

平成28年度

第6回 環研カンファレンス若手発表会のお知らせ

日時：2016年12月26日（月） 13：30～

場所：環境医学研究所 南館 大会議室

プログラム

13：30 所長挨拶

13：35～13：45 栗田博仁 分子代謝医学分野・D1
「次世代型人工膵臓による新規糖尿病治療戦略の開発」

13：45～14：2 向井康敬 神経系分野II・M2
「カルシウムイメージングによる特定ニューロン活動調節因子の同定」

14：2～14：19 Srikanta CHOWDHURY 神経系分野II・D3
「Serotonergic regulation of wake-promoting orexin/hypocretin system」

14：19～14：32 王 天 センター・D3
「小動物の意思決定を評価する行動試験」

14：32～14：49 呉 起 脳機能分野・D4
「核磁気共鳴イメージング(MRI)を用いた非侵襲的な神経活動履歴の可視化に関する研究」

14：49～15：6 大石幸一 脳機能分野・特任助教
「微小組織切片を用いた高解像度質量分析イメージング」

15：6～15：19 賈 楠 (JIA Nan) 発生・遺伝分野・特任助教
「Molecular Diagnosis and Functional Analysis of Cockayne Syndrome Patients」

15：19～15：36 上田修平 神経系分野I・研究機関研究員
「社会性行動の基盤となる神経回路と分子・細胞機構の探索」