

大阪大学 感染症総合教育研究拠点 研究員公募

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。</p> <p>拠点 HP : https://www.cider.osaka-u.ac.jp/</p> <p>CiDER 感染症・生体防御研究部門 生体応答学チームでは、感染防御に不可欠な中和抗体産生の制御メカニズムを解明し、ワクチン開発に貢献することを目標としています。そこでウイルス特異的ヘルパーT細胞によるB細胞の活性化制御、プラズマ細胞の生存制御、感染局所における生体防御機構に焦点をあてた研究を展開しています。本公募では、マウスおよびヒト濾胞性ヘルパーT細胞の分化・長期生存制御機構の解明を担う研究員を募集します。</p>
1. 職名	特任研究員 (常勤)
2. 募集人数	1~2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 生体応答学チーム)
4. 勤務場所	吹田キャンパス
5. 専門分野	免疫学、分子生物学、ウイルス学
6. 職務内容	マウス、ヒト濾胞性ヘルパーT細胞に関する研究 (免疫生物学、分子生物学、マウス感染モデル、マルチオミクス解析、TCRレパトア解析を駆使します)
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 博士の学位を有すること</p> <p>(2) 基礎免疫学に精通し、上記研究内容を発展させることができる実績と熱意があること</p> <p>(3) 業務遂行に支障のないレベルの日本語・英語の能力があること</p> <p>(4) スタッフと協調して研究・教育・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]</p> <p>免疫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。バイオインフォマティクスに長けた方も歓迎します。</p>
8. 採用日	2024年6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、本学における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する。</p> <p>通勤手当</p> <p>(※ 住居手当、扶養手当、退職手当及び賞与は支給しない)</p>
	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 ※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） ③ これまでの研究の概要（A4用紙1枚以内） ④ 応募理由と今後の抱負（A4用紙1枚以内） ⑤ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先 ※ 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。 （メールの場合） 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: wise★ifrec.osaka-u.ac.jp（★=@） ※ 件名を「【応募】生体応答学チーム特任研究員（常勤）」とすること ※ 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 <担当者>生体応答学チーム 教授 伊勢 渉</p> <p>（郵送の場合） 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3-1 免疫学フロンティア研究センター棟9階914号室 大阪大学感染症総合教育研究拠点生体応答学チーム 教授 伊勢 渉 ※ 封筒の表に、「生体応答学チーム特任研究員（常勤）応募書類在中」と朱書きすること。 ※ 書留郵便で送付すること。 ※ 応募書類については返却いたしません。</p>
16. 応募期限	候補者が決まり次第、募集を締め切ります。
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のみに行います。 ※ 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。 ※ 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。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html 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</p>

	<p>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