

## 熱帯医学情報学分野

### A 欧文

#### A-a

1. Recurring Measles Epidemic in VIETNAM 2005-2009: Implication for Strengthened Control Strategies  
International Journal of Biological Sciences, Vol.7, No.2, pp.138-146  
Jephtha Christopher Nmor, Hoang Tien Thanh, Kensuke Goto
2. A proposed method for the evaluation of body fat in Japanese adults that predicts obesity  
Nutrition Research, Volume 31, Issue 2, pp.113-121  
Kazuo Minematsua, Noboru Takamura, Kensuke Goto, Sumihisa Honda, Kiyoshi Aoyagi, Kazuhiko Moji and Noriaki Tsunawake
3. CD4-Independent Human Immunodeficiency Virus Infection Involves Participation of Endocytosis and Cathepsin B  
PLoS ONE, Vol.6, Issue 4, e19352  
Hiroaki Yoshii, Haruka Kamiyama, Kensuke Goto, Kazunori Oishi, Nobuhiko Katunuma, Yuetsu Tanaka, Hideki Hayashi, Toshifumi Matsuyama, Hironori Sato, Naoki Yamamoto, Yoshinao Kubo
4. Asymptomatic intestinal protozoan infections among inhabitants in Mexico City, Mexico  
International Journal of Medicine and Medical Sciences, Vol.3, No.7, pp.223 - 226  
Takeshi Yoda, Takeshi Suzue, Tomohiro Hirao, Akira Yoshioka, Jarot Jazek Escobar Jimenes, Tetsuo Yanagi, Kazuo Minematsu, Kensuke Goto, Jephtha Christopher Nmor, Hiroshi Tachibana, Yasuyuki Rakue, Noriko Sakano and Nobuyuki Miyatake

### 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	2	0	0	7

### 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
金子 聡・教授	Journal of Epidemiology 編集委員会	日本疫学会
金子 聡・教授	熱帯医学会評議委員会	日本熱帯医学会

### 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
金子 聡・教授 後藤健介・助教	文部科学省	分担	HDS Sの現状と今後の課題-さらなる展開と若手人材育成を目指して-
後藤健介・助教	独立行政法人 科学技術振興機構	代表	スリランカにおける保健医療問題の探索とその対策のための基礎調査
金子 聡・教授	独立行政法人 科学技術振興機構	代表	静脈認証を用いた社会 ID マネジメントの技術開発研究に関するフィージビリティスタディ：ケニア・ラオスの住民登録社会モデルをコアとしたアイデンティティ管理システムの開発
金子 聡・教授 藤井仁人・助教 谷川智洋 ・産学官連携研究員 三浦雅史 ・産学官連携研究員	独立行政法人 科学技術振興機構	分担	貧困層を中心とする複数感染症の一括・同時診断技術開発のアフリカ拠点整備とその技術を用いた多種感染症の広域的監視網と統合的感染症対策基盤の構築

金子 聡・教授		分担	長崎大学グローバルCOEプログラム 熱帯病・新興感染症の地球規模統合制御戦略
金子 聡・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費 基盤研究(A) アフリカ辺境村落の乳幼児の健康状況と社会環境・保健対策の実態：コホートによる 研究
金子 聡・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費 萌芽研究 アフリカ辺縁地域における携帯電話ネットワークを用いた人口動態登録システムの開発
金子 聡・教授	独立行政法人 科学技術振興機構	代表	アフリカにおける「顧みられない熱帯病（NTD）」対策に資する多重感染症の一括診断法の開発