

Brain/MINDS International Symposium

神経変性メカニズム 2023

— 異常たんぱく質伝播と
グリア細胞の役割 —

Mechanisms of Neurodegeneration 2023

The roles of pathological protein propagation
and glial cells

日時

2023 9/10 日

10:00~16:10

会場

東京ドームホテル

B1F シンシア 東京都文京区後楽1-3-61
TEL.03-5805-2111

※参加を希望される方は以下のURLから
事前参加登録をおこなってください

<https://forms.gle/61az7feXxvhGnzHX7>



参加費
無料
事前登録
あり

開会挨拶

高橋 良輔 (革新脳プロジェクト、京都大学)

講演 (講演順)

澤村 正典 (京都大学)

奥住 文美 (順天堂大学)

馬場 孝輔 (大阪大学)

Virginia Lee (University of Pennsylvania)

長谷川 成人 (東京都医学総合研究所/TMiMS)

Li Gan (Cornell University)

富田 泰輔 (東京大学)

和氣 弘明 (名古屋大学)

樋口 真人 (量子科学技術研究開発機構/QST)

閉会挨拶

大塚 稔久 (革新脳プロジェクトプログラムオフィサー、山梨大学)

座長

高橋 祐二 (国立精神・神経医療研究センター/NCNP)

服部 信孝 (順天堂大学)

【主催】
理化学研究所
脳神経科学研究センター



【協賛】
日本医療研究開発
機構 (AMED)



【後援】
日本神経
精神薬理学会
日本神経学会



Brain/MINDS