## 目 次

证据	構成	-5
研究	党報告	
多	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	-9
团	西浦 博   東京大学大学院医学系研究科 准教授	
研究	究報告	
西河	浦 博  東京大学大学院医学系研究科 准教授	
逆記	計算法を利用した HIV 感染者数の推定手法の検討	19
成果	果の刊行に関する一覧表	25
成果	果の刊行物・原稿あるいは別刷	29
1.	Theory of Biomathematics and Its Applications XI, 2014	
2.	数学セミナー(抜粋)	
3.	日本エイズ学会総会における口頭発表スライド	
4.	Theory of Biomathematics and Its Applications XII, 2015	
資料	f <del> </del>	67
平成	成 27 年度中間報告における抄録	
	研 西逆 成 成 1 2 3 4 資	研究報告 西浦 博 東京大学大学院医学系研究科 准教授 逆計算法を利用した HIV 感染者数の推定手法の検討 成果の刊行に関する一覧表  成果の刊行物・原稿あるいは別刷  1. Theory of Biomathematics and Its Applications XI, 2014 2. 数学セミナー(抜粋) 3. 日本エイズ学会総会における口頭発表スライド