

## 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 ウイルス情報科学グループ(伊東潤平研究室)では、ウイルス感染症の制御に資するバイオインフォマティクス技術の開発に取り組んでいます。現在進行中の具体的な研究内容としては、ウイルスタンパク質の遺伝型-形質関係を予測するための AI 技術の開発 (A)と、将来パンデミックを引き起こす可能性の高い動物ウイルスの効率的な探索技術の開発 (B)に取り組んでいます。柔軟な思考で研究の大きな発展をもたらす人材を求めます。研究内容や方針に関するお問い合わせを歓迎します。</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)
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	ウイルス学、生命情報科学、またはゲノム生物学
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・(A)または(B)に関する研究開発</li> <li>・大学院・学部学生に対する教育・研究指導</li> </ul>
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <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) Python や R 等を用いたデータ解析経験を有すること  (4) 業務遂行に支障のないレベルの日本語と英語の能力があること</p>
	<p>[望ましい条件]</p> <p>以下のうち、1つ以上の研究経験を有する方が望ましい。  i) スーパーコンピュータを使用した大規模データ解析、ii) RNA-seq 解析、iii) メタゲノム解析、virome 解析、iv) ベイズモデル、数理モデル、または機械学習モデルの構築、v) 比較ゲノム、比較トランスクリプトーム解析、vi) 系統解析</p>
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	<p>採用日から2027年3月31日まで</p> <p>※ 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)</p>
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</p> <p><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></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</p> <p><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></p> <p>基本年俸 6,123,000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。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/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 英語を母国語としない方について、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>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。</p> <p>secretar@biken.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「(ウイルス情報科学グループ)(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>&lt;担当者&gt;</p> <p>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 ウイルス情報科学グループ:伊東 潤平</p> <p>E-Mail <a href="mailto:jampei0513@yahoo.co.jp">jampei0513@yahoo.co.jp</a></p> <p>Researchmap: <a href="https://researchmap.jp/jampe">https://researchmap.jp/jampe</a></p>
16. 応募期限	<p>2026年6月1日</p> <p>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応募書類受領日から2週間以内に行います。</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。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。  <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></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。</p> <p><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。  <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	国立大学法人大阪大学