

# 熱帯微生物学分野

## 論文

### A 欧文

A-a

1. Trang Thi Hong Ung, Phuong Vu Mai Hoang, Son Vu Nguyen, Hang Le Khanh Nguyen, Phuong Thi Kim Nguyen, Dan Tan Phan, Thanh Thi Le, Anh Phuong Nguyen, Thach Co Nguyen, Futoshi H, Mai Thi Quynh Le: Occurrence of the Omicron variant of SARS-CoV-2 in northern Viet Nam in early 2022. Western Pac Surveill Response J 13(3): 1-5,2022. doi: 10.5365/wpsar.2022.13.3.955.
2. Le Khanh Hang Nguyen, Nobuo K, Thi Hong Trang Ung, Thi Thanh Le, Kazuhiro H, Futoshi H, Vu Mai Phuong Hoang, Minh Tuan Khong, Thi Quynh Mai Le, Kozue M: Detection of Trypanosoma lewisi DNA from Rattus norvegicus and Rattus rattus in Hanoi, Vietnam. Vector Borne Zoonotic Dis 22(2): 159-161,2022. doi: 10.1089/vbz.2021.0043.
3. Trung Duc Dao, Ikuro K, Aki H, Dong Tu Nguyen, Hien Thi Tran, Hieu Vu, Linh Tuyet Ngoc Pham, Thi My Hanh Vu, Futoshi H, Ha Thanh Nguyen, Trang Le Thi, Hoang Huy Tran, Keigo S, Taichiro T, Masato S: Emergence of mobile tigeicycline resistance gene tet(X4)-harbouring Shewanella xiamenensis in a water environment. J Glob Antimicrob Resist 28: 140-142,2022. doi: 10.1016/j.jgar.2021.12.022.
4. Taichiro T, Co Thach Nguyen, Ha Chau Pham, Thuy Trang Nguyen, Vu Mai Phuong Hoang, Le Khanh Hang Nguyen, Takeshi N, Thi Thu Thuy Nguyen, Thi Quynh Mai Le, Meng Ling Moi, Kouichi M, Futoshi H: The 2017 Dengue virus 1 outbreak in northern Vietnam was caused by a locally circulating virus group. Trop Med Health 50(1): 3,2022. doi: 10.1186/s41182-021-00386-0.

## 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	0	1	2	0

## 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
長谷部 太・教授	日本熱帯医学会評議員	日本熱帯医学会

## 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
長谷部 太・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	治療・予防を目指したHIV-1サブタイプA/E感染症の研究開発
長谷部 太・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	自然環境中における細菌-プラスミド相互作用の網羅的解析
長谷部 太・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	免疫学的アプローチによるベトナムでのヒト感染新型コロナウイルスの同定
長谷部 太・教授	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	分担	ベトナムにおける未処理下水の環境放出が駆動する薬剤耐性因子の拡散と循環の実態解明
長谷部 太・教授	富士フイルム株式会社		鼻咽頭および鼻腔検体でのFUJIFILM COVID-19 Ag Testの臨床性能試験
長谷部 太・教授	株式会社オリエンタルコンサルタンツグローバル		ベトナム国感染症対策に係る機能強化に向けた検討
長谷部 太・教授	マイキャン・テクノロジーズ株式会社		iPS細胞由来不死化ミエロイド系細胞を使用した Dengue 重症化予測キット (Mylc-ADE kit) の開発研究
長谷部 太・教授	富士レビオ株式会社		新規ジカ熱診断キットの評価試験と前向き研究への応用