

## 研究成果の刊行に関する一覧表

### 書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
<b>加藤健太郎</b>	原虫プロテインキナーゼの酵素活性測定系	宇賀昭二、丸山治彦	寄生虫研究 材料と方法 2012年版	三恵社	名古屋市	2012年	111-112
小林郷介、 <b>加藤健太郎</b>	ヘパリンを用いた熱帯熱マラリア原虫の同調培養法	宇賀昭二、丸山治彦	寄生虫研究 材料と方法 2012年版	三恵社	名古屋市	2012年	37-40
ゴン海燕、玄学南、 <b>加藤健太郎</b>	ブルダウン法を用いたトキソプラズマ原虫の宿主細胞レセプターの同定	宇賀昭二、丸山治彦	寄生虫研究 材料と方法 2012年版	三恵社	名古屋市	2012年	103-104
石和玲子、 <b>加藤健太郎</b>	培養細胞を用いたトキソプラズマ原虫培養系における感染・増殖阻害アッセイ	宇賀昭二、丸山治彦	寄生虫研究 材料と方法 2012年版	三恵社	名古屋市	2012年	105-108
岩永達也、 <b>加藤健太郎</b>	熱帯熱マラリア原虫の培養系における増殖阻害アッセイ	宇賀昭二、丸山治彦	寄生虫研究 材料と方法 2012年版	三恵社	名古屋市	2012年	109-110
杉達紀、 <b>加藤健太郎</b>	トキソプラズマ原虫の培養と精製	宇賀昭二、丸山治彦	寄生虫研究 材料と方法 2012年版	三恵社	名古屋市	2012年	41-44

### 雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Iwanaga T, Sugi T, Kobayashi K, Takemae H, Gong H, Recuenco FC, Ishiwa A, Horimoto T, Akashi H, <b>Kato K (corresponding author)</b>	Function of <i>Plasmodium falciparum</i> cyclin-dependent kinases in erythrocytic schizogony	<b>Parasitol Int.</b>	印刷中		2013年
Gen F, Yamada S, <b>Kato K</b> , Akashi H, Kawaoka Y, Horimoto T	Attenuation of an influenza A virus due to alteration of its hemagglutinin-neuraminidase functional balance in mice	<b>Arch Virol.</b>	158	1003-1011	2012年
Kobayashi K, Takemae H, Sugi T, Gong H, Recuenco F, Iwanaga T, Horimoto T, Akashi H, <b>Kato K (corresponding author)</b>	Approach for the development of antiprotozoal agents and vaccines on the basis of invasion inhibitory effect of heparin	<b>Jpn J Vet Parasitol.</b>	11	23	2012年
<b>Kato K (corresponding author)</b> , Sugi T, Iwanaga T	Roles of Apicomplexan protein kinases at each life cycle stage	<b>Parasitol Int.</b>	61	224-234	2012年

Gong H, Kobayashi K, Sugi T, Takemae H, Kurokawa H, Horimoto T, Akashi H, <b><u>Kato K</u></b> <b>(corresponding author)</b> .	A novel PAN/apple domain-containing protein from <i>Toxoplasma gondii</i> : characterization and receptor identification	<b>PLoS One.</b> 7	e30169	2012年
--	--	--------------------	--------	-------