

熱帯医学情報学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Matilde de las Rivas: Molecular basis for fibroblast growth factor 23 O-glycosylation by GalNAc-T3. Nat Chem Biol 16(3): 351-360, 2020 . (IF: 12.587)
- 2 . Hitachi M, Wanjihia V, Nyandieka L, Francesca C, Wekesa N, Changoma J, et al.: Improvement of Dietary Diversity and Attitude toward Recommended Feeding through Novel Community Based Nutritional Education Program in Coastal Kenya- An Intervention Study. Int J Environ Res Public Health 17: 2020 . (IF: 2.849)
- 3 . Mitsui Y, Miura M, Kato K.: In vitro effects of febrifugine on Schistosoma mansoni adult worms. Trop Med Health 48: 42, 2020 . (IF: 2.075)
- 4 . Tomokawa S, Asakura T, Njenga SM, Njomo DW, Takeuch R, Akiyama T, et al.: Examining the appropriateness and reliability of the strategy of the Kenyan Comprehensive School Health Program. Glob Health Promot 27(4): 78-87, 2020 . (IF: 1.188)
- 5 . Akiyama T, Njenga SM, Njomo DW, Takeuchi R, Kazama H, Mutua A, et al.: Implementation of Kenyan comprehensive school health program: improvement and association with students' academic attainment. Health Promot Int 35(6): 1441-1461, 2020 . (IF: 1.98)
- 6 . Tamari N, Minakawa N, Sonye GO, Awuor B, Kongere JO, Hashimoto M, et al.: Protective effects of Olyset® Net on Plasmodium falciparum infection after three years of distribution in western Kenya. Malar J 19: 373, 2020 . (IF: 2.665)
- 7 . Mohammed ES, Nakamura R, Kalenda YDJ, Deloer S, Moriyasu T, Tanaka M, et al.: Dynamics of serological responses to defined recombinant proteins during Schistosoma mansoni infection in mice before and after the treatment with praziquantel. PLoS Negl Trop Dis 14: e0008518, 2020 . (IF: 3.885)
- 8 . Sassa M, Chadeka EA, Cheruiyot NB, Tanaka M, Moriyasu T, Kaneko S, et al.: Prevalence and risk factors of Schistosoma mansoni infection among children under two years of age in Mbita, Western Kenya. PLoS Negl Trop Dis 14: e0008473, 2020 . (IF: 3.885)

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	0	3	0	0	3

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
金子聰・教授	AMED	代表	マルチプレックス事業
金子聰・教授	JSPS	代表	子供の成長と生活環境に関するアフリカ出生コホート研究
金子聰・教授	JSPS	分担	狂犬病制圧にむけた犬のワクチン接種率向上にナッジは有効か -ランダム化比較実験-
金子聰・教授	JSPS	代表者： 後藤 健介	スリランカ水害地域における安全教育を用いた持続可能な包括的水害対策研究
金子聰・教授	JSPS	分担	A Cross-sectional Study on Invasive Bacterial Infections Associated with Severe Malaria Among Children Hospitalized in Western Kenya
金子聰・教授	JSPS	代表	熱帯乾燥気候の新環境医学に関する萌芽的探索：真菌菌腫からのアプローチ

金子聰・教授	JSPS	分担	慢性シャーガス病の合併症早期予測因子の探索 ーボリビアコホート研究
加藤健太郎・助教	JSPS	代表	腸管寄生原虫の病原性因子間相互作用および新規糖鎖アレイによる因子の糖鎖親和性解析
加藤健太郎・助教	長崎大学卓越大学院プログラム	代表者： 海野 英昭	赤痢アメーバ由来レクチン1g1の結晶構造解析
星友矩・助教	JSPS	分担	子供の成長と生活環境に関するアフリカ出生コホート研究
星友矩・助教	JSPS	分担	エコヘルスの視点からのサルマラリア対策に資するフィールド科学の統合的実践
森保妙子・助教	JSPS	代表	狂犬病制圧にむけた犬のワクチン接種率向上にナッジは有効かーランダム化比較実験ー
金子 聰・教授	ケニア中央医学研究所 (KEMRI)		5歳未満児の養育者に対する栄養カウンセリングの効果の検討：アフリカモデルの構築
金子 聰・教授 多賀 優・協力研究員	ハルツーム大学 マイセトーマリサーチセンター		熱帯乾燥気候の新環境医学に関する萌芽的探索：真菌菌腫からのアプローチ
金子 聰・教授	ケニア中央医学研究所 (KEMRI) NEC		新生児・乳児の生体認証技術の調査・研究
金子 聰・教授	ケニア中央医学研究所 (KEMRI) NEC		子供の成長と生活環境に関するアフリカ出生コホート研究
加藤健太郎・助教	東京理科大学薬学部		リーシュマニアが有する糖鎖中間体の全合成
加藤健太郎・助教	県立広島大学生命環境学部		カプサスポラによるSchistosomaの中間宿主への寄生抑制
加藤健太郎・助教	北海道大学大学院 医学研究院 先端的糖鎖臨床生物学分野		感染性微生物のグライコミクス
加藤健太郎・助教	東海大学 医学部		赤痢アメーバレクチンの機能解析
加藤健太郎・助教	バージニア大学		赤痢アメーバの病原性因子間相互作用解析
加藤健太郎・助教	コペンハーゲン大学		新規糖鎖アレイを用いたレクチンの親和性解析
星 友矩・助教	London School of Hygiene and Tropical Medicine		蚊捕獲・同定に関する研究
星 友矩・助教	Faculty of Medicine and Health Sciences, Universiti Malaysia Sabah, Kota Kinabalu		マレーシア・サバにおけるサルマラリアに関する研究
森保妙子・助教	関西大学		狂犬病制圧にむけた犬のワクチン接種率向上にナッジは有効かーランダム化比較実験ー