

大阪大学大学院医学系研究科 研究員公募

<p>概要</p>	<p>大学を始めとするアカデミアでは優れた基礎研究が数多く行われています。それらのなかには、医療の分野で新たな技術や製品となることが期待できる研究が数多くあり、実用化を目指した研究開発が、医薬品、医療機器、遺伝子治療、細胞治療、再生医療など、様々な分野で進められています。</p> <p>しかしながら、アカデミアの研究者のみでは、このような新規医療技術の実用化を進めることは極めて難しく、専門的な知識と技能、経験を有した支援者の伴走が必要となります。大阪大学は文部科学大臣認定の「橋渡し研究支援機関」であり、医学部附属病院の未来医療センターがアカデミア発の優れた基礎研究の成果を臨床研究さらには実用化に向けて効率的に推進するための支援を行っています。</p> <p>大阪大学附属病院の未来医療センターに併設される細胞培養調製センター(セルプロセッシングセンター:MTR-CPC)では、再生・細胞医療・遺伝子治療等の革新的医療の創出に向けて、治験薬の製造の面から重要な活動を行っています。世界の動向からも今後急速な開発の拡大と成長が見込まれる分野として大きな注目が寄せられています。大阪大学の MTR-CPC は我が国でもトップクラスの稼働実績を有し、ヒト iPS 細胞をはじめ間葉系幹細胞やがん免疫治療用細胞など多くの最新の細胞製剤の開発を実施してきました。</p> <p>MTR-CPC では常に時代の先端を行く研究開発を目標に、次世代の革新的医療技術として注目される遺伝子治療にも注力しています。新たな分野への挑戦には多くの努力と工夫が必要であると共に、施設環境も大きな要素となります。MTR-CPC は教育人材、設備の両面において、極めて恵まれた世界でもトップレベルの最高の環境を提供しています。</p> <p>再生・細胞医療・遺伝子治療の未来を担う人材として自らのキャリアの向上を目指す方には、我々チーム一同は全力を挙げて最高の機会を提供します。医療の未来を切り開く最新の技術開発の最前線で活躍したいと願う方々を歓迎します。これまでに、この分野でのご経験がある方は、是非その経験を活かし、当センターで一緒に革新的医療を創出してみませんか。これまでのご経験を活かし、新たなキャリアアップとして、そして再生・細胞医療・遺伝子治療の新たな医療の創造を目指すチャレンジ精神をお持ちの方を歓迎します。MTR-CPC との出会いは、輝かしい未来の扉を開きます！</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>医学部附属病院 未来医療開発部 未来医療センター</p>
<p>4. 勤務場所</p>	<p>吹田キャンパス(病院地区)(大阪府吹田市山田丘 2-2)</p>
<p>5. 専門分野</p>	<p>医学、歯学、薬学、理工学、臨床検査・技師工学、獣医学、他</p>
<p>6. 職務内容</p>	<p>未来医療センターCPC における下記の業務 ① MTR-CPC における再生・細胞治療・遺伝子治療の実用化シーズに用いる GMP 準拠治験薬の製造及び品質試験、製造工程開発に関する実用化開発研究 ② MTR-CPC における施設設備の無菌性維持と品質管理に関する研究 ③ GMP 等の関連規制と人材育成に向けた研究</p>
<p>7. 応募資格</p>	<p>[必須条件] 再生・細胞医療・遺伝子治療に関係する研究業務の経験を有し、上記の職務内容を遂行できるスキルを有し、指導できる方。4年制大学卒以上の学歴を有する者。</p> <p>[望ましい条件] 医薬品開発に関連する業務に従事した経験を有する方や、過去に再生・細胞医療や遺伝子治療研究の製造・品質試験・品質管理に関する実務経験を有している方を優遇いたします。</p>
<p>8. 採用日</p>	<p>2026年 9月 16日(以降応相談)</p>

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、「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10年を期限とする)
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 5,178,600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、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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 履歴書 1部 ※ 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。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links ・ 職務経歴書 1部 ・ 医療系国家資格に係る免許の写し(A4サイズ) 1部(免許所有者のみ) <p>※職歴については詳細に記入してください。</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) ai.nishimura■dmi.med.osaka-u.ac.jp ※ メール送信時には、■を@に変換してご利用ください。 ※ 件名を「特任研究員(常勤)(未来医療センター/ CPC 特任教員) 応募」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してください。</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 2-2 大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部 未来医療センター 宛 ※ 封筒の表面に、「特任研究員(常勤)(未来医療センター/ CPC) 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>担当: 未来医療センター 西村 TEL: 06-6210-8299 E-Mail: ai.nishimura■dmi.med.osaka-u.ac.jp ※ メール送信時には、■を@に変換してご利用ください。</p>
16. 応募期限	2026年7月24日(金)正午 ただし、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応募期限から2週間以内に行います。</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