

## 感染制御教育センター

### A 欧 文

#### A-a

1. Higuchi N, Tahara N, Yanagihara K, Fukushima K, Suyama N, Inoue Y, Miyazaki Y, Kobayashi T, Yoshiura K, Niikawa N, Wen CY, Isomoto H, Shikuwa S, Omagari K, Mizuta Y, Kohno S: Tsukamoto K: NAT2\*6A, a haplotype of the N-acetyltransferase 2 gene, is an important biomarker for risk of anti-tuberculosis drug-induced hepatotoxicity in Japanese patients with tuberculosis. *World J Gastroenterol* 13(45): 6003-6008, 2007
2. Kohno Y, Ohno H, Miyazaki Y, Higashiyama Y, Yanagihara K, Hirakata Y, Fukushima K, Kohno S: In vitro and in vivo activities of novel fluoroquinolones alone and in combination with Clarithromycin against clinically isolated *Mycobacterium avium* complex strains in Japan. *Antimicrob Agents Chemother* 51(11): 4071-4076, 2007 (IF: 4.390) \*
3. Akamatsu N, Yamada Y, Hasegawa H, Makabe K, Asano R, Kumagai I, Murata K, Imaizumi Y, Tsukasaki K, Tsuruda K, Sugahara K, Atogami S, Yanagihara K, Kamihira S: High IL-21 receptor expression and apoptosis induction by IL-21 in follicular lymphoma. *Cancer Lett* 256(2): 196-206, 2007 (IF: 3.398) \*
4. Seki M, Kosai K, Yanagihara K, Higashiyama Y, Kurihara S, Izumikawa K, Miyazaki Y, Hirakata Y, Tashiro T, Kohno S: Disease severity in patients with simultaneous influenza and bacterial pneumonia. *Intern Med* 46(13): 953-958, 2007
5. Sugiyama K, Shirai R, Mukae H, Ishimoto H, Nagata T, Sakamoto N, Ishii H, Nakayama S, Yanagihara K, Mizuta Y, Kohno S: Differing effects of clarithromycin and azithromycin on cytokine production by murine dendritic cells. *Clin Exp Immunol* 147(3): 540-546, 2007 (IF: 2.599) \*
6. Imamura Y, Yanagihara K, Fukuda Y, Kaneko Y, Seki M, Izumikawa K, Miyazaki Y, Hirakata Y, Sawa T, Wiener-Kronish JP, Kohno S: Effect of anti-PcrV antibody in murine chronic airway *Pseudomonas aeruginosa* infection model. *Eur Respir J* 29(5): 965-968, 2007 (IF: 5.349) \*
7. Nakamura S, Yanagihara K, Seki M, Izumikawa K, Miyazaki Y, Higashiyama Y, Hirakata Y, Mizuta Y, Kohno S: Clinical characteristics of pneumonia caused by  $\beta$ -lactamase negative ampicillin resistant *Haemophilus influenzae* (BLNAR). *Scand J Infect Dis* 39(6): 521-524, 2007 (IF: 1.209) \*
8. Yanagihara K, Fukuda Y, Seki M, Izumikawa K, Miyazaki Y, Hirakata Y, Tsukamoto K, Yamada Y, Kamihira S, Kohno S: Effects of specific neutrophil elastase inhibitor, sivelestat sodium hydrate, in murine model of severe pneumococcal pneumonia. *Exp Lung Res* 33(2): 71-80, 2007 (IF: 1.506) \*
9. Motoshima M, Yanagihara K, Fukushima K, Mori S, Sugahara K, Hirakata Y, Yamada Y, Kohno S, Kamihira S: Rapid and accurate detection of *Pseudomonas aeruginosa* by real-time PCR with melting curve analysis targeting gyrB gene. *Diagn Microbiol Infect Dis* 58(1): 53-58, 2007 (IF: 2.448) \*
10. Matsuse H, Yanagihara K, Mukae H, Tanaka K, Nakazato M, Kohno S: Association of plasma neutrophil elastase levels with other inflammatory mediators and clinical features in adult patients with moderate and severe pneumonia. *Respir Med* 101(7): 1521-1528, 2007 (IF: 2.235) \*
11. Yanagihara K, Kuroki M, Higuchi N, Ohno H, Higashiyama Y, Miyazaki Y, Tsukamoto K, Hirakata Y, Mukae H, Tomono K, Mizuta Y, Kadota J, Tsukamoto K, Kohno S: Telithromycin inhibits the number of viable bacteria but not lymphocytes accumulation in murine model of chronic respiratory infection. *Chemotherapy* 53(1): 10-13, 2007 (IF: 1.503) \*
12. Dimaano EM, Saito M, Honda S, Miranda EA, Alonzo MT, Valerio MD, Mapua CA, Inoue S, Kumaori A, Matias R, Natividad FF, Oishi K: Lack of efficacy of high-dose intravenous immunoglobulin treatment of severe thrombocytopenia in patients with secondary dengue virus infection. *Am J Trop Med Hyg* 77(6): 1135-1138, 2007 (IF: 2.183) \*
13. Hirakata Y, Mizuta Y, Wada A, Kondoh A, Kurihara S, Izumikawa K, Seki M, Yanagihara K, Miyazaki Y, Tomono K, Kohno S: The first telithromycin-resistant *Streptococcus pneumoniae* isolate in Japan associated with erm(B) and mutations in 23S rRNA and riboprotein L4. *Jpn J Infect Dis* 60(1): 48-50, 2007 (IF: 1.074) \*

### B 邦 文

#### B-a

1. 柳原克紀, 森永芳智, 福島和子, 中村茂樹, 栗原慎太郎, 関 雅文, 泉川公一, 掛屋 弘, 山本善裕, 宮崎義継, 平瀬洋一, 田代隆良, 河野 茂: 高齢者市中肺炎に対する最適なキノロン薬と投与方法の検討-Monte Carlo Simulation を用いて-. *Jpn J Antibiot* 60(5): 251-256, 2007
2. 井上祐一, 澤井豊光, 土井誠志, 大野秀明, 泉川公一, 柳原克紀, 東山康仁, 宮崎義継, 平瀬洋一, 田代隆良, 河野 茂: 肺野孤立結節影を呈した肺非結核性抗酸菌症(NTM)の検討. *日本呼吸器学会雑誌* 45(9): 655-660, 2007

## B-b

1. 安岡 彰：序：いま病院に求められるインフルエンザ対策. 医薬ジャーナル 43: 2633-2635, 2007
2. 安岡 彰：肺炎の意外な感染経路～レジオネラ、オウム病クラミジア～. チャイルドヘルス 10: 779-781, 2007
3. 安岡 彰：遺伝子検査 12) 感染症(14)原虫. 臨床検査増刊号 51: 1537-1539, 2007
4. 安岡 彰：針刺しに関わる基礎知識. 感染対策ICTジャーナル 2: 249-253, 2007
5. 安岡 彰：真菌感染症診療の実際. 深在性真菌症～SFI Forum～ 3: 30-31, 2007
6. 安岡 彰：ノロウイルスの感染対策. 日本透析医会雑誌 22: 210-215, 2007
7. 柳原克紀：細菌感染症に対する新たな治療戦略 遺伝子治療-アンチセンスおよびsiRNAを含めて-. 化学療法の領域 23(8): 1252-1256, 2007
8. 柳原克紀：MRSA感染症の治療戦略-抗MRSA薬の使い方 リネゾリド. 感染と抗菌薬 10(3): 449-53, 2007
9. 柳原克紀：マクロライド系抗菌薬 新しい治療 アジスロマイシン単回投与製剤(AZM-SR). 治療学 41(5): 94-95, 2007
10. 本田章子：【インフルエンザ 伝播抑止と制御】インフルエンザの症状・所見と感染可能時期 43(11): 2647-2650, 2007
11. 栗原慎太郎, 平瀬洋一, 河野 茂：第18回臨床微生物学会 最近の話題. 感染制御 3(3): 222-225, 2007

## B-c

1. 安岡 彰：エイズ(HIV感染症)の肺病変. (工藤翔二, 中田紘一郎, 貫和敏博(編)：呼吸器疾患最新の治療 2007-2009, 南江堂, 東京, pp. 380-384所収) 2007
2. 安岡 彰：サイトメガロウイルス.(山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(編)：今日の治療指針2007, 医学書院, 東京, pp. 170-171所収) 2007
3. 柳原克紀：MRSA感染症(編集)(山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(編)：今日の治療指針2007, 医学書院, 東京, pp.175所収) 2007
4. 栗原慎太郎, 宮崎義継, 河野 茂：レジオネラ肺炎別冊医学のあゆみ 呼吸器疾患 5: 211-213, 2007
5. 山本善裕, 掛屋 弘, 泉川公一, 柳原克紀, 栗原慎太郎：米国感染症学会/米国胸部学会 成人市中肺炎管理ガイドライン(河野 茂, 関雅文(監修)), 2007

## B-d

1. 安岡 彰, 照屋勝治, 栗原慎太郎, 本田章子, 高見陽子, 鳴河宗聰, 菊池 嘉, 岡 慎一：日本におけるAIDS指標疾患の動向-全国HIV診療拠点病院アンケート調査-. 平成18年度厚生労働科学研究エイズ対策研究事業 重篤な日和見感染症の早期発見と最適治療に関する研究報告書, pp. 12-31, 2007
2. 安岡 彰：開発途上国におけるエイズ対策のあり方に関する研究 抗HIV療法のアドヒアランス維持と副作用対策に関する研究. 平成18年度厚生労働省国際医療協力研究委託費研究報告集, pp. 337-338, 2007

**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
2007	13	0	0	0	13	11	2	11	5	2	20	33

**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		
2007	0	1	0	1	0	1	7	8	9

**原著論文総数に係る教員生産係数一覧**

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)	
2007	0.394	4.333	0.846	3.667	

**Impact factor値一覧**

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2007	27.894	9.298	2.536