

【赤字:2026年1月23日変更箇所】

大阪大学感染症総合教育研究拠点 特任研究員公募

概要	感染症総合教育研究拠点(CiDER)感染症・生体防御研究部門臨床生命工学チームでは、研究室の研究業務をご担当いただく特任研究員(常勤)を募集いたします。 拠点 HP: <a href="https://www.cider.osaka-u.ac.jp/">https://www.cider.osaka-u.ac.jp/</a> 当チームでは、新しい創薬モダリティであるメッセンジャーRNA(mRNA)を用いたワクチン、治療用医薬品の開発に取り組んでいます。 研究室 HP: <a href="https://www.clinicalbiotech.life/">https://www.clinicalbiotech.life/</a>
1. 職名	特任研究員(常勤)
2. 募集人数	1名 ※同チームにて公募中の特任技術職員(職務内容:感染症総合教育研究拠点(CiDER)臨床生命工学チームにおける技術支援業務)とのいずれかで1名とする。(同時応募可)
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 臨床生命工学チーム)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘1-10)
5. 専門分野	mRNA 創薬、ドラッグデリバリーシステム、再生医療
6. 職務内容	感染症総合教育研究拠点(CiDER)臨床生命工学チームにおける以下の研究業務 ・mRNA 創薬に関わる医工薬融合領域の研究 ・細胞・動物を用いた薬効薬理解析 ・その他上記に関わる研究室の維持管理
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1)博士の学位を有すること (2) mRNA 創薬に関わる科学に関心を持ち、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 (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・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>本研究室からの成果に基づき、関節疾患治療用 mRNA 医薬の臨床試験が開始されています。これに関連して、骨軟骨・運動器疾患に関する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、異なる研究領域からも mRNA 創薬に向けた熱意ある方は歓迎します。</p>
8. 採用日	2026年4月16日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	採用日から2027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)
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 <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> ※ 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 <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> 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	<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。  <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 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 主要原著論文の別刷（コピー可、4部）</p> <p>④ これまでの受賞名とその概要</p> <p>⑤ これまでの研究活動の概要（A4用紙2枚以内）</p> <p>⑥ 着任後の研究に対する抱負（A4用紙2枚以内）</p> <p>⑦ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先</p> <p>⑧ 英語能力に関する資料（TOEFL、TOEIC、英検等の成績証明書のコピー、海外滞在や英語を使った業務の経験の説明等）</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、郵送での送付も可能です。</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。  kansensyo-soumu★office.osaka-u.ac.jp（★=@）</p> <p>※ 件名を「【応募】特任研究員（常勤）（臨床生命工学チーム）」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</p> <p>※ 封筒の表に、「特任研究員（常勤）（臨床生命工学チーム）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>＜研究内容等の問い合わせ先＞</p> <p>感染症総合教育研究拠点臨床生命工学チーム 位高啓史  itaka★cider.osaka-u.ac.jp（★=@）</p> <p>＜上記以外の問い合わせ先＞</p> <p>総務担当 大森・沖西 電話番号 06-6879-4903</p>

	E-Mail    kansenryo-soumu★office.osaka-u.ac.jp (★=@)
16. 応募期限	2026年2月27日(金) 17:00 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。
18. その他	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、変更することはありません。 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/u035RG00000780.html">https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.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
19. 募集者	国立大学法人大阪大学