

第3回 京都薬科大学シナジー共同研究講演会

～膜タンパク質と脂質の協奏機構解明に向けた分子化学的研究と
新規膜受容体機能調製因子の創製～

日時：2024年3月22日（金）13:30～15:40

場所：京都薬科大学 愛学館3階・A31講義室（愛学ホール）

司会進行 京都薬科大学 佐藤 毅

13:30-14:00 膜受容体膜貫通—膜近傍部位の構造機能解析
京都薬大 佐藤 毅

14:00-14:30 Gタンパク質共役型受容体の生理機能に
向けたin vivoケモジェネティクスの構築
名古屋大工 堂浦智裕

14:30-14:40 休憩

14:40-15:10 膜受容体-脂質間相互作用の1分子イメージング
東北大薬 柳川正隆

15:10-15:40 リン脂質の新たな細胞機能の理解へ向けて
京都薬大 長尾耕治郎