

※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。

【2024MicroED 共同利用研究】

2024 年度 MicroED 構造解析（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

1 実験責任者 <small>(ふりがな)</small> はんたい たろう 氏名 阪大 太郎		申請日 2023 年 11 月 1 日			
所属・職名 〇〇大学大学院〇〇学研究科・准教授		旅費の支給を 希望する いずれかを削除			
連絡先住所 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 3-2 〇〇棟 〇〇研究室					
Tel. 06-6879-4323	Fax. 06-6879-8590	E-mail tanpakuken-kyoten@office.osaka-u.ac.jp			
実験課題名 〇〇状態の〇〇の構造解析		文部科学省への評価調書等提出時に、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。			
(英 訳) Structural analysis of 〇〇					
実験 組 織	氏名 (ふりがなをローマ字で) <small>(実験責任者を含めて記入)</small> 〇〇 〇〇 (Handai Taro)	年齢・性別 48・男	所属 (学部・学科) 〇〇大学大学院・〇〇学研 究科	職名学年 准教授	電子メールアドレス aaabbbccc@aaa.bbb- u.ac.jp
	△△ △△ (Osaka Hanako)	38・女	△△研究センター・ △△△グループ	研究員	dddeefff@ddd.eee.fff- u.ac.jp
	◎◎ ◎◎ (Suita Kazuo)	22・男	〇〇大学・〇〇学部	B4(予定)	ggghhiii@ddd.eee.fff- u.ac.jp
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 (MicroED 構造解析を必要とする理由) * () 継続課題の場合には、左のかっこ内に <input checked="" type="checkbox"/> を入れ、進捗状況も記載してください。 2024 年 4 月 1 日現在の年齢 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。					
試料名、安全性に対する記述・対策 * () 単結晶 X 線結晶構造解析で構造解析できなかった場合には、左のかっこ内にチェックを入れて情報を記載してください。 適宜記載して下さい。 また、単結晶 X 線結晶構造解析で構造解析できなかった場合はチェックをして情報を記載してください。			希望マシントime (希望時期・希望時間) 適宜記載して下さい。 年度を越えての期間設定はできません。(終了は必ず 2025.3.31) 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。		
測定データ公開の可否 (共同研究の場合には、測定データの公的データベースへの登録を希望する場合は <input checked="" type="checkbox"/> (可)・否 (否の場合はその理由: _____))					
当機関に所属する上記実験責任者が、 2024 年 4 月 1 日～ 2025 年 3 月 31 日までの間、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。					
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。)		所属長・職名・氏名 〇〇大学大学院〇〇学研究科長・●●●●●●		職 印	