

大阪大学 感染症総合教育研究拠点 教員公募

概要	<p>大阪大学感染症総合教育研究拠点(CiDER)は、感染症に関する教育研究、人材育成、社会への情報発信及び研究成果の社会実装を推進することを目的として活動する組織です。 拠点 HP: https://www.cidr.osaka-u.ac.jp/ 新しく設立される CiDER 感染症・生体防御研究部門 細菌生理学研究ユニット(仮称、PI: 田口 厚志)は、病原性細菌の生存と増殖に関わる各種因子の機能を、分子遺伝学・生化学・構造生物学など多角的アプローチを用いて明らかにし、細菌感染症に対する新規治療法の創出に貢献する研究に取り組みます。今回、病原性細菌の生物学的プロセスに対する理解の深化に寄与する研究を主体的に遂行する特任助教(常勤)を募集します。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	特任助教(常勤)
2. 募集人数	1名
3. 所属	感染症総合教育研究拠点 (感染症・生体防御研究部門 病原体認識研究チーム 細菌生理学研究ユニット(仮称))
4. 勤務場所	吹田キャンパス
5. 専門分野	微生物学、生化学
6. 職務内容	病原性細菌の生物学的プロセス(例:肺炎球菌の細胞表層合成)に関与する細菌因子の機能解明や細菌感染症治療標的の探索に関連した研究を行っていただきます。具体的な研究テーマについてはPIと相談の上、設定します。
7. 応募資格	<p>[必須条件] (1) 博士の学位を有すること、または雇用開始までに取得見込みであること (2) 上記専門分野における十分な研究実績があり、研究に意欲的に取り組めること (3) 業務遂行に支障のないレベルの日本語(英語)の能力があること (4) スタッフと協調して研究室運営に取り組む姿勢があること</p> <p>[望ましい条件] 生化学・細菌学分野において十分な知識と研究実績を有する方を優先して採用しますが、異なるバックグラウンドでも熱意ある方を募集します。精製タンパク質を用いた <i>in vitro</i> 実験の経験がある方や構造生物学の知識がある方は特に歓迎します。</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	<p>採用日から2028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、本職位での最長契約期間は2031年3月31日までになります) (本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 5,736,900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する。 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。</p> <p>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）</p> <p>③ 主要原著論文3編以内の写し</p> <p>④ 過去5年間の研究費取得状況</p> <p>⑤ これまでの研究活動の概要（1200字程度）</p> <p>⑥ 着任後の業務に対する抱負（800字程度）</p> <p>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>※メールでの提出が困難な場合は、郵送での提出も可能です。</p> <p>(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。 E-mail: kansensyo-soumu★office.osaka-u.ac.jp (★=@)</p> <p>※ 件名を「【応募】細菌生理学研究ユニット 特任助教(常勤)」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><担当者>感染症総合教育研究拠点事務室 廣井・沖西</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。</p> <p>〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-8 テクノアライアンス棟9階909号室</p> <p>大阪大学感染症総合教育研究拠点事務室 総務担当 廣井</p> <p>※ 封筒の表に、「細菌生理学研究ユニット 特任助教(常勤)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>【問い合わせ先】</p> <p>田口 厚志 電話番号 06-6879-8533 E-mail taguchi★sanken.osaka-u.ac.jp (★=@)</p>
16. 応募期限	2024年12月2日(月)17:00 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後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。</p> <p>※ 遠方に在住の方については、オンラインでの面接が可能です。</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。</p> <p>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>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。</p>

	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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