

# ERATO浜地プロジェクト： ニューロ分子技術講演会 2020-1

## 神経細胞における小胞体-ミトコンドリア接触の役割

平林 祐介 准教授

(東京大学大学院工学系研究科化学生命工学専攻)

2020. 12. 16 (Wed.) 14:00-15:30  
Bクラスター事務管理棟3階 大会議室  
(講演はZoomでも配信予定です。)



平林先生は、細胞のオルガネラコンタクト部分の機能や精密構造解析で優れた成果を上げて、2年程前にアメリカから帰国され、現在、東大化学生命専攻で独立准教授としてラボを立ち上げつつある気鋭の細胞生物学／神経科学研究者です。ハイブリッド型のERATOセミナーを企画しましたので、ぜひご参加下さい。

連絡先：合成・生物化学専攻 浜地 格 (内線 2754, E-mail: [ihamachi@sbchem.kyoto-u.ac.jp](mailto:ihamachi@sbchem.kyoto-u.ac.jp))