

臨床検査医学

A 欧 文

A-a

1. Hasegawa H, Yamada Y, Tsukasaki K, Mori N, Tsuruda K, Sasaki D, Usui T, Osaka A, Atogami S, Ishikawa C, Machijima Y, Sawada S, Hayashi T, Miyazaki Y, Kamihira S: LBH589, a deacetylase inhibitor, induces apoptosis in adult T-cell leukemia/lymphoma cells via activation of a novel RAIDD-caspase-2 pathway. *Leukemia* 25(4): 575-587, 2011 (IF:8.966) *
2. Kosai K, Seki M, Tanaka A, Morinaga Y, Imamura Y, Izumikawa K, Kakeya H, Yamamoto Y, Yanagihara K, Tomono K, Kohno S: Increase of Apoptosis in a Murine Model for Severe Pneumococcal Pneumonia during Influenza A Virus Infection. *Jpn J Infect Dis* 64(6): 451-457, 2011 (IF:1.367) *★
3. Hirai M, Kadowaki N, Kitawaki T, Fujita H, Takaori-Kondo A, Fukui R, Miyake K, Maeda T, Kamihira S, Miyachi Y, Uchiyama T: Bortezomib suppresses function and survival of plasmacytoid dendritic cells by targeting intracellular trafficking of Toll-like receptors and endoplasmic reticulum homeostasis. *Blood* 117(2): 500-509, 2011 (IF:10.558) *
4. Sasaki D, Imaizumi Y, Hasegawa H, Osaka A, Tsukasaki K, Choi YL, Mano H, Marquez V, Hayashi T, Yanagihara K, Moriwaki Y, Miyazaki Y, Kamihira S, Yamada Y: Overexpression of enhancer of zeste homolog 2 with trimethylation of lysine 27 on histone H3 in adult T-cell leukemia/lymphoma as a target for epigenetic therapy. *Haematologica*. 96(5): 712-719, 2011 (IF:6.532) *
5. Harada K, Amano K, Akimoto S, Yamamoto K, Yamamoto Y, Yanagihara K, Kohno S, Kishida N, Takahashi T: Serological and pathogenic characterization of *Erysipelothrix rhusiopathiae* isolates from two human cases of endocarditis in Japan. *New Microbiol* 34(4): 409-412, 2011 (IF:0.688) *
6. Takenouchi H, Umeki K, Sasaki D, Yamamoto I, Nomura H, Takajo I, Ueno S, Umekita K, Kamihira S, Morishita K, Okayama A: Defective human T-lymphotropic virus type 1 provirus in asymptomatic carriers, *Int J Cancer* 128(6): 1335-1343, 2011 (IF:4.926) *
7. Araki N, Yanagihara K, Morinaga Y, Yamada K, Yamada Y, Kohno S, Kamihira. In vivo efficacy of doripenem (DRPM) against *Pseudomonas aeruginosa* in murine chronic respiratory tract infection model, *J Infect Chemother* 17(3): 318-321, 2011 *★
8. Ohyama K, Ueki Y, Kawakami A, Kishikawa N, Tamai M, Osaki M, Kamihira S, Nakashima K, Kuroda N: Immune complexome analysis of serum and its application in screening for immune complex antigens in rheumatoid arthritis. *Clin Chem* 57(6): 905-909, 2011 (IF:6.886) *
9. Ikeda-Dantsuji Y, Hanaki H, Nakae T, Takesue Y, Tomono K, Honda J, Yanagihara K, Mikamo H, Fukuchi K, Kaku M, Kohno S, Niki Y: Emergence of linezolid-resistant mutants in the susceptible cell population of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *Antimicrob Agents Chemother*. 55(5): 2466-2468, 2011 (IF:4.672) *
10. Seki M, Hashiguchi K, Tanaka A, Kosai K, Kakugawa T, Awaya Y, Kurihara S, Izumikawa K, Kakeya H, Yamamoto Y, Yanagihara K, Tashiro T, Kohno S: Characteristics and disease severity of healthcare-associated pneumonia among patients in a hospital in Kitakyushu, Japan. *J Infect Chemother* 17(3): 363-369, 2011 *
11. Ikeda-Dantsuji Y, Hanaki H, Sakai F, Tomono K, Takesue Y, Honda J, Nonomiya Y, Suwabe A, Nagura O, Yanagihara K, Mikamo H, Fukuchi K, Kaku M, Kohno S, Yanagisawa C, Nakae T, Yoshida K, Niki Y: Linezolid-resistant *Staphylococcus aureus* isolated from 2006 through 2008 at six hospitals in Japan. *J Infect Chemother* 17(1): 45-51, 2011 *
12. Miyazaki T, Izumikawa K, Nagayoshi Y, Saijo T, Yamauchi S, Morinaga Y, Seki M, Kakeya H, Yamamoto Y, Yanagihara K, Miyazaki Y, Kohno S: Functional characterization of the regulators of calcineurin in *Candida glabrata*. *FEMS Yeast Res* 11(8): 621-630, 2011 (IF:2.279) *
13. Morinaga Y, Yanagihara K, Araki N, Harada Y, Yamada K, Akamatsu N, Matsuda J, Nishino T, Hasegawa H, Izumikawa K, Kakeya H, Yamamoto Y, Yasuoka A, Kohno S, Kamihira S: Clinical Characteristics of Seven Patients of Aeromonas Septicemia in a Japanese Hospital. *Tohoku J Exp Med* 225(2): 81-84, 2011 (IF:1.145) *
14. Yamada K, Yanagihara K, Hara Y, Araki N, Harada Y, Morinaga Y, Izumikawa K, Kakeya H, Yamamoto Y, Hasegawa H, Kohno S, Kamihira S: In vivo efficacy of KRP-109, a novel elastase inhibitor, in a murine model of severe pneumococcal pneumonia. *Pulmonary Pharmacology and Therapeutics* 24(6): 660-665, 2011 (IF:2.093) *★
15. Kobayashi T, Kakeya H, Miyazaki T, Izumikawa K, Yanagihara K, Ohno H, Yamamoto Y, Tashiro T, Kohno S: Synergistic Antifungal Effect of Lactoferrin with Azole Antifungals against *Candida albicans* and a Proposal for a New Treatment Method for Invasive Candidiasis. *Jpn J Infect Dis* 64(4): 292-296, 2011 (IF:1.367) *
16. Hasegawa H, Komoda M, Yamada Y, Yonezawa S, Tsutsumida H, Nagai K, Atogami S, Tsuruda K, Osaka A, Sasaki D, Yanagihara K, Imaizumi Y, Tsukasaki K, Miyazaki Y, Kamihira S: Aberrant overexpression of membrane-associated mucin contributes to tumor progression in adult T-cell leukemia/lymphoma cells. *Leuk Lymphoma* 52(6): 1108-1117, 2011 (IF:2.492) *

17. Tanaka A, Seki M, Yamahira S, Noguchi H, Kosai K, Toba M, Morinaga Y, Miyazaki T, Izumikawa K, Kakeya H, Yamamoto Y, Yanagihara K, Tashiro T, Kohda N, Kohno S: Lactobacillus pentosus strain b240 suppresses pneumonia induced by Streptococcus pneumoniae in mice. Lett Appl Microbiol 53(1): 35-43, 2011 (IF:1.647) *
18. Takazono T, Izumikawa K, Nagayoshi Y, Tanaka A, Mihara T, Kosai K, Saijo T, Immura Y, Miyazaki T, Seki M, Kakeya H, Yamamoto Y, Yanagihara K, Kamihira S, Kohno S: Evaluation of the cica fungi test Candida, a novel serum Candida mannan antigen kit, and its comparison with cand-tec in candidemia patients. Jpn J Infect Dis 64(2): 116-120, 2011 (IF:1.367) *
19. Miyazaki T, Izumikawa K, Yamauchi S, Inamine T, Nagayoshi Y, Saijo T, Seki M, Kakeya H, Yamamoto Y, Yanagihara K, Miyazaki Y, Yasuoka A, Kohno S: The glycosylphosphatidylinositol-linked aspartyl protease Yps1 is transcriptionally regulated by the calcineurin-Crz1 and Slt2 MAPK pathways in Candida glabrata. FEMS Yeast Res 11(5): 449-456, 2011 (IF:2.279) *
20. Yamada K, Yanagihara K, Hara Y, Araki N, Harada Y, Morinaga Y, Matsuda J, Izumikawa K, Seki M, Kakeya H, Yamamoto Y, Kohno S, Kamihira S: Clinical characteristics of bacteremia caused by methicillin-resistant Staphylococcus aureus in a tertiary hospital. Tohoku J Exp Med 224(1): 61-67, 2011 (IF:1.145) *
21. Nakamura S, Yanagihara K, Araki N, Morinaga Y, Yamada K, Izumikawa K, Seki M, Kakeya H, Yamamoto Y, Kohno S, Kamihira S: High dose tobramycin inhibits lipopolysaccharide-induced MUC5AC production in human lung epithelial cells. European Journal of Pharmacology 659(1): 67-71, 2011 (IF:2.737) *
22. Tashiro T, Izumikawa K, Tashiro M, Takazono T, Morinaga Y, Yamamoto K, Immura Y, Miyazaki T, Seki M, Kakeya H, Yamamoto Y, Yanagihara K, Yasuoka A, Kohno S: Diagnostic significance of Aspergillus species isolated from respiratory samples in an adult pneumology ward. Med Mycol 49(6): 581-587, 2011 (IF:2.329) *

B 邦 文

B-a

1. 中川博雄, 松田淳一, 柳原克紀, 安岡 彰, 北原隆志, 佐々木 均: ゲル状速乾性手指消毒剤の適正な擦り込み量に関する検討. 環境感染誌 26(1) 8-12, 2011
2. 横田徹次, 柳原克紀, 谷口 堅, 山崎直哉, 永安 武, 河野 茂, 澄川耕二, 兼松隆之: 長崎県下における急性肺障害の実態調査—シベレスタットナトリウムの有効性に関する検討—. 新薬と臨床 60(5) 107-119, 2011

B-b

1. 森永芳智, 柳原克紀: 注目される抗菌薬・抗菌薬療法 マクロライド耐性肺炎球菌に対するマクロライドの効果. 呼吸器内科 20(1): 41-47, 2011
2. 柳原克紀: 感染症に対する遺伝子治療—アンチセンスやsiRNAを中心に—. カレントテラピー 29(4), 58-62, 2011
3. 森永芳智, 柳原克紀: 感染性胃腸炎の診断、治療、伝播予防 偽膜性大腸炎. 化学療法の領域 27(4), 55-62, 2011
4. 長谷川寛雄: HTLV-1 感染症の臨床検査. 医療と検査機器・試薬 34(4), 453-466, 2011
5. 柳原克紀: 呼吸器感染症に対する最新の話題—呼吸器病原体の現況と迅速診断法—. 医療と検査機器・試薬 34(4), 481-483, 2011
6. 柳原克紀: 呼吸器の病気のすべて 細菌性肺炎. からだの科学 268巻, 59-62, 2011
7. 森永芳智, 河野 茂: 注目の新薬 ラピアクタ. 診断と治療 99(8):1421-1424, 2011
8. 山田康一, 柳原克紀: 特集: 内科診療における論点 IX 感染症 人工呼吸器関連肺炎におけるMRSAカバーは linezolid とするべきか? 内科 107 : 1366-1371, 2011
9. 山田康一, 柳原克紀: 特集1: 各種感染症への抗菌薬選択と使用の今日的留意点. 4. 院内肺炎—人工呼吸器使用—. 化学療法の領域 27: 2234-2242, 2011
10. 森永芳智: 内科 疾患インストラクションガイド 何をどう説明するか 膿胸(誤嚥性肺炎). Medicina 48(11): 173-175, 2011

B-c

1. 上平 憲: 第4章 発症リスク診断・予防医療へのメディカルニーズ(個別化医療の世界的動向を踏まえた開発・事業戦略, (株)技術情報協会, 東京, pp.39-52所収) 2011
2. 上平 憲: 6. 尿検査 Bence Jones 蛋白(尿) (Medical Practice 編集委員会(編), 臨床検査ガイド, 文光堂, 東京, pp.967-969 所収) 2011
3. 上平 憲: 11. 染色体検査結果の評価 B. がんの分子・細胞遺伝学(腫瘍と染色体異常) a. 白血病・リンパ腫、遺伝子分析科学(日本臨床検査同科学院 遺伝子分析科学認定士制度委員会(編), (株)宇宙堂八木書店, 東京, pp.199-200 所収) 2011

4. 森永芳智: 院内肺炎 抗菌薬治療をいつやめるか?—de-escalation のやりかたは?—. (安本和正, 滝澤 始(編): 呼吸器感染症における不思議50, アトムス, 東京, pp. 140-145 所収) 2011
5. 森永芳智, 柳原克紀: CRPのピットフォールと活用法は? (柳原克紀, 前崎繁文, 大曲貴夫(編): 文光堂, 東京, pp. 140-141 所収) 2011
6. 森永芳智, 柳原克紀, 河野 茂: 市中肺炎. (永井厚志, 大田 健, 江口研二, 橋本 修(編): EBM 呼吸器疾患の治療 2011-2012, 中外医学社, 東京, pp. 27-34 所収) 2011
7. 森永芳智: 欧米ガイドラインとの比較 作成過程に違いはあるか? (河野 茂(編): ガイドラインサポートハンドブック, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp. 140-145 所収) 2011
8. 長岡健太郎, 柳原克紀: 市中肺炎. (永井良三(編), 呼吸器研修ノート, 診断と治療社, 東京, pp.400-407 所収) 2011

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
2011	22	0	0	0	22	22	2	10	8	0	20	42

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		
2011	0	0	5	5	1	6	48	55
								60

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	SCI掲載論文数	教員生産係数
	論文総数	(欧文論文)	欧文論文総数	(SCI掲載論文)
2011	0.524	5.5	1	5.5

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2011	65.475	16.369	2.976