

臨床熱帯医学分野

A 欧文

A-a

1. Vu HT, Yoshida LM, Suzuki M, Nguyen HA, Nguyen CD, Nguyen AT, Oishi K, Yamamoto T, Watanabe K, Vu TD, Schmidt WP, Phan HT, Morimoto K, Le TH, Yanai H, Kilgore PE, Dang AD, Ariyoshi K : Association Between Nasopharyngeal Load of *Streptococcus pneumoniae*, Viral Coinfection, and Radiologically Confirmedneumonia in Vietnamese Children, *Pediatr Infect Dis J* 30(1) : 11-8. 2011,Jan (IF:3.064)
2. Ota E, Haruna M, Suzuki M, Anh DD, Tho LH, Tam NT, Thiem VD, Anh NT, Isozaki M, Shibuya K, Ariyoshi K, Murashima , Moriuchi H, Yanai H : Maternal body mass index and gestational weight gain and their association with perinatal outcomes in Viet Nam, *Bull World Health Organ* 89(2) : 127-36. 2011,Feb (IF:5.459)
3. Tanaka T, Motoi N, Tsuehihashi Y, Tazawa R, Kaneko C, Nei T, Yamamoto T, Hayashi T, Tagawa T, Nagayasu T, Kuribayashi F, Ariyoshi K, Nakata K*, Morimoto K. : Adult-onset hereditary pulmonary alveolar proteinosis caused by a single-base deletion in CSF2RB. *J Med Genet.* 48(3):205-209. 2011,Mar (IF:5.751)
4. He M, Kubo H*, Morimoto K, Fujino N, Suzuki T, Takahasi T, Yamada M, Yamaya M, Maekawa T, Yamamoto Y, YamamotoH : Receptor for advanced glycation end products binds to phosphatidylserine and assists in the clearance of apoptotic cells, *EMBO Rep* 12(4) : 358-364. 2011,Mar (IF : 6.907)
5. Rojanawiwat A, Tsuchiya N, Pathipvanich P, Pumpradit W, Schmidt WP, Honda S, Auwanit W, Sawanpanyalert P, Ariyoshi K. Impact of the National Access to Antiretroviral Program on the incidence of opportunistic infections in Thailand. *International Health.* 2011 June 3(2) : 101-107. 2011,June (IF:2.841)
6. Tagawa T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Miyazaki T, Matsuki K, Tsuehihashi Y, Morimoto K, Nagayasu T : Living-donor lobar lung transplantation for pulmonary alveolar proteinosis in an adult, report of a case. *SurgToday*41(8):1142-4.Epub . 2011,Aug (IF : 1.057)
7. Mori M, Sriwanthana B, Wichukchinda N, Boonthimat C, Tsuchiya N, Miura T, Pathipvanich P, Ariyoshi K, Sawanpanyalert P. Unique CRF01_AE Gag CTL epitopes associated with lower HIV-viral load and delayed disease progression in a cohort of HIV-infected Thais. *PLoS One* (6) : E22680. 2011,Aug (IF : 4.411)
8. Schmidt WP, Suzuki M, Thiem VD, White RG, Tsuzuki A, Yoshida LM, Yanai H, Haque U, Tho LH, Anh DD, Ariyoshi K : Population density, water supply, and the risk of dengue fever in Vietnam: cohort study and spatial analysis, *PLoS Med* 8(8) : e1001082. 2011,Aug (IF : 15.617)
9. Ono S, Tanaka T, Ishida M, Kinoshita A, Fukuoka J, Takaki M, Sakamoto N, Ishimatsu Y, Kohno S, Hayashi T, Senba M, Yasunami M, Kubo Y, Yoshida LM, Kubo H, Ariyoshi K, Yoshiura K, Morimoto K : Surfactant protein C G100S mutation causes familial pulmonary fibrosis in Japanese kindred. *Eur Respir J.* 38(4):861-9. 2011, Oct (IF : 5.922)
10. Schmidt WP, Suzuki M, Thiem VD, Yoshida LM, Matsabayashi T, Yanai H, Tho LH, Anh DD, Ariyoshi K. User fee exemption does not affect lower rates of hospital admission of girls in Vietnam. *Health Policy Plan.* 2011 Dec (IF:2.793)
11. Helegbe GK, Yanagi T, Senba M, Huy NT, Shuaibu MN, Yamazaki A, Kikuchi M, Yasunami M, Hirayama K. Histopathological studies in two strains of semi-immune mice infected with Plasmodium berghei ANKA after chronic exposure. *Parasitol Res.* 108(4):807-814.2011 (IF: 1.812)
12. Ha TT, Huy NT, Murao LA, Lan NT, Thuy TT, Tuan HM, Nga CT, Tuong VV, Dat TV, Kikuchi M, Yasunami M, Morita K, Huong VT, Hirayama K. Elevated levels of cell-free circulating DNA in patients with acute dengue virus infection. *PLoS One.* ;6(10):e25969. 2011(IF: 4.411)
13. Yamazaki A, Yasunami M, Ofori M, Horie H, Kikuchi M, Helegbe G, Takaki A, Ishii K, Omar AH, Akanmori BD, Hirayama K. Human leukocyte antigen class I polymorphisms influence the mild clinical manifestation of Plasmodium falciparum infection in Ghanaian children. *Hum Immunol.* 72(10):881-888.2011 (IF: 2.872)
14. Huy NT, Hamada M, Kikuchi M, Lan NT, Yasunami M, Zamora J, Hirayama K. Association of HLA and post-schistosomal hepatic disorder: a systematic review and meta-analysis. *Parasitol Int.* 60(4):347-356. 2011 (IF: 2.259)
15. Takaki A, Yamazaki A, Maekawa T, Shibata H, Hirayama K, Kimura A, Hirai H, Yasunami M. Positive selection of Toll-like receptor 2 polymorphisms in two closely related old world monkey species, rhesus and Japanese macaques. *Immunogenetics.* (in press).2011 (IF: 2.942)
16. Akitoyo Ichinose, Kiwao Watanabe, Masachika Senba, Kamruddin Ahmed, Koya Ariyoshi, Keizo Matsumoto: Demonstration Pneumococcal capsule under immunoelectron microscopy. *ActaMedica Nagasakiensis* 56: 1-4, 2011.

B 邦文

B-b

1. 有吉紅也: 北タイ HIV コホートから学ぶエイズ免疫・病態. 日本エイズ学会誌 13(2):67-69,2011
2. 斎藤信夫,有吉紅也: 本邦における重症マラリアの診療. ICU と CCU 35(12): 1087-1093,2011
3. 元井奈都紀,田中健之,根井貴仁,森本浩之輔,土橋佳子,田澤立之,栗林 太,山本俊至,有吉紅也,田中 光:成人発症の GM-CSF 受容体 common β 鎖発現異常による先天性肺胞蛋白症症例の分子機序. 分子呼吸器病 15(1):106-110.2011

B-c

1. 森本浩之輔:抗寄生虫(蠕虫、原虫)薬.(浦部晶夫,島田和幸,川合眞一(編):今日の治療 2011,南江堂,東京,pp130-138 所収)2011

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
1	0	8	1	0	31

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
有吉紅也：教授	評議員	日本内科学会
有吉紅也：教授	評議員	日本感染症学会
有吉紅也：教授	理事	日本熱帯医学会
有吉紅也：教授	感染症対策委員会委員	長崎県
有吉紅也：教授	特定疾患対策協議会委員	長崎県
有吉紅也：教授	予防接種健康被害調査委員会	長崎県
有吉紅也：教授	エイズ・性感染症専門部会部会長	長崎県
有吉紅也：教授	教職員結核審査委員会委員	長崎県
有吉紅也：教授	外部評価委員	亜熱帯島嶼科学研究拠点を担う若手研究者育成プログラム
有吉紅也：教授	委員	国際医療研究開発費(国際医療協力研究分野) 事前評価委員会
有吉紅也：教授	編集委員	Tropical Medicine and Health
有吉紅也：教授	編集委員	Internal Medicine
有吉紅也：教授	編集委員	ウイルス
森本浩之輔：准教授	代議員	日本呼吸器学会

競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
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(エイズ対策研究事業) HIV感染病態に関わる宿主因子および免疫応答の解明
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(エイズ対策研究事業) 血液製剤によるHIV/HCV重複感染者に対する肝移植のための組織構築
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(エイズ対策研究事業) APOBEC 分子のタンパク質レベルの機能性多型を基礎とした HIV-1 複製制御機構の分子基盤理解明
吉田レイミント	文部科学省	代表	平成22年度～平成24年度科学技術試験研究委託事業 中部ベトナムにおけるインフルエンザの分子疫学、変異、臨床像
鈴木 基・助教	日本学術振興会	代表	研究活動スタート支援 ベトナム中部都市コミュニティ内における

			る RSV 性呼吸器感染症の伝搬経路の解明
--	--	--	-----------------------

その他

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
鈴木 基・助教	東日本大震災後の復興支援活動	朝日新聞	平成 23 年 6 月 21 日	スマトラの経験、気仙沼に感染症予防活動の長崎大学助教
鈴木 基・助教	ベトナム拠点プロジェクトの研究成果に関する一般むけの解説	読売新聞	平成 23 年 9 月 10 日	デング熱感染リスク郊外が高い・・・長崎大学が証明