

平成 30 年度 生理学研究所研究会
大脳皮質回路の機能原理を探る

日時： 2018 年 9 月 6 日（木）～ 7 日（金）
場所： 岡崎カンファレンスセンター 小会議室（2 階）
代表者： 礪村宜和（玉川大学脳科学研究所）
所内対応者： 川口泰雄（生理学研究所大脳神経回路論研究部門）

9 月 6 日（木）	
13 : 30 ~ 14 : 00	受付
14 : 00 ~ 14 : 05	開演の挨拶：礪村宜和（玉川大学脳科学研究所）
	座長：川口泰雄（生理学研究所大脳神経回路論研究部門）
14 : 05 ~ 15 : 05	「大脳皮質の興奮性神経細胞の多様性と分化・回路形成メカニズム」 下郡智美（理化学研究所脳神経科学研究センター）
15 : 05 ~ 16 : 05	「全脳全細胞解析の実現」 上田泰己（東京大学医学系研究科/理化学研究所）
16 : 05 ~ 16 : 30	コーヒープレイク
	座長：藤澤茂義（理化学研究所脳神経科学研究センター）
16 : 30 ~ 17 : 30	「Brain-Computer Interfaceの臨床応用と大脳皮質機能の解明」 柳澤琢史（大阪大学高等共創研究院）
18 : 00 ~	懇親会 参加費：一般5,000円、学生2,500円 ※金額が変更になる場合があります 場所：岡崎カンファレンスセンター 中会議室（1 階）
9 月 7 日（金）	
	座長：礪村宜和（玉川大学脳科学研究所）
9 : 00 ~ 10 : 00	「行動タイミングの決定に関わる前頭皮質の神経活動」 村上誠祥（山梨大学大学院総合研究部）
10 : 00 ~ 10 : 30	コーヒープレイク
10 : 30 ~ 11 : 30	「海馬における時間情報と空間情報の表現」 藤澤茂義（理化学研究所脳神経科学研究センター）
11 : 30 ~ 11 : 55	総合討論
11 : 55 ~ 12 : 00	終演の挨拶：川口泰雄（生理学研究所大脳神経回路論研究部門）