

臨床検査医学

A 欧 文

A-a

1. Hasegawa H, Yamada Y, Harasawa H, Tsuji T, Murata K, Sugahara K, Tsuruda K, Ikeda S, Imaizumi Y, Tomonaga M, Masuda M, Takasu N, Kamihira S: Sensitivity of adult T-cell leukaemia lymphoma cells to tumour necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand. *Br J Haematol* 128: 253-265, 2005 *
2. Sun F, Kawasaki E, Akazawa S, Hishikawa Y, Sugahara K, Kamihira S, Koji T, Eguchi K: Apoptosis and its pathway in early post-implantation embryos diabetic rats. *Diabetes Res Clin Practice* 67: 110-118, 2005 *★
3. Ishii M, Nakazawa K, Wada H, Nishioka J, Nakatani K, Yamada Y, Kamihira S, Kusunoki M, Nobori T: Methylthioadenosine phosphorylase gene is silenced by promoter hypermethylation in human lymphoma cell line DHL-9: Another mechanism of enzyme deficiency. *Int J Oncol* 26: 985-991, 2005 *
4. Uemura A, Sugahara K, Nagai H, Murata K, Hasegawa H, Hirakata Y, Tsukasaki K, Yamada Y, Kamihira S: An ATL cell line with an IgH Pseudo-rearranged band pattern by southern blotting: A pitfall of genetic diagnosis. *Lab Hematol* 11: 8-13, 2005 *
5. Maeda T, Murata K, Fukushima T, Sugahara K, Tsuruda K, Anami M, Onimaru Y, Tsukasaki K, Tomonaga M, Moriuchi R, Hasegawa H, Yamada Y, Kamihira S: A novel plasmacytoid dendritic cell line, CAL-1 established from a patient with blastic natural killer cell lymphoma. *Int J Hematol* 81: 148-154, 2005 *
6. Kamihira S, Sugahara K, Tsuruda K, Minami S, Uemura A, Akamatsu N, Nagai H, Murata K, Hasegawa H, Hirakata Y, Takasaki Y, Tsukasaki K, Yamada Y: Proviral status of HTLV-1 integrated into the host genomic DNA of adult T-cell leukemia cells. *Clin Lab Haematol* 27: 235-241, 2005 *
7. Kohno T, Yamada Y, Akamatsu N, Kamihira S, Imaizumi Y, Tomonaga M, Matsuyama T: Possible origin of adult T-cell leukemia/lymphoma cells from human T lymphotropic virus type-1-infected regulatory T cells. *Cancer Sci* 96: 527-533, 2005 *
8. Mori S, Sugahara K, Uemura A, Akamatsu N, Hirakata Y, Murata K, Hasegawa H, Yamada Y, Kamihira S: Usefulness of comprehensive PCR-based assay for human herpes viral DNA in blood mononuclear cell samples. *Lab Hematol* 11: 163-170, 2005 *
9. Watanabe M, Ohsugi T, Shoda M, Ishida T, Aizawa S, Maruyama-Nagai M, Utsunomiya A, Koga S, Yamada Y, Kamihira S, Okayama A, Kikuchi H, Uozumi K, Yamaguchi K, Higashihara M, Umezawa K, Watanabe T, Horie R: Dual targeting of transformed and untransformed HTLV-1-infected T cells by DHMEQ, a potent and selective inhibitor of NF- κ B, as a strategy for chemoprevention and therapy of adult T-cell leukemia. *Blood* 106: 2462-2471, 2005 *◎
10. Tsukasaki K, Lohr D, Sugahara K, Kamihira S, Tomonaga M, Bartram CR, Jauch A: Comparative genomic hybridization analysis of Japanese B-cell chronic lymphocytic leukemia: correlation with clinical course. *Leuk Lymphoma* 47: 261-266, 2005 *
11. Higuchi M, Matsuda T, Mori N, Yamada Y, Horie R, Watanabe T, Takahashi M, Oie M, Fujii M: Elevated expression of CD30 in adult T-cell leukemia cell lines: possible role in constitutive NF- κ B activation. *Retrovirology* 2: 29, 2005 *
12. Fukushima N, Nishiura Y, Nakamura T, Yamada Y, Kohno S, Eguchi K: Involvement of p38 MAPK signaling pathway in IFN- γ and HTLV-I expression in patients with HTLV-I-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis. *J Neuroimmunol* 159: 196-202, 2005 *
13. Yang Y, Takeuchi S, Tsukasaki K, Yamada Y, Hata T, Mori N, Fukushima A, Seo H, Koeffler HP, Taguchi H: Methylation analysis of the adenomatous polyposis coli (APC) gene in adult T-cell leukemia/lymphoma. *Leuk Res* 29: 47-51, 2005 *
14. Hirakata Y, Matsuda J, Miyazaki Y, Kamihira S, Kawakami S, Miyazawa Y, Ono Y, Nakazaki N, Hirata Y, Inoue M, Turnidge JD, Bell JM, Jones RN, Kohno S and the SENTRY Asia-Pacific Participants: Regional variation in the prevalence of extended-spectrum β -lactamase-producing clinical isolates in the Asia-Pacific Region (SENTRY 1998-2002). *Diagn Microbiol Infect Dis* 52: 323-329, 2005 *
15. Hirakata Y, Matsuda J, Nakano M, Hayashi T, Tozaka S, Takezawa T, Takahashi H, Higashiyama Y, Miyazaki Y, Kamihira S, Kohno S: Evaluation of the BD Phoenix Automated Microbiology System SMIC/ID panel for identification and antimicrobial susceptibility testing of *Streptococcus* spp. *Diagn Microbiol Infect Dis* 53: 169-173, 2005 *
16. Hirakata Y, Arisawa K, Nishio O, Nakagomi O. Multi-prefectural spread of gastroenteritis outbreaks attributable to a single genogroup II norovirus strain from a tourist restaurant in Nagasaki, Japan. *J Clin Microbiol* 43: 1093-1098, 2005 *
17. Imamura Y, Yanagihara K, Tomono K, Ohno H, Higashiyama Y, Miyazaki Y, Hirakata Y, Mizuta Y, Kadota J, Tsukamoto K, Kohno S: Role of *Pseudomonas aeruginosa* quorum-sensing systems in a mouse model of chronic respiratory infection. *J Med Microbiol* 54: 515-518, 2005 *
18. Tawara M, Hogerzeil SJ, 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, 2005 *
19. Hirakata Y, Yanagihara K, Miyazaki Y, Tomono K, Kobayashi I, Kohno S, the PRNICILLIN Study Group: Antimicrobial susceptibilities of potential bacterial pathogens in adults with acute respiratory tract infections-Pro prospective Epidemiological Network Investigating Community-acquired Infection Surveillance In Nagasaki (PENICILLIN) Study. *Diagn Microbiol Infect*

Dis 51: 271-280, 2005 *

20. Bell JM, Turnidge JD, Inoue M, Kohno S, Hirakata Y, Ono Y, Jones RN: Activity of a peptide deformylase inhibitor LBM415 (NVP PDF-713) tested against recent clinical isolates from Japan. J Antimicrob Chemother 55: 276-278, 2005 *
21. Imamura Y, Higashiyama Y, Tomono K, Izumikawa K, Yanagihara K, Ohno H, Miyazaki Y, Hirakata Y, Mizuta Y, Kadota J, Iglewski BH, Kohno S: Azithromycin exhibits bactericidal effects on *Pseudomonas aeruginosa* through interaction with the outer membrane. Antimicrob Agents Chemother 49: 1377-1380, 2005 *
22. Nakamura S, Miyazaki Y, Higashiyama Y, Yanagihara K, Ohni H, Hirakata Y, Shikuwa M, Mizuta Y, Tashiro T, Kohno S: Community acquired pneumonia (CAP) caused by *Cryptococcus neoformans* in a healthy individual. Scand J Infect Dis 37: 932-935, 2005 *

A-b

1. Yamada Y, Kamihira S: Inactivation of tumor suppressor genes and the progression of adult T-cell leukemia-lymphoma. Leuk Lymphoma 46: 1553-1559, 2005 *

A-d

遺伝子登録

AB219938: 1088 bp mRNA linear VRL 15-FEB-2006

Human T-lymphotropic virus 1 HBZ-SI mRNA for bZIP factor splicing isoform, complete cds.

B 邦 文

B-a

1. 上村明希子, 菅原和行, 赤松紀彦, 山田恭暉, 上平 憲: IgH gene clonality検査 ヨーロッパ規格との比較. 日本臨床化学会九州支部会誌 15: 1-4, 2005
2. 森 沙耶香, 菅原和行, 上村明希子, 上平 憲: Universal Primer を用いたHHV1-8検出法の応用. 日本臨床化学会九州支部会誌 15: 1-4, 2005
3. 弦本敏行, 米倉暁彦, 西村誠介, 安達耕一, 進藤裕幸, 平潟洋一: Static culture systemで形成された黄色ブドウ球菌バイオフィルムの定量的画像解析. Bacterial Adherence & Biofilm 18: 37-40, 2005
4. 吉田耕一郎, 二木芳人, 松田淳一, 平潟洋一, 小田俊男, 明田川純, 大林民典, 河野 茂, 岡三喜男: 改良アルカリ前処理法を用いた血中(1→3)-b-D-グルカン測定法の基礎的検討. 感染症学雑誌 79: 433-442, 2005
5. 山口恵三, 松田淳一, 平潟洋一, 他20名: 呼吸器および尿路由来の臨床分離株に対するgatifloxacinの抗菌力(2004年度). 日本化学療法学会雑誌 53: 627-640, 2005
6. 中村茂樹, 餅原克紀, 森永芳智, 大野秀明, 東山康仁, 宮崎義継, 平潟洋一, 田代隆良, 河野 茂: 難治性緑膿菌気道感染に対しトブラマイシン大量吸入療法を行った気管支拡張症の3例. 日本呼吸器学会雑誌 43: 41-47, 2005

B-b

1. 上平 憲: 慢性白血病—慢性リンパ性白血病の最近のトピックス. 臨床検査専門医会 Lab CP 23: 4-7, 2005
2. 福島和子, 平潟洋一, 近藤 晃, 上平 憲: 広範囲血液・尿化学検査 免疫学的検査—その数値をどう読むか— (3) マイコプラズマ・ニューモニ. 日本臨床 63: 227-230, 2005
3. 跡上 直, 鶴田一人, 上平 憲: 広範囲血液・尿化学検査 免疫学的検査—その数値をどう読むか— (3) CD抗原によるグループ分類 T細胞系CD抗原, B細胞系CD抗原, 骨髄系CD抗原. 日本臨床 63: 764-769, 2005
4. 上平 憲: 血液検査の新しい展開に向けて. Medical Academy News 945: 1, 2005
5. 上平 憲: 検査血液学は“サイエンス”との原点に回帰. The Medical & Test Journal, H17年7月21日
6. 上平 憲: 血球形態と検査血液学. 形態学の意義と重要性—PC cell lineの樹立と検証. 日本検査血液学会誌 6: 405-412, 2005
7. 山田恭暉: 【特集: 悪性リンパ腫 up-to-date 混沌よりあらたなエビデンスを求めて】末梢T細胞性リンパ腫 治療の現状. 医学のあゆみ 212: 473-477, 2005
8. 山田恭暉: ATLの病態と発症機序. 日本検査血液学会雑誌 6: 428-435, 2005
9. 山田恭暉: ATLL研究の進歩・オーバービュー. 臨床血液 46: 339-349, 2005

B-c

1. 上平 憲：ペンスジョーンズ蛋白. (Medical Practice編集委員会(編)：臨床検査ガイド 2005-2006, 文光堂, 東京, pp. 165-167所収)2005
2. 上平 憲：悪性リンパ腫. (日本検査血液学会(編)：スタンダード検査血液学, 医歯薬出版, 東京, pp. 206-212所収) 2005
3. 河野 茂, 平潟洋一：呼吸器・感染症内科. (富野康日己(編)：内科医のための薬の禁忌100, 医学書院, 東京, pp. 30-56所収)2005
4. 平潟洋一, 河野 茂：慢性気道感染症. (土肥義嵐, 山本容正, 宇賀昭二(編)：スタンダード微生物学, 文光堂, 東京, pp. 109-115所収)2005
5. 平潟洋一：流行性角結膜炎. (小林寛伊(監修)：病院感染こんな時どうする!?, 南山堂, 東京, pp. 32-34所収)2005
6. 平潟洋一：ピブリオ・ブルニフィカス感染症. (矢崎義雄, 菅野健太郎(編)：疾患別最新処方, メジカルビュー社, 東京, pp. 670-671所収)2005
7. 平潟洋一：劇症型溶血性連鎖球菌感染症. (矢崎義雄, 菅野健太郎(編)：疾患別最新処方, メジカルビュー社, 東京, pp. 672-673所収)2005.
8. 平潟洋一, 河野 茂：呼吸器感染症. (河野 茂, 朝野和典(編)：抗菌薬ポケットガイド, 南江堂, 東京, pp. 15-41所収)2005
9. 平潟洋一：喀痰の採取・膿性痰の見方・グラム染色. (斎藤 厚(編)：高齢者診療のツボー肺炎, 日本医事新報社, 東京, pp. 93-95所収)2005
10. 平潟洋一：分離培養検査. (斎藤 厚(編)：高齢者診療のツボー肺炎, 日本医事新報社, 東京, pp. 95-97所収)2005

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
2005	22	1	0	1	24	23	6	9	10	0	25	49

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		
2005	0	0	6	6	3	3	29	35	41

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	
2005	0.49	6	0.958	5.75

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2005	58.95	14.738	2.563