

一般社団法人日本聴覚医学会
第2回 ERA・ERP 研究会プログラム

日 時 令和4年7月3日(日) 9:30より
会 場 慶應義塾大学医学部新教育研究棟4階講堂
〒160-8582 東京都新宿区信濃町35 TEL 03-3353-1211
会 費 2,000円
代表世話人 小川 郁(慶應義塾大学)
担当世話人 川瀬哲明(東北大学)

一般演題

第1群 9:30~10:15 座長 佐藤宏昭(岩手医科大学名誉教授)

1. Paired-click 刺激に対する蝸牛神経複合活動電位による cochlear synaptopathy の評価—若年者と中年者を対象とした予備的検討—
藤平晴奈¹⁾²⁾, 山岸慎平¹⁾, 古川茂人¹⁾, 柏野牧夫¹⁾
1) NTT コミュニケーション科学基礎研究所
2) 日本学術振興会特別研究員 RPD
2. Evoked response audiometry を用いた Hidden Hearing Loss 診断の試み
天野彰子¹⁾, 新川智佳子¹⁾, 伊藤 吏¹⁾, 松井祐興¹⁾, 後藤崇成¹⁾,
小泉 優¹⁾, 千葉寛之²⁾, 阿部希望²⁾, 欠畑誠治¹⁾
1) 山形大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座
2) 山形大学医学部附属病院リハビリテーション部
3. 次世代型 ASSR 測定機器 SENTIERO の使用経験
千葉寛之¹⁾, 伊藤 吏²⁾, 松井祐興²⁾, 新川智佳子²⁾,
天野彰子²⁾, 阿部希望¹⁾, 欠畑誠治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・頭頸部外科学講座

第2群 10:15~11:00 座長 枝松秀雄(東邦大学前教授)

4. 80Hz ASSR を用いた聴覚時間分解能の評価
門脇誠一, 岡本秀彦
国際医療福祉大学大学院医学系研究科
5. 当院における事象関連電位測定の実際
堀 明美¹⁾, 細谷 誠²⁾, 西山崇経²⁾, 若林 毅²⁾, 島貫茉莉江²⁾, 大石直樹²⁾
1) 慶應義塾大学病院 耳鼻咽喉科
2) 慶應義塾大学医学部 耳鼻咽喉科学教室

6. 聴性誘発脳磁界 N100m 反応からみた音楽による対側耳マスキング効果
白倉真之¹⁾, 菅野彰剛²⁾, 川瀬哲明¹⁾, 中里信和²⁾, 川島隆太³⁾, 香取幸夫¹⁾
- 1) 東北大学耳鼻咽喉科
 - 2) 東北大学てんかん学分野
 - 3) 東北大学加齢医学研究所

特別講演（領域講習） 11：05～12：05 座長 小川 郁（慶應義塾大学）
聴性誘発反応を用いた聴覚障害へのアプローチ
岡本秀彦
国際医療福祉大学医学部生理学

閉会の辞