

## 大阪大学大学院 ゲノム情報解析分野 教員公募

概要	<p>国立大学法人大阪大学 微生物病研究所 ゲノム情報解析分野では、計算生物学、バイオインフォマティクス、構造生物学の境界領域におけるプロジェクトに取り組んでいます。当研究室は以下の分野を専門としています：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① B 細胞受容体(BCR) および T 細胞受容体(TCR) の免疫系レパートリー解析</li> <li>② タンパク質複合体の構造モデリングおよび分子動力学解析</li> <li>③ 免疫関連 RNA 結合タンパク質の構造解析および阻害</li> </ul> <p>多文化・多国籍の当研究室では、柔軟な発想を持ち、研究室の強みを活かして独自の研究プログラムを展開できる助教を募集しています。採用された方には、研究の遂行だけでなく、学生の指導や研究グループ間の共同研究の構築も担当していただきます。詳細は <a href="https://sysimm.org/team/Daron_M_Standley">Sysimm.org   Team   Daron M. Standley</a> をご覧ください。</p>
1. 職名	助教
2. 募集人数	1名
3. 所属	国立大学法人大阪大学 微生物病研究所（ゲノム情報解析分野）
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 1-1)
5. 専門分野	ゲノム情報解析学
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上記分野に関連した独自の研究テーマの開発</li> <li>・医学系大学院およびフロンティア生命科学プログラムの大学院生の指導</li> <li>・客員研究者との共同研究の推進および大阪大学内の研究者との協力関係の構築・維持</li> </ul>
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)上記分野における博士号取得者</li> <li>(2)上記分野または関連分野における優れた研究業績</li> <li>(3)英語でのコミュニケーション能力および日本語の初級レベル</li> </ol> <p>[望ましい条件]</p> <p>学部学生及び大学院生の指導経験を有すること</p>
	8. 採用日 2026年4月1日
9. 契約期間	<p>採用日から3年</p> <p>※ 雇用契約期間満了後、勤務評価などの審査により更新の可能性あり。ただし、1回限りとし、再任の場合の任期は3年とする。</p> <p>（「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」に基づく。）</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	<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 <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>
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 (フォーマットは問いません。)</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。</p> <p><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)</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><b>応募書類の提出方法:</b></p> <p>メールで提出する場合:</p> <p>宛先: standley@biken.osaka-u.ac.jp (CC: kahofuwa@biken.osaka-u.ac.jp)</p> <p>※応募書類は PDF 形式で添付してください。</p> <p>※件名は「ゲノム情報解析分野(助教)応募」と記載してください。</p> <p>メールでの提出が困難な場合:</p> <p>郵送にて提出してください。</p> <p>宛先: Daron M. Standley 教授(秘書: 不破佳穂) 大阪大学 微生物病研究所 ゲノム情報解析分野 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 3-1</p> <p>※封筒の表に赤字で「ゲノム情報解析分野(助教)応募」と明記してください。</p> <p>※応募書類は簡易書留にて送付してください。</p> <p>※提出された応募書類は返却されません。</p> <p>お問い合わせ先:</p> <p>Daron M. Standley 教授 (秘書: 不破 佳穂) 電話: +81-6-6879-8368 E-mail: standley@biken.osaka-u.ac.jp (kahofuwa@biken.osaka-u.ac.jp)</p>
16. 応募期限	2026 年 1 月 14 日必着

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。  <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