

大阪大学大学院生命機能研究科 助教公募

概要	生命機能研究科ユビキチン生物学研究室(池田研)では、翻訳後修飾に使われる小分子であるユビキチンが、どのように様々な生物学的事象を制御しているかについて研究しています。具体的な研究内容としては、我々が最近見つけた新しいユビキチンコード(Rodriguez et al., eLife 2021)による炎症制御や凝集体形成制御の機構解明、新規分子ツールの開発によるユビキチンリガーゼの活性制御、ユビキチンリガーゼ不活型点変異マウスを用いた細胞死とオートファジーを介した炎症制御機構の理解、プロテオスタシス制御機構解明などです。今回、これらの研究に興味を持ち、プロジェクトをさらに発展できる人材を求めます。研究内容や方針に関するお問い合わせも歓迎します。研究内容等については研究室のホームページ( <a href="https://fumiyoikedalab.com/">https://fumiyoikedalab.com/</a> )も参考にしてください。
1. 職名	助教(特例教員)
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院生命機能研究科(時空生物学講座 ユビキチン生物学研究室)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 1-3)
5. 専門分野	分子生物学
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上記分野に関する研究</li> <li>・大学院・学部学生に対する教育・研究指導</li> <li>・生命機能研究科、基礎工学部及び大学における管理運営業務</li> </ul>
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 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</p> <p>(2) 分子生物学、細胞生物学あるいは関連分野における研究実績があること</p> <p>(3) 業務執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>学生教育の実績があることが望ましい</p>
8. 採用日	2025年7月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	採用日から3年 ※ 雇用契約期間満了後、業務の継続状況および勤務評価などの審査により、更新の可能性あり ※ ただし、「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」に基づき、通算契約期間は当初採用日から最長10年を期限とする。
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</p> <p><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>※ 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」及び、「特例教職員の給与及び退職手当の特例に関する規程」に基づく</p> <p><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>※ なお2026年4月1日以降、同意に基づき、「50. 任期付教職員退職手当規程」の通用を受ける教員に移行することがある</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。</p>

	<p><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、解説・総説、著書、特許、国内外の学会発表）</p> <p>③ 主要原著論文 3 報以内の PDF (プレプリントを含めてもよい)</p> <p>④ これまでの研究の概要(A4 用紙 2 枚以内)</p> <p>⑤ これまでの研究、教育活動の概要(A4 用紙 2 枚以内)</p> <p>⑥ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4 用紙1枚以内)</p> <p>⑦ 照会可能な方 2 名の氏名・所属・連絡先</p> <p>⑧ 英語能力に関する資料(TOEFL、TOEIC、英検等の成績証明書のコピー、海外滞在や英語を使った業務の経験の説明等)</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> <p>※ ※ 応募書類については返却いたしません。</p>
15. 送付先及び問合せ先	<p>応募書類①～⑧を一つの PDF ファイルにまとめて添付の上、下記の E-Mail アドレスまで送付ください。</p> <p>※ 件名を「ユビキチン生物学研究室 助教(特例教員) 応募」とすること</p> <p>※ メールサーバーの都合上、添付書類総量が10MB を越えないようにしてください。</p> <p>※ 添付ファイルにはセキュリティ対策を十分に施してください。</p> <p>※ 応募書類受領の確認メールを返信致しますので、必ずご確認ください。</p> <p>&lt;担当者&gt; 池田 史代 電話番号 06-6879-4635</p> <p>E-Mail <a href="mailto:ikedafumiyo.fbs@osaka-u.ac.jp">ikedafumiyo.fbs[at]osaka-u.ac.jp</a> ([at]を@に置き換えてください。)</p> <p>※ 研究環境などのご質問についても、上記までお問い合わせください。</p>
16. 応募期限	<p>2025 年 5 月 9 日(金)</p> <p>※ ただし、候補者が決定し次第、応募を締め切ることがあります。</p>
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。</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。</p> <p>海外在住の方については、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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><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	<p>国立大学法人大阪大学</p>