

大阪大学感染症総合教育研究拠点 特任研究員公募

<p>概要</p>	<p>大阪大学感染症総合教育研究拠点(CiDER)は、感染症研究の学際的推進、人材育成、社会への情報発信および研究成果の社会実装を通じて、感染症対策に貢献することを目的とした研究拠点です。(拠点 HP:<a href="https://www.cider.osaka-u.ac.jp/">https://www.cider.osaka-u.ac.jp/</a>)</p> <p>このたび新たに設置される CiDER 感染症・生体防御研究部門 病原体認識研究チーム ウィルス・節足動物ベクター統合研究ユニット(PI:鳥居志保 ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0003-4584-1199">https://orcid.org/0000-0003-4584-1199</a>)では、節足動物、特に蚊が媒介するウィルス感染症の研究に取り組んでいきます。ウィルスの人工合成や、生きた蚊を用いた実験を通じて、ウィルス-蚊-宿主の相互作用を理解し、ウィルス感染症の流行原理を解明することを目指しています。特に、蚊によるウィルス伝播機構、ウィルスの変異や適応、蚊媒介性ウィルスの流行リスク評価に焦点を当てて、感染伝播の予防や新たな治療戦略を生み出す基盤研究を推進します。</p> <p>本ユニットでは、上記の研究活動に携わり、プロジェクトの発展に貢献する<b>特任研究員(常勤)</b>を募集します。当ユニットで新たに立ち上がるプロジェクトの一つにおいて、独立した研究者として主体的に研究を進めていただきます。プロジェクトのテーマは「職務内容」の項に記載いたしました。CiDER では、さまざまな分野の研究者が集まり、学際的な研究環境での研究を推進しています。そのため、本ユニットでは多彩な研究バックグラウンドを持つ方も歓迎します。詳細な研究プロジェクト内容や、研究方針についての事前のお問い合わせもお受けしています。</p>
<p>1. 職名</p>	<p>特任研究員(常勤)</p>
<p>2. 募集人数</p>	<p>1名</p>
<p>3. 所属</p>	<p>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 ウィルス・節足動物ベクター統合研究ユニット)</p>
<p>4. 勤務場所</p>	<p>吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘1-10)</p>
<p>5. 専門分野</p>	<p>ウィルス学、分子生物学、昆虫学</p>
<p>6. 職務内容</p>	<p>下記の研究プロジェクトに関する研究開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 蚊媒介性ウィルス遺伝子の比較性状解析</li> <li>(2) ウィルスを伝播する能力を担う蚊因子の探索</li> <li>(3) 蚊媒介性ウィルスの流行リスクを評価する実験系の確立</li> </ul>
<p>7. 応募資格</p>	<p>[必須条件]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 博士の学位を有すること</li> <li>(2) 上記専門分野における十分な研究実績があること 少なくとも直ちに研究プロジェクトに着手できるだけの知識があること</li> <li>(3) 蚊媒介性ウィルス感染症に強い興味があること</li> <li>(4) 業務遂行に支障のないレベルの英語の能力があること</li> <li>(5) 自律的に業務を遂行できる能力に加え、チームの一員として研究に取り組む姿勢があること</li> </ul>
	<p>[望ましい条件]</p> <p>下記のうち、一つ以上の経験を有する方</p>

	<p>(1) BSL3 での研究経験があること</p> <p>(2) 昆虫コロニーの飼育維持の経験があること</p> <p>(3) マウスの実験経験があること</p>
8. 採用日	2026 年 8 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、業務の継続状況及び勤務評価などの審査により更新の可能性あり (ただし、更新する場合であっても、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> <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)</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 <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></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 <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></p> <p>基本年俸 5,469,900 円～※(12 分の 1 の額を月額基本給として毎月支給)</p> <p>※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。</p> <p>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>応募書類は日本語または英語で記述のこと</p> <p>(1) 履歴書</p> <p>※以下のサイトから、「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。 <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</a></p> <p>(2) 応募理由と着任後の研究に対する抱負(A4 用紙 1 枚程度)</p> <p>(3) これまでの研究の概要(A4 用紙 2 枚以内)</p> <p>(4) 経歴書 (Curriculum Vitae) (様式自由)</p> <p>以下の情報を含めてご記載ください。</p> <p>A. 研究業績リスト(原著論文、解説・総説、著書、特許、国際学会発表 招待講演 等) ※A は必須</p> <p>B. 研究資金獲得歴 (研究費、フェローシップ 等)</p> <p>C. 受賞歴</p> <p>D. 学生指導経験</p> <p>E. その他、上記研究に関する経験</p> <p>F. 照会可能な2名の氏名・所属・連絡先 (推薦書作成をお願いする場合がございます) ※F は必須</p> <p>G. もし、上記の研究業績が確認できる ORCID アカウントがございましたら、共有してください。</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、郵送での送付も可能です。  (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。  kansensyo-soumu★office.osaka-u.ac.jp (★=@)  ※ 件名を「【応募】ウイルス・節足動物ベクター統合研究ユニット 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</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 1-10 大阪大学・日本財団感染症センター  大阪大学感染症総合教育研究拠点事務室総務担当 宛  ※ 封筒の表に、「ウイルス・節足動物ベクター統合研究ユニット 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> <p>&lt;問い合わせ先&gt;  総務担当 大森・沖西 電話番号 06-6879-4903  E-Mail kansensyo-soumu★office.osaka-u.ac.jp (★=@)</p>
16. 応募期限	2026年5月29日(金) 17:00 必着
17. 選考方法	書類審査を行ったのち、面接審査を行います。 面接審査の詳細は通過者にのみ後日お知らせします。
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。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a>  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。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RGO0000780.html">https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RGO0000780.html</a>  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。  <a href="http://www.di.osaka-u.ac.jp/">http://www.di.osaka-u.ac.jp/</a>  ※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学

**Researcher in the Center for Infectious Disease Education and Research,  
the University of Osaka**

Outline	<p>The Center for Infectious Disease Education and Research (CiDER) serves as a research hub dedicated to advancing infectious disease studies through interdisciplinary promotion, talent development and public engagement. Our goal is to contribute to effective infectious disease countermeasures. (Center website: <a href="https://www.cider.osaka-u.ac.jp/">https://www.cider.osaka-u.ac.jp/</a>).</p> <p>We are excited to announce the establishment of a new unit within the CiDER Division of Microbiology and Immunology: Integrated Viruses and Arthropod Vectors Research Unit, led by Shiho Torii (<a href="https://orcid.org/0000-0003-4584-1199">https://orcid.org/0000-0003-4584-1199</a>). This unit will focus on studying arthropod-borne viruses, particularly those transmitted by mosquitoes. Through the virus reverse genetics and <i>in vivo</i> mosquito infection experiments, we aim to deepen our understanding how arthropod-borne viruses emerge and cause epidemics within the complex interactions between animal hosts, arthropod vectors and environment. Our research will particularly emphasize the mechanisms of virus transmission by mosquitoes, viral mutation and adaptation, and the assessment of outbreak risks associated with mosquito-borne viruses, laying the groundwork for preventive and therapeutic strategies.</p> <p>We are currently seeking one postdoc position (a specially appointed researcher) to join our unit. The postdoc will work independently on one of the projects starting in the unit. The project topic is listed under the “Responsibilities” section. We encourage applicants from a variety of research backgrounds, since CiDER promotes interdisciplinary research in a collaborative environment. We are happy to address any inquiries regarding the specific details of our research projects.</p>
1. Position	Specially Appointed Researcher (Full-time)
2. Number of Positions	1 (One)
3. Affiliation	Division of Microbiology and Immunology, Pathogen Recognition Team, Integrated Viruses and Arthropod Vectors research unit (IVAVunit)
4. Work Location	Suita Campus (1-10 Yamadaoka, Suita-City, Osaka, Japan)
5. Specialized Field	Virology, Molecular biology, Vector biology
6. Responsibilities	<p>Conduct research and development on one of the following new projects starting in the unit</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Comparative analysis of mosquito-borne viruses to understand the virus emergence.</li> <li>(2) Exploration of mosquito factors responsible for virus transmission.</li> <li>(3) Development of state-of-the-art system to evaluate epidemic risks of mosquito-borne viruses.</li> </ol>
7. Qualifications	<p>[Essential]</p> <p>Applicants must have:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) A doctoral degree.</li> <li>(2) Working experience in the Virology, Molecular biology or Vector biology.</li> <li>(3) Sufficient knowledge/experience to lead research projects independently.</li> <li>(4) A strong interest in arthropod-borne viruses.</li> <li>(5) Excellent communication skills in English</li> <li>(6) An ability to work collaboratively as part of a research team</li> </ol>
	<p>[Preferred]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Working experience in BSL3.</li> <li>(2) Experience in maintaining insect colonies.</li> <li>(3) Experience in conducting mouse experiments.</li> </ol>
8. Starting Date	August 1, 2026 (or as soon as possible thereafter)
9. Term of Employment	<p>From the starting date to March 31, 2027</p> <p>* The contract may be renewed following an assessment of the continuation of duties and performance evaluation upon expiry of the current contract period.</p>

	<p>* However, the maximum contract period for this position is until 31 March 2031.</p> <p>* The total contract period at this university is determined in accordance with “73. Regulations Pertaining to Contract Period of National University Corporation Osaka University Fixed-term Staff, etc.”</p> <p><a href="https://www.osaka-u.ac.jp/en/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/en/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></p>
10. Probationary Period	6 months
11. Employment Type	<p>Based on “38. Regulations Pertaining to Working Hours, Holidays and Leave for National University Corporation the University of Osaka Limited Term Staff”</p> <p><a href="https://www.osaka-u.ac.jp/en/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/en/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></p> <p>* The Discretionary Labor System, Special Work Type will be applied with the applicant’s consent. (deemed working hours: 8 hours a day)</p>
12. Salary and Benefits	<p>Remuneration: 5,469,900 JPY~ per annum. (Monthly payments of one-twelfth of annual salary)</p> <p>* It will be decided according to the responsibilities assigned based on the applicant’s qualifications.</p> <p>Commuting allowance</p> <p>* The annual salary already includes bonuses and allowances for housing, dependents, and retirement, so these will not be provided separately.</p> <p>Based on “48. Salary Regulations for National University Corporation the University of Osaka Limited Term Staff (Specially Appointed Staff etc.) Subject to Annual Salary System”</p> <p><a href="https://www.osaka-u.ac.jp/en/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/en/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></p>
13. Insurance	Medical insurance and employee’s pension insurance of the Federation of National Public Service Personnel Mutual Aid Associations, Employment Insurance and Industrial Accident Compensation Insurance
14. Application Documents	<p>Applications must be written in English or Japanese and include the followings.</p> <p>(1) A Curriculum Vitae [university form] * Please use the university form for educational/research positions available at the following website (<a href="https://www.osaka-u.ac.jp/en/news/employ/links">https://www.osaka-u.ac.jp/en/news/employ/links</a>)</p> <p>(2) Cover letter with research aspiration (one A4 pages)</p> <p>(3) Overview of past research activities (within two A4 pages)</p> <p>(4) A Curriculum Vitae [free form]</p> <p><b>A.</b> A list of research achievements (original papers, review papers, books, patents, presentations at international conferences, invited lectures etc. ) [<b>A. is Required</b>]</p> <p><b>B.</b> A list of research fundings and fellowships</p> <p><b>C.</b> A list and an outline of awards and prizes</p> <p><b>D.</b> Mentoring experiences</p> <p><b>E.</b> Other research activities</p> <p><b>F.</b> Contact details of two references (we may request letters of recommendation) [<b>F. is Required</b>]</p> <p><b>G.</b> If you have an ORCID account with the above research achievements, please share it with us.</p> <p>* Personal information in the application documents will only be used for the purpose of screening and hiring procedures and will not be disclosed to any third party.</p>
15. Sending Address and Contact Information	<p><b>Submission instructions</b></p> <p><b>By Email:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Email: kansensyo-soumu [at]office.osaka-u.ac.jp (Please replace [at] with @)</li> <li>▪ Subject Line: Please write "Application for Specially Appointed Researcher (Full-</li> </ul>

	<p>time) in IVAVunit."</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Attachments: Include all application documents in PDF format (with full security countermeasures).</li> </ul> <p><b>By Postal Service (if email submission is difficult):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Address: Center for Infectious Disease Education and Research, The University of Osaka, The University of Osaka and The Nippon Foundation Center for Infectious Diseases, 1-10 Yamadaoka, Suita-city, Osaka 565-0871 JAPAN</li> <li>▪ Please write "Application for Specially Appointed Researcher (Full-time) in IVAVunit" on the envelope.</li> <li>▪ Applications should be sent by registered mail.</li> <li>▪ Note: Submitted application documents will not be returned.</li> </ul> <p><b>Contact for inquiries:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ General Affairs Section: kansensyo-soumu [at]office.osaka-u.ac.jp (Please replace [at] with @)</li> </ul>
16. Application Deadline	Must arrive by 17 : 00, May 29, 2026 (Japan Standard Time)
17. Selection Process	<p>After reviewing the documents, we will proceed with interviews. Only candidates who pass the document review will be notified with the interview details.</p>
18. Additional Information	<p>Concerning work conditions other than above-mentioned, please refer to “36. Work Regulations for National University Corporation the University of Osaka Limited Term Staff” and/or related regulations. <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/en/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/en/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></p> <p>Please note that the work conditions outlined above are as of the day this employment offer is posted, and subject to change. In principle, there will be no changes to the affiliation, work location, or responsibilities after employment. "Deemed exports" related to security export control are based on “Regulations Pertaining to Security Export Control”. <a href="#">Rules and Regulations – The University of Osaka</a></p> <p>We also particularly encourage applications from female candidates. The University of Osaka is committed to promoting gender equality and providing various supports for female academic staff members. <a href="http://www.di.osaka-u.ac.jp/en_lp/">http://www.di.osaka-u.ac.jp/en_lp/</a></p> <p>The University of Osaka campuses and related facilities are smoke-free, except for designated areas.</p>
19. Recruiter	The University of Osaka