

大阪大学 量子情報・量子生命研究センター
特任准教授(常勤)、特任講師(常勤)公募

概要	<p>大阪大学 量子情報・量子生命研究センター(以下、QIQB)は、量子コンピューティング、量子情報融合、量子情報デバイス、量子通信・セキュリティ、量子計測・センシング、量子生命科学の6つの研究グループから構成され、それぞれの研究を発展させるとともに、これらの分野間および他の学問分野との学際融合研究を推進しています。</p> <p>QIQBでは、研究者が行う研究開発以外の業務を必要最小限にとどめることで、社会実装に向けた研究開発に専念できる研究開発環境を構築します。</p> <p>求人 ID:I01_QSRH</p>
1. 職名	特任准教授(常勤)または特任講師(常勤) ※経験等を考慮して職名と従事いただく職務内容を決定します。
2. 募集人数	1~2名
3. 所属	大阪大学 量子情報・量子生命研究センター(QIQB) https://qiqb.osaka-u.ac.jp/
4. 勤務場所	豊中キャンパス(大阪府豊中市待兼山町 1-2)
5. 専門分野	特に指定しない
6. 職務内容	<p>QIQBにおける外部資金プロジェクト COI-NEXT 共創の場形成支援プログラム量子ソフトウェア研究拠点において、プロジェクトの推進・産学連携に係る下記業務を担当していただきます。量子ソフトウェア研究拠点は、物性物理からアプリケーション、クラウドコンピューティングから機械学習まで研究分野が多岐にわたっているため、幅広い分野での専門的知識が必要になります。</p> <ul style="list-style-type: none">・研究プロジェクトに関する教育・研究業務・参画大学、参画企業や団体・機関からなるコンソーシアム内の折衝・調整・国内外に向けた研究開発プロモーションに関する戦略的な広報の企画・立案・実施・プロジェクトの進捗管理・国内外の研究開発動向の調査、国際連携・研究開発プロモーションに向けた戦略的な広報の企画・立案・実施・産業界からのニーズを取り込み連携できる仕組み作りやスタートアップマネジメント・学生や若手研究者の人材育成業務・プロジェクト運営や研究、人材育成に関する諸会議の統括・学内調整
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 組織的な業務遂行に必要なコミュニケーション能力を有する方(2) 量子ソフトウェア研究拠点に関係する研究分野において、十分な研究実績があり、マネジメント経験のある方(3) 日本語及び英語の両方で円滑な業務遂行が可能である方(4) 大学や企業において、教育・研究等の経験を有する方 <p>[望ましい条件]</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 大学等教育研究機関、企業等で、リーダーとして研究開発プロジェクト管理運営の実務経験を有する(2) 文部科学省等の外部資金による大型プロジェクトにおけるポストアワード業務経験を有する(3) 博士の学位(専門分野は問わない)を有する
8. 採用日	2024年10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審査により更新の可能性あり。 最長で2030年3月31日を期限とする。 (ただし本学での通算契約期間は、「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)
10. 試用期間	6か月

11. 勤務形態	<p>「38. 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. 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 特任講師(常勤)の場合 6,228,900円～、特任准教授(常勤)7,713,600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)</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 ※以下のサイトより、「各種様式ダウンロード」の項から「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/guide/employment/links</p> <p>2 教育・研究・技術調査や研究開発戦略立案に関する業績(原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の学会発表、これまでの受賞名とその概要など)</p> <p>3 これまでの教育・研究・技術調査や研究開発戦略立案活動の概要(A4用紙2枚以内)</p> <p>4 着任後の業務に対する抱負(A4版2枚以内)</p> <p>5 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先・応募者との関係</p> <p>6 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)</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。 ※ 応募書類については返却いたしません。</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。 miyuki.imada.qiqb☆osaka-u.ac.jp(☆を@に変換願います) ※ 件名を「量子情報・量子生命研究センター 求人ID:I01_QSRH 特任准教授(常勤)、特任講師(常勤) 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 <担当者> 量子情報・量子生命研究センター 企画推進室 特任教授(常勤) 今田美幸 電話番号 06-6850-6590</p>
16. 応募期限	<p>候補者が決定し次第、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。面接審査の案内は書類審査通過者にのみに行います。 ※ 基本的にはオンラインで面接を行います。対面で面接を行う場合の旅費及び宿泊費等は応</p>

	<p>募者の負担とします。</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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。女性研究者の積極的な応募を歓迎します。</p> <p>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