

## 大阪大学微生物病研究所 教員公募

概要	遺伝子機能解析分野では、主に遺伝子改変マウスを用いて、配偶子形成・受精・初期発生・老化の新規メカニズムの探索と解析を行っています。本公募では、上記研究を細胞生物学的、分子生物学的アプローチで遂行できる人材を募集します。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。採用された方は、学部・大学院教育に加え、感染動物実験施設の管理運営にも協力していただきます。
1. 職名	助教
2. 募集人数	1名
3. 所属	微生物病研究所(遺伝情報実験センター 遺伝子機能解析分野)
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	細胞生物学、発生生物学、分子生物学、実験動物学
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ゲノム編集マウスを用いた受精研究</li> <li>・学部学生、及び大学院生(留学生含む)への教育と指導</li> <li>・感染動物実験施設の管理運営</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(2021年3月までに取得見込みを含む)</p> <p>(2) 上記専門分野における十分な研究実績があること</p> <p>(3) 業務遂行に支障のないレベルの日本語および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3年 ※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6年を期限とする)
10. 試用期間	6か月
11. 勤務形態	「37. 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> ※専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間)
12. 給与及び手当	「40. 国立大学法人大阪大学任期付教職員給与規程」による (ただし、令和3年4月1日以降の採用者については、同日に導入を予定している新年俸制(基本給と業績給(業績変動賞与)で構成された年俸額と、月給制と同様に諸手当及び退職手当を支給する制度)を適用する予定ですので、あらかじめご承知おき願います。) <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>
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、「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。 <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ</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> <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>(郵送の場合) 応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。</p> <p>〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 3-1 大阪大学微生物病研究所 教授 伊川正人 宛</p> <p>※ 封筒の表に、「遺伝子機能解析分野・助教・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。</p> <p>(メールの場合) 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>ikawa@biken.osaka-u.ac.jp ※ 件名を「遺伝子機能解析分野・助教・応募」とすること。 ※ 応募書類にはパスワードを付与し、パスワードは別送すること</p> <p>&lt;担当者&gt; 伊川 正人 電話番号 06-6879-8375 E-Mail ikawa@biken.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2021 年 2 月 1 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> 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>女性研究者の積極的な応募を歓迎します。 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。 <a href="http://www.danjo.osaka-u.ac.jp/">http://www.danjo.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