

第8回東海地区連携拡大ワークショップ

参加登録はこちら



開催日時: 令和5年12月9日(土曜日) 13~17時前後予定
会場: 名古屋市立大学 桜山キャンパス さくら講堂
参加費: 無料
懇親会: 17時20分~、サクラサイドテラス、お一人4000円

概要: 脳とこころの研究センターの拡大ワークショップは、今年で8回目となります。第5回から第7回までは、新型コロナウイルス感染症の影響によりオンラインで開催されましたが、第8回では感染状況の変化に伴い、現地での開催が実現しました。本研究会は、脳神経科学を軸とし、東海地区の研究者とのネットワークを構築し、若手研究者の育成と人材交流を図ることを目的としています。是非この機会を通じて、サイエンスを楽しみながら交流を深めていただければ幸いです。

名古屋市立大学 幹事 田尻 直輝/ 澤田 雅人

プログラム

13:00	開会挨拶: 澤田 雅人先生 (名古屋市立大学 脳神経科学研究所)
13:05	口演1: 『精神疾患関連遺伝子 Podh15 欠損マウスの作製および各種表現型の検討』 名古屋大学脳とこころの研究センター 稲波 千尋先生 (D4)
13:30	口演2: 『老化に伴うグリア細胞の食食能の低下と食餌が与える影響について ショウジョウバエを用いた検討』 国立長寿医療研究センター 神経遺伝学研究部 山城 梨沙先生 (学振研究員 PD)
13:55	口演3: 『認知症疾患の PET による脳内神経炎症の評価』 静岡てんかん・神経医療センター 脳神経内科 寺田 達弘先生
14:20	口演4: 『パーキンソン病の進行に関わる血液バイオマーカーの探索』 藤田医科大学医学部脳神経内科学 水谷 泰彰先生 (講師)
14:45-15:30	休憩 + ポスターセッション
15:30	口演5: 『脳グリア細胞セノリシスによる老化に伴う認知機能防止療法の探索』 名古屋市立大学 大学院医学研究科 統合解剖学 菊島 健児先生 (講師)
15:55	口演6: 『Human Connectome Project の Multimodal Parcellation 1.0 アトラスの MNI 空間における 一意性・不確定性』 自然科学研究機構生理学研究所脳機能計測・支援センター 生体機能情報解析室 山本 哲也先生 (特任助教)
16:20	口演7: 『サイケデリックスの抗うつ作用に関わる神経基盤の検証とそれに基づいた創薬研究』 名城大学 薬学部 薬品作用学 衣斐 大祐先生 (准教授)
16:45	口演8: 『脳磁場計測を用いた安静時脳活動の検証』 愛知県医療療育総合センター発達障害研究所 障害システム研究部門高次脳機能研究室 木田 哲夫先生 (室長)
17:10	開会挨拶: 田尻 直輝 (名古屋市立大学 大学院医学研究科 脳神経生理学)
17:20	懇親会 (さくらサイドテラス)