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 .	カニクイザルの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解析に関する研究	
	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説	秀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 calss- の発現解析	
	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		