

## 臨床熱帯医学分野

### 論文

#### A 欧文

##### A-a

1. Sando E, Ariyoshi K, Fujita: Serological Cross-Reactivity among *Orientia tsutsugamushi* Serotypes but Not with *Rickettsia japonica* in Japan. *Trop Med Infect Dis.* 25;3(4). E113,2018, 3, 2018 Oct (IF:なし)
2. Sando E, Oshikawa Y, Tanaka A, Katoh S, Taira M, Ogawa T, Fujita H, Yaegashi M, Paris DH, Ariyoshi K. Concurrent Sympatric Scrub Typhus and Japanese Spotted Fever in Japan. *J Trop Med Hyg.* 2018 Oct (IF:2.564)
3. Sando E, Suzuki M, Katoh S, Fujita H, Taira M, Yaegashi M, Ariyoshi K: Distinguishing Japanese Spotted Fever and Scrub Typhus, Central Japan, 2004–2015. *Emerg Infect Dis.* 24(9):1633-1641, 2018 (IF:7.422)
4. Takaki M, Tsuyama N, Ikeda E, Sano M, Matsui K, Ito H, Kakiuchi S, Yamashita Y, Tanaka T, Ariyoshi K, Morimoto K: The Transbronchial Drainage of a Lung Abscess Using Endobronchial Ultrasonography with a Modified Guide Sheath. *Intern Med*(IF:1.785)
5. Hamaguchi S, Suzuki M, Sasaki K, Abe M, Wakabayashi T, Sando E, Yaegashi M, Morimoto S, Asoh N, Hamashige N, Aoshima M, Ariyoshi K, Morimoto K; Adult Pneumonia Study Group – Japan. 5. Six underlying health conditions strongly influence mortality based on pneumonia severity in an ageing population of Japan: a prospective cohort study. *BMC Pulm Med.* 18(1):88,2018 (IF:2.721)
6. Mori M, Wichukchinda N, Miyahara R, Rojanawiwat A, Pathipvanich P, Miura T, Yasunami M, Ariyoshi K, Sawanpanyalert P. Impact of HLA Allele-KIR Pairs on Disease Outcome in HIV-Infected Thai Population. *J Acquir Immune Defic Syndr.* 78(3):356-361, 2018 (IF:4.116)
7. Saito N, Komori K, Suzuki M, Kishikawa T, Yasaka T, Ariyoshi K. Dose-Dependent Negative Effects of Prior Multiple Vaccinations Against Influenza A and Influenza B Among Schoolchildren: A Study of Kamigoto Island in Japan During the 2011-2012, 2012-2013, and 2013-2014 Influenza Seasons. *Clin Infect Dis.* 67(6):897-904, 2018 (IF:9.117)
8. Saito N, Takamura N, Retuerma GP, Frayco CH, Solano PS, Ubas CD, Lintag AV, Ribo MR, Solante RM, Dimapilis AQ, Telan EO, Go WS, Suzuki M, Ariyoshi K, Parry CM. Frequent Community Use of Antibiotics among a Low-Economic Status Population in Manila, the Philippines: A Prospective Assessment Using a Urine Antibiotic Bioassay. *Am J Trop Med Hyg.* 98(5):1512-1519, 2018 (IF:2.564)
9. Yasuda I, Matsuyama H, Ishifuji T, Yamashita Y, Takaki M, Morimoto K, Sekino M, Yanagihara K, Fujii T, Iwaki M, Yamamoto A, Ariyoshi K, Tanaka T. Severe Pneumonia Caused by Toxigenic *Corynebacterium ulcerans* Infection, Japan. *Emerg Infect Dis.* 24(3):588-591, 2018 (IF:7.422)
10. Kakiuchi S, Suzuki M, Dhoubhadel BG, Furumoto A, Ito H, Matsuki K, Tsuchihashi Y, Asoh N, Yasunami M, Ariyoshi K, Morimoto K. Accuracy of High-Throughput Nanofluidic PCR-Based Pneumococcal Serotyping and Quantification Assays Using Sputum Samples for Diagnosing Vaccine Serotype Pneumococcal Pneumonia: Analyses by Composite Diagnostic Standards and Bayesian Latent Class Models. *J Clin Microbiol.* 56(5), 2018 (IF:4.054)
11. Suzuki M, Katsurada N, Le MN, Kaneko N, Yaegashi M, Hosokawa N, Otsuka Y, Aoshima M, Yoshida LM, Morimoto K. Effectiveness of inactivated influenza vaccine against laboratory-confirmed influenza pneumonia among adults aged  $\geq 65$  years in Japan. *Vaccine.* 36(21):2960-2967, 2018 (IF:3.285)
12. Miyahara R, Suzuki M, Morimoto K, Chang B, Yoshida S, Yoshinaga S, Kitamura M, Chikamori M, Oishi K, Kitamura T, Ishida M. Nosocomial Outbreak of Upper Respiratory Tract Infection With  $\beta$ -Lactamase-Negative Ampicillin-Resistant Nontypeable *Haemophilus influenzae*. *Infect Control Hosp Epidemiol.* 39(6):652-659. 2018 (IF:3.084)
13. Suzuki M, Saito N. Influenza Vaccine Effectiveness and Age. *Clin Infect Dis* 67(4):647, 2018 (IF:9.117)
14. Yoshihara K, Le MN, Toizumi M, Nguyen HA, Minh Vo H, Odagiri T, Fujisaki S, Ariyoshi K, Moriuchi H, Hashizume M, Dang DA, Yoshida LM. Influenza B associated Paediatric Acute Respiratory Infection Hospitalization in Central Vietnam. *Influenza Other Respir Viruses.* 2018 Dec 21. doi: 10.1111/irv.12626.(IF2.954)
15. Toizumi M, Suzuki M, Nguyen HAT, Le MN, Ariyoshi K, Moriuchi H, Hashizume M, Dang DA, Yoshida LM. Viral Acute Respiratory Illnesses in Young Infants Increase the Risk of Respiratory Readmission. *Pediatr Infect Dis J.* 2018 Dec;37(12):1217-1222. (IF: 2.305)
16. Matsushita N, Ng CFS, Kim Y, Suzuki M, Saito N, Ariyoshi K, Salva EP, Dimaano EM, Villarama JB, Go WS, Hashizume M. The non-linear and lagged short-term relationship between rainfall and leptospirosis and the intermediate role of floods in the Philippines. *PLoS Negl Trop Dis.* 2018 Apr 16;12(4):e0006331. (IF: 4.367)
17. Suzuki M, Katoh S, Miyahara R, Ariyoshi K, Morimoto K. Accuracy of composite diagnostic standards for pneumococcal pneumonia in vaccine trials. *Epidemiol Infect.* 2018 Apr;146(6):712-715. (IF: 2.044)
18. Shimazaki T, Taniguchi T, Saludar NRD, Gustilo LM, Kato T, Furumoto A, Kato K, Saito N, Go WS, Tria ES, Salva EP, Dimaano EM, Parry C, Ariyoshi K, Villarama JB, Suzuki M. Bacterial co-infection and early mortality among pulmonary

tuberculosis patients in Manila, The Philippines. Int J Tuberc Lung Dis. 2018 Jan 1;22(1):65-72. (IF: 2.468)

## B 邦文

### B-b

1. 有吉紅也, 高橋健介: 日本人海外旅行者の感染症罹患リスクとその対策. 保険の科学 第3号 (2018.3)
2. 有吉紅也, 林健太郎: マラリアの世界的動向. 感染症 Vol.48No.4 第282号
3. 有吉紅也, 林健太郎: 感染症疾患の病理. 文光堂「病理と臨床」第36巻臨時増刊号
4. 有吉紅也, 林健太郎: 熱帯熱マラリア. 文光堂「病理と臨床」第36巻臨時増刊号
5. 森本浩之輔, 鈴木基: PPSV23の高齢者肺炎球菌性肺炎に対する予防効. IASR Vol. 39 p117 (2018.7)

### B-c

1. 有吉紅也: コレラ. 医学書院「今日の治療指針」177-178,2019
2. 有吉紅也: ライム病, 回帰熱. 中山書店「内科学書」
3. 森本浩之輔: 抗寄生虫薬「今日の治療薬」

## 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
2	0	5	1	0	2

## 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	監事	日本感染症学会 西日本地方会
有吉紅也: 教授	臨床疫学上席専門家	日本臨床疫学会
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	指定難病審査会委員	長崎県
有吉紅也: 教授	編集委員	Tropical Medicine and Health
鈴木 基 ・准教授	理事	国境なき医師団日本
鈴木 基 ・准教授	臨床疫学上席専門家	日本臨床疫学会

## 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	日本医療研究開発機構 (AMED) 研究費	分担	「ダニ媒介性細菌感染症の総合的な対策に向けた研究」

森本浩之輔 ・准教授	学術 研究 助成基金助成金	代表	「肺胞マクロファージの小胞体ストレスは肺線維化の治療ターゲットとなりうるか」
森本浩之輔 ・准教授	学術 研究 助成基金助成金	分担	「ips細胞を用いた家族性間質性肺炎由来肺胞上皮細胞の解析による肺線維化機構の解明」
森本浩之輔 ・准教授	日本医療研究開発機構（AMED）研究費	分担	「肺胞蛋白症診療に直結するエビデンス創出研究：重症難治例の診断治療管理」
鈴木 基 ・准教授	学術 研究 助成基金助成金	代表	「乳幼児期の呼吸器感染症にみられる病原体干渉の解明：ベトナム中南部出生コホート研究」
鈴木 基 ・准教授	学術 研究 助成基金助成金	分担	「東南アジアのイヌ肉食習慣における狂犬病感染のリスク調査と対策」
鈴木 基 ・准教授	受託研究（SATREPS_AMED）	分担	「フィリピンからの狂犬病排除に向けたワンヘルス・アプローチ予防・治療ネットワークモデル構築」
鈴木 基 ・准教授	日本医療研究開発機構（AMED）研究費	分担	「ワクチンによって予防可能な疾患のサーベイランス強化と新規ワクチンの創出等に関する研究」

## その他

### ○特筆すべき事項

- ①2018年7月22日 国境なき医師団(MSF)日本・長崎大学熱帯医学研究所臨床感染症学分野共催  
「熱帯医学ワークショップ」
- ②2018年1月25日 有吉紅也・教授 【知っておきたい感染症】性感染症（梅毒）KTN「健康マガジン」