

## 大阪大学大学院生命機能研究科 研究員公募

概要	<p>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。</p>
1. 職名	特任研究員(常勤)
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	生化学、分子生物学、細胞生物学、実験動物学(マウス)
6. 職務内容	ユビキチン関連因子による疾患の制御機構の解明に関する研究
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 博士の学位を有すること (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・英語の能力があること</p> <p>[望ましい条件]</p> <p>コミュニケーションが得意な方、協調性と柔軟性のある方を希望しています。</p>
8. 採用日	2024年12月1日以降できるだけ早い日 採用者の都合による時期の変更については可能な限り柔軟に考慮します。
9. 契約期間	採用日から2025年3月31日まで ※ 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	「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 <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)
12. 給与及び手当	「48. 国立大学法人大阪大学任期付年俸制教職員(特任等教職員)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> 基本年俸 4,851,900円～(12分の1の額を月額基本給として毎月支給) (※応募者の経歴等を考慮して、従事していただく職務内容により決定します) 通勤手当

	(※ 住居手当、扶養手当、退職手当及び賞与は支給しない)
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、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1～3報の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 着任後の研究に対する抱負(A4用紙1枚以内)</p> <p>⑥ 照会可能な方1名または2名の氏名・所属・連絡先</p> <p>⑦ 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>
15. 送付先及び問合せ先	<p>メールでの提出が困難な場合、郵送での送付も可能です。  （メールの場合）</p> <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。  ikedada.fumiyo.fbs@osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「ユビキチン生物学研究室 特任研究員 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>（郵送の場合）</p> <p>応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。  〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-3  大阪大学大学院生命機能研究科 ユビキチン生物学研究室 教授 池田 史代宛</p> <p>※ 封筒の表に、「ユビキチン生物学研究室 特任研究員応募書類在中」と朱書きすること</p> <p>※ 書留郵便で送付すること</p> <p>※ 応募書類については返却いたしません。</p> <p>&lt;担当者&gt;  池田 史代 電話番号 06-6879-4769 E-Mail ikedada.fumiyo.fbs@osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2024年11月29日(金) ただし、候補者が決定し次第、締め切ります。
17. 選考方法	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週間程度で行います。 ※ 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。海外を含む遠方在住の方には、オンラインでの面接が可能です。 ※ 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。

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。  <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。  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。  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>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。  女性研究者の積極的な応募を歓迎します。  <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