

「**連合学習に必要な感覚情報のグリア細胞による伝達機構**」「**マウス大脳皮質アストロサイトのCa<sup>2+</sup>およびcAMPの動態**」「**ミクログリア生理機能と病態における役割**」「**反応性アストロサイトによる神経ネットワークリモデリング**」「**体性感覚信号プロセッシングとグリア細胞**」

第9回都医学研シンポジウム

グリア細胞機能の新展開から

# 脳機能の さらなる 理解へ

日時 2020.

# 2.10

 (月) 13:00~17:00

 場所 **東京都医学総合研究所 講堂** (最寄駅:京王線上北沢駅/八幡山駅)

**入場無料/申込不要/先着100名**