

大阪大学感染症総合教育研究拠点 特任学術政策研究員公募

概要	<p>感染症・生体防御研究部門ウイルス制御学チームではムーンショット型研究開発事業「ウイルス－人体相互作用ネットワークの理解と制御(PM:松浦善治)」において、研究進行管理、研究者間の連携強化、研究成果の集約と各種書類様式作成等を担当するプロジェクトマネジメント(PM)補佐を募集します。</p> <p>本プロジェクトは、ウイルス感染に対する宿主応答パタン化に基づき、2030年までに超早期検出と最適治療介入を可能とする研究開発基盤を構築することを目指しています。</p> <p>多機関連携(微生物病研究所、IFReC、CAMA D、千葉大学など)および企業連携を伴う大規模プロジェクトであり、研究活動と政策的視点を統合し、ウイルス学・免疫学・数理科学・情報科学など複数の領域にまたがる学際的な研究開発を牽引する意欲を持つ方を歓迎いたします。</p>
1. 職名	特任学術政策研究員(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・生体防御研究部門ウイルス制御学チーム)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(吹田市山田丘 1-10、または吹田市山田丘 2-2)
5. 専門分野	感染症研究、免疫学、ウイルス学、数理科学、研究マネジメント、科学政策、社会実装など
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> • PJ マネジメント(進捗管理、目標管理) • JST 等への報告資料作成、評価対応 • 社会実装ロードマップ策定、産学官連携支援 • 広報・ELSI・アウトリーチ戦略との連携 • 上記に関連する調査、会議運営等 <p>(割合は適性に応じ調整)</p>
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 修士(理系・医系・政策系等分野不問)以上相当の教育または研究等に関する業務経験を有すること • 研究計画策定・データ解析・論文執筆等の実績があること • 日本語での業務遂行能力
	<p>[望ましい条件]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 大規模研究プロジェクト運営経験 • 英語による国際連携経験 • 研究評価、政策形成、社会実装への関心または経験 • チームコーディネート能力
8. 採用日	2026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2027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、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</p>

	(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)
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 ※ 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)
12. 給与及び手当	「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 5,178,600円～(12分の1の額を月額基本給として毎月支給) ※経験、業績、スキル等を考慮し、従事いただく業務によって給与額を決定します。 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	応募書類は英語または日本語で記述のこと 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 ② 職務履歴書(過去に従事した職務の詳細) ③ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4用紙2枚以内) ※上記書類はすべてA4版とし、②、③の様式は任意とする。 ※なお、応募書類による個人情報は、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。
15. 送付先及び問合せ先	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。 ms-virus■biken.osaka-u.ac.jp(■を@に変換願います) ※件名を「特任学術政策研究員応募」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 <問い合わせ先> 感染症総合教育研究拠点ウイルス制御学チーム 教授 松浦善治 大阪大学微生物病研究所ウイルス制御学グループ 特任准教授 中込咲綾 E-Mail ms-virus■biken.osaka-u.ac.jp(■を@に変換願います) 電話番号 06-6879-8357
16. 応募期限	2026年1月9日(金) ただし、候補者が決定し次第、締め切ります。
17. 選考方法	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2週間以内に行います。 ※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。海外在住の方には、オンラインでの面接が可能です。 ※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>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、変更することはありません。</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>
18. その他	国立大学法人大阪大学

19. 募集者