から 1996 年までの呼吸器由来検体からの分離菌の検討、日本臨床微生物学雑誌、8(3) : 211-217 (1998)
5. 井上祐一、石井 寛、平潟洋一、前崎繁文、朝野和典、河野 茂：気腫性囊胞に感染し、透視下肺吸引生検にて診断した *Mycobacterium szulgai* 感染症の 1 例、感染症学雑誌、72(11) : 1236-1241 (1998)

B-b

1. 上平憲、鶴田一人：検査結果を見る目：血液の形態1 異型リンパ球は多くの情報を提供、Medical Asahi, 27(4) : 44-45 (1998)
2. 上平 憲、平潟洋一：新興・再興感染症の臨床・病態・検査一支部例会のまとめー、臨床病理、46 : 469-471 (1998)
3. 上平憲、鶴田一人：検査結果を見る目：血液の形態4 形だけの判断は危険ー表面マーカーを見よー、Medical Asahi, 27(6) : 44-45 (1998)
4. 上平憲：慢性リンパ性白血病-欧米白人と日本人の臨床的、細胞生物学的差異-、日本リンパ網内系学会誌、38(3) :

163-170 (1998)

5. 上平憲：羅針盤 現代の証言 4 医学の潮流と臨床検査、日本衛生検査協会広報誌 ラボ、4:4月号 (1998)
6. 山田恭暉、森内幸美：宿主要因から見た感染症II、血液疾患、INFECTION CONTROL、7:20-23 (1998)
7. 山田恭暉、朝長万左男：成人T細胞白血病の細胞周期調節遺伝子の異常と治療効果、血液・免疫・腫瘍、3:85-91 (1998)
8. 河野 茂、平瀬洋一：感染症 特集 内科—この1年の進歩、内科、82(6):1117-1124 (1998)
9. 平瀬洋一：緑膿菌感染症、現代医療、30(5):1308-1312 (1998)
10. 平瀬洋一：感染症診断へのアプローチ 総論 II. 感染症診断の進め方、臨床検査、42(11):1213-1227 (1998)
11. 山口敏行、平瀬洋一：特集：患者のQOLを考慮した私の第一選択薬 緑膿菌感染症、治療 創刊80巻記念増刊号、830-831 (1998)
12. 宮崎義継、河野 茂：(特集)肺炎—役立つ診療のポイント「インフルエンザ菌肺炎」、感染と抗菌薬(ヴァンメディカル)、1(3):246-251 (1998)
13. 山口敏行、河野 茂：老年期における疾患の病態と治療9 市中感染、院内感染治療学、32(7):883-885 (1998)
14. 宮崎義継、河野 茂：カテーテル管理と感染リスク、総合臨床、47(9):2460-2462 (1998)
15. 安倍 邦子、小路 武彦：入門アポトーシス実験講座8 FAS, FASリガンドの検出法、Molecular Medicine、35(2):266-270 (1998)
16. 安倍 邦子、小路 武彦：入門アポトーシス実験講座9 FAS, FASリガンドの検出法、組織RNAレベルを中心として、Molecular Medicine、35(3):386-389 (1998)

B-c

1. 山田恭暉、朝長万左男：内科治療ガイド、98、6. 血液・造血器疾患、成人T細胞白血病(ATL)、文光堂、987-990 (1998)
2. 山田恭暉、朝長万左男：悪性リンパ腫治療マニュアル、II-3-3. 成人T細胞白血病リンパ腫 Adult T-cell leukemia/lymphoma(ATLL)、南江堂、144-148 (1998)
3. 朝長万左男、栗山一孝、山田恭暉：認定医・専門医のための内科学レビュー、98、7. 白血病・リンパ腫、総合医学社、181-187 (1998)
4. 平瀬洋一：耐性菌感染症の治療—緑膿菌感染症の治療、耐性菌感染症の理論と実際 平松啓一(編)、医薬ジャーナル社(大阪)、279-283 (1998)
5. 平瀬洋一：レプトスピラ病 疾患別最新処方 改訂第3版 矢崎義雄、戸田剛太郎(監修)、メディカルビュー社(東京)、780-781 (1998)
6. 平瀬洋一：ツツガムシ病 疾患別最新処方 改訂第3版(監修) 矢崎義雄、戸田剛太郎 メディカルビュー社(東京)、782-783 (1998)

B-d

1. 山田恭暉：近藤宇史：Fas抗原を介したATL細胞アポトーシスにおけるアンチオキシダントの役割、平成7-9年度科学研究費補助金基盤研究(C)(2)、研究成果報告書、(課題番号07671214) (1998)
2. 松田淳一：検査室紹介2、ル・デバール、日本bioMerieux・バイオテック株式会社、9:11-12 (1998)
3. 上平憲、他：がん特定“HTLV-1抗体陽性者の長期追跡”、がん特定研究報告収録、H10年度:42-45 (1998)

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
1998	24	1	0	0	25	24	5	16	6	3	30	55

学会発表数一覧

A-a	A-b	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		
1998	0	0	5	5	3	0	28	33	38

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)	S C I 掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (S C I 掲載論文)
1998	0.455	6.25	0.96	6

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1998	74.827	18.707	3.118