

一般社団法人日本聴覚医学会
第4回 ERA・ERP 研究会 共催プログラム
第20回内耳ひずみ研究会

期 日 令和6年7月12日（金）13：30より
会 場 国際医療福祉大学三田病院 11階三田ホール
〒108-8329 東京都港区三田1丁目4-3
代表世話人 小川 郁（オトクリニック東京）
担当世話人 原田竜彦（国際医療福祉大学熱海病院）

開会の辞

第1部 一般演題 13：40～14：40 座長 岡本秀彦（国際医療福祉大学生理学）

1. クロスモーダル情報処理における注意機能について
—聴性誘発電位を用いた検討—
北 大輝¹⁾，門脇誠一²⁾，小淵千絵³⁾，岡本秀彦⁴⁾
 - 1) 国際医療福祉大学成田病院リハビリテーション技術部
 - 2) 筑波大学附属病院耳鼻咽喉科
 - 3) 筑波大学人間系
 - 4) 国際医療福祉大学医学部
2. 誘発電位を用いた周波数選択性と注意の効果の測定
白鳥 優¹⁾，門脇誠一²⁾，小淵千絵³⁾，岡本秀彦⁴⁾
 - 1) 自治医科大学附属さいたま医療センターリハビリテーション部
 - 2) 筑波大学附属病院耳鼻咽喉科
 - 3) 筑波大学人間系
 - 4) 国際医療福祉大学医学部
3. 次世代型 ASSR 検査機器 SENTIERO による術中 ASSR 測定の試み
阿部希望¹⁾，新川智佳子²⁾，天野真太郎²⁾，後藤崇成²⁾，佐藤榛希¹⁾，千葉寛之¹⁾³⁾，
伊藤 吏²⁾
 - 1) 山形大学医学部附属病院リハビリテーション部
 - 2) 山形大学医学部耳鼻咽喉頭・頭頸部外科
 - 3) 新潟医療福祉大学リハビリテーション学部言語聴覚学科
4. 聴神経腫瘍に対する後迷路法での手術における術中 ABR・DNAP と術後聴力の
関連に関する検討
島貫茉莉江¹⁾²⁾，細谷 誠¹⁾²⁾，上野真史¹⁾²⁾，西山崇経¹⁾²⁾，小澤宏之¹⁾，大石直樹¹⁾²⁾
 - 1) 慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室
 - 2) 慶應義塾大学病院聴覚センター

第2部 内耳ひずみ研究会20回記念シンポジウム 14:50~16:20

きこえ困難への聴覚心理学的アプローチ

司会 原田竜彦 (国際医療福祉大学熱海病院)

1. 耳鼻咽喉科医師の立場から

岡本康秀 東京都済生会中央病院耳鼻咽喉科

2. 言語聴覚士の立場から

小渕千絵 筑波大学大学院

3. 情報科学研究者の立場から

古川茂人 静岡社会健康医学大学院大学

内耳ひずみ研究会を終えるにあたり

小川 郁 オトクリニック東京

第3部 ERA・ERP 研究会特別講演 16:30~17:30

座長 加我君孝 (国立病院機構東京医療センター感覚器センター)

聴覚・発話情報の解読と脳内表象の個人差: 頭皮脳波の可能性

吉村奈津江 東京工業大学

閉会の辞