

## 大阪大学微生物病研究所 教員公募

概要	<p>バイオインフォマティクスセンターでは、医学・生命科学分野における研究で必要とされる大規模シーケンス、プロテオミクスやメタボロミクスなどマルチオミクス解析を適用した研究や、新規測定技術の開発、シングルセル解析、AIなどの解析技術、解析アルゴリズムの開発などを行っています。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。また、独立した研究グループを率いて研究を推進する人材や、バイオインフォマティクス技術を用いて微生物病研究所の感染症学、免疫学、腫瘍学等の研究者や、大阪大学の研究者と連携して研究を推進することができる人材を求めます。採用された方は、研究に加え、全学共通教育・学部・大学院教育を担当していただきます。</p> <p>バイオインフォマティクス分野における他機関との連携推進のために、クロス・アポイントメント制度を適用する可能性があります。</p> <p>研究内容や方針に関するお問合せを歓迎します。</p>
1. 職名	教授
2. 募集人数	1名
3. 所属	大阪大学微生物病研究所(バイオインフォマティクスセンター)
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
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上記分野に関する研究</li> <li>・大学院・学部学生に対する教育・研究指導</li> <li>・バイオインフォマティクスセンターの管理運営業務</li> </ul>
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(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</li> <li>(2) 上記専門分野における十分な研究実績があること</li> <li>(3) 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</li> <li>(4) 異なる研究分野の研究者と共同で研究を進めた実績、また実施できる協調性があること</li> </ol> <p>[望ましい条件]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) クリニカルシーケンスの経験を有すること</li> <li>(2) ゲノム解析における精度管理の経験を有すること</li> <li>(3) 数理解析を用いたデータ解析の経験を有すること</li> <li>(4) データベースとウェブサーバーの管理の経験を有すること</li> </ol>
8. 採用日	2025年10月1日以降できるだけ早く(応相談)
9. 契約期間	<p>採用日から2028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 <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	「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 <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>
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 ※ 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>※ 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。</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)</p> <p>応募書類を添付の上、下記のE-MailアドレスまでPDF形式で送付ください。 secretar@biken.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「バイオインフォマティクスセンター教授応募」とすること ※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)</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3-1 大阪大学微生物病研究所 所長 飯田 哲也宛</p> <p>※ 封筒の表に、「バイオインフォマティクスセンター教授応募書類在中」と朱書きすること ※ 書留郵便で送付すること ※ 応募書類については返却いたしません。</p> <p>&lt;担当者&gt; 微生物病研究所 所長秘書 山田 麻子 電話番号 06-6879-8260 E-Mail secretar@biken.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2025年6月30日(月) (必着)

17. 選考方法	<p>①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>②選考過程において、学内でセミナーを行っていただきます。(発表動画を撮影いたします。)</p> <p>③応募内容は、選考過程で教授会において公表される可能性があることをご了承ください。</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。</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>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。</p> <p>また、採用後、所属、勤務場所及び職務内容については、原則、変更することはありません。</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。</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>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。</p> <p><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