

第27回 日本ヒト脳マッピング学会 共催スポンサードシンポジウム

大規模データと数理モデルを活用した 脳イメージング研究の新展開

関係 2025年 3月 7日 金 14:20~15:20 A会場 一橋講堂 学術総合センター内

講演者

デジタル脳開発に向けた神経・精神疾患データベース構築と数理モデリング

田中 沙織 Saori C Tanaka

株式会社国際電気通信基礎技術研究所 脳情報通信総合研究所 認知機構研究所 室長

脳コネクトーム種間トランスレーションの研究技術開発

林 拓也 Takuya Hayashi

理化学研究所 生命機能科学研究センター チームリー ダー

ヒト疾患縦断データによる脳回路機能解明と霊長類モデルでの検証、臨床デジタル脳研究へ

岡田 剛

Go Okada

広島大学 大学院医系科学研究科 特定教授

座長

松田 哲也

Tetsuya Matsuda

玉川大学 脳科学研究所 教授 脳神経科学統合プログラム プログラムオフィサー

上口 裕之 Hiroyuki Kamiguchi

理化学研究所 脳神経科学研究センター 副センター長 脳神経科学統合プログラム 中核拠点 副プロジェクトリーダー

主催

日本ヒト脳マッピング学会

協賛

日本医療研究開発機構(AMED)







