

熱帯寄生虫学分野

A 欧文

A-a

1. Ishida H, Matsuzaki-Moriya C, Imai T, Yanagisawa K, Nojima Y, Suzue K, Hirai M, Iwakura Y, Yoshimura A, Hamano S, Shimokawa C, Hisaeda H: Development of experimental cerebral malaria is independent of IL-23 and IL-17. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 2010; 402: 790-795. (IF: 2.548)
2. Buss S N, Hamano S, Vidrich A, Evans C, Zhang Y, Crasta O R, Sobral BW, Gilchrist CA, Petri WA Jr: Members of the *Entamoeba histolytica* transmembrane kinase family play non-redundant roles in growth and phagocytosis. *Int. J. Parasitol.* 2010; 40: 833-843. (IF: 3.819)
3. Miyazaki Y, Hamano S, Wang S, Shimanoe Y, Iwakura Y, Yoshida H: IL-17 is necessary for host protection against acute-phase *Trypanosoma cruzi* infection. *J. Immunol.* 2010; 185: 1150-1157. (IF: 5.646)
4. Watanabe K, Muhoho N D, Mutua W R, Kiliku F.M, Awazawa T, Moji K, Aoki Y: Assessment of Voiding Function in Inhabitants Infected with *Schistosoma haematobium*. *J Trop Pediatr.* 2010 Apr 28. [Epub ahead of print] (IF:1.224)
5. Imai T, Shen J, Chou B, Duan X, Tu L, Tetsutani K, Moriya C, Ishida H, Hamano S, Shimokawa C, Hisaeda H, Himeno K: Involvement of CD8+ T cells in protective immunity against murine blood-stage infection with *Plasmodium yoelii* 17XL strain. *Eur. J. Immunol.* 2010; 40: 1053-1061. (IF: 5.179)
6. Mitsui Y, Aoki Y: *In vitro* effect of current antimalarial drugs on the survival of paired *Schistosoma mansoni* adult worms and their egg production. *Tropical Medicine and Health* 2010; 38(2): 69-73.
7. Mitsui Y, Miura M: Development of a simple and convenient feeding device to infect *Aedes aegypti* mosquitoes with *Brugia pahangi* microfilariae derived from the peritoneal cavity of Mongolian jirds. *Tropical Medicine and Health* 2010.; 38(3): 97-101.
8. Njomo D, Tomono N, Muhoho N, Mitsui Y, Josyline K, Mwandawiro C: The adverse effects of albendazole and praziquantel in mass drug administration by trained schoolteachers. *African Journal of Health Sciences* 2010; 17 (3-4): 10-14.

A-b

1. Shimokawa C, Kobayashi S, Senba M, Hout E, Hamano S: *Entamoeba moshkovskii* can establish the infection in the cecum of mice and induce pro-inflammatory cytokine production. 14th International Congress of Immunology.
2. Shimokawa C, Kobayashi S, Senba M, Hout E, Hamano S: Pathogenicity of *Entamoeba moshkovskii* related to innate inflammatory responses. *Cell symposia Inflammation and disease.*

B 邦文

B-c

1. 濱野真二郎, 吉田裕樹: 寄生虫感染と免疫応答, *感染症*, 40: 205-211, 2010

B-d

1. 濱野真二郎: 顧みられない病気に関する研究. 平成 22 年度厚生労働科学研究費補助金(新興・再興感染症研究事業) 分担研究報告, 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
0	1	4	0	0	9

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
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	熱研附属感染動物実験施設運営委員会委員長	長崎大学・熱帯医学研究所
濱野真二郎・ 教授	外国人留学生後援会評議員	長崎大学

濱野真二郎・ 教授	評議員	日本熱帯医学会
濱野真二郎・ 教授	国際科学技術協力推進委員	独立行政法人科学技術振興機構

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(B) 南アジアにおける赤痢アメーバ症のゲノム疫学および免疫学的コホート研究
濱野真二郎・ 教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) リーシュマニア症の発症に及ぼす体内環境因子の影響評価とその解析
濱野真二郎・ 教授	文部科学省	代表	特定領域研究 マウスモデルを用いた赤痢アメーバ原虫の病原性発現機構にお解析
濱野真二郎・ 教授	厚生労働省	分担	研究費補助金(新興・再興感染症研究事業) 顧みられない病気に関する研究
濱野真二郎・ 教授	文部科学省	分担	グローバル COE、熱帯病・新興感染症の地球規模制御戦略拠点 「基礎研究：顧みられない病気」
濱野真二郎・ 教授	The Bill & Melinda Gates Foundation	分担	Prevention of visceral leishmaniasis disease

その他

非常勤講師

氏名・職	職名	関係機関名
濱野真二郎・教授	非常勤講師	九州大学
濱野真二郎・教授	非常勤講師	群馬大学