平成 28 年度 生理学研究所研究会

大脳皮質の機能原理を探る

日時: 2016年12月7日(水)~8日(木)

場所: 岡崎カンファレンスセンター 小会議室 (2 K)

代表者: 宋文杰先生(熊本大学大学院生命科学研究部)

所内对応者: 川口泰雄(生理学研究所大脳神経回路論研究部門)

12月7日(水)	
13:30 ~ 14:00	受付
14:00 ~ 14:05	開演の挨拶: 宋文杰先生(熊本大学大学院生命科学研究部)
	座長:宋文杰先生(熊本大学大学院生命科学研究部)
14:05 ~ 15:05	「神経活動依存的遺伝子発現レポーターツールの開発と
	大脳機能解析への応用」
	奥野浩行先生(京都大学大学院医学研究科)
15:05 ~ 16:05	「皮質下ループによる時間情報処理」
	田中真樹先生(北海道大学医学部)
16:05 ~ 16:30	コーヒーブレイク
	座長:川口泰雄(生理学研究所大脳神経回路論研究部門)
$16:30 \sim 17:30$	「大脳皮質の多領域間スパイク・コミュニケーションの解明を目指して」
	礒村宜和先生(玉川大学脳科学研究所)
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)
12月8日(木)	
	座長:礒村宜和先生(玉川大学脳科学研究所)
9:00 ~ 10:00	「一次運動野におけるAMPA/GABAシナプス可塑性による運動学習のメカニズム」
	木田裕之先生(山口大学大学院医学系研究科)
10:00 ~ 10:30	コーヒーブレイク
10:30 ~ 11:30	「体性感覚を知覚する神経回路メカニズムの解明」
	真仁田聡先生(山梨大学大学院総合研究部)
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)