

大阪大学ヒューマン・メタバース疾患研究拠点(PRIME) 教員公募

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>それに伴い、ヒューマン・メタバース疾患研究拠点のiPS最先端センターでは、細胞生物学・分子生物学などの分野で研究を推進する特任助教(常勤)を以下の要領で募集します。</p> <p>明確なビジョンを持って新たな生命科学のフロンティアを開拓する研究を展開される方の応募を期待します。</p>
1. 職名	特任助教(常勤)
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 iPS最先端センター
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・分子生物学など
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・iPS細胞の樹立・維持培養および分化誘導に関わる研究開発 ・拠点内のラボと連携し、さまざまな患者からiPS細胞を樹立、ヒューマン・メタバースの実現に貢献する。 ・拠点内で活用できるiPS細胞リソースの開発、多数の検体からシステムティックにiPS細胞を樹立できるようなシステムの構築 ・センターの運営に必要な業務(業務計画立案、センター内メンバーの指導・監督、共通機器の管理、その他)
7. 応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・医歯薬理工系博士の学位又は相当する業務実績を有する方 ・主任研究者(PI)と協力して研究チームを指導・監督し、担当業務を遂行する十分な研究実績又は業務実績及び意欲を有する方 ・ヒトiPS細胞の樹立・維持培養に関する実務経験を有する方 ・業務遂行に支障のないレベルの日本語及び英語の能力がある方 <p>【望ましい条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・担当職務内容の研究もしくは関連分野における研究実績または職務実績を有し、特に再生医療分野における研究・技術開発に強い意欲を有している方 ・研究所内外の関連研究者と協力し、建設的に担当職務に取り組める方 ・自ら積極的に研究テーマを推進できる方
8. 採用日	2024年8月1日以降できるだけ早い日
9. 契約期間	採用日から2025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	<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 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)</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」に従い https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html 基本年棒 4,851,900 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。 通勤手当支給 (※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	<p>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</p>
14. 応募書類	<p>応募書類は英語または日本語で記述のこと</p> <p>① 履歴書(学歴、職歴、学会および社会における活動、着任可能時期を記載すること、写真貼付、様式自由)。 ② 研究業績リスト(原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の学会発表など)、及び応募者について意見を伺える方の連絡先(氏名・所属・職位・電話・メールアドレス)。 ③ これまでの研究の概要、及び現在関心のある研究内容(A4 用紙 2 枚以内)(ヒト iPS 細胞の樹立・培養に関する実績について別途項目を設定し、詳細について記載してください) ※ 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>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: ipsc_core_info★prime.osaka-u.ac.jp (★=@) ※件名を「ヒューマン・メタバース疾患研究拠点 iPS 最先端センター特任助教応募」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すること ※CC にヒューマン・メタバース疾患研究拠点事務室 庶務係 i-prime-syomu★office.osaka-u.ac.jp (★=@)を入れてください。</p> <p><問い合わせ先> ヒューマン・メタバース疾患研究拠点事務室 庶務係 E-mail: i-prime-syomu★office.osaka-u.ac.jp (★=@) 電話番号: 06-6210-8312</p>
16. 応募期限	<p>2024 年 6 月 28 日(金)</p>
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。 ※ 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。 ※ 希望者はオンラインでの面接が可能です。</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 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 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/ ※ 敷地内原則禁煙</p>

19. 募集者

国立大学法人大阪大学