

目 次

I. 総括研究報告	
中高度難聴者への超磁歪素子を用いた埋め込み型骨導人工中耳の開発 -----	1
羽藤 直人	
II. 分担研究報告	
1. 振動子ケースの設計最適化 -----	13
小池 卓二	
2. 側頭骨振動の三次元振動計測 -----	19
神崎 晶	
3. 補聴デバイスの多次元評価法と日常生活上の困難さとの関係 -----	24
立入 哉	
III. 研究成果の刊行に関する一覧表 -----	27