## 2025年度 クライオ電子顕微鏡共同利用研究課題 採択課題一覧

課題番号	実験課題	実験責任者	実験責任者所属
1	細菌において機能する標的タンパク質分解技術の開発	石川 文洋	近畿大学
2	創薬、化学/光遺伝学ツール開発に資する膜タンパク質の構造解析	寿野 良二	関西医科大学
3	クライオ電子顕微鏡を用いた創薬標的膜タンパク質の構造解析	浅田 秀基	京都大学
4	膜内切断プロテアーゼ-リガンド複合体のクライオ電子顕微鏡解析	禾 晃和	横浜市立大学
5	光遺伝学ツール実装に向けた微生物ロドプシンの構造解析	錦野 達郎	名古屋工業大学