

臨床熱帯医学分野

A 欧文

A-a

- 1 N Tsuchiya, P Pathipvanich, N Wichukchinda, A Rojanawiwat, W Auwanit, K Ariyoshi, P Sawanpanyalert. Incidence and predictors of regimen-modification from first-line antiretroviral therapy in Thailand: A cohort study. *BMC Infect Dis.* 2014 Oct 30;14(1):565(IF 2.561)
- 2 Dhouhadel BG, Yasunami M, Nguyen HA, Suzuki M, Vu TH, Thi Thuy Nguyen A, Dang DA, Yoshida LM, Ariyoshi K. Bacterial load of pneumococcal serotypes correlates with their prevalence and multiple serotypes is associated with acute respiratory infections among children less than 5 years of age. *PLoS One.* 2014 Oct 31;9(10):e110777 (IF 3.534)
- 3 Flasche S, Takahashi K, Vu DT, Suzuki M, Nguyen TH, Le H, Hashizume M, Dang DA, Edmond K, Ariyoshi K, Mulholland EK, Edmunds WJ, Yoshida LM. Early indication for a reduced burden of radiologically confirmed pneumonia in children following the introduction of routine vaccination against *Haemophilus Influenzae* type b in Nha Trang, Vietnam. *Vaccine.* 2014 Dec 5;32(51):6963-70. (IF 3.485)
- 4 Toizumi M, Motomura H, Vo HM, Takahashi K, Pham E, Nguyen HA, Le TH, Hashizume M, Ariyoshi K, Dang DA, Moriuchi H, Yoshida LM. Mortality Associated With Pulmonary Hypertension in Congenital Rubella Syndrome. *Pediatrics.* 2014 Aug ;134(2) : e519-26. (IF 5.297)
- 5 Yoshida LM, Suzuki M, Thiem VD, Smith WP, Tsuzuki A, Huong VT, Takahashi K, Miyakawa M, Anh NT, Watanabe K, Ai NT, Tho le H, Kilgore P, Yoshino H, Toizumi M, Yasunami M, Moriuchi H, Anh DD, Ariyoshi K. Population based cohort study for pediatric infectious diseases research in Vietnam. *Trop Med Health.* 2014 Jun;42(2 Suppl):47-58.
- 6 Suzuki, A. Camacho, K. Ariyoshi. Potential effect of virus interference on influenza vaccine effectiveness estimates in test-negative designs. *Epidemiology and Infection* 2014 Dec;142(12):2642-6. (IF2.491)
- 7 Takaki M, Nakama T, Ishida M, Morimoto H, Nagasaki Y, Shiramizu R, Hamashige N, Chikamori M, Yoshida L, Ariyoshi K, Suzuki M, Morimoto K. High incidence of community-acquired pneumonia among rapidly aging population in Japan: a prospective hospital-based surveillance. *Jpn J Infect Dis.* 2014; 67(4): 269-75. (IF1.204)
- 8 Kuroki T, Ishida M, Suzuki M, Furukawa I, Ohya H, Watanabe Y, Konnai M, Aihara Y, Chang B, Ariyoshi K, Oishi K, Ohnishi M, Morimoto K. Outbreak of streptococcus pneumoniae serotype 3 pneumonia in extremely elderly people in a nursing home unit in kanagawa, Japan, 2013. *J Am Geriatr Soc.* 2014 Jun; 62(6): 1197-8. (IF4.216)
- 9 Suzuki M, Minh le N, Yoshimine H, Inoue K, Yoshida LM, Morimoto K, Ariyoshi K. Vaccine Effectiveness against Medically Attended Laboratory-Confirmed Influenza in Japan, 2011-2012 Season. *PLoS One.* 2014 Feb 13; 9(2):e88813. (IF3.534)
- 10 Bhim Gopal Dhouhadel, Michio Yasunami, Lay-Myint Yoshida, Hien Anh Nguyen Thi, Thu Huong Vu Thi, Thuy Ai Nguyen Thi, Kiwao Watanabe, Motoi Suzuki, Konosuke Morimoto, Duc Anh Dang, Koya Ariyoshi. A novel high-throughput method for molecular serotyping and serotype-specific quantification of *Streptococcus pneumoniae* using a nanofluidic real time PCR system. *J Med Microbiol.* 2014 Apr;63(Pt 4):528-39. (IF2.297)
- 11 Minh Nhat Le, Lay Myint Yoshida, Motoi Suzuki, Hien Anh Nguyen, Huu Tho Le, Hiroyuki Moriuchi, Duc Anh Dang, Koya Ariyoshi. Impact of 2009 pandemic influenza among Vietnamese children based on a population-based prospective surveillance from 2007 to 2011. *Influenza Other Respir Viruses.* 2014 Jul;8(4):389-96. (IF1.895)
- 12 M Mori, N Wichukchinda, R Miyahara, A Rojanawiwat, P Pathipvanich, T Maekawa, T Miura, P Goulder, M Yasunami, K Ariyoshi, P. Sawanpanyalert. HLA-B*35:05 is a protective allele with a unique structure amongst HIV-1 CRF01_AE-infected Thais, where the B*57 frequency is low. *AIDS.* 2014 Apr 24; 28(7): 959-67. (IF6.557)
- 13 Suzuki M, Dhouhadel BG, Yoshida LM, Ariyoshi K. Nasopharyngeal bacterial interactions in children. *Emerg Infect Dis.* 2014 Feb;20(2):323-4. (IF5.993)
- 14 Miyakawa M, Yoshino H, Yoshida LM, Vynnycky E, Motomura H, Tho LH, Thiem VD, Ariyoshi K, Anh DD, Moriuchi H. Seroprevalence of rubella in the cord blood of pregnant women and congenital rubella incidence in Nha Trang, Vietnam. *Vaccine.* 2014 Feb 26;32(10):1192-8. (IF3.485)
- 15 Tazawa R, Inoue Y, Arai T, Takada T, Kasahara Y, Hojo M, Ohkouchi S, Tsuchihashi Y, Yokoba M, Eda R, Nakayama H, Ishii H, Nei T, Morimoto K, Nasuhara Y, Ebina M, Akira M, Ichiwata T, Tatsumi K, Yamaguchi E, Nakata K. Duration of

benefit in patients with autoimmune pulmonary alveolar proteinosis after inhaled ranolucyte-macrophage colony-stimulating factor therapy. *Chest*. 2014;145(4):729-37. (IF 7.132)

- 16 Qin L, Kida Y, Ishiwada N, Ohkusu K, Kaji C, Sakai Y, Watanabe K, Furumoto A, Ichinose A, Watanabe H . The relationship between biofilm formations and capsule in *Haemophilus influenzae*. *J Infect Chemother*. 2014 Mar;20(3):151-6(IF 1.384)
- 17 Miura T, Hamawaki M, Hazama S, Hashizume K, Ariyoshi T, Sumi M, Furumoto A, Saito N, Tsuneto A, Eishi K . Outcome of surgical management for active mitral native valve infective endocarditis: a collective review of 57 patients. *Gen Thorac Cardiovasc Surg*. 2014 Aug;62(8):488-98
- 18 Takeshi Tanaka, Jenna M. Doe, Sarah A. Horstmann, Shama Ahmad, Aftab Ahmad, Sung-Joon Min, Paul R. Reynolds, Saritha Suram, Jeanette Gaydos, Ellen L. Burnham and R. William Vandivier. Neuroendocrine Signaling Via the Serotonin Transporter Regulates Clearance of Apoptotic Cells. *J Biol Chem*, 2014 Apr 11;289(15):10466-75. (IF : 4.651)
- 19 Migita K, Agematsu K, Yazaki M, Nonaka F, Nakamura A, Toma T, Kishida D, Uehara R, Nakamura Y, Jiuchi Y, Masumoto J, Furukawa H, Ida H, Terai C, Nakashima Y, Kawakami A, Nakamura T, Eguchi K, Yasunami M, Yachie A. Familial Mediterranean fever: genotype-phenotype correlations in Japanese patients. *Medicine* 2014; 93:158-164, (IF:4.867)
- 20 Migita K, Izumi Y, Jiuchi Y, Kozuru H, Kawahara C, Nakamura M, Nakamura T, Agematsu K, Masumoto J, Yasunami M, Kawakami A, Eguchi K. Serum amyloid A induces NLRP-3-mediated IL-1 β secretion in neutrophils. *PLoS One* 2014 May 20;9(5):e96703., (IF:3.534)
- 21 Fujikawa K, Migita K, Shigemitsu Y, Umeda M, Nonaka F, Tamai M, Nakamura H, Mizokami A, Tsukada T, Origuchi T, Yonemitsu N, Yasunami M, Kawakami A, Eguchi K. MEFV gene polymorphisms and TNFRSF1A mutation in patients with inflammatory myopathy with abundant macrophages. *Clin Exp Immunol*. 2014 Nov; 178:224-228. (IF:3.278)
- 22 Migita K, Izumi Y, Fujikawa K, Agematsu K, Masumoto J, Jiuchi Y, Kozuru H, Nonaka F, Shimizu T, Nakamura T, Iwanaga N, Furukawa H, Yasunami M, Kawakami A, Eguchi K. Dysregulated mature IL-1 β production in familial Mediterranean fever. *Rheumatology (Oxford)*, 2014 Sep 19 pii: keu359. [Epub ahead of print] (IF:4.435)

A-d

1. Kitaichi M, Shimizu S, Tamaya M, Takaki M, Inoue Y. Pathology of Hypersensitivity Pneumonitis. Hypersensitivity Pneumonitis; 2013, p22-32, Jaypee Brother Medical Publishers.

B 邦文

B-b

1. 森本浩之輔 鈴木基 石藤智子 阿部昌彦 浜重直久 麻生憲史 青島正大 有吉紅也 「病原微生物検出情報 (IASR)」 2014 『成人肺炎球菌性肺炎の疫学』 Vol135,p238-239,

B-c

1. 有吉紅也 今日の治療指針『コレラ』 p201-202 医学書院 2014
2. 森本浩之輔 今日の処方 『抗寄生虫薬』 p790-801 南江堂 2014
3. 森本浩之輔 今日の治療薬 『抗寄生虫薬』 p123-130 南江堂 2014

B-e

1. 有吉紅也 神戸市医師会報 No.633 『一般内科外来で見逃してはいけない熱帯感染症』 p53-63 平成 26 年度

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 |
| | | 10 | | 1 | 11 |

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 | 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 |
| 安波道郎・客員 研究員 | 日本組織適合性学会評議員 | 日本組織適合性学会 |
| | | |

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 | 日本学術振興会 | 代表 | ベトナム中部に確立した出生コホートの拡充による小児重症疾患の総合的なリスク評価 |
| 安波道郎・客員 研究員 | 日本学術振興会 | 代表 | HLA 多型が規定する血液細胞の表現型分析による感染・免疫関連疾患発症リスクの予測 |
| 安波道郎・客員 研究員 | 日本学術振興会 | 分担 | ベトナム中部に確立した出生コホートの拡充による小児重症疾患の総合的なリスク評価 |
| 安波道郎・客員 研究員 | 日本学術振興会 | 分担 | 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・客員 研究員 | 日本学術振興会 | 分担 | 原発性胆汁性肝硬変の疾患感受性遺伝子による病態の解明と新しい分子標的治療法の開発 |
| 安波道郎・客員 研究員 | 京都大学霊長類研究所 共同利用研究 | 代表 | マカク属霊長類における感染症抵抗性にかかわる細胞表現型解析 |
| 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 |
| 古本朗嗣・講師 | 日本学術振興会 | 代表 | Nanofluidic 法を用いた肺炎症例の肺炎球菌血清型サーベイランスの構築 |

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 | 東日本大震災後の呼吸器疾患に関するインタビュー | Lancet Respir Med. | 2014年7月 | 東日本大震災後に被災者の間でみられた呼吸器疾患と今後の健康被害について紹介した |