

## 2022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
1	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
2	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