

## 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>大阪大学ヒューマン・メタバース疾患研究拠点は、病気の発症のプロセスを包括的かつ連続的に理解する新たな科学分野「ヒューマン・メタバース疾患学」を創成し、個別化予防法や疾患の根治的治療法の開発を目指し活動する組織です。</p> <p>拠点 HP: <a href="https://prime.osaka-u.ac.jp/">https://prime.osaka-u.ac.jp/</a></p> <p>このたび、本拠点の円滑な運営と研究力強化を技術的にサポートする特任技術職員を募集します。</p>
1. 職名	特任技術職員
2. 募集人数	1名
3. 所属	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 (iPS 細胞コアファシリティ)
4. 勤務場所	吹田キャンパス（大阪府吹田市山田丘2-2）
5. 専門分野	細胞生物学・分子生物学(必ずしもこれらに該当する必要はありません)
6. 職務内容	<p>ヒューマン・メタバース疾患研究拠点における下記の業務</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ヒト iPS 細胞の樹立・培養などに関する支援業務</li> <li>・分子生物学的実験(プラスミド調製、PCR、など)、細胞生物学的実験(培養、培地調製、など)、解析(フローサイトメトリー解析、など)、その他</li> <li>・PRIMe 共通実験室の運営に必要な業務(消耗品発注、管理、その他)</li> </ul>
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 細胞培養技術(維持、継代、播種)に関する基礎的な知識・技術を習得していること。</li> <li>② 分子生物学や生化学実験に関する基礎的な知識・技術を習得していること。</li> <li>③ 自己問題解決能力が高く、問題点を客観的に考察でき、改善策を提案できること。</li> <li>④ 業務の優先順位付けを行い、効率よく業務を遂行できること。</li> <li>⑤ 研究所内の他の研究員や事務スタッフと円滑なコミュニケーションを行えること。</li> <li>⑥ 英語のプロトコールや機器や試薬などの説明書を理解できること(翻訳ツールの活用)。</li> </ul> <p>[望ましい条件]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大学あるいは企業で、上記①、②に該当する知識・技術を用いた業務従事経験があること(研修を含む)。</li> </ul>
8. 採用日	2026年5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、「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」に基づき、通算契約期間は当初採用日から最長5年を期限とする)</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 <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> 月曜日～金曜日(祝日を除く) 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 <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 3,919,200 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。 超過勤務手当、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 ・履歴書 以下のサイトより、「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。 <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</a> ※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: nakagawa.masato.prime★osaka-u.ac.jp (★=@)  ※件名を「PRIME iPS 細胞コアファシリティ 特任技術職員応募」とすること。 ※CC には iPS 細胞コアファシリティ秘書の E-Mail アドレス(ipsc_core_sec★prime.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した上で送付すること。  (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。 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-2 最先端医療イノベーションセンター(CoMIT 棟) 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 iPS 細胞コアファシリティ ※封筒の表に、「iPS 細胞コアファシリティ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> iPS 細胞コアファシリティ 秘書 木村 惠理香 電話番号:06-6879-3771 E-Mail:ipsc_core_sec★prime.osaka-u.ac.jp (★=@)

16. 応募期限	2026年3月13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。
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