

A 欧文

A-a

1. Mori M, Matsuki K, Maekawa T, Tanaka M, Sriwanthana B, Yokoyama M, Ariyoshi K: Development of a Novel In Silico Docking Simulation Model for the Fine HIV-1 Cytotoxic T Lymphocyte Epitope Mapping. *PLoS One* 7 (7): e41703, 2012 (IF: 4.092)
2. Sriwanthana B, Mori M, Tanaka M, Nishimura S, Miura T, Pathipvanich P, Sawanpanyalert P, Ariyoshi K: The Effect of HLA Polymorphisms on the Recognition of Gag Epitopes in HIV-1 CRF01\_AE Infection. *PLoS One* 7 (7): e41696, 2012 (IF: 4.092)
3. Morimoto K, Janssen WJ, Terada M: Defective efferocytosis by alveolar macrophages in IPF patients. *Respir Med* 106 (12): 1800-3, 2012 (IF: 2.475)
4. Thiem VD, Schmidt WP, Suzuki M, Tho le H, Yanai H, Ariyoshi K, Anh DD, Yoshida LM: Animal livestock and the risk of hospitalized diarrhoea in children under 5 years in Vietnam. *Trop Med Int Health* 17 (5): 613-21, 2012 (IF: 2.795)
5. Ishida M, Suzuki M, Furumoto A, Tsuchihashi Y, Ariyoshi K, Morimoto K: Transbronchial biopsy using endobronchial ultrasonography with a guide sheath increased the diagnostic yield of peripheral pulmonary lesions. *Intern Med* 51 (5): 455-60, 2012 (IF: 0.936)
6. Tsuchiya N, Pathipvanich P, Rojanawiwat A, Wichukchinda N, Koga I, Koga M, Auwanit W, Kilgore P. E, Ariyoshi K, Sawanpanyalert P: Chronic hepatitis B and C coinfection increased all cause mortality in HAART naive HIV patients northern Thailand. *Epidemiology and Infection*, pp. 1-9, 2012 (IF: 2.843)
7. Migita K, Uehara R, Nakamura Y, Yasunami M, Tsuchiya-Suzuki A, Yazaki M, Nakamura A, Masumoto J, Yachie A, Furukawa H, Ishibashi H, Ida H, Yamazaki K, Kawakami A, Agematsu K: Familial Mediterranean Fever in Japan. *Medicine* 91: 337-343, 2012 (IF: 4.350)
8. Nakamura M, Nishida N, Kawashima M, Aiba Y, Tanaka A, Yasunami M, Nakamura H, Komori A, Nakamura M, Zeniya M, Hashimoto E, Ohira H, Yamamoto K, Onji M, Kaneko S, Honda M, Yamagiwa S, Nakao K, Ichida T, Takikawa H, Seike M, Umemura T, Ueno Y, Sakisaka S, Kikuchi K, Ebinuma H, Yamashiki N, Tamura S, Sugawara Y, Mori A, Yagi S, Shirabe K, Taketomi A, Arai K, Monoe K, Ichikawa T, Taniai M, Miyake Y, Kumagi T, Abe M, Yoshizawa K, Joshita S, Shimoda S, Honda K, Takahashi H, Hirano K, Takeyama Y, Harada K, Migita K, Ito M, Yatsuhashi H, Fukushima N, Ota H, Komatsu T, Saoshiro T, Ishida J, Kouno H, Kouno H, Yagura M, Kobayashi M, Muro T, Masaki N, Hirata K, Watanabe Y, Nakamura Y, Shimada M, Hirashima N, Komeda T, Sugi K, Koga M, Ario K, Takesaki E, Maehara Y, Uemoto S, Kokudo N, Tsubouchi H, Mizokami M, Nakanuma Y, Tokunaga K, Ishibashi H: Genome-wide Association Study Identifies TNFSF15 and POU2AF1 as Susceptibility Loci for Primary Biliary Cirrhosis in the Japanese Population. *Am J Hum Genet* 91: 721-728, 2012 (IF: 10.603)
9. Migita K, Abiru S, Ohtani M, Jiuchi Y, Maeda Y, Bae SK, Bekki S, Hashimoto S, Yesmembetov K, Nagaoka S, Nakamura M, Komori A, Ichikawa T, Nakao K, Yatsuhashi H, Ishibashi H, Yasunami M: HLA-DP gene polymorphisms and hepatitis B infection in the Japanese population. *Transl Res* 160: 443-444, 2012 (IF: 2.986)
10. Omar AH, Yasunami M, Yamazaki A, Shibata H, Ofori MF, Akanmori BD, Shuaibu MN, Kikuchi M, Hirayama K: Toll-like receptor 9 (TLR9) polymorphism associated with symptomatic malaria: a cohort study. *Malar J* 11: 168, 2012 (IF: 3.191)
11. Omar AH, Shibata H, Yasunami M, Yamazaki A, Ofori MF, Akanmori BD, Shuaibu MN, Kikuchi M, Hirayama K: The rs150311303 polymorphism in FcγRIIa enhances IgG binding capacity. *Scand J Immunol*, Aug76: 167-174, 2012 (IF: 2.230)
12. Tabara Y, Kohara K, Miki T; Millennium Genome Project for Hypertension.(Fujioka A, Hanada H, Hata A, Hirawa N, Hiura Y, Imai Y, Inoko H, Itoh N, Iwai N, Kulski JK, Kamide K, Kato N, Osaka TK, Kawamoto R, Kawano Y, Kimura A, Kita Y, Kohara K, Kokubo Y, Mano H, Mano S, Miki T, Miyata T, Mizuki N, Morisaki T, Nakamura Y, Nakao K, Nakayama T, Nakura J, Ogawa M, Ogihara T, Ohkubo T, Ohno S, Oka A, Okamura T, Saruta T, Sekine A, Shiwa T, Soma M, Sugano S, Tabara Y, Tajima A, Takahashi N, Takashima N, Takeuchi F, Tokunaga K, Tomoike H, Umemura S, Yamane T, Yanai K, Yasunami M, Yatsu K, Yoshida T, Tabara Y): Hunting for genes for hypertension: the Millennium Genome Project for Hypertension. *Hypertens Res* 35 (6): 567-73, 2012 (IF: 2.576)
13. Furuta T, Muraio LA, Lan NT, Huy NT, Huong VT, Thuy TT, Tham VD, Nga CT, Ha TT, Ohmoto Y, Kikuchi M, Morita K, Yasunami M, Hirayama K, Watanabe N: Association of mast cell-derived VEGF and proteases in Dengue shock syndrome. *PLoS Negl Trop Dis* 6: e1505, 2012 (IF: 4.716)
14. 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* 64: 15-29, 2012 (IF: 2.934)
15. Schmidt WP, Suzuki M, Thiem VD, Yoshida LM, Matsubayashi T, Yanai H, Tho le H, Anh DD, Ariyoshi K: User fee exemption does not affect lower rates of hospital admission of girls in Vietnam. *Health Policy Plan* (7): 582-9, 2012 (IF: 2.651)
16. Huy NT, Hang LT, Boamah D, Lan NT, Van Thanh P, Watanabe K, Huong VT, Kikuchi M, Ariyoshi K, Morita K, Hirayama K: Development of a single-tube loop-mediated isothermal amplification assay for detection of four pathogens of bacterial meningitis. *FEMS Microbiol Lett*, Sep 4, 2012 (IF: 2.044)
17. Miura T, Hashizume K, Ariyoshi T, Miwa T, Furumoto A, Izumida M, Yanagihara K, Eishi K: Active infective endocarditis due to *Erysipelothrix rhusiopathiae*: zoonosis caused by vancomycin-resistant gram-positive rod. *Gen Thorac Cardiovasc Surg*, Jun 5, 2012

A-b

1. Janssen WJ, Morimoto K: Apoptotic cell clearance and fibrotic lung disease. Eur Respir J 40 (2): 289-90, 2012 (IF: 5.895)

## B 邦文

B-a

1. 神白麻衣子、土橋佳子、石田正之、古本朗嗣、松田淳一、柳原克紀、森本浩之輔、有吉紅也：『透析患者に発症したリネゾリド耐性メチシリン耐性黄色ブドウ球菌によるペースメーカーリード感染の1例』。感染症学雑誌 86: pp. 778-783, 2012

B-b

1. 有吉紅也：『熱帯地（開発途上国）で感染症を学ぶーアフリカ・アジアの経験からー』。（株）東京医学社 44 (7): pp. 1171-1176, 2012

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)：今日の治療薬 2012, 南江堂, 東京, pp. 124-131 所収) 2012
2. 古本朗嗣, 森本浩之輔, 小野慎治, 田中健之, 高木理博, 石松祐二, 有吉紅也, 吉浦孝一郎：『家族性肺線維症の家系における SFTPC G100S 変異の解析』。分子呼吸器病 16 (1): pp. 143-146, 2012

## 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	4	1	0	23

## 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	監事	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

## 競争的研究資金獲得状況（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) APOBEC3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

			子基盤の解明
有吉紅也：教授	厚生労働省	分担	国際医療研究開発費 北タイの HBV・HCV 重複感染した HIV 患者の診察実態の解明
安波道郎：教授	文部科学省	代表	挑戦的萌芽研究 「表面プラズモン共鳴を応用したデング出血熱重症化予測バイオマーカーの測定法の開発」
安波道郎：教授	文部科学省	分担	基盤研究(A) 海外学術調査 「アジア霊長類と病原体の宿主寄生体関係史の探索」
安波道郎：教授	厚生労働省	分担	難治性疾患克服研究事業 「家族性地中海熱の病態解明と治療指針の確立」
森本浩之輔・准教授	日本学術振興会	代表	H24～H26 肺の炎症終息と組織修復における小胞体ストレスのインパクト
鈴木 基・助教	日本学術振興会	代表	H24～H26 ベトナムにおける小児 Hib ワクチンの臨床的効果と罹患率の推移に関する研究