

大阪大学大学院生命機能研究科 特任助教(常勤) 公募

| | |
|------------|--|
| 概要 | <p>日本電子 YOKOGUSHI 協働研究所では、クライオ電子顕微鏡法を用いて細菌べん毛、細胞骨格、筋繊維など、生体運動やタンパク質輸送を駆動する分子モーター関連超分子や膜タンパク質を含む分子ナノマシンについて、その自己集合、力発生、動作制御、エネルギー変換など、高精度でダイナミックな動作のしくみを原子・分子レベルで解明するために研究しています。研究内容等については研究室のホームページも参考にしてください。 (https://www.fbs.osaka-u.ac.jp/ja/research_group/detail/24)</p> |
| 1. 職名 | 特任助教(常勤) |
| 2. 募集人数 | 1名 |
| 3. 所属 | 大学院生命機能研究科 (日本電子 YOKOGUSHI 協働研究所) |
| 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 | 生物物理学 |
| 6. 職務内容 | <ul style="list-style-type: none"> ・上記分野に関する教育・研究 ・学内外の研究者に対する電子顕微鏡による構造解析および試料作成に関する技術指導、助言、報告書作成 |
| 7. 応募資格 | <p>[必須条件]</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 博士の学位またはそれと同等の能力あるいは業績を有すること (2) 上記専門分野における十分な研究実績があること (3) 業務遂行に支障のないレベルの日本語及び英語の能力があること (4) クライオ電子顕微鏡による構造解析の実績があること |
| | <p>[望ましい条件]</p> <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10月1日 (以降できるだけ早い日) |
| 9. 契約期間 | <p>採用日から2025年3月31日まで</p> <p>※ 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)</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</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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p> <p>基本年俸 4,851,900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> |

| | |
|---------------|---|
| | 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/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）</p> <p>③ これまでの研究、教育活動の概要(A4用紙2枚以内)</p> <p>④ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4用紙2枚以内)</p> <p>※ なお、応募書類による個人情報とは、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>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。 moriya.kana.fbs[atmark]osaka-u.ac.jp ([atmark]=@)</p> <p>※ 件名を「日本電子 YOKOGUSHI 協働研究所 特任助教(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 1-3 大阪大学大学院生命機能研究科日本電子YOKOGUSHI協働研究所 難波特任教授宛</p> <p>※ 封筒の表に、「生命機能研究科特任助教応募書類在中」と朱書きすること</p> <p>※ 書留郵便で送付すること</p> <p>※ 応募書類については返却いたしません。</p> <p><担当者> 守矢香奈 E-Mail moriya.kana.fbs[atmark]osaka-u.ac.jp ([atmark]=@)</p> |
| 16. 応募期限 | 2024年8月20日（火曜日） ※ただし、採用者が決定した時点で締め切ります。 |
| 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も応募期限から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。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。 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。 https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</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 | 国立大学法人大阪大学 |