

大阪大学蛋白質研究所 教員公募

| | |
|------------|--|
| 概要 | 大阪大学蛋白質研究所細胞システム研究室では、がん、炎症、老化等を対象に、実験と計算を組み合わせたシステム生物学研究を進めています。ライブセルイメージング、遺伝子発現・エピゲノム・メタボロームなどのオミクス解析、数理モデリングを駆使し、疾患発症の分子メカニズムの同定を目指しています。本公募では、本研究に興味を持ち、実験を主とした様々な研究アプローチに積極的に取り組む意欲のある特任助教(常勤)または特任准教授(常勤)を以下の通り募集します。 |
| 1. 職名 | 特任助教(常勤)または特任准教授(常勤) ※応募者の経歴・業績等を考慮の上、従事していただく職務および職名を決定する |
| 2. 募集人数 | 1名 |
| 3. 所属 | 蛋白質研究所(細胞システム研究室) |
| 4. 勤務場所 | 吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘3番2号) |
| 5. 専門分野 | 分子生物学、生化学、生物情報科学 |
| 6. 職務内容 | 分子生物学、細胞生物学、生化学の手法を用いた、がん、炎症、老化を対象とした実験研究に取り組む。 研究の必要に応じて、大学院生の研究指導を行う。 当研究室の研究内容については、HP(http://www.protein.osaka-u.ac.jp/cell_systems/)をご参照ください。 |
| 7. 応募資格 | [必須条件] (1) 細胞内シグナル伝達系や転写制御の知識を有する者。 (2) 博士の学位を有する者(採用日までに取得見込みの方も歓迎します)。 (3) 英語での討論ができる者。 (4) 研究室内の学生・スタッフや国内・海外の共同研究者、数理系、情報科学系、物理系などの背景を有する研究者と意見交換を行いながら、自発的に研究を進められる者。 |
| 8. 採用日 | 2023年7月1日(開始時期応相談) |
| 9. 契約期間 | 2023年7月1日(開始時期応相談)から2024年3月31日まで ※ 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、2027年3月31日を限度とする) |
| 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 ※ 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 特任助教(常勤):5,605,800円～、特任准教授(常勤):7,537,200円～(12分の1の額を月額基本給として毎月支給) |

| | |
|---------------|--|
| | <p>※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)</p> |
| 13. 社会保険等 | <p>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</p> |
| 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 研究業績一覧（原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の学会発表）</p> <p>③ 競争的資金の獲得一覧（科研費、委託研究費、民間助成金等）</p> <p>④ これまでの研究、教育活動の概要(A4 用紙1頁程度)</p> <p>⑤ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4 用紙1頁程度)</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>応募に必要な書類を1つのPDFにまとめ、以下のアドレス宛に電子メールに添付して送付。 メールでの提出が困難な場合、郵送での送付も可能です。</p> <p>(メールの場合)</p> <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。 mokada*protein.osaka-u.ac.jp(*を@に置き換えてください。)</p> <p>※ 件名を「細胞システム研究室特任助教(常勤)(または特任准教授(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>(郵送の場合)</p> <p>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3番2号 大阪大学蛋白質研究所細胞システム研究室 教授 岡田真里子宛</p> <p>※ 封筒の表に、「細胞システム研究室特任助教(常勤)(または特任准教授(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> 岡田真里子 E-Mail mokada*protein.osaka-u.ac.jp(*を@に置き換えてください。)</p> <p>職務内容・研究内容・開始時期に質問がありましたら、遠慮なくメールにてご連絡ください。</p> |
| 16. 応募期限 | <p>適任者が決定し次第、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へのみ行います。</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。 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>女性研究者の積極的な応募を歓迎します。</p> <p>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 | 国立大学法人大阪大学 |