

大阪大学蛋白質研究所 教員公募

概要	<p>当研究所超分子構造解析学研究室では、放射光やクライオ電子顕微鏡を利用して蛋白質や生体超分子の構造を解析し、その機能を原子レベルの立体構造情報に基づいて明らかにすることを旨とした研究を進めています。また、蛋白質次世代構造解析センター・高輝度放射光結晶解析研究室と協力して、SPring-8の蛋白研ビームライン(BL44XU)の管理・運営と放射光ビームラインを活用した構造解析研究を進めています。今回の選考におきましては、蛋白質や生体超分子複合体の構造解析に意欲的に取り組む方の応募を期待しています。</p>
1. 職名	助教
2. 募集人数	1名
3. 所属	蛋白質研究所超分子構造解析学研究室
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘3-2)
5. 専門分野	構造生物学、蛋白質科学
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・上記分野に関する研究 ・本学理学部化学科の学部学生及び大学院理学研究科高分子科学専攻、生物科学専攻、大学院生命機能研究科の大学院生に対する教育・研究指導 ・共同利用・共同研究拠点としての任務遂行 ・その他、研究所及び大学における管理運営業務
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 博士の学位 (2) 上記専門分野における十分な研究実績があること (3) 業務遂行に支障のないレベルの日本語及び英語の能力があること</p> <p>[望ましい条件]</p> <p>蛋白質の構造解析の経験を有することが望ましい。 構造解析に適した試料調製の経験を有することが望ましい。</p>
8. 採用日	2024年6月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	採用日から2026年3月31日まで、契約期間満了後の更新は無し (ただし、本学における通算契約期間については「73. 国立大学法人大阪大学有期雇用教職員等の契約期間に関する規程」に基づく)
10. 試用期間	6か月
11. 勤務形態	<p>「38. 国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html ※ 同意に基づき、専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間)</p>
12. 給与及び手当	<p>「47. 国立大学法人大阪大学任期付新年俸制教職員給与規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p>
13. 社会保険等	国家公務員共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入

14. 応募書類	<p>応募書類は英語または日本語で記述のこと</p> <p>① 履歴書 1通</p> <p>※ 以下のサイトより、「教育研究系職用」の応募用履歴書をダウンロードしてお使いください。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</p> <p>② 研究業績（原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の学会発表）1通</p> <p>③ 主要原著論文の別刷（郵送の場合コピー可、3部）1通</p> <p>④ これまでに獲得した競争的資金のリスト 1通</p> <p>⑤ これまでの研究概要及び着任後の研究と教育に対する抱負(A4用紙2枚以内)</p> <p>⑥ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先 1通（選考過程において推薦状を求める可能性があります。）</p> <p>※ なお、応募書類による個人情報、採用者の選考及び採用後の人事等の手続きを行う目的で利用するものであり、第三者に開示いたしません。</p>
15. 送付先及び問合せ先	<p>応募書類を添付の上、下記のE-Mailアドレスまで送付ください。</p> <p>tanpakuken-syomu@office.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「超分子構造解析学研究室 助教応募」とすること</p> <p>※ 添付ファイルにはセキュリティ対策を十分に施したうえで添付ファイルを送付すること</p> <p>メールでの提出ができない場合は、上記メールアドレスまでご連絡ください。</p> <p><本件に関する問合せ先></p> <p>大阪大学蛋白質研究所蛋白質構造生物学研究部門 超分子構造解析学研究室教員選考委員会 委員長 加藤 貴之 電話番号 06-6105-6079 E-Mail tkato[a]protein.osaka-u.ac.jp [a] ([a]は@に置き換えてください)</p>
16. 応募期限	2024年4月30日（火）
17. 選考方法	<p>書類審査を行ったのち、面接審査を行います。面接審査の案内は書類審査通過者にのみ応募期限から2週間以内に行います。</p> <p>※ 面接のための旅費及び宿泊費等は応募者の負担とします。海外在住の方には、オンラインでの面接が可能です。</p> <p>※ 書類審査不合格の連絡はいたしませんので、ご了承ください。</p>
18. その他	<p>上記の他の労働条件については国立大学法人大阪大学任期付教職員就業規則等によります。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p> <p>以上の労働条件等については、本採用情報掲載時点のものであり、変更の可能性があります。</p> <p>また、採用後、所属、勤務場所及び職務内容については、原則、変更することがありません。</p> <p>安全保障輸出管理に係る「みなし輸出」については国立大学法人大阪大学安全保障輸出管理規程等によります。 https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</p>

	<p>女性研究者の積極的な応募を歓迎します。</p> <p>大阪大学は、男女共同参画を推進し、女性教職員のための様々な支援を実施しています。</p> <p>http://www.di.osaka-u.ac.jp/</p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p> <p>※ 蛋白質研究所ではPI (Principal Investigator)制度を導入しています。</p> <p>超分子構造解析学研究室の構成員</p> <p>教授 中川 敦史 (PI) (2026年3月31日退職予定)</p> <p>准教授 山下 栄樹(兼任)</p> <p>助教 (本選考)</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学