2026年度 大阪大学蛋白質研究所客員フェロー募集要項

大阪大学蛋白質研究所では、所内の研究室と共同して研究を進める意欲的な研究者を客員フェローとして若干名募集いたします。客員フェローには、研究費を配分いたします。また、招へい教授、招へい准教授等の称号を付与します。

1. 研究分野

蛋白質研究所ないし附属蛋白質次世代構造解析センター、附属蛋白質先端データ科学研究センター の各研究室と関連する研究分野

*各研究室の主要研究課題については、下記ホームページをご参照下さい。

2. 資格

国公私立大学、公的研究機関、および民間の研究所等に所属する研究者 *2026 年度に本務での研究職に就いておられることを要します。 (非常勤勤務の方も可。ただし学生は不可)

3. 任期

2026年4月1日から2027年3月31日までの1年間。 蛋白質研究所に年間10日以上来所し、研究を行うことを基本とします。

4. 研究費

本研究所における研究費として、50万円程度を限度に配分します。また、来所に要する旅費(交通費、宿泊費および日当)を支給します。ただし、旅費支給(協力者がいる場合はその合計)の年間総額は、研究費の50%を超えないものとします。

5. 応募方法

【応募書類】

申請者は、申し込み前に研究課題、研究内容、研究費、来所予定期間とスケジュール等について、当該研究部門・センターの担当教員と十分な打ち合わせを行った上、下記の書類を提出して下さい。

- (1)2026年度大阪大学蛋白質研究所客員フェロー 申請書
- (2) 遺伝子組換え実験従事者に係る誓約書
- (3)履歴書
- (4) 主な業績のリスト
 - *(1)~(3)については指定様式あり。下記の拠点ホームページよりダウンロードして下さい。
 - *(2)については、該当の場合のみ提出して下さい。詳細は記10.を参照のこと。
 - *(4)については任意様式とします。

【提出期限】

2025年12月1日(月) 〔必着〕

【提出先および問い合わせ先】

大阪大学蛋白質研究所会計係(拠点プロジェクト班)

TEL06-6879-4323

E-mail: tanpakuken-kyoten@office.osaka-u.ac.jp

*応募書類は、押印等の後、全てPDF版にしたうえ、メール添付で提出願います。

・メール提出の際

メール件名【2026 客員フェロー申請書】

添付ファイル名【2026 客員フェロー申請書:所属機関名(申請者名)】と記載願います。

【大阪大学蛋白質研究所共同利用・共同研究拠点ホームページ URL】

https://www.protein.osaka-u.ac.jp/joint/

6. 研究内容等についての問い合わせ先

蛋白質研究所「共同利用・共同研究」委員会委員長電子線構造生物学研究室 教授 加藤貴之 E-mail: tkato@protein.osaka-u.ac.jp

7. 採否

蛋白質研究所専門委員会の議を経て所長が採否を決定し、2026年3月中旬頃に申請者に通知します。

8. 研究成果報告書

研究期間の終了後1ヵ月以内に、下記の書類を提出して下さい。 ご提出いただいた書類のうち、「研究成果の概要」部分(項目(1)~(5)まで、1ページ)は、 そのまま拠点ホームページにて公開予定です。

【1】2026年度 大阪大学蛋白質研究所 拠点事業 研究成果報告書 *上記の様式については、ホームページに掲載いたします。

9. 学術論文での本研究による成果の発表

本課題で得られた成果に基づいて学術論文として出版された場合は、大阪大学蛋白質研究所客員フェロー制度を利用したことを明記して下さい。

なお、記載にあたっては、別添「拠点事業にかかる共同利用・共同研究による成果として発表される論文について」を参照願います。

10. その他

- ・本研究所における共同研究で、放射線業務に従事する場合は、所属機関の放射線取扱主任者による放射線業務従事者証明書を提出して下さい。
- ・本研究所における共同研究で、本研究所内で遺伝子組換え実験に従事する場合は、所属機関の 安全主任者による誓約書(蛋白質研究所の所定様式)を提出して下さい。

拠点事業にかかる共同利用・共同研究による成果として発表される論文について

◆謝辞 Acknowledgement について◆

本拠点事業にかかる共同利用・共同研究による成果に基づいて論文を発表される場合は、その旨を以下の【例】のように明記して下さい。

(1) 共同研究員、国際共同研究、構造解析共同利用研究課題(<u>NMR 共同利用</u>、<u>クライオ電顕共同利</u>用、<u>MicroED</u> 共同利用)、客員フェロー

◆共同研究員【例】

This work was performed in part under the Collaborative Research Program of Institute for Protein Research, The University of Osaka, <u>CR - 〇〇 - ● ●</u>. ※〇〇は西暦年の下2桁 ●●は別添の部門・センター番号

■国際共同研究【例】

構造解析共同利用研究課題

-NMR 共同利用【例】

This work was performed in part using the NMR spectrometers with the ultra-high magnetic fields under the Collaborative Research Program of Institute for Protein Research, The University of Osaka, NMRCR-\cap -\cup \ell \cdot \ell \cdot \cdo

This work was performed in part using the cryoelectron microscope under the Collaborative Research Program of Institute for Protein Research, The University of Osaka, <u>CEMCR-O-</u>

-MicroED 共同利用【例】

This work was performed in part using the Microcrystal Electron Diffraction under the Collaborative Research Program of Institute for Protein Research, The University of Osaka, MEDCR-○○-●●.

─複数の手法を用いた場合【例】

This work was performed in part using the NMR spectrometers with the ultra-high magnetic fields (NMRCR- O - • •) and the cryoelectron microscope (CEMCR- O - • •) under the Collaborative Research Program of Institute for Protein Research, The University of Osaka.

客員フェロー【例】

This work was performed in part under the Collaborative Research Program as the Visiting Fellow of Institute for Protein Research, The University of Osaka, <u>VFCR</u>———————.

※文末の下線を付した箇所を下記ルールに従って適宜記入すること。

複数の手法を用いた相関構造解析を実施した場合は、用いた手法全てに対して明記してください。

「事業名を示すアルファベット - 年度 - 部門・センター番号」

① ② ③

- ① 共同研究員の場合は CR、国際共同研究の場合は ICR、構造解析のうち NMR の場合は NMRCR、クライオ電 顕の場合は CEMCR、MicroED の場合は MEDCR、客員フェローの場合は VFCR と記入。(CR は Collaborative Research の略、I は International の略、CEM は Cryo Electron Microscope の略、MED は Microcrystal Electron Diffraction の略、VF は Visiting Fellow の略)
- ②西暦年の下2桁を記入。なお、この西暦年とは、原則として"共同研究を行った年"とするが、複数年に亘る研究による成果(論文業績)についてはこの限りではなく、表記を著者に委ねる。
- ③蛋白質研究所の4部門・2センター・1 寄附研究部門について別途あらかじめ定めた番号*を記入。 *番号一覧については次頁に記載。

(2) 構造解析共同利用研究課題 (ビームライン共同利用)

- ビームライン共同利用【例】

This work was performed using a synchrotron beamline BL44XU at SPring-8 under the Collaborative Research Program of Institute for Protein Research, The University of Osaka. Diffraction data were collected at the IPR beamline BL44XU at SPring-8 (Harima, Japan) (Proposal No. 20 AXXXX, 20 AXXXX).

※20○○の○○は西暦年の下2桁

※後半の文章にある 20○○AXXXX というのが半年ごとにつけられる SPring-8 課題番号 SPring-8 課題番号は、

西暦・期 (A または B)・蛋白研ビームライン共同利用研究課題番号となっている。 また、成果に関わる実験に利用した課題番号の全てを記入すること。

*番号一覧

* 番号一覧	L .	
番号	部門・センター	研究室・グループ
01	蛋白質化学研究部門	●蛋白質有機化学(北條裕信教授)
	Division of Protein Chemistry	Laboratory for Protein Organic Chemistry
		Prof. HOJO, Hironobu
		●分子創製学(高木淳一教授)
		Laboratory for Protein Synthesis and Expression
		Prof. TAKAGI, Junichi
		●膜システム生物学(西村多喜教授)
		Laboratory for Membrane Systems Biology
		Prof. NISHIMURA, Taki
		●蛋白質物理生物学(鈴木団准教授) Laboratory for Physical Biology
		Associate Prof. SUZUKI, Madoka
		●細胞機能デザイン (戸田聡准教授)
		Laboratory for Cell Function Design
		Associate Prof. TODA, Satoshi
02	蛋白質構造生物学研究部門	●蛋白質結晶学(栗栖源嗣教授)
	Division of Protein Structural Biology	Laboratory for Protein Crystallography
		Prof. KURISU, Genji
		●電子線構造生物学(加藤貴之教授)
		Laboratory for CryoEM Structural Biology
		Prof. KATO, Takayuki
		●生物分子認識学(山下敦子教授)
		Laboratory for Molecular recognition biology
		Prof. YAMASHITA, Atsuko
		●機能構造計測学(松木陽准教授) Laboratory for Molecular Biophysics
		Associate Prof. MATSUKI, Yoh
03	蛋白質高次機能学研究部門	●分子発生学(古川貴久教授)
	Division of Integrated Protein	Laboratory for Molecular and Developmental Biology
	Functions	Prof. FURUKAWA, Takahisa
		●ゲノムー染色体機能(篠原彰教授)
		Laboratory for Genome and Chromosome Functions
		Prof. SHINOHARA, Akira
		●高次脳機能学(疋田貴俊教授)
		Laboratory for Advanced Brain Functions
		Prof. HIKIDA, Takatoshi
		●オルガネラバイオロジー (中井正人准教授)
		Laboratory for Organelle Biology
04	 蛋白質ネットワーク生物学研究部門	Associate Prof. NAKAI, Masato ●細胞システム(岡田眞里子教授)
J-1	Division of Protein Network Biology	Laboratory for Cell Systems
		Prof. OKADA, Mariko
		●計算生物学(水口賢司教授)
		Laboratory for Computational Biology
		Prof.MIZUGUCHI, Kenji
05	附属蛋白質次世代構造解析センター	●高磁場 NMR 分光学(宮ノ入洋平准教授)
	Research Center for Next-Generation	Laboratory for Ultra-High Magnetic Field NMR Spectroscopy
	Protein Sciences	Associate Prof. MIYANOIRI, Yohei
		●高輝度放射光結晶解析(山下栄樹准教授) 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
		Laboratory for Synchrotron Radiation Research
		Associate Prof. YAMASHITA, Eiki ●高分解能クライオ電子顕微鏡(加藤貴之教授)
		国南方所能グライス 电丁鉄体號(川藤貝之教授) Laboratory for High Resolution Cryo-EM
		Prof. KATO, Takayuki
		●生体分子解析(奥村宣明准教授)
		Laboratory for Biomolecular Analysis
		Associate Prof. OKUMURA, Nobuaki
	•	,

番号	部門・センター	研究室・グループ
06	附属蛋白質先端データ科学研究センター	●蛋白質デザイン(古賀信康教授)
	Advanced Data Science Center for	Laboratory for Protein Design
	Protein Research	Prof. KOGA, Nobuyasu
		●生体分子動態モデリング(TIWARI, Sandhya 准教授)
		Laboratory for Biomolecular Modeling and Dynamics
		Associate Prof. TIWARI, Sandhya
		●蛋白質構造データバンク構築(栗栖源嗣教授)
		Laboratory of Protein Databases
		Prof. KURISU, Genji
		●蛋白質ネットワーク (岡田眞里子教授 (兼))
		Laboratory for protein network
		Prof. OKADA, Mariko
		●創薬インフォマティクス (水口賢司教授 (兼))
		Laboratory for Drug Discovery Informatics
		Prof.MIZUGUCHI, Kenji
07	寄附研究部門	●マトリクソーム科学(ニッピ)(関口清俊寄附研究部門教授)
	Division of Donated Fund Research	Division for Matrixome Research and Application
		Prof. SEKIGUCHI, Kiyotoshi

◆論文発表の報告について◆

拠点事業を継続して運営していくためには、共同利用・共同研究によって多くの研究成果があがっていることをアピールする必要があります。そのために、共同研究員の皆様が発表された論文業績をデータとして蓄積していきたいと考えております。

つきましては、今後発表される論文には、前述したように**謝辞 Acknowledgement** の明記をお願いしますとともに、論文発表された旨をご報告いただきますようお願い申し上げます。

【報告方法】

(1)研究期間中に発表(accepted、in press も含む)された論文業績について

研究期間終了時にご提出いただく「研究成果報告書」様式に、論文業績を記入する欄を設けております。そちらにご記入いただくことにより、ご報告下さい。なお、「研究成果報告書」の様式および提出期限等の詳細については、 当該年度終了後の毎年4月初め頃にメール通知いたします。

(2)研究期間終了後に発表された論文業績について

毎年 6 月頃に、過去に本拠点事業に参画された共同研究員(研究代表者)全員にメールによる照会をかけさせていただきます。上記(1)により報告されなかった論文業績について、ご報告下さい。

2025年7月改訂