

大阪大学大学院生命機能研究科 特任研究員(常勤)公募

概要	生命機能研究科幹細胞恒常性システム研究室(森田研)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。今回、これらの研究に興味を持ち、主体的に研究を遂行できる方、コミュニケーション技術に長け、柔軟性を持った方で、研究の大きな発展をもたらす人材を求めます。研究内容や方針に関するお問い合わせを歓迎します。
1. 職名	特任研究員(常勤)
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院生命機能研究科(時空生物学講座 幹細胞恒常性システム研究室)
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、実験動物学(マウス)
6. 職務内容	PI やラボメンバーと協力しつつ、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に関する研究を遂行し、成果の発表を行うこと。具体的な研究テーマは、研究員の興味および関連分野における研究の動向、研究室の方向性を踏まえ、柔軟に設定します。
7. 応募資格	[必須条件] <ul style="list-style-type: none"> 博士の学位を有すること。 上記専門分野における十分な研究実績があること。 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。
	[望ましい条件] <ul style="list-style-type: none"> 主体的に研究に取り組み、新たな技術の習得にも意欲的な方。 コミュニケーションが得意な方。 協調性と柔軟性のある方。
8. 採用日	2024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2025年3月31日まで ※ 雇用契約期間満了後、業務の継続状況および勤務評価など審査により更新の可能性あり(ただし、「73. 国立大学法人大阪大学有期雇用教職員等の契約期間に関する規程」に基づき、通算契約期間は当初採用日から最長10年間とする)
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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html ※ 同意に基づき、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	「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) ※ 応募者の経歴等を考慮して、従事していただく職務内容により決定します。 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)
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、「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/guide/employment/links</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>メールでの提出が困難な場合、郵送での送付も可能です。 （メール） 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。 E-Mail :morita.ritsuko.fbs[at]osaka-u.ac.jp ([at]を@に置き換えてください。)</p> <p>※ 件名を「幹細胞恒常性システム研究室 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>（郵送） 応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-3 大阪大学大学院生命機能研究科 幹細胞恒常性システム研究室 准教授 森田 梨津子 宛</p> <p>※ 封筒の表に、「幹細胞恒常性システム研究室 特任研究員(常勤)応募書類在中」と朱書きすること</p> <p>※ 書留郵便で送付すること</p> <p><担当者> 森田 梨津子 電話番号 06-6105-5240 E-Mail:morita.ritsuko.fbs[at]osaka-u.ac.jp ([at]を@に置き換えてください。)</p>
16. 応募期限	<p>2023年12月28日(木)</p> <p>※ ただし、候補者が決定し次第、応募を締め切ることがあります。</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。</p> <p>面接審査の案内は書類審査通過者にもみ応募期限から2週間以内に行います。</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。</p> <p>※ 海外在住の方については、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。</p> <p>また、採用後、所属、勤務場所及び職務内容については、原則、変更することがありません。</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。 http://www.di.osaka-u.ac.jp/</p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	<p>国立大学法人大阪大学</p>