

微生物病研究所 任期付常勤職員公募

概 要	<p>当研究室では、ゲノム編集などの最新技術を活用して遺伝子改変マウスを作製し、その表現型解析を通じて哺乳類の生殖メカニズムを研究しています。主な研究内容としては、精子形成と成熟、受精、着床、胎盤形成と機能などです。具体的には、DNA, RNA, タンパク質の扱いから、細胞・組織レベルに加えて動物個体レベルでの実験を行います。</p> <p>すべての手技を習得している必要は無く、高度な手技を有する部分については、着任後に指導いたします。新しい技術の習得や利用に積極的に取り組んで頂ける方を希望します。</p>
1.職名	特任技術職員
2.募集人数	1名
3.所属	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	<p>遺伝子機能解析分野における以下の技術支援業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・遺伝子改変マウスの作製および系統保存業務 ・遺伝子改変マウスを用いた生殖生物学研究の補助業務
7.応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 理系の4年制大学卒業または同等以上の能力を有すること (2) パソコンの基本操作(ワード、エクセル等)ができること (3) 業務遂行に支障のないレベルの日本語の能力があること</p>
8.採用日	2019年4月1日(以降できるだけ早い日)
9.契約期間	<p>採用日から2020年3月31日まで</p> <p>※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5年を期限とする)</p>
10.試用期間	6か月
11.勤務形態	<p>「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</p> <p>https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p> <p>※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>「46. 任期付年俸制教職員(特任等教職員)給与規程」による</p> <p>https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</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(写真貼付)※以下のサイトより様式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/academic_staff/index.html</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.送付及び 問い合わせ先	<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遺伝子機能解析分野</p> <p>※ 封筒の表に、「遺伝子機能解析分野・特任技術職員応募」と朱書きすること。</p> <p>※ 書留郵便で送付すること。</p> <p>【業務内容についての問い合わせ先】 大阪大学微生物病研究所遺伝子機能解析分野 教授 伊川 正人 TEL: 06-6879-8375 E-mail: ikawasec@biken.osaka-u.ac.jp</p>
16.応募期限	採用者が決まり次第終了
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>第一次選考: 書類選考 第二次選考: 面接試験</p> <p>※ 第二次選考の日時等については、受験者に直接お知らせします。</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>
19.募集者	国立大学法人大阪大学