

平成 27 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： 2015 年 12 月 3 日（木）～ 4 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： 宋文杰先生（熊本大学大学院生命科学研究部）  
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）

12月3日（木）	
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	「大脳皮質領域間をつなぐ長距離投射細胞の膜電位ダイナミクス」 山下貴之先生（名古屋大学環境医学研究所）
15：05～16：05	「多点同時記録法を用いた海馬体の神経回路解析」 水関健司先生（大阪市立大学大学院医学研究科）
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）
16：30～17：30	「アナンダミドにより誘発される島皮質神経ネットワーク振動と 味覚-摂食機能連関」 姜英男先生（大阪大学大学院歯学研究科）
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4日（金）	
	座長：窪田芳之（生理学研究所大脳神経回路論研究部門）
9：00～10：00	「行動選択の背景に存在する背側線条体投射ニューロンのPKA, ERK応答」 船曳和雄先生（先端医療センター研究所）
10：00～10：30	コーヒーブレイク
10：30～11：30	「音声スキル獲得・制御の神経回路機構」 渡邊大先生（京都大学大学院医学研究科）
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）