

様式第 19

学 会 等 発 表 実 績

委託業務題目「新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業」

機関名 国立大学法人東京大学

1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果（発表題目、口頭・ポスター発表の別）	発表者氏名	発表した場所（学会等名）	発表した時期	国内・外の別
Quantifying spatio-temporal transmission dynamics of Ebolavirus	西浦博	日本疫学会	2015年1月	国内
Estimates of HIV-infected individuals with and without antiretroviral treatment in Japan(口頭)	Nishiura H, Nakaya T, Kakehashi M	日本公衆衛生学会	2014年11月	国内
Estimate of HIV prevalence in Japan(口頭)	Nishiura H	日本エイズ学会	2014年12月	国内
Estimating the protective effect of case isolation: a case study of smallpox (口頭)	Nishiura H	IMED	2014年11月	国外
数理モデルを利用した日本におけるHIV感染者数の推定(口頭)	西浦博, 江島啓介	生物数学の理論とその応用	2014年11月	国内
Transmission dynamics of vivax malaria in Korea: effectiveness of anti-malarial chemoprophylaxis	Endo A, Nishiura H	Challenges in Malaria Research 2014	2014年9月	国外
感染ネットワークと発病情報を基にした隔離の効果推定(口頭)	西浦博, 江島啓介	日本応用数学会	2014年9月	国内
感染症数理モデルを利用したパンデミックの予兆の探知(口頭)	西浦博	日本獣医学会	2014年10月	国内
Detecting an evolution of the reproduction number during the course of an epidemic(口頭)	Nishiura H	Society for Mathematical Biology	2014年7月	国内
Assessing test-and-vaccinate policy against rubella using an epidemic model(口頭)	Nishiura H, Ejima K	American Institute of Mathematical Sciences	2014年7月	国外
Probabilistic differential diagnosis of imported cases: A case study of	Nishiura H	European Conference for Mathematical and Theoretical Biology	2014年6月	国外
Epidemiological interference and causal inference of vaccine(ポスター)	Nishiura H	Atlantic Causal Inference Conference	2014年5月	国外