

熱帯寄生虫学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Moriyasu T, Nakamura R, Deloer S, Senba M, Kubo M, Inoue M, Culleton R, Hamano S: *Schistosoma mansoni* infection suppresses the growth of *Plasmodium yoelii* parasites in the liver and reduces gametocyte infectivity to mosquitoes. PLoS Negl. Trop. Dis. 12(1): 2018 (IF: 3.834)
2. Shimokawa C, Senba M, Kobayashi S, Kikuchi M, Obi S, Olia A, Hamano S, Hisaeda H: Intestinal inflammation-mediated clearance of amebic parasites is dependent on IFN- γ . J. Immunol. 200(3): 1101-1109, 2018 (IF: 4.539)
3. Kijogi C, Kimura D, Bao L.Q, Nakamura R, Chadeka E.A, Cheruiyot N.B, Bahati F, Yahata K, Kaneko O, Njenga S.M, Ichinose Y, Hamano S, Yui K: Modulation of the immune responses by *Plasmodium falciparum* infection in asymptomatic children living in the endemic region of Mbita, western Kenya. Parasitol. Int. 67(3): 284-293, 2018 (IF: 1.744)
4. Inoue M, Niki M, Ozeki Y, Nagi S, Chadeka E.A, Yamaguchi T, Osada-Oka M, Ono K, Oda T, Mwendu F, Kaneko Y, Matsumoto M, Kaneko S, Ichinose Y, Njenga S.M, Hamano S, Matsumoto S: High-density lipoprotein suppresses tumor necrosis factor alpha production by mycobacteria-infected human macrophages. Sci Rep. 8(1): 6736, 2018 (IF: 4.259)
5. Ghosh P, Hasnain M.G, Hossain F, Khan M.A.A, Chowdhury R, Faisal K, Mural M.A, Baker J, Nath R, Ghosh D, Maruf S, Shomik M.S, Haque R, Matlashewski G, Hamano S, Duthie M.S, Mondal D: Evaluation of Real-time PCR for diagnosis of post-kala-azar dermal leishmaniasis in endemic foci of Bangladesh. Open Forum Infect Dis. 5(10): ofy234, 2018 (IF: 3.240)
6. Aksorn N, Roytrakul S, Kittisenachai S, Leelawat K, Chanvorachote P, Topanurak S, Hamano S, Lek-Uthai U: Novel potential biomarkers for *Opisthorchis viverrini* infection and associated cholangiocarcinoma. In Vivo. 32(4): 871-878, 2018 (IF: 1.116)
7. Noguchi N, Nakamura R, Hatano S, Yamada H, Sun X, Ohara N, Yoshikai Y: Equal contribution. Interleukin-21 induces short-lived effector CD8⁺ T cells but does not inhibit their exhaustion after *Mycobacterium bovis* BCG infection in mice. Infect. Immun. 86 (8): 2018 (IF: 3.256)
8. Mitsui Y, Ureña-Tatis K.E, Aoki Y: Chemoattractant activity of tris (hydroxymethyl) aminomethane for *Brugia pahangi* infective third-stage larvae. J. Helminthol. 92(3): 317-321, 2018 (IF: 1.42).
9. Mitsui Y, Kato K: Application of non-fluorescent dyes to assess the antischistosomal effect of antimalarial drugs on *Schistosoma mansoni* adult worms. Jpn. J. Infect. Dis. 71(5): 382-387, 2018 (IF: 1.014).

A-c

1. Hamano S and William A, Petri Jr: Chapter 209: Amoebiasis in “Feigin, Cherry, Demmler, Kaplan: Textbook of Pediatric Infectious Disease. 8th edition” Elsevier London: 2118-2123, 2018

B 邦文

B-a

1. 濱野真二郎：鞭虫症. 今日の治療指針：239, 2018
2. 濱野真二郎：第40章 寄生虫と宿主, 第41章 原虫学, 第42章 蠕虫学, 標準微生物学 第13版：519-554, 2018
3. 濱野真二郎：「生涯教育シリーズ」熱帯感染症の克服を目指して, 長崎市医師会報, 613(3)：16-19, 2018

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	0	0	16

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
濱野真二郎 ・教授	監査 評議員	日本熱帯医学会
濱野真二郎 ・教授	理事、評議員、南日本支部長	日本寄生虫学会

濱野真二郎 ・教授	動物実験委員会委員	長崎大学
濱野真二郎 ・教授	運営委員会委員、会計委員会委員	先導生命科学研究支援センター
濱野真二郎 ・教授	学務委員会委員、入試委員会委員、会計委員会委員	医歯薬学総合研究科

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
濱野真二郎 ・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (A) ヴィクトリア湖湖畔における住血吸虫伝搬 ダイナミクスと環境モニタリング
濱野真二郎 ・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究 (B) バングラデシュにおけるポスト・カラ・アザ ール皮膚リーシュマニア症新規診断法の検 証 (代表：小林隆志)
濱野真二郎 ・教授	GHIT	Co-PI	Live attenuated prophylactic vaccine for leishmaniasis
濱野真二郎 ・教授	GHIT2	Co-PI	Novel diagnostics for schistosomiasis control: development of defined antigens for detection of Schistosoma infection-specific antibodies in blood and urine
濱野真二郎 ・教授	Bill Melinda Gates Foundation	分担	DeWorm3: 日本における土壌伝播蠕虫感染動向調査
濱野真二郎 ・教授	AMED	分担	赤痢アメーバ“含硫脂質代謝”を標的とする 阻害剤探索 —全容解明と治療薬開発にむけて—
中村梨沙・助教	長崎大学・熱帯医学研究所	分担	熱帯医学研究拠点 一般共同研究 赤痢アメーバ“シスト形成”の制御機構の利用 (代表: 見市〔三田村〕文香)

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
濱野真二郎・教授	非常勤講師（寄生虫学）	九州大学・医学部
濱野真二郎・教授	非常勤講師（寄生虫学）	九州大学・大学院医学研究院
濱野真二郎・教授	非常勤講師（寄生虫学）	奈良県立医科大学
濱野真二郎・教授	非常勤講師（寄生虫学）	山口大学・大学院医学系研究科
濱野真二郎・教授	非常勤講師（寄生虫学）	高知大学・医学部
濱野真二郎・教授	非常勤講師（寄生虫学）	岐阜大学・医学部