

大阪大学大学院微生物病研究所
遺伝子機能解析分野 教員公募

概要	大阪大学微生物病研究所遺伝子機能解析分野 (http://www.egr.biken.osaka-u.ac.jp/information/index.html) では、遺伝子改変動物を用いた生殖生物学研究を推進して頂ける方を募集します。
1.職名	助教(任期付)
2.募集人数	1名
3.所属	大阪大学 微生物病研究所 (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	生殖生物学
6.職務内容	(1) 生殖生物学に関連した研究 (2) 学生に対する教育、研究指導 (3) 動物実験施設管理運営の補助
7.応募資格	[必須条件] (1) 生殖生物学、分子細胞生物学、構造生物学、もしくは生命情報科学の関連分野における博士号取得者 (2) 英語で研究ディスカッションできること
	[望ましい条件] NGS 解析もしくは構造生物学実験の経験
8.採用日	応相談
9.契約期間	採用日から3年間 ※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 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)
12.給与及び手当	「国立大学法人大阪大学任期付教職員給与規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html
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>(1) 履歴書1部 氏名(ふりがな)、現住所、電話番号、Fax 番号、E-mail アドレス、生年月日(年齢)、学歴(高校卒業以降)、免許、学位、職歴(長期外国出張も記載)、賞罰、所属学会名等を記載すること。</p> <p>(2) 業績目録1部 英文論文、和文論文をそれぞれ別個に原著、総説に分類し、各々について年代順に通し番号を付したうえ、主要論文約10編に○印を付すこと。</p> <p>(3) 主要論文10編以内の別刷又はコピー各1部</p> <p>(4) 業績のまとめ(2,000字以内)1部 応募者の寄与した点につき、主要論文のどれに対応するかを明記すること。</p> <p>(5) 過去5年間の研究費取得状況1部 研究費の種類(文部科学省科学研究費補助金、その他)、課題名、年度、金額、代表又は分担の別を記載すること。</p> <p>(6) 将来の研究に対する抱負(2,000字以内)1部</p>
15.送付及び問い合わせ先	<p>(郵送の場合) ※封筒の表に、「任期つき助教応募書類在中」と朱書きすること。 ※簡易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。 ※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>(メールの場合) ikawa@biken.osaka-u.ac.jp ※件名を「遺伝子機能解析分野・任期つき助教応募書類」とすること。</p> <p><送付および問い合わせ先> 〒565-0871 大阪大学 微生物病研究所 遺伝子機能解析分野 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	適任者が見つか次第、終了
17.選考方法	書類審査を行ったのち、面接審査を行います。 また、選考過程において、セミナーをお願いする場合があります。 ※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。
18.その他	<p>(1) 応募内容は、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>(2) そ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>(3) 意欲ある若手・女性の積極的な応募を歓迎いたします。</p>
19.募集者	国立大学法人大阪大学