平成 29 年度 蛋白研コロキウム

平成 29 年 7 月 27 日(木)

宮ノ入 洋平 准教授(蛋白質研究所 先端計測研究室) 「高度な安定同位体標識技術を利用した蛋白質動態構造解析法の開発」 田中 秀明准教授(蛋白質研究所 蛋白質結晶学研究室) 「生体超分子複合体の X 線結晶構造解析」

平成 29 年 6 月 29 日(木)

鈴木 守 准教授(蛋白質研究所 超分子構造解析学研究室)
「X線自由電子レーザーを用いた蛋白質結晶構造解析の現状」
松木 陽 助教(蛋白質研究所 機能構造計測学研究室)
「超高感度 NMR の未来を創る一電子スピンと核スピンの協奏―」
Gautam Basu 特任教授
「ART IN SCIENCE」

平成 29 年 5 月 25 日(木)

金城 玲 准教授(蛋白質研究所 情報科学研究室) 「Protein folding in the sequence space」 大森 義裕 准教授(蛋白質研究所 分子発生学研究室) 「魚の眼、ヒトの眼、鼠の眼-タンパク質の機能を観る-」