

## 大阪大学大学院生命機能研究科 特任技術職員公募

|            |  |
|------------|--|
| 概要         | 生命機能研究科幹細胞恒常性システム研究室(仮称、2023年度開始予定)では、ライブイメージング技術、組織工学技術、1細胞オミクス解析技術を駆使して、マウスの皮膚や毛包をモデルに、幹細胞を中心とした組織恒常性システムと器官の構築原理の解明、さらにその成果を研究・医療分野へ応用する技術基盤の確立を目指し、研究を行います。本公募では、上記研究室の森田准教授(2023年4月着任予定)とともに、研究に従事していただく特任技術職員を募集します。研究内容や方針に関するお問合わせを歓迎します。  |
| 1. 職名      | 特任技術職員   |
| 2. 募集人数    | 1名<br>※ 同研究室において同時に公募している技術補佐員とあわせてどちらか1名での採用になります。  |
| 3. 所属      | 大学院生命機能研究科(幹細胞恒常性システム研究室(仮称、2023年度開始予定))   |
| 4. 勤務場所    | 吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘1-3)  |
| 5. 専門分野    | 分子生物学、細胞生物学、発生生物学  |
| 6. 職務内容    | 生命機能研究科幹細胞恒常性システム研究室(仮称、2023年度開始予定)におけるマウスを使用した動物実験(解剖、組織解析など)、分子生物学的・細胞生物学的実験、その他技術支援業務。  |
| 7. 応募資格    | [必須条件]<br>(1) 生物系の4年制大学卒業相当の知識・技能を有すること<br>(2) 動物実験の経験があること(動物アレルギーのないこと)<br>(3) 周囲と円滑なコミュニケーションを図り、連携、協調して業務に従事できること<br><br>[望ましい条件]<br>修士号取得以上であること。<br>研究室での実務経験があること。<br>組織解析に関する知識や経験を有すること。<br>分子生物学実験(遺伝子クローニング、細胞培養、セルソーターを用いた実験)に関する知識や経験を有すること。  |
| 8. 採用日     | 2023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2024年3月31日まで<br>※ 雇用契約期間満了後、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)   |
| 10. 試用期間   | 6か月  |
| 11. 勤務形態   | 「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<br><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><br>月曜日～金曜日(祝日除く)8時30分～17時15分(休憩:45分)   |
| 12. 給与及び手当 | 「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<br><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><br>基本年俸3,588,000円～(12分の1の額を月額基本給として毎月支給)<br>※応募者の経歴等を考慮して、従事いただく職務内容により決定します。<br>通勤手当、超過勤務手当<br>(※ 住居手当、扶養手当、退職手当及び賞与は支給しない) |
| 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>履歴書</p> <p>※ 以下のサイトより、「事務系職用」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/guide/employment/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/employment/links</a></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>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>※ E-Mail ritsuko.morita@riken.jp</p> <p>※ 件名を「森田研究室 特任技術職員 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送付すること。</p> <p><b>【問い合わせ先】</b></p> <p>国立研究開発法人 理化学研究所 生命機能科学研究センター 細胞外環境研究チーム<br/>上級研究員 森田 梨津子<br/>E-Mail ritsuko.morita@riken.jp</p>  |
| 16. 応募期限      | <p>2023 年 1 月 20 日(金)</p> <p>※ ただし、採用者が決定した時点で締め切ります。</p>   |
| 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。<br/> <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。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。<br/> <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  |