

大阪大学大学院蛋白質研究所 教員公募

概要	<p>当研究所蛋白質構造生物学研究部門(7月1日より「蛋白質統合科学研究部門」に改組予定)生物分子認識学研究室では、生物の外界認識に関わる分子群の研究を展開しています。生物において外界との「接点」に位置する受容体(特に味覚の受容体)や輸送体を対象に、構造生物学・生化学・生物物理学的解析を中心とした(ただしそれにとどまらない)研究から、これらの分子群の情報認識・情報伝達メカニズムを明らかにし、ひいては生物がこの世界をどのように認識しているのかを理解することを目指します。</p> <p>今回の選考では、上述の中心となる研究分野での研究経験があり、今後同研究室で進める研究に意欲的に取り組んでいただける方の応募を期待します。研究内容も含め、募集内容に関するお問合せを歓迎します。</p>
1. 職名	助教
2. 募集人数	1名
3. 所属	蛋白質研究所生物分子認識学研究室
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 3-2)
5. 専門分野	構造生物学、タンパク質レベルでの生物学(生化学、生物物理学など)
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・上記分野に関する研究 ・本学の学部学生及び大学院生に対する教育・研究指導 ・共同利用・共同研究拠点としての任務遂行 ・その他、研究所及び大学における管理運営業務
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 博士の学位を有すること(着任時までに取得見込みも含む)</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> <p>[望ましい条件]</p> <p>構造生物学分野における試料調製および構造解析経験があることが望ましい。</p>
8. 採用日	2027年1月1日(以降できるだけ早い日;応相談)
9. 契約期間	採用日から5年 ※ 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</p> <p>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>「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</p> <p>https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</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、受賞、国内外の学会発表など）</p> <p>③ 主要原著論文の別刷（3編以内）。各論文の概要と応募者の寄与をまとめたものを添付すること。</p> <p>④ これまでに獲得した競争的資金のリスト</p> <p>⑤ これまでの研究概要（A4 またはレター用紙 2 枚以内）</p> <p>⑥ 着任後の研究と教育に対する抱負（A4 またはレター用紙 2 枚以内）</p> <p>⑦ 照会可能な方 2 名の氏名・所属・連絡先（選考過程において推薦状を求める可能性があります。）</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。 tanpakuken-syomu[at]office.osaka-u.ac.jp（[at]を@に置き換えてください。）</p> <p>※ 件名を「蛋白質研究所生物分子認識学研究室 助教応募」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>メールでの提出が困難な場合、郵送での送付も可能です。 （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 3-2 大阪大学蛋白質研究所 庶務係長宛</p> <p>※ 封筒の表に、「蛋白質研究所生物分子認識学研究室 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><本件に関する問合せ先></p> <p>大阪大学蛋白質研究所蛋白質構造生物学研究部門 生物分子認識学研究室教員選考委員会 委員長 高木 淳一 電話番号 06-6879-8607 E-Mail takagi[at]protein.osaka-u.ac.jp（[at]を @に置き換えてください。）</p>
16. 応募期限	2026 年 9 月 30 日（水曜日）（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ヶ月以内に行います。</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。</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> <p>蛋白質研究所生物分子認識学研究室の構成員 教授 山下 敦子 助教 糸井川 壮大 助教（本選考）</p> <p>※ 蛋白質研究所ではPI(principal investigator)制度を導入しています。</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学