

大阪大学ヒューマン・メタバース疾患研究拠点(PRIME) 特任研究員(常勤) 公募

概要	<p>「ヒューマン・メタバース疾患研究拠点(PRIME)」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量子生命科学グループでは、蛍光ナノダイヤモンド量子ツールを使用して、細胞内の特定の構造体や局所の温度を制御し、高次細胞機能操作法の開発を行っています。量子センサーを用いて細胞内のナノ領域の環境を計測し、それらが生命現象に与える影響を調べる研究を推進する特任研究員(常勤)を以下の要領で募集します。</p>
1. 職名	特任研究員(常勤)
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 (量子生命科学グループ バイオ量子センシング分野)
4. 勤務場所	吹田キャンパス (大阪府吹田市山田丘 2-8)
5. 専門分野	生物物理学
6. 職務内容	<p>科学技術振興機構 (JST) 戦略的創造研究推進事業 (CREST) 研究課題「量子スマートツール:温度シグナリング操作による神経/グリアの機能制御」に関する業務に従事していただきます。具体的には以下の業務に従事していただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・極微小蛍光ナノダイヤモンドツールの開発 ・細胞内温度シグナリング操作法の開発 ・神経細胞・グリア細胞の操作
7. 応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・上記職務に関連する分野(生物物理学、細胞生物学、神経科学など)の博士の学位を有すること。2026年度中に学位取得見込みの場合は応相談。 ・業務遂行に支障のないレベルの日本語または英語の能力があること。 ・細胞培養や顕微鏡の取り扱いができることが望ましいが、未経験でも意欲のある方は応募いただけます。
8. 採用日	2026年7月1日 (以降 応相談)
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。</p> <p>ただし、最長で採用日から2030年3月31日までとする。</p> <p>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</p>
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」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html 年俸 5,598,300 円～(12 分の 1 の額を月額基本給として毎月支給) ※ 候補者の経歴・研究業績・専門分野等を加味して、従事いただく職務により決定します。</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>応募書類は日本語もしくは英語で記述のこと ① 履歴書(学歴、職歴、学会及び社会における活動など、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) ③ 応募者について意見を伺える方(最低 2 名)の連絡先(氏名・所属・職位・電話・メールアドレス)を含むこと。 ④ これまでの研究の概要と現在の研究関心(A4 用紙 2 枚以内)</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>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。 原田 慶恵 E-mail: yharada@protein.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「PRIME 量子生命科学グループ 特任研究員(常勤)応募」とすること。 ※ CC には秘書の高橋(takahashi-kei@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とし、PDF 形式で添付すること。</p> <p><連絡先> 大阪大学 ヒューマン・メタバース疾患研究拠点 量子生命科学グループ バイオ量子センシング 教授 原田 慶恵 TEL:06-6879-4857 e-mail: yharada@protein.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	<p>2026 年 3 月 19 日(木)(ただし、候補者が決定次第、締め切ります。)</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 3 月 25 日(水)までに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</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