

千里ライフサイエンスセミナー P2

<精神・神経疾患病態解明を切り開く新しい脳機能研究>

日時: 2020年7月21日(火) 10:30-16:20

場所: 千里ライフサイエンスセンタービル5階 山村雄一記念ライフホール

コーディネーター: 和氣 弘明 (名古屋大学大学院医学研究科 分子細胞学 教授)

林(高木) 朗子 (理化学研究所 脳神経科学研究センター チームリーダー)

時間	演題		演者
10:30-10:35	理事長 挨拶		公益財団法人 千里ライフサイエンス振興財団 理事長 岸本 忠三
10:35-10:50	はじめに		名古屋大学大学院医学研究科 分子細胞学 教授 和氣 弘明
	座長 林(高木)朗子		
10:50-11:30	【演題1】	精神疾患におけるグリア細胞	名古屋大学大学院医学研究科 分子細胞学 教授 和氣 弘明
11:30-12:10	【演題2】	計算論的精神医学: 脳の計算理論に基づく精神疾患の病態解明	国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 室長 山下 祐一
12:10-13:20	— 昼食休憩 —		
13:20-14:00	【演題3】	社会ストレスの適応的反応と不適応反応の脳内基盤	神戸大学大学院医学研究科 薬理学分野 教授 古屋敷 智之
	座長 和氣 弘明		
14:00-14:40	【演題4】	脳の発達を駆動する神経回路再編メカニズム	東京大学大学院理学系研究科 生物科学専攻脳機能学分野 教授 榎本 和生
14:40-14:50	— 休憩 —		
14:50-15:30	【演題5】	精神・神経疾患の基盤としてのシナプス形成機構の解明	慶應義塾大学医学部 神経生理学 教授 柚崎 通介
15:30-16:10	【演題6】	樹状突起演算と精神疾患: なぜ樹状突起スパインのサイズが重要なのか?	理化学研究所 脳神経科学研究センター 多階層精神疾患研究チーム チームリーダー 林(高木)朗子
16:10-16:20	おわりに		理化学研究所 脳神経科学研究センター 多階層精神疾患研究チーム チームリーダー 林(高木)朗子

講演時間は 質疑応答 (5分) 込み