

大阪大学大学院生命機能研究科 准教授公募

概要	<p>当研究室では、細胞内シグナル伝達の分子メカニズムを研究しています。特に、真核生物の走化性のモデル生物となっている細胞性粘菌 <i>Dictyoslteium discoideum</i> を研究材料として用いて、1分子レベルからの精密実験と、その結果に基づく計算機シミュレーション・理論解析を進めています。確率的にはたらく分子を要素としてシグナル伝達機能や運動機能などを有するシステムが自律的に組織化され、変動する環境に対して巧みに適応する仕組みに興味があります。現在のスタッフ(教授: 上田昌宏)と協力して、柔軟な思考のもと研究の大きな発展をもたらしてくれる人を求めます。採用された方は、研究に加え、学生指導、全学共通教育・学部・大学院教育を担当していただきます。研究内容や方針に関する問い合わせを歓迎します。</p> <p>本公募による採用者は生命機能研究科を本務として理学研究科生物科学専攻を兼務することが予定されているため、両研究科合同での教員公募となります。</p>
1. 職名	准教授
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院生命機能研究科 ナノ生体科学講座 1分子生物学研究室 (理学研究科生物科学専攻兼担、理学部生物科学科兼担)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 1-3) 、豊中キャンパス(大阪府豊中市待兼山町 1-1)
5. 専門分野	基礎生物学(分子生物学・生化学・細胞生物学)
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・上記分野に関する研究 ・大学院・学部学生に対する教育・研究指導 ・生命機能研究科、理学部/理学研究科及び大学における管理運営業務
7. 応募資格	[必須条件]
	<p>(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</p> <p>(2) 上記専門分野における十分な研究実績があること</p> <p>(3) 業務遂行に支障のないレベルの日本語及び英語の能力があること</p>
	[望ましい条件]
	<p>(4) 分子生物学、生化学、細胞生物学の一般的な手法を用いた研究経験がある方を優先します。</p> <p>(5) 細胞内1分子イメージング解析、細胞運動解析を用いた研究経験がある方が望ましい。</p> <p>(6) 細胞性粘菌 <i>Dictyoslteium discoideum</i> を用いた研究経験がなくても構いませんが、着任後はこの生物材料を用いた研究に意欲を持って取り組める方が望ましい。</p>
8. 採用日	2023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5年 ※ 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、更新する場合であっても、2031年3月31日までとする)
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	「47. 国立大学法人大阪大学任期付新年俸制教職員給与規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html
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、「各種様式ダウンロード」の項から「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、受賞、外部資金の取得状況）</p> <p>③ 主要原著論文の別刷（4編）</p> <p>④ これまでの研究、教育活動の概要(A4用紙2枚以内)</p> <p>⑤ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4用紙2枚以内)</p> <p>⑥ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先</p> <p>⑦ 英語能力に関する資料(海外滞在や英語を使った業務の経験の説明等)</p> <p>※ 上記すべてを一つのPDFファイルにまとめ、メールにて下記へ送ってください。受け取りの返信メールを必ず確認してください。</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。 添付書類の総量は15MBを超えないようにお願いします。 masahiroueda@fbs.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「1分子生物学研究室准教授公募の応募書類」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 教授 上田昌宏 宛</p> <p>※ 封筒の表に、「1分子生物学研究室准教授公募書類在中」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> 上田昌宏 電話番号 06-6879-4611 E-Mail masahiroueda@fbs.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	(日本時間にて) 2022年12月20日(火) 必着

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応募期限から1か月以内に行います。</p> <p>本准教授の選考審査は、生命機能研究科と理学研究科生物科学専攻の合同で実施します。</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.danjo.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>