

2026 年度

公募

文部科学大臣認定 共同利用·共同研究拠点

公募開始

2025

10/20 MON

応募期限

2025 12/01 MON

【公募する事業】・

• 共同研究員

特別枠 IPR-PRiME連携共同利用課題

特別枠 スピン生命フロンティア事業連携課題

○ 国際共同研究

相関構造解析 (複数手法の選択)が スムーズに!

○ 新設(事業統合)

構造解析共同利用研究課題

生体超分子複合体構造解析ビームライン

超高磁場NMR装置群 クライオ電子顕微鏡

MicroED法 試料特化型

- 蛋白質研究所セミナー
- 客員フェロー

タンパク質研究相談窓口

Pコンシェルジュ

蛋白研教員とのマッチング、 構造解析の手法について相談はこちらへ 構造解析以外でもタンパク質研究の ことならなんでもご相談ください

相談メールアドレスはこちら

p-con@protein.osaka-u.ac.jp



大阪大学蛋白質研究所 公式キャラクター 「たんぱくん&きみちゃん」

特別枠 IPR-PRiME連携共同利用課題について

この特別枠で応募された研究(双方の拠点事業を有機的に活用する課題に限る)は双方で優先的に採択されるほか、双方に採択された課題には、共同利用リソース(マシンタイムなど)の配分を優先的に割り当てるなどの優遇措置があります。



IPR

大阪大学蛋白質研究所 (Institute for Protein Research) 「蛋白質研究共同利用・共同研究拠点」



PRIME

愛媛大学プロテオサイエンスセンター (Proteo-Science Center (PROS))

「プロテオインタラクトーム解析共同研究拠点」 (PROS Joint Research Program for Protein Interactome)

特別枠 スピン生命フロンティア(Spin-L)事業連携課題について

スピン生命フロンティア(Spin-L)は「スピン生命科学」の創成を目指し国内7つの研究機関によって構成されたネットワーク型共同利用・共同研究体制です。この特別枠では磁気共鳴技術や常磁性化学種の開発及び、それらを用いた創薬研究から応用研究まで多岐にわたる課題を募集します。採択された課題は、研究の進捗に応じてSpin-L全体のリソースを利用することができます。



ネットワーク型共同利用・共同研究体制:Spin-L

生理学研究所、分子科学研究所、生命創成探究センター、大阪大学 蛋白質研究所、 京都大学 化学研究所、新潟大学 脳研究所、量子科学技術研究機構 量子生命科学研究所 https://www.nips.ac.jp/spinl/





学際領域展開ハブ形成プログラム「マルチキューブ構造科学拠点」の 枠組みで他機関との連携利用を進めることも可能です。

https://www.multi3.jp/



若手研究者・女性研究者の

積極的なご応募をお待ちしております

詳細は本拠点のウェブページをご覧ください

大阪大学蛋白質研究所 共同利用·共同研究拠点 http://www.protein.osaka-u.ac.jp/joint/



【申請についてのお問い合わせ】

大阪大学蛋白質研究所 会計係(拠点プロジェクト班)

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘3-2

TEL: 06-6879-4323 E-mail: tanpakuken-kyoten@office.osaka-u.ac.jp

