

大阪大学 ワクチン研究開発拠点先端モダリティ・DDS センター 特任研究員公募

【赤字：2023年12月11日変更箇所】

概 要	大阪大学ワクチン開発拠点 先端モダリティ・DDS センター（CAMaD）の Raul Andino 教授の研究室では、特任研究員（常勤）を募集します。Andino 研究室では、ウイルスの進化、RNA ウィルス複製の分子機構、ウイルスと宿主の相互作用について研究しています。また、これまで蓄積してきたウイルス学的知見をもとに、弱毒生ワクチンやエンテロウイルス治療用干渉粒子（eTIPs）などの新規抗ウイルス剤をはじめとする予防法・治療法の開発により、感染症の克服を目指しています。
1. 職名	特任研究員(常勤)
2. 募集人数	1 名
3. 所属	大阪大学ワクチン開発拠点 先端モダリティ・DDS センター（Raul Andino グループ）
4. 勤務場所	吹田キャンパス
5. 専門分野	ウイルス学、免疫学、分子生物学、細胞生物学、など
6. 職務内容	新規ワクチン、抗ウイルス剤開発のための研究プロジェクトを遂行する。 (※「概要」「7.応募資格」参照)
7. 応募資格	[必須条件] (1) 博士の学位を有する、または着任時まで取得見込みの方 (2) 上記研究内容を発展させることができる十分な研究実績があること (3) 業務遂行に支障のないレベルの日本語能力、英語で議論を行えるレベルの英語能力があること
	[望ましい条件] ウイルスや動物実験、生化学、分子生物学、細胞生物学、構造生物学に関する高い専門知識と経験を持つことが望ましい。
8. 採用日	2024年4月1日以降できるだけ早い時期（着任時期は応相談可）
9. 契約期間	採用日から 2025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、2027年3月31日を期限とする） （なお、本学での通算契約期間は「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 4,851,900 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	<p>応募書類は英語で記述のこと</p> <p>① 履歴書</p> <p>※以下のサイトより、応募用履歴書「教育研究系職用」をダウンロードしてお使いください。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/employment/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）</p> <p>③ 着任後の研究構想と教育に対する抱負(800字程度)</p> <p>④ 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。</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。</p> <p>E-mail: staguwa あつと biken.osaka-u.ac.jp（あつとを@に変えること）</p> <p>※ 件名を「Andino グループ特任研究員（常勤） 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>（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3-1 大阪大学微生物病研究所 ウイルス制御学グループ</p> <p>※ 封筒の表に、「Andino グループ特任研究員（常勤） 応募」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><担当者>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 田鍬 修平</p> <p>TEL:06-6879-8343</p> <p>E-mail:staguwa あつと biken.osaka-u.ac.jp（あつとを@に変えること）</p>
16. 応募期限	候補者が決定し次第、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 Zoom によるオンライン会議にて行います。面接審査の案内は書類審査通過者にのみ応募書類受理から2週間以内に行います。</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> <p>※ 対面での面接を実施する場合、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>
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>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</p>

	<p>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