

2022年6月25日(土)
オンライン開催

[参加登録] イベントサイトからお申込みください

<https://brainminds.jp/bmbmb-sympo-domestic>



参加費
無料

革新脳・国際脳合同シンポジウム

神経回路の可視化による脳の理解と精神・神経疾患の病態解明を繋ぐ
— 技術革新とデータベース国際化の先に見えてきたゲームチェンジャー —

開会の辞 | 文部科学省

Session 1 | 日本と世界の脳研究を繋ぐ

岡部繁男 (東京大学)
木村實 (玉川大学)
岡野栄之 (理化学研究所)
銅谷賢治 (沖縄科学技術大学院大学)

Session 2 | 動物の脳研究と人の脳研究を繋ぐ

基調講演 | 下條信輔 (カリフォルニア工科大学)

下郡智美 (理化学研究所)
南部篤 (生理学研究所)
林拓也 (理化学研究所)

Session 3 | 脳の基礎研究と脳の臨床研究を繋ぐ

基調講演 | 中込和幸 (国立精神・神経医療研究センター)

佐々木えりか (実験動物中央研究所)
高橋良輔 (京都大学)
笠井清登 (東京大学)

Session 4 | 脳情報データベースと次世代AIを繋ぐ

基調講演 | 池谷裕二 (東京大学)

大木研一 (東京大学)
川人光男 (国際電気通信基礎技術研究所)
合原一幸 (東京大学)

Session 5 | 神経回路の理解を精神・神経疾患の克服にどう繋いでいくか (パネルディスカッション)

モデレーター | 岡部繁男 (東京大学)
木村實 (玉川大学)

パネリスト

伊佐正 (京都大学)
大隅典子 (東北大学)
影山龍一郎 (理化学研究所)
高坂新一 (国立精神・神経医療研究センター)
中込和幸 (国立精神・神経医療研究センター)
宮園浩平 (理化学研究所/東京大学)

閉会の辞 | AMED 三島良直 (理事長)



共催: 理化学研究所 脳神経科学研究センター/自然科学研究機構 生理学研究所 協賛: 日本医療研究開発機構 (AMED)
お問い合わせ: シンポジウム運営事務局 [bmbmb-sympo2022@issjp.com]