## 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
	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
ma K	Resume: Estimating the number of HIV-i nfected individuals in Japan using a m athematical model	of Theory of Biomathemat ics and Its		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
a, Keisuke Ejim a	Estimating the numb er of HIV-infected individuals in Japa n using a mathemati cal model.		September 16 -19, 2014	Kyoto
a, Tomoki Nakay a, Masayuki Kak	Estimates of HIV-in fected individuals with and without an tiretroviral treatm		2014年11月	栃木
		日本エイズ学会年次 総会	2014年12月	大阪
a				Kyoto
a	Real-time forecasti ng of HIV/AIDS epid emic in Japan .	日本エイズ学会年次 総会	2015年12月	東京