

平成26年度 厚生労働科学研究費補助金  
 エイズ対策研究事業 (H26-エイズ-若手-004)  
 「発生動向を理解するためのHIV感染者数の推定手法の開発」

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
西浦博	直接に観察できない 感染イベント	数学セミナー	54巻2号	72-78	2015
Nishiura H, Ejima K	Resume: Estimating the number of HIV-infected individuals in Japan using a mathematical model	Proceedings of Theory of Biomathematics and Its Applications XI	NA	154-156	2015

学会発表

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	時期	場所
Hiroshi Nishiura, Keisuke Ejima	Estimating the number of HIV-infected individuals in Japan using a mathematical model.	Theory of Biomathematics and Its Applications XI	September 16-19, 2014	Kyoto
Hiroshi Nishiura, Tomoki Nakayama, Masayuki Kakihashi	Estimates of HIV-infected individuals with and without antiretroviral treatment in Japan	日本公衆衛生学会総会	2014年11月	栃木
Hiroshi Nishiura	Estimate of HIV prevalence in Japan	日本エイズ学会年次総会	2014年12月	大阪