

大阪大学大学院生命機能研究科 助教公募

| 概 要 | 2026年4月にスタートするヒト進化・機能ゲノミクス研究室(鈴木郁夫研究室)では、最新の技術や理論を組み合わせた独創的なアプローチによるヒト進化メカニズムの本質的理解を目指します。特に、脳容積の拡大など、ヒトに固有の表現形進化のメカニズムについて、ゲノムレベルから器官や個体のレベルまで横断的に理解することを目指します。この分野に興味があり、研究分野に大きな発展をもたらす若手人材(助教)を募集します。 本公募により採用された助教は、同研究室の鈴木郁夫教授(2026年4月1日着任予定)らと協力して、研究・研究室運営、および生命機能研究科・基礎工学部生物工学コース・全学共通の教育を担当していただきます。 |
|------------|--|
| 1. 職名 | 助教 |
| 2. 募集人数 | 1名 |
| 3. 所属 | 大学院生命機能研究科(基礎工学部システム科学科生物工学コース兼担) |
| 4. 勤務場所 | 吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 1-3)、豊中キャンパス(豊中市待兼山町 1-3) |
| 5. 専門分野 | 神経発生生物学、腫瘍生物学、比較オミクス科学、進化発生学 |
| 6. 職務内容 | ・上記分野に関する研究 ・大学院・学部学生に対する教育・研究指導 ・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 |
| 7. 応募資格 | [必須条件] (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 (2) 神経発生生物学、進化発生学、あるいは関連分野における研究実績があること (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 [望ましい条件] 講義歴(主に学生実習での指導経験)を有すること、マウス胚への遺伝子導入手法を用いた実験解析、オルガノイド培養、腫瘍モデルを用いた実験解析、比較オミクス解析などの技術に自信を持っていること、学部学生及び大学院生の指導補助経験を有すること |
| 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 | 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 | 「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) |
| 12. 給与及び手当 | 「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 ■補足説明 令和 6 年度実績 年間給与額 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/publications/kyuyo.html 助教:平均 747.4 万円 (657.1~856.8 万円) |

| 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 |
|-------------------|--|
| 13.任云床陜守 | 国家公務員共併組日、准用休陜、ガ側日灰吉柵頂休陜に加入 |
| 14. 応募書類 | 応募書類は英語または日本語で記述のこと ① 履歴書 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 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) ③ 主要原著論文 (3 報まで) ④ これまでの研究、教育活動の概要(A4 用紙 2 枚以内) ⑤ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4 用紙 2 枚以内) ⑥ 照会可能な方 2 名の氏名・所属・連絡先 ※ なお、応募書類による個人情報は、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。 応募書類を一つの 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 |
| 15. 送付先及び問 合せ先 | い。 ※ 件名を「生命機能研究科・鈴木郁夫研助教応募」としてください。 ※ 容量が大きくメール添付ができない場合、クラウドサービス等をご利用ください。 ※ 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してください。 <担当者> 鈴木郁夫 E-Mail: iksuzuki[at]g. ecc. u-tokyo. ac. jp |
| | [at]を@に置き換えてください。 ※ 研究内容・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。 |
| 16. 応募期限 | 2025 年 12 月 16 日 (火) (ただし、適任者が決定し次第、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週間以内に行います。 ※ 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 | 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 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。 https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html 女性研究者の積極的な応募を歓迎します。 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。 http://www.di.osaka-u.ac.jp/ ※ 敷地内原則禁煙 |
| 19. 募集者 | 国立大学法人大阪大学 |