

第 33 回鴨叡会セミナー・生命物理化学研究室セミナー

日時：10月18日（火）16時30分～18時30分

場所：京都府立大学附属図書館視聴覚室

プログラム

16時30分～16時45分

「異なるアミノ酸配列を認識する抗体の抗原認識機構の解明」 臼井大樹（京都府立大学）

16時45分～17時

「Trp 導入によるグルカナーゼ糖結合モジュールの機能改変」 三木彩子（京都府立大学）

17時～17時40分

「リアルタイム NMR モニタリング法の開発及びヒト抗ウイルス因子 APOBEC3G の脱アミノ化機構の解明」

神庭圭佑（京都大学）

17時40分～18時30分

「教師という仕事～ポスドクから高校教員になるまで～」 花房朋（清風南海高等学校）