

## 非常勤職員の公募

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、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
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. 業務内容	ユビキチンリガーゼによる炎症および関連疾患の制御機構の解明に関する研究
7. 応募条件	[必須条件]
	<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>
	[望ましい条件]
	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。
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	3か月
11. 勤務形態	週5日(月曜日～金曜日。祝日除く)、1日6時間、週30時間勤務。(休憩時間45分) 勤務時間帯については応相談。 ※ その他の条件は「66. 非常勤職員(短時間教育研究等職員)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>
12. 給与及び手当	時間給:2,527円～ ※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。 「70. 国立大学法人大阪大学非常勤職員(短時間教育研究等職員)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> 通勤手当、超過勤務手当(※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短期給付(健康保険)、厚生年金保険、雇用保険、労働者災害補償保険に加入 ただし、週の所定労働時間数によっては労働者災害補償保険のみに加入

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/guide/employment/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/employment/links</a></p> <p>② 研究業績（原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の主な学会発表、受賞等）</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 着任後の研究の抱負や将来目標(A4 用紙 1 枚以内)</p> <p>⑥ 照会可能な方 2 名以内の氏名・所属・連絡先</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><b>【送付先】</b></p> <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。  <b>ikedafumiyo.fbs@osaka-u.ac.jp</b></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>※ 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>&lt;担当者&gt;</p> <p>池田 史代 電話番号 06-6879-4769 E-Mail <b>ikedafumiyo.fbs@osaka-u.ac.jp</b></p>
16. 応募期限	<p>2024 年 6 月 28 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。遠方在住の方には、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>上記のほか、労働条件等の詳細については、「大阪大学非常勤職員(短時間教育研究等職員)就業規則」等をご参照ください。  <a href="http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></p> <p>なお、ここに示した事項については、本採用情報掲載時点のものであり場合によっては変更となる可能性があります。面接時等に再度ご確認ください。</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。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。</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>