

大阪大学ヒューマン・メタバース疾患研究拠点(WPI-PRIME)特任技術職員公募

概要	<p>文部科学省の令和4年度世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)に、大阪大学の「ヒューマン・メタバース疾患研究拠点(PRIME)」が採択されました。本拠点では、「ヒューマン・オルガノイド生命医科学」と「情報・数理科学」の2分野を世界で初めて本格的に融合した全く新しい科学分野「ヒューマン・メタバース疾患学」を創成し、一人ひとりの体内で生じる疾患発症に至るプロセスを、包括的かつ連続的に理解することを目指します。</p> <p>ヒューマン・メタバース疾患研究拠点の先端計測学グループ 創造的破壊生物学分野(主任研究者・谷内江 望)では、情報・数理科学分野で研究を支援する特任技術職員を以下の要領で募集します。</p>
1. 職名	特任技術職員
2. 募集人数	1名
3. 所属	ヒューマン・メタバース疾患研究拠点(先端計測学グループ 創造的破壊生物学分野)
4. 勤務場所	ヒューマン・メタバース疾患研究拠点(大阪府吹田市山田丘2-2)
5. 専門分野	—
6. 職務内容	<p>先端計測学グループでは、CRISPR/Cas9 ゲノム編集システムをベースとした DNA イベントレコーディング技術(https://yachie-lab.org/research.html?lang=JA)の開発を行っています。</p> <p>本公募では、科学技術振興機構(JST)戦略的創造研究推進事業(CREST)および文部科学省・JSPS 科研費学術変革領域研究(B)の研究プロジェクトに従事していただきます。これらのプロジェクトでは、<i>in vitro</i> および <i>in vivo</i> での細胞系列およびトランスクリプトーム動態を高分解能で記録するための合成遺伝回路を持つ細胞株およびマウス株を開発します。分子生物学、細胞生物学、マウス実験に関する知見、技術を有し、熱意を持って業務に従事していただける方の応募を歓迎します。また、ピペットチップなど消耗品の補充、バクテリアや哺乳類細胞の培養、マウスラインの管理など、日常的な技術支援業務にも携わっていただきます。</p>
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) Microsoft Office(Outlook、Word など)や Google Sheets の使用など基本的なコンピュータースキルを有する方。</p> <p>(2) DNA クローニング、プラスミド構築、大腸菌培養、ゲル電気泳動などの分子生物学実験の経験を有する方。</p> <p>(3) 日本語および英語でのコミュニケーションが可能な方。(TOEIC 730 点以上相当)</p> <p>[望ましい条件]</p> <p>(1) マウス実験に関する知識とスキルを有する方。</p> <p>(2) 生命科学分野(分子生物学、発生生物学、バイオテクノロジーなど)で学士号または修士号を取得している方。</p> <p>(3) 大学等において事務業務の経験がある方。</p>
8. 採用日	2025年4月1日以降(採用者の都合に合わせて、柔軟に対応します。)
9. 契約期間	<p>採用日から2026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。</p> <p>ただし、最大で採用日から2029年3月31日までとする。</p> <p>本学における通算契約期間については「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	「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 ※ 月曜日～金曜日(祝日等を除く) 8:30～17:15(休憩 12:15～13:00)
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 4,971,900 ～円(経験等を考慮し、従事していただく業務内容により決定、12分の1の額を月額基本給として毎月支給) 通勤手当、超過勤務手当 (※ 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 本学HP掲載の様式による履歴書もしくは市販の履歴書 ※ 以下のサイトより、「各種様式ダウンロード」の項から「事務系職用」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/guide/employment/links ② 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) ③ 応募者について意見を伺える方(前職の上司、同僚等)の連絡先(氏名・所属・職位・電話・メールアドレス)を次の宛先にメールで送付してください。 ※ 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。 ※ 応募書類については返却いたしません。
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。 E-mail: mori.hideto.prime@osaka-u.ac.jp ※ 件名を「PRIMe 谷内江研究室特任技術職員応募」とすること。 ※ CC には谷内江研究室秘書の E-Mail アドレス(ikumi-mak@office.osaka-u.ac.jp) を入れてください。 ※ 受領後、受領確認のメールを送付します。 ※ 応募書類はセキュリティ対策を万全に施すこと。 (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。 最先端医療イノベーションセンター(CoMIT 棟)3階 0305 大阪大学世界最先端研究機構ヒューマン・メタバース疾患研究拠点 谷内江研究室 ※ 封筒の表に、「谷内江研究室特任技術職員応募書類在中」と朱書きすること ※ 書留郵便で送付すること <担当者> 井汲 麻紀 電話番号:06-6210-8366 E-Mail: ikumi-mak@office.osaka-u.ac.jp
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、面接審査を行います。面接審査の案内は書類審査通過者にのみ行います。</p> <p>※ 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。</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>
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。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。 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。 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