

大阪大学蛋白質研究所 研究員公募

概要	<p>細胞システム研究室では、内閣府ムーンショット型研究開発制度 目標 2「恒常性の理解と制御による糖尿病および併発疾患の克服」に参画(PI: 飯田溪太 准教授)するにあたり、特任研究員を1名募集します。</p> <p>採択者には、データ解析、数理モデリング、理論開発を通じて、生体システムの動態を理解する方法の創出に取り組んでいただきます。研究テーマや基礎知識は提示します。応募者の専門性と興味を尊重し、独自のアイデアに基づく研究展開も歓迎します。</p> <p>本研究室は、数理と実験を融合した研究体制を特徴としています。生物学研究の経験は必須としませんが、数学・数理科学分野における専門性を有する方が、異分野コミュニケーションを尊重し、新たに生命科学研究に取り組むことを強く歓迎します。応募者主導の研究展開も歓迎し、論文化を支援します。</p>
1. 職名	特任研究員(常勤)
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 3-2)
5. 専門分野	応用数学(分野は問わない) ※ ただし、生命現象に興味がある方
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ オミクスデータ解析 ・ 数理モデル(確率過程、微分方程式等)の構築・解析 ・ ムーンショットプロジェクト内での共同研究 <p>※ 具体的な研究内容は、応募者の専門性・関心に応じて柔軟に設定します。</p>
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 博士号取得者(着任時までに取得見込みを含む) (2) 応用数学・医学・生命科学の融合研究に関心を有する方 (3) 研究活動に必要なコミュニケーションを、日本語または英語で円滑に行えること <p>[望ましい条件]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 数理科学分野における専門的研究経験 ・ プログラミング経験(Python, R, Julia など。ただし、必須ではない)
8. 採用日	2026年6月16日(以降できるだけ早い日。応相談)
9. 契約期間	<p>2026年6月16日以降できるだけ早い時期 ~ 2027年3月31日</p> <p>※ ムーンショットプロジェクトの継続状況、勤務評価などの審査により、雇用期間を延長する可能性があります。</p> <p>※ 大阪大学における通算契約期間は「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」に基づく。</p>
10. 試用期間	6か月

11. 勤務形態	<p>「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)</p>
12. 給与及び手当	<p>「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 5,178,600円～6,648,000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。</p> <p>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>応募書類は日本語または英語で記述のこと</p> <p>① 履歴書 ※ 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/news/employ/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) ③ 主要原著論文(1～3編)のPDF ④ これまでの受賞名とその概要(A4用紙1枚以内) ⑤ これまでの研究の概要(A4用紙2枚以内) ⑥ 着任後の研究に対する抱負(A4用紙1枚以内) ⑦ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先</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>
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。 kiida[at]protein.osaka-u.ac.jp ([at]を@に置き換えてください。)</p> <p>※ 公募情報について、ご不明点があれば何なりとお問合せください。 ※ 件名を「細胞システム研究室(特任研究員)応募」とすること ※ 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><担当者> 准教授 飯田 溪太 E-Mail: kiida[at]protein.osaka-u.ac.jp ([at]を@に置き換えてください。)</p>
16. 応募期限	<p>2026年8月31日(月) ※ 候補者が決定し次第、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。</p> <p>面接の案内は、書類審査通過者に対し、応募書類受領後、約2週間以内を目安に行います。</p> <p>※ 面接は対面かオンラインで行います。旅費・宿泊費等は応募者の負担とします。 ※ 書類審査不採択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。 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。 安全保障輸出管理に係る「みなし輸出」については国立大学法人大阪大学安全保障輸出管理 規程等によります。 https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</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