

2023年度 客員フェロー 採択課題一覧

課題番号	研究課題名	研究代表者名	所属機関名
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
2	抗体糖タンパク質の精密な微細構造情報を抽出するためのテーラード同位体標識法の開発と応用	加藤 晃一	自然科学研究機構 生命創成探究センター
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