

JSPS基盤研究(S) MEG/iEEGプロジェクト キックオフミーティング

2023年(令和5年)

8月5日(土)・6日(日)

早稲田大学40号館 (喜久井町キャンパス)

科学研究費補助金基盤研究(S)採択課題 (JP23H05493)

「人間の記号処理能力の基盤を探る-言語の形式と意味をつなぐ認知神経システムの解明」

“Explorations into the Neurocognitive Basis of Symbolic Processing:
Focusing on the Mediation System between Form and Meaning of Human Language”

第一日目 | 8月5日(土)

オープニング

13:00- プロジェクトの全体像説明
13:30

セッション1

13:30- 井上貴文 (早稲田大学)
13:50

13:50- 太田真理 (九州大学)
14:10

14:10- 田中慶太 (東京電機大学)
14:30

14:30- 村田昇 (早稲田大学)
14:50

セッション2

15:30- 酒井ラボMEG解析パイプライン紹介 (英語)
16:00 “MEG Data Multivariate Pattern Analysis Pipeline in BLIT”
Dmitry Patashov (Waseda University)

16:00- 招待講演 via Zoom (英語)
17:30 “Source Space Decoding and Verbal Fluency”
Britta U. Westner (Donders Institute for Brain, Cognition and Behaviour, Radboud University)

18:00- 懇親会 (グッドモーニングカフェ早稲田)
20:00

第二日目 | 8月6日(日)

セッション3

10:00- 大須理英子 (早稲田大学)
10:20

10:20- 西本伸志 (大阪大学/CiNet)
10:40

10:40- 松本敦 (関西保健福祉大学)
11:00

11:00- ポスターセッション&ランチ
13:00 (お弁当のご用意あり)

セッション4

13:00- 久保田有一 (東京女子医科大学)
13:20

13:20- 大関洋平 (東京大学)
13:40

13:40- 宮本陽一 (大阪大学)
14:00

クロージング

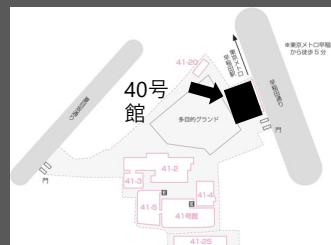
14:00- 2023年後半から2024前半の計画説明
14:30

お問い合わせ

研究代表者 | 酒井弘 (早稲田大学理工学術院)
hsakai@waseda.jp

会場アクセス

東京都新宿区早稲田町27 早稲田大学40号館
グリーン・コンピューティング・システム研究開発センター
704・504会議室



東京メトロ早稲田駅
出口2から徒歩5分