

大阪大学微生物病研究所 教員公募

概要	<p>生物情報解析分野 RNA 情報学グループ (RNA 情報学研究室) では、RNA に関する情報解析を通じて、遺伝子発現制御のメカニズムを解明し、その知見を応用へとつなげることを目指しています。現在、進行中の主な研究テーマは以下の通りです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● mRNA 配列の決定機構の解明と応用 (選択的転写開始・ポリアデニル化・スプライシング) ● 転写後調節の解明と応用 (mRNA 分解・翻訳) <p>当研究室では、これらのテーマに関連する多様な解析技術を有しています。具体的には、超並列レポーターアッセイ、ロングリードシーケンス、トランスレートーム解析、機械学習を駆使した高度なデータ解析などが挙げられます。これらの技術基盤を活用し、研究分野に新たな展開をもたらす意欲的な人材を募集しています。特に、ご自身が関心を持つ解析サンプルの準備や、得られた知見や開発された技術の実証実験に積極的に取り組んでいただける方を歓迎します。現時点でプログラミングのスキルは問いませんが、今後データ処理や解析技術を学ぶ意欲を重視します。そのために必要な資料の提供やサポートを行います。研究内容や方針についてのご質問も随時受け付けております。お気軽にお問い合わせください。</p>
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 RNA 情報学グループ)
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	—
6. 職務内容	概要にて記載したテーマに関連した研究・開発、教育
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 博士の学位を有する、あるいは着任時までに取得見込みであること (2) 上記研究テーマに関連した十分な研究実績があること (3) 基本的な分子生物学実験手技に習熟していること (4) バイオインフォマティクスへの高い興味を有すること(本分野での業績は不問) (5) 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
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(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	<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</p> <p>※ 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>「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</p> <p>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) 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)</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）</p> <p>③ 主要原著論文の別刷（コピー可、4部）</p> <p>④ これまでの受賞名とその概要</p> <p>⑤ これまでの研究、教育活動の概要（A4用紙2枚以内）</p> <p>⑥ 着任後の研究と教育に対する抱負（A4用紙2枚以内）</p> <p>⑦ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先</p> <p>⑧ 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>⑨ researchmapをご利用の方は該当のURL</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>メールでの提出を推奨していますが、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。 shotaro-yamasaki@biken.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「RNA情報学 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 （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1-1 大阪大学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 RNA情報学グループ 准教授 山崎 将太郎 宛</p> <p>※ 封筒の表に、「RNA情報学 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> 山崎 将太郎 電話番号 06-6879-8297 E-Mail shotaro-yamasaki@biken.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2025年1月6日(月)必着

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応募期限から2週間以内にお知らせします。</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。遠方にお住まいの方は、オンラインでの面接も可能です。</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