

大阪大学微生物病研究所 研究員公募

1. 職名	特任研究員(常勤)
2. 募集人数	1名
3. 所属	微生物病研究所(遺伝子情報実験センター 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3-1)
5. 専門分野	ゲノム情報解析分野
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・B細胞およびT細胞受容体の構造モデリングの計算 ・抗体特異的エピトープ予測ツールの開発、運用 ・タンパク質 RNA 相互作用予測のための計算 ・多重配列アラインメント計算サービスの運用 ・計算機システムの運用・保守・管理
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1)上記専門分野における研究実績があること (2)業務遂行に支障のないレベルの英語の能力があること</p>
8. 採用日	2021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2022年3月31日まで ※雇用契約期間満了後、審査により更新の可能性あり。 (ただし、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 ※ 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 基本年俸 5,125,200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、「各種様式ダウンロード」の項から「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</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 2 編の別刷(PDF)</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> <p>※ 応募書類については返却いたしません。</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>masakomiyako@biken.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「ゲノム情報解析分野 特任研究員(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><担当者> 大阪大学微生物病研究所 遺伝子情報実験センター ゲノム情報解析分野 秘書 都 雅子 電話番号 06-6879-8368 E-Mail masakomiyako@biken.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2020 年 12 月 25 日(金) (適任者が見つかり次第、締め切ります。)
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。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.danjo.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