

平成27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
Hiroshi Nishiura	Estimation of HIV infected individuals using a model with competing risks of diagnosis and illness onset.	Theory of Biomathematics and Its Applications XII	November 24-27, 2015	Kyoto
Hiroshi Nishiura	Real-time forecasting of HIV/AIDS epidemic in Japan.	日本エイズ学会年次総会	2015年12月	東京