

ERATO 浜地プロジェクト： ニューロ分子技術講演会2018-1

哺乳類生体脳でのゲノム編集技術の開発と応用

三國 貴康 教授
(新潟大學脳研究所)



2018. 12. 18 (tue) 16:00-17:30 A2-307

三國先生は、Max Planck Floridaの安田先生の元で、哺乳類脳内でのゲノム編集や特定タンパク質のイメージングを可能とするSLENDRというオリジナルな技術を開発され、9月からは新潟大学でラボの立ち上げを始められました。この度、来京いただき講演を御願いました。多数のご来聴を歓迎いたします。

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)