

## 大阪大学蛋白質研究所 教員公募

概要	<p>本公募では、NMR 分光法を基盤とし、その新規方法論を創出・駆使して、タンパク質分子を中心とする独創的な生命科学研究を展開していただく方を募集します。本分野において、国内外を牽引するリーダーシップを期待しています。採用された方は、研究に加え、学部教育、大学院教育、BioMagResBank (BMRB)を含む共同利用・共同研究拠点の業務を担当していただきます。研究内容や採用方針に関するお問合せを歓迎します。採用後に助教 1 名の採用が可能です(下記の「18. その他」を参照)。</p>
1. 職名	教授
2. 募集人数	1 名
3. 所属	蛋白質研究所
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	NMR 分光学を基盤とする生命分子科学
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究室の主宰と上記分野に関する研究の推進</li> <li>・大学院理学研究科化学専攻・理学部化学科の学生に対する教育・研究指導</li> <li>・共同利用・共同研究拠点としての業務の遂行</li> <li>・その他、研究所及び大学における管理運営業務</li> </ul>
7. 応募資格	[必須条件]
	<p>(1) 上記専門分野における博士の学位またはそれと同等の能力あるいは業績を有すること  (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>
	[望ましい条件]
	学部学生または大学院生の指導経験を有すること
8. 採用日	2026 年 4 月 1 日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	期間の定めなし(定年:65 歳年度末)
10. 試用期間	6 か月
11. 勤務形態	<p>「6. 国立大学法人大阪大学教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程」による  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a>  ※ 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>「18. 国立大学法人大阪大学新年俸制教職員給与規程」による  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></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</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。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</a></p> <p>② 研究業績：原著論文と総説、<sup>(注1)</sup> 特許、招待講演、受賞歴 それぞれのリスト</p> <p>③ 主要原著論文(5編以内)の応募者の役割を含めた短い説明</p> <p>④ 上記主要論文の PDF ファイル</p> <p>⑤ これまでに獲得した競争的資金のリスト</p> <p>⑥ これまでの研究概要、今後の研究展望、共同利用・共同研究・教育に対する抱負 (それぞれ A4 用紙 2 枚以内)</p> <p>⑦ 2 名の方からの推薦書</p> <p>(注1) 著者名、論文名、雑誌名、巻、ページ数、発行年、現時点での Google Scholar にもとづく引用回数を記載してください。著者名のうち応募者にアンダーラインするとともに、筆頭著者、責任著者、equal contribution などに適宜マークを入れてください。また、主要な論文(最大5編)の先頭に○印をつけてください。原著論文は出版されたもの、あるいは受理されたものに加えて、プレプリントも記載可能です。招待講演はご自身が講演したのもののみについて、会議名、タイトル、場所、年月日を記載してください。</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など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①～⑥を一つの pdf ファイルにまとめ、下記の E-Mail アドレスまで送付ください。</p> <p>※ 件名を「蛋白質研究所教授応募」とすること</p> <p>・応募書類⑦については、<u>推薦者から直接、下記の E-Mail アドレスまで送付いただくようご依頼ください。</u></p> <p>※ 件名を「蛋白質研究所教授公募推薦書(〇〇〇〇博士)」とすること</p> <p>tanpakuken-syomu[at]office.osaka-u.ac.jp ([at]を@に置き換えてください。)</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送付すること</p> <p>&lt;問い合わせ先&gt;</p> <p>大阪大学蛋白質研究所 教授選考委員会</p> <p>委員長 北條 裕信 電話番号 06-6879-8601</p> <p>E-Mail hojo [at] protein.osaka-u.ac.jp ([at]を@に置き換えてください。)</p>
16. 応募期限	2025 年 9 月 30 日 (火曜日)必着

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。面接審査の案内は応募期限から4週間以内に書類審査通過者にのみ行います。</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>着任後、助教(任期付)を採用して新規研究グループを形成できます。</p> <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教職員就業規則等によります。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></p> <p>以上の労働条件などについては、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、本学が定める範囲内で変更する可能性があります。</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。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html">https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</a></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。  <a href="http://www.di.osaka-u.ac.jp/">http://www.di.osaka-u.ac.jp/</a></p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学