

大阪大学微生物病研究所 特任助教(常勤)公募

概要	大阪大学微生物病研究所・生物情報解析分野ゲノム進化医科学グループでは、情報科学・確率統計学・進化遺伝学・腫瘍学・バイオインフォマティクスなどの融合する研究領域でゲノム情報解析・大規模シーケンス解析・マルチオミクス解析・情報解析手法の開発などに取り組んでいます。ゲノム進化の解析を通じて遺伝子やゲノムの働きを理解し、がんなどの疾患の遺伝的基盤の解明につなげることを目指しています。現在進行中の具体的な研究内容は、(A) ゲノム進化解析(ゲノム構造進化や全ゲノム重複の研究とヒトゲノム解析への応用)、(B) 疾患ゲノム解析(がんゲノム解析・空間的遺伝子発現解析・染色体コピー数異常の研究)などです。本公募では、こうした研究及び教育に従事する特任助教(常勤)を募集します。
1. 職名	特任助教(常勤)
2. 募集人数	1名
3. 所属	微生物病研究所附属バイオインフォマティクスセンター (生物情報解析分野 ゲノム進化医科学グループ)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 3-1)
5. 専門分野	バイオインフォマティクス・ゲノム進化解析・がんゲノム解析
6. 職務内容	概要に記載した研究内容や専門分野に関連する研究と教育
7. 応募資格	[必須条件] (1) 博士の学位を有すること、あるいは着任時までに取得見込みであること (2) 上記専門分野に関連した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の能力があること [望ましい条件] (1) 情報科学・確率統計学・進化遺伝学・腫瘍学・バイオインフォマティクスなどに関する基礎的な知識があること (2) プログラム開発経験やデータ解析経験があること
8. 採用日	2025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2026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(また、「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	「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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html 基本年俸 5,003,400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。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</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、競争的研究資金の獲得実績、これまでの受賞名とその概要）</p> <p>③ 主要原著論文(5編以内)のリスト、その論文別刷(コピー可、4部)、それぞれの要約(日本語400字程度か英語200ワード程度)</p> <p>④ これまでの研究、教育活動の概要(A4用紙2枚以内)</p> <p>⑤ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4用紙2枚以内)</p> <p>⑥ 照会可能な方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) 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。 nakatani@biken.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「ゲノム進化医科学グループ特任助教(常勤)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) 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3-1 大阪大学微生物病研究所 生物情報解析分野ゲノム進化医科学グループ 教授 中谷洋一郎 宛</p> <p>※ 封筒の表に、「ゲノム進化医科学グループ特任助教(常勤)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><担当者> 中谷洋一郎 E-Mail nakatani@biken.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	<p>2025年1月15日(水) ただし、候補者が決定し次第、締め切ります。</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。面接審査の案内は書類審査通過者にのみ行います。</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</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。 https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</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