目 次

I. 総括研究報告	
医科学研究に重要な霊長類資源の繁殖・育成と疾患モデルの作製・解析	
保富 康宏	1
Ⅱ.分担研究報告	
1. ワクチン開発における霊長類を原	用いた基盤技術の開発
保富 康宏	
2 . 霊長類由来研究資源の保存技術の高度化	
山海 直	
3. ホルモン解析による繁殖技術の確立	
下澤 律浩	
4. 霊長類循環器疾患モデルの作製とその解析	
揚山 直英	
5 . カニクイザルモデルを用いたウイルス感染症に関する研究	
岡村 智崇	
6 . PTEN 抑制物質投与による霊長類誘起排卵数増加法の基礎的検討	
鈴木 治	
7 . カニクイザルの MHC 遺伝子発現	解析
高橋一朗	
Ⅲ. 研究成果の刊行に関する一覧表	
Ⅳ . 研究成果の刊行物・別刷	