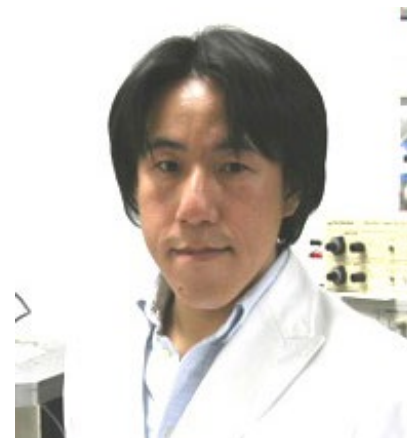


ERATO 浜地プロジェクト： ニューロ分子技術講演会2019-2 (リレー講義「合成・生物化学特論B」講演)

記憶をささえる脳内D-アミノ酸受容体機能

掛川 渉 准教授
(慶應義塾大学 医学部)



2019.01.30 (wed) 16:00-17:30 A2-306

掛川先生は、慶応大学医学部柚崎研究室で、小脳ポストシナプスのグルタミン酸受容体を中心として、最先端のneuroscienceを展開中です。非常勤講師として来て頂く機会にご講演をお願いしました。皆様の御来聴を歓迎致します。

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)