

臨床熱帯医学分野

A 欧文

A-a

1. Wichukchinda N, Nakayama EE, Rojanawiwat A, Pathipvanich P, Auwanit W, Vongesheree S, Ariyoshi K, Sawanpanyalert P, Shioda T: Protective effects of IL4-589T and RANTES-28G on HIV-1 disease progression in infected Thai females. *AIDS* 20(2): 189-196, 2006 (IF: 5.835)
2. Xiao YQ, Freire-de-Lima CG, Janssen WJ, Morimoto K, Lyu D, Bratton DL, Henson PM: Oxidants selectively reverse TGF- β suppression of proinflammatory mediator production. *J Immunol* 176(2): 1209-1217, 2006 (IF: 6.387)
3. Masaki H, Nagatake T, Asoh N, Yoshimine H, Watanabe K, Watanabe H, Oishi K, Rikitomi N, Matsumoto K: Significant reduction of nosocomial pneumonia after introduction of disinfection of upper airways using providone-iodine in geriatric wards. *Dermatology* 212(suppl1): 98-102, 2006 (IF: 1.832)
4. Snoeck J, Kantor R, Shafer RW, Van Laethem K, Deforche K, Carvalho AP, Wynhoven B, Soares MA, Cane P, Clarke J, Pillay C, Sirivichayakul S, Ariyoshi K, Holguin A, Rudich H, Rodrigues R, Bouzas MB, Brun-Vezinet F, Reid C, Cahh P, Brigido LF, Grossman Z, Soriano V, Sugiura W, Phanuphak P, Morris L, Weber J, Pillay D, Tanuri A, Harrigan RP, Camacho R, Schapiro JM, Katzenstein D, Vandamme AM: Discordances between interpretation algorithms for genotypic resistance to protease and reverse transcriptase inhibitors of human immunodeficiency virus are subtype dependent. *Antimicrob Agents Chemother* 50(2): 694-701, 2006 (IF: 4.379)
5. Morimoto K, Janssen WJ, Fessler MB, McPhillips KA, Borges VM, Bowler RP, Xiao YQ, Kench JA, Henson PM, Vandivier RW: Lovastatin enhances clearance of apoptotic cells (efferocytosis) with implications for chronic obstructive pulmonary disease. *J Immunol* 176(12): 7657-7665, 2006 (IF: 6.387)
6. Oishi K, Yoshimine H, Watanabe H, Watanabe K, Tanimura S, Kawakami K, Iwagaki A, Nagai H, Goto H, Kudoh S, Kuriyama T, Fukuchi Y, Matsushima T, Shimada K, Matsumoto K, Nagatake T: Drug-resistant genes and serotypes of pneumococcal strains of community-acquired pneumonia among adults in Japan. *Respirology* 11(4): 429-436, 2006 (IF: 1.264)
7. Kurita S, Koyama J, Onizuka S, Motomura K, Watanabe H, Watanabe K, Senba M, Apicella MA, Murphy TF, Yoneyama H, Matsushima K, Nagatake T, Oishi K: Dynamics of dendritic cell migration and the subsequent induction of protective immunity in the lung after repeated airway challenges by nontypable *Haemophilus influenzae* outer membrane protein. *Vaccine* 24(31-32): 5896-5903, 2006 (IF: 2.822)
8. Jehle AW, Gardai SJ, Li S, Linsel-Nitschke P, Morimoto K, Janssen WJ, Vandivier RW, Wang N, Greenberg S, Dale BM, Qin C, Henson PM, Tall AR: ATP-binding cassette transporter A7 enhances phagocytosis of apoptotic cells and associated ERK signaling in macrophages. *J Cell Biol* 174(4): 547-556, 2006 (IF: 10.951)
9. Nakaoka H, Lawson L, Squire SB, Coulter B, Ravn P, Brock I, Hart CA, Cuevas LE: Risk for tuberculosis among children. *Emerg Infect Dis* 12(9): 1383-1388, 2006 (IF: 5.308)
10. Qin L, Watanabe H, Asoh N, Watanabe K, Oishi K, Mizota T, Nagatake T: Antimicrobial susceptibility and genetic characteristics of *Haemophilus influenzae* isolated from patients with respiratory tract infections between 1987 and 2000, including β -lactamase-negative ampicillin-resistant strains. *Epidemiol Infect* 6: 1-4, 2006 (IF: 1.674)
11. Deforche K, Camacho R, Grossman Z, Silander T, Soares MA, Moreau Y, Shafer RW, Van Laethem K, Carvalho AP, Wynhoven B, Cane P, Snoeck J, Clarke J, Sirivichayakul S, Ariyoshi K, Holguin A, Rudich H, Rodrigues R, Bouzas MB, Cahn P, Brigido LF, Soriano V, Sugiura W, Phanuphak P, Morris L, Weber J, Pillay D, Tanuri A, Harrigan PR, Schapiro JM, Katzenstein DA, Kantor R, Vandamme AM: Bayesian network analysis of resistance pathways against HIV-1 protease inhibitors. *Infect Genet Evol* 28, 2006
12. Qin L, Watanabe H, Yoshimine H, Guio H, Watanabe K, Kawakami K, Iwagaki A, Nagai H, Goto H, Kuriyama T, Fukuchi Y, Matsushima T, Kudoh S, Shimada K, Matsumoto K, Nagatake T, Mizota T, Oishi K: Antimicrobial susceptibility and serotype distribution of *Streptococcus pneumoniae* isolated from patients with community-acquired pneumonia and molecular analysis of multidrug-resistant serotype 19F and 23F strains in Japan. *Epidemiol Infect* 134(6): 1188-1194, 2006 (IF: 1.674)

B 邦文

B-b

1. 加地千春, 渡邊 浩: 【新興感染症の対策 3】災害と新興感染症の危険性. *治療学* 40(2): 157-160, 2006
2. 黒木麗喜, 大石和徳: 肺炎球菌ワクチンを一度接種すると、再投与してはいけないのか? *治療増刊号* 88: 717-719, 2006
3. 渡邊 浩, 土橋佳子: 【抗菌化学療法: 診断と治療の進歩】III. 臓器感染症の特性と抗菌化学療法. 3. 髄膜炎. *日本内科学会雑誌* 95(11): 2232-2237, 2006
4. 有吉紅也: 教室紹介. *ウイルス* 56(2): 261-263, 2006
5. 大石和徳, 陳 蒙: 【ワクチン・抗体療法からみる呼吸器疾患へのアプローチ】肺炎球菌ワクチンによる肺炎制

学会発表数

A - a	A - b		B - a	B - b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	5	0	35

社会活動

氏名	委員会等名	関係機関名
有吉紅也	評議員	日本熱帯医学会
有吉紅也	長崎県感染症対策委員会 エイズ・性感染症専門部会委員	長崎県福祉保健部医療政策課
有吉紅也	予防接種健康被害調査委員会	長崎県福祉保健部医療政策課
有吉紅也	長崎県教職員結核審査委員会委員	長崎県教育委員会
有吉紅也	長崎県特定疾患対策協議会委員	長崎県国保・健康増進課
森本浩之輔	長崎市感染症診査協議会委員	長崎市保健部地域保健課
森本浩之輔	長崎県環境保健分野研究評価分科会委員	長崎県科学技術新興局

外部資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	外部資金提供元	代表・分担	研究題目
有吉紅也・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(A)海外 北タイにおける HIV 伝播とエイズ病態に関する宿主遺伝子多型研究
有吉紅也・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 HIV 感染とエイズ発症の阻止および治療に関わる基礎研究
有吉紅也・教授	長崎大学	代表	長崎大学熱帯医学研究所共同研究 熱帯地における HIV 感染症の臨床科学研究
有吉紅也・教授	長崎大学	代表	長崎大学熱帯医学研究所研究集会 HIV 感染症の世界的予防治療戦略
渡邊 浩・講師	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 海外渡航者に対する予防接種のあり方に関する研究
渡邊 浩・講師	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 特定疾患の微生物学的原因究明に関する研究
渡邊 浩・講師	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 急性呼吸器感染症の感染メカニズムと疫学、感染予防・制御に関する研究
久保嘉直・助手	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 HIV の増殖・変異の制御に関する研究
久保嘉直・助手	興和創薬株式会社	代表	NIK-333 による HIV 感染抑制に関する研究

特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
久 保 嘉 直	レトロウイルス感染抑制剤	2006年 11月		特願 2006-312040