

※記入例

記入スペースが不足する場合は、適宜追加の上、記入して下さい。ページ数が増加しても構いません。

【2025 ビームライン共同利用研究】

2025 年度生体超分子複合体構造解析ビームライン（大阪大学蛋白質研究所）  
共同利用研究課題申請書 兼 共同研究員承諾書

実験責任者（印または署名） （ふりがな） <b>はんだい たろう</b> 氏名 <b>阪大 太郎</b>		申請日 <b>2024 年 11 月 1 日</b>	いずれかを削除		
所属・職名 <b>〇〇大学大学院〇〇学研究科 ・ 准教授</b>		旅費の支給を <b>希望しない</b>			
連絡先住所 <b>〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 3-2 〇〇棟 〇〇室</b>					
Tel. <b>06-6879-4323</b>		E-mail <b>tanpakuken-kyoten@office.osaka-u.ac.jp</b>			
実験課題名	<b>〇〇における〇〇〇の解明</b>				
（英 訳）	<b>〇〇〇〇〇〇〇〇</b>				
文部科学省への評価調査等提出時に、共同研究員の「若手研究者数」「性別研究者数」を報告する必要があるため、本欄を設けています。本欄の記入内容が採否に影響することはありません。なお、記入内容は個人情報として取り扱いに十分留意いたします。					
実験組織	氏名 （ふりがなをローマ字で） （実験責任者を含めて記入） <b>〇〇 〇〇 (Handai Taro)</b>	年齢・性別 <b>48・男</b>	所属 （大学・学部・学科） <b>〇〇大学大学院・〇〇学研究科</b>	職名（学年） <b>准教授</b>	E-mail アドレス <b>Tanpakuken-kyoten@office.osaka-u.ac.jp</b>
	<b>△△ △△ (Osaka Hanako)</b>	<b>38・女</b>	<b>△△研究センター・△△△グループ</b>	<b>主任研究員</b>	<b>aaabbbccc@aaa.bbb-u.ac.jp</b>
	<b>◎◎ ◎◎ (Suita Kazuo)</b>	<b>22・男</b>	<b>〇〇大学・〇〇学部</b>	<b>B4(予定)</b>	<b>dddecefff@ddd.eee.fff-u.ac.jp</b>
研究の意義・目的・特色・期待される成果および研究の準備状況（本ビームラインを必要とする理由） *（ ）継続課題の場合には、左の欄内にチェックを入れ、進捗状況も記載してください <b>2025 年 4 月 1 日現在の年齢</b> 自由に記載して下さい また、継続課題の場合には、進捗状況も記載してください <b>学部学生を加えることができます。希望される場合は、学部学生への旅費支給も可能です。</b> <b>年度を越えての期間設定はできません。（終了は必ず 2026.3.31） 年度途中申請の場合は、研究を開始できる年月日～または承認日～として下さい。</b>					
試料名、安全性に対する記述・対策 <b>適宜記載して下さい。</b>			希望ビームタイム（希望時期・希望時間） <b>適宜記載して下さい。</b>		
当機関に所属する上記実験責任者が、 <b>2025 年 4 月 1 日～ 2026 年 3 月 31 日</b> までの間、大阪大学蛋白質研究所共同研究員になることを承諾します。 <b>所属長・職名・氏名 〇〇大学大学院〇〇学研究科長・●●●●●● 職 印</b>					
必ず所属長の「職印」を押印して下さい。（所属長とは、総長、センター長、研究科長等をさします。）					