熱帯保健医療情報学分野

論文

A 欧文

A-a

- Yoneoka D, Eguchi A, Nomura S, Kawashima T, Tanoue Y, Murakami M, Sakamoto H, Maruyama K, Gilmour S, Shi S, Kunishima H, Kaneko S, Adachi M, Shimada K, Yamamoto Y, Miyata H: Identification of optimum combinations of media channels for approaching COVID-19 vaccine unsure and unwilling groups in Japan. Western Pacific 18: 100330,2022. doi: 10.1016/j.lanwpc.2021.100330. (IF: 0.56)
- 2. Hyuga A, Larson PS, Ndemwa M, Muuo SW, Changoma M, Karama M, Goto K, Kaneko S.: Environmental and Household-Based Spatial Risks for Tungiasis in an Endemic Area of Coastal Kenya. Tropical Medicine and Infectious Disease. 7: 2,2022. doi: 10.3390/tropicalmed7010002. (IF: 0.6)
- 3. Miura M, Mitsui Y, Aoki Y, Kato K.: A new accumulation assay of Schistosoma mansoni miracidia using square capillary glass tubes. Experimental Parasitology 239: 108313,2022. doi: 10.1016/j.exppara.2022.108313. (IF: 2.132)
- 4 . Kato K, Tachibana H.: Identification of Multiple Domains of Entamoeba histolytica Intermediate Subunit Lectin-1 with Hemolytic and Cytotoxic Activities.. International Journal of Molecular Sciences 23: 7700,2022. doi: 10.3390/ijms23147700. (IF: 6.208)
- 5 . Hashizume H, Taga S, Sakata MK, Taha MHM, Siddig EE, Minamoto T, Fahal AH, Kaneko S: Detection of multiple mycetoma pathogens using fungal metabarcoding analysis of soil DNA in an endemic area of Sudan. . PLOS Neglected Tropical Diseases. 16: e0010274,2022. doi: 10.1371/journal.pntd.0010274. (IF: 4.781)
- 6. Ikumi S, Bhim GD, Kentaro K, Nobuo K.: Omental torsion: An uncommon cause of abdominal pain. International Journal of Case Reports and Images 13: 1,2022. doi: 10.5348/101304Z01IS2022CR.
- 7 . Larson PS, Ndemwa M, Thomas AF, Tamari N, Diela P, Changoma M, Mohamed H, Larson MC, Ketenci KC, Goto K, Kaneko S: Snakebite victim profiles and treatment-seeking behaviors in two regions of Kenya: results from a health demographic surveillance system. Tropical Medicine and Health 50: 31,2022. doi: 10.1186/s41182-022-00421-8. (IF: 0.92)
- 8. Adachi M, Murakami M, Yoneoka D, Kawashima T, Hashizume M, Sakamoto H, Eguchi A, Ghaznavi C, Gilmour S, Kaneko S, Kunishima H, Maruyama K, Tanoue Y, Yamamoto Y, Miyata H, Nomura S: Factors associated with the risk perception of COVID-19 infection and severe illness: A cross-sectional study in Japan.. SSM Population Health 18: 101105,2022. doi: 10.1016/j.ssmph.2022.101105. (IF: 4.086)
- 9. Koda Y, Imai H, Sasuga N, Ito K, Aoki T, Kaneko S: Fundamental Study of Neonate Fingerprint Recognition Using Fingerprint Classification. 2022 International Conference of the Biometrics Special Interest Group (BIOSIG): 1-6,2022. doi: 10.1109/BIOSIG55365.2022.9897017.
- 10. Ogawa K, Kawakatsu Y, Kadoi N, Balogun OO, Adesina AO, Iwayemi VO: Do mothers pick up a phone? A cross-sectional study on delivery of MCH voice messages in Lagos, Nigeria.. PLOS ONE 17: e0275855,2022. doi: 10.1371/journal.pone.0275855. (IF: 3.752)

学会発表数

	A-a	A-b		D o	B-b	
		シンポジウム	学会	B-a	シンポジウム	学会
	0	1	3	0	0	2

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名		
金子 聰・教授	日本疫学会 代議員	一般社団法人日本疫学会		
金子 聰・教授	日本疫学会 理事	一般社団法人日本疫学会		
加藤健太郎・助教	長崎大学 化学物質管理システム部局管理 者	長崎大学		
加藤健太郎・助教	長崎大学 化学物質部局管理責任者	長崎大学		
加藤健太郎・助教 長崎大学 化学物質管理者専門委員会委員		長崎大学		

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 聡・教授	独立行政法人日本学術振興会	代表	論文博士号取得希望者に対する支援事業	
金子 聡・教授	Sightsavers	分担	日本顧みられない熱帯病アライアンス運用 管理プロジェクト (NTD) 2022	
金子 聡・教授	独立行政法人日本学術振興会	代表	研究拠点形成事業 (B. アジア・アフリカ学 術基盤形成型) グローバルヘルスの改善・向上に資するIoT 学術拠点の形成	
金子 聡・教授	独立行政法人日本学術振興会	代表	研究拠点形成事業 (B. アジア・アフリカ学 術基盤形成型) グローバルヘルスの改善・向上に資するIoT 学術拠点の形成	
加藤健太郎・助教	長崎大学	分担	2022年度 熱帯医学研究拠点 一般共同研究(生態疫学)	
星 友矩・助教	長崎大学	分担	2022年度 熱帯医学研究拠点 一般共同研究(生態疫学)	
金子 聰・教授	長崎大学	分担	2022年度 熱帯医学研究拠点 一般共同研究(生態疫学)	
星 友矩・助教	長崎大学	分担	2022年度 熱帯医学研究拠点 研究集会	
金子 聡・教授	株式会社JTB長崎支店	新型コロナウイルスに対する飲食店の感染予防対策に 関する第三者認証基準の監修		
金子 聡・教授	株式会社JTB長崎支店	学術指導 新型コロナウイルス予防対策のための「宿 泊施設取組ガイドライン」の監修		
星 友矩 助教	ユニ・チャーム株式会社	【学術指導】蚊の生態及び忌避専門分野に関する学術 指導		

その他

非常勤講師

	氏名・職 職(担当科目)		関係機関名		
金子	聰・教授		大分大学(減災・復興デザイン教育研究センター)		
金子	聰・教授	非常勤講師 (健康科学)	大分大学 福祉健康科学部		

新聞等に掲載された活動

氏名・職	氏名・職活動題目		掲載年月日	活動内容の概要と 社会との関連
加藤健太郎・助教	「肺炎球菌ワクチン」改良 に貢献	毎日新聞	2022年10月	「肺炎球菌ワクチン」改良方法を開発する為、クラウドファンディングでの研究費調達を行った。
加藤健太郎・助教	長崎大 研究費をCF	長崎新聞	2022年11月	「肺炎球菌ワクチン」改良方法を開発する為、クラウドファンディングでの研究費調達を行った。
星 友矩・助教	長崎市の起業家育成プログ ラムに参加	長崎新聞	2022年7月	熱帯医学研究所発のベン チャー企業として、長崎 市の起業家育成プログラ ムに参加した。

特筆すべき事項

2022年6月に当分野の星友矩助教が熱帯医学研究所発のベンチャーを創設した。