

大阪大学大学院生命機能研究科 CREST 研究員公募

概要	<p>JST CREST 研究領域「革新的な計測・解析技術による生命力の解明」に採択された研究課題「生命力を生み出す細胞内非平衡揺らぎ(代表:岡田康志;2024年度~2029年度)」で行われる分担プロジェクト「細胞内1分子力学操作顕微鏡による生命力の探求(主たる共同研究者:有賀隆行)」に関する実験研究を行うCREST研究員を募集します。</p> <p>1分子生物学研究室では、全反射蛍光顕微鏡や光ピンセット法を用いた1分子計測・操作を通じて生物(いきもの)の理(ことわり)を探求しています。これらの技術を革新的に発展させることにより、「生命力」の一つとして着目している細胞内非平衡揺らぎが、細胞内で働く個々の生体分子に与える影響を探求する研究内容を担っていただきます。経歴・経験を問わず、この分野に挑戦したいという意欲のある人材を求めます。研究内容や方針に関するお問い合わせを歓迎します。</p>
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(1分子生物学研究室)
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	ライフサイエンス - 指定なし 自然科学一般 - 生物物理・化学物理・ソフトマターの物理
6. 職務内容	CREST プロジェクト「細胞内1分子力学操作顕微鏡による生命力の探求」に関する実験研究
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 博士の学位を有すること(着任時期までに取得見込みも可)</p> <p>(2) 経験・経歴は問わないが、この分野に挑戦したいという意欲があること</p> <p>(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> <p>[望ましい条件]</p> <p>1分子計測やメカノバイオロジー、マイクロレオロジー等の関連技術の経験者だけでなく、生体試料を用いた実験研究に挑戦してみたい理論物理出身の方や、物理的・力学的なアプローチをしてみたい、特に生細胞を扱った経験のある細胞生物学出身者の積極的な応募も歓迎します。</p>
8. 採用日	2025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2026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の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年を期限とする)
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 <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>※ 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 <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>基本年俸 5,003,400 円~6,423,300 円(12分の1の額を月額基本給として毎月支給)</p> <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。</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	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。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</a></p> <p>② 研究業績（書式自由）</p> <p>③ これまでの研究活動の概要および今後の計画・抱負(A4 用紙 2 ページ)</p> <p>④ 照会可能な方 1 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①～④を一つの PDF ファイルとしてまとめ、下記のアドレスまで電子メールでお送りください。</p> <p>※ 件名を「CREST 研究員応募(所属・氏名)」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>&lt;担当者・問い合わせ先・応募書類送付先&gt;</p> <p>有賀 隆行 電話番号 06-6879-4611 E-Mail ariga.fbs@osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	<p>2025 年 3 月 31 日(月) ただし、候補者が決定し次第、締め切ります。</p> <p>※ 期日までに採用者が決まらない場合には、その後も随時選考を予定</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>※ 遠方の方には、オンラインでの面接が可能です。</p> <p>※ 選考結果はメールで通知します。</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。  <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。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。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。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html">https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</a></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。  <a href="http://www.di.osaka-u.ac.jp/">http://www.di.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