

目 次

I . 総括研究報告	
新しい人工内耳 (EAS) に関する基礎的、臨床的研究	----- 1
山岨達也	
II . 分担研究報告	
1 . 新しい人工内耳 (EAS) に関する基礎的、臨床的研究	----- 9
宇佐美真一	
岩崎聡	
工穰	
2 . 遺伝学的検査が有用であった小児の残存聴力活用型人工内耳症例	----- 14
熊川孝三	
3 . 新しい人工内耳 (EAS) に関する臨床的研究	----- 18
高橋晴雄	
4 . 人工内耳の電極挿入深度による残存聴力温存率の検討	----- 20
東野哲也	
5 . 高度医療 残存聴力活用型人工内耳挿入術の適応症および有効性、 安全性に関する調査研究	
-当科で手術を行った残存聴力活用型人工内耳症例に関する研究-	----- 22
内藤泰	
6 . 内耳機能保護と正円窓経由の人工内耳手術	----- 26
土井勝美	
7 . 高温急墜型難聴に対する周波数変換型補聴器の適用	----- 29
坂田英明	
8 . 新しい人工内耳 (EAS) に関する基礎的、臨床的研究	----- 33
伊藤健	
9 . 蝸牛神経形成不全症における高音障害性感音性難聴の割合	----- 35
安達のどか	
10 . 新しい人工内耳 (EAS) に関する基礎的、臨床的研究	----- 38
鈴木光也	
11 . 生体親和性ポリマーを用いた人工内耳電極の改良に関する研究	----- 39
柿木章伸	
近藤健二	
III . 研究成果の刊行に関する一覧表	----- 42
IV . 研究成果の刊行物・別刷	----- 47

