

第7回坂本勉記念神経科学研究会 2022年2月19日（土）

Zoom開場は13：00頃予定

下線：当該セクション（3演題）座長

時間	演題	発表者	所属
13:30-13:35	開会あいさつ	荒生弘史	大正大学
13:35-14:05	外耳道電極による聴覚N1の記録 —伝統的解析と階層ベイズモデリングを用いた検討—	荒生弘史 ¹ ・諏訪園秀吾 ² ・木村 晶朗 ³ ・浅野裕俊 ⁴ ・鈴木宏昌 ¹	1大正大学・2沖縄病院・3デジ タルメディック・4工学院大学
14:05-14:35	感情状態は言語処理に影響を及ぼすのか？（続編）	大石衡聴	立命館大学
14:35-15:05	サンプル数は足りる？ —ERPデータの検定力問題について	陳姿因 ¹ ・小林由紀 ¹ ・広瀬友紀 ¹ ・伊藤愛音 ² ・伊藤たかね ¹	1東京大学 2シンガポール国立大学
15:05-15:15	休憩		
15:15-15:45	自動反応アームを用いた反応時間データの測定方法 —BBTKを用いた実例紹介—	立花良・松宮一道	東北大学大学院
15:45-16:15	脳磁気を使用した心内辞書のニューロデコーディング	酒井弘・劉栗・中島海・富永慈 音・森 ¹ ／田中慶太・塚原彰 彦 ² ／水谷昌平・宮永裕樹・恒 松正二・加藤隆典 ³	1早稲田大学 2東京電機大学 3住友重機械工業
16:15-16:45	筋強直性ジストロフィーにおけるモダリティーを超えたP1変化	諏訪園秀吾 ¹ ・荒生弘史 ² ・上田 幸彦 ³ ・前堂志乃 ³	1沖縄病院・2大正大学・3沖縄 国際大学
16:45-16:55	休憩		
16:55-17:35	実行委員会企画「EEG/ERPによる国際的仕事の表舞台と裏舞台」 司会・ファシリテーター：安永大地（金沢大）、話題提供：矢野雅貴（都立大）、話題提供：諏訪園秀吾（沖縄病院） 趣旨：EEG/ERPを主だった手法としている海外メジャーラボで過ごした経験のあるお二人の先生より、論文や教科書に出てこない ラボならではの秘訣、メジャーな国際学術誌掲載に至るまでの道のりなどの現場での経験について、話題提供いただきます。様々な テクニックから、考え方、ラボ運営に至るまで、視野を広げたり、ヒントを得る機会としく、企画しました。		
17:35-17:45	次期会長からのメッセージ・記念撮影・閉会挨拶	大石衡聴 ¹ ・荒生弘史 ²	1立命館大学・2大正大学