

2023年度 客員フェロー 採択課題一覧

課題番号	研究課題	氏名	所属	蛋白質研究所担当研究室
1	ほ乳類の生殖能力を制御する分泌蛋白質の生理機能解析	浄住 大慈	名古屋大学	蛋白質有機化学研究室
2	蛋白質の柔構造を探索するための超高磁場NMRを基軸とした統合的構造解析手法の開発と応用	加藤 晃一	自然科学研究機構 生命創成探究センター	高磁場NMR分光研究室
3	クライオ電子顕微鏡を用いた創薬ターゲット膜タンパク質の構造解析	岩田 想	京都大学	電子線構造生物学研究室