

●●● 第9回 細胞生理学セミナー

脳高次機能とカルシウムシグナル 伝達系制御

Ca²⁺-dependent signaling in health and disease

尾藤 晴彦 教授

東京大学大学院 医科学系研究科
脳神経医学専攻 神経生化学分野

2015.3.27 (金)
14:00 - 15:30
@工学部6号館
2階226講義室

尾藤教授は神経可塑性とシナプス形成の分子機構に関するお仕事を中心に、神経回路やシナプス形成を支配するルールは何か、という神経科学の基本的かつ根本的な問題に取り組んでおられる、世界的に著名な神経科学者です。今回のセミナーでは脳の高次機能とカルシウムシグナル伝達に関する最新の知見をご紹介いただけたと思います。

Okuno et al., 2012, *Cell*
Nonaka et al., 2014, *Neuron*



連絡先

名古屋大学細胞生理学研究センター 阿部 一啓
kabe@cespi.nagoya-u.ac.jp 052-747-6838