

大阪大学大学院歯学研究科 助教公募

概要	<p>大阪大学大学院歯学研究科ゲノム編集技術開発ユニットでは、同研究科における「ゲノム編集技術を用いた先端的歯科医学推進プロジェクト(期間:3年間)」の下、助教(任期付)候補者を公募しておりましたが、この度、その公募期間を延長することといたしました。</p> <p>今回の公募におきましては、上記プロジェクトの下でゲノム編集技術を用いた先端的歯科医学研究を推し進めるとともに、当該ユニットリーダーと共にユニットの研究支援業務および運営に高い見識と情熱をもって取り組んで頂ける新進気鋭の人材を求めます。また、関連分野の教育と歯学研究科の運営にも積極的かつ協調的に取り組んで頂ける人材を求めています。</p> <p>つきましては、これらの教育、研究と運営業務に対して十分な能力と実績、熱意を有する候補者がおられましたら、必要書類を添えてご応募下さい。</p>
1. 職名	助教(任期付)
2. 募集人数	1名
3. 所属	大阪大学大学院歯学研究科 ゲノム編集技術開発ユニット
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 1-8)
5. 専門分野	歯学(システム疾患モデル生物学)
6. 職務内容	<p>(1) ゲノム編集技術を用いた研究(ゲノム編集技術を用いた先端的歯科医学推進プロジェクト)。</p> <p>(2) 歯学研究科におけるゲノム編集技術を用いた研究の指導・支援。</p> <p>(3) ゲノム編集技術開発ユニットおよび歯学研究科における運営業務。</p> <p>(4) 歯学部・歯学研究科学生に対する教育(研究指導・実習・講義)。</p>
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 博士の学位を有すること(採用日までに取得見込みを含む)。</p> <p>(2) ゲノム編集技術を用いた研究の経験を有すること。</p> <p>(3) 分子生物学、マウス発生工学等に関する知識と技術を十分に習得していること。</p> <p>(4) 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> <p>[望ましい条件]</p> <p>(5) 競争的外部資金の獲得実績(日本学術振興会特別研究員 DC/PD を含む)。</p> <p>(6) 大学院生の研究指導経験(補助含む)。</p> <p>(7) 関連分野に関する教育経験(補助含む)。</p>
8. 採用日	2026年5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(更新の予定なし)
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 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)</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」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</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>応募書類は記載上の注意事項に従って、英語または日本語で記述のこと</p> <p>(1) 履歴書(別紙様式1) 1部</p> <p>(2) 業績目録(提出日までの全期間)及び最近5年間(2021～2025年度)の学会発表目録(記載上の注意事項に従って、A4判の用紙に記入すること。論文業績には、in press あるいはe-pubを含む。また in press を含む場合は、掲載を証明する書類を添付すること。なお、学術論文、症例報告、総説の英(欧)文論文については、impact factor 等の集計のため別紙様式 2-1、2-2、2-3 もそれぞれ作成すること) 1部</p> <p>(3) 主要学術論文3編の別刷(コピー可) 各1部</p> <p>(4) 過去5年間(2021～2025年度)の科学研究費補助金・各種研究助成金等外部資金の受領状況(別紙様式3) 1部</p> <p>(5) これまでの研究、教育活動の概要(A4用紙2枚以内) 1部</p> <p>(6) 着任後の研究、教育に対する抱負(A4用紙2枚以内) 1部</p> <p>(7) 発表論文及び外部資金獲得状況(別紙様式4) 1部</p> <p>(8) 関連する免許・資格等の写し(該当する場合) 各1部</p> <p>「別紙様式 1～4」及び「記載上の注意事項」は https://www.dent.osaka-u.ac.jp/recruitment#1 よりダウンロードできます。</p> <p>※ 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>〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-8 大阪大学大学院歯学研究科 総務課人事係</p> <p>※ 厳封のうえ、封筒表面に「ゲノム編集技術開発ユニット助教応募書類在中」と朱書きすること。</p> <p>※ レターパックや書留郵便等の配達記録が残る方法で送付すること。</p> <p>※ 提出書類は返却いたしませんので、あらかじめご了承ください</p> <p><担当者> ゲノム編集技術開発ユニット助教候補者選考委員会委員長 大庭 伸介 電話番号 06-6879-2874</p>
16. 応募期限	2026年3月27日(金曜日)17時(必着)
17. 選考方法	<p>書類審査を通過した候補者に対し、必要に応じて面接審査を行う場合があります。面接審査を実施する場合は、応募期限から2週間以内に面接の案内を行います。</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。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>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。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</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、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。 https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</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。 http://www.di.osaka-u.ac.jp/</p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学