

目 次

I. 総括報告	
脳波による実用的意思伝達装置の開発	1
代表機関名：株式会社イノバテック	
II. 分担報告	
1. ニューロコミュニケーターの高度化開発とモニター実験	12
分担機関名：産業技術総合研究所	
2. パーキンソン病患者に対するBMI技術の適用	49
分担機関名：日本大学	
3. 脳波解読精度の向上と準備時間短縮に向けた技術開発	81
分担機関名：豊橋技術科学大学	
III. 開発成果の公表に関する一覧表	113
IV. 開発成果の公表に関する刊行物・別刷	(別添)