

第7回 大阪大学神経難病フォーラム

日時 平成30年 8月18日 (土) 13:00 - 17:00

場所 大阪大学 银杏会館 阪急電鉄・三和銀行ホール

講演

辻岡 洋 医学系研究科 分子神経科学
新生児マウス延髄錐体切断後の脊髄の遺伝子発現プロファイリング

岡雄一郎 医学系研究科 神経機能形態学
両側性投射を持つ皮質ニューロンによる領野間回路形成過程の解析

臼井紀好 医学系研究科 共同研究実習センター・神経細胞生物学
自閉症における神経基盤の解明を目指して

松尾直毅 医学系研究科 分子行動神経科学
海馬・嗅内皮質回路の光遺伝学的解析

内村元昭 医学系研究科 脳生理学
楔前部の外部座標系ニューロン

中嶋恒男 医学系研究科 臨床遺伝子治療学
覚醒・自由行動下でのマウス脳脊髄液持続回収システムの開発

橋本洋章 医学系研究科 脳神経外科学
頭蓋内電極を用いた嚙下時脳機能解析と解読

服部憲明 医学系研究科 神経内科学
脊髄小脳変性症のリハビリテーションと病態バイオマーカーとしてのMRI

上山盛夫 医学系研究科 神経難病認知症探索治療学
C9orf72関連ALS/FTDモデルショウジョウバエにおけるリピート関連非ATG翻訳の制御

永田健一 医学系研究科 認知症プレシジョン医療開発学
ゲノム編集技術によるアルツハイマー病遺伝子の解析

篠原 充 国立長寿医療研究センター
アルツハイマー病危険因子APOEの長寿に対する効果

お問い合わせ 大阪大学大学院 医学系研究科 神経機能形態学

佐藤 真 代) 岡 okay@anat2.med.osaka-u.ac.jp

※本フォーラムは、大学院セミナーとして単位が認定されます。