

大阪大学量子情報・量子生命研究センター

特任学術政策研究員(常勤)の公募

概要	<p>大阪大学量子情報・量子生命研究センター(以下、QIQB センター)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る研究センターです。</p> <p>https://qiqb.osaka-u.ac.jp/</p> <p>QIQB センターでは、今回、量子コンピューティングの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ようにしており、社会実装に向けた研究開発に専念できる環境を構築し、業務を推進する特任学術政策研究員を公募します。</p>
1. 職名	特任学術政策研究員(常勤) 求人 ID: SIP_PM03
2. 募集人数	1名
3. 所属	量子情報・量子生命研究センター(QIQB)
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におけるマネージメントを担当していただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究プロジェクト進捗並びに計画に関する報告書や提案書等の作成(高度な科学技術ライティング) ・プロジェクト実施のため 参画大学、参画企業や団体・機関との対外折衝・調整 ・プロジェクトの進捗管理 ・国内外の研究開発動向の調査、ベンチマークの分析 ・知的財産戦略の立案と実施(共同研究契約への織り込み) ・プロジェクト内の情報管理規定の立案と実施(共同研究契約への織り込み)。 <p>また、当該情報の共有・交換の基盤システムを設置・運用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・学内調整等 <p><プロジェクト内容について></p> <p>戦略的イノベーション創造プログラム(第3期)「先進的量子技術基盤の社会課題への応用促進」の国産量子コンピュータによるテストベッドの利用環境整備と運用</p>
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 上記の業務遂行に責任感を持って専従する意思を持つ方 (2) 組織的な業務遂行に必要な協調性、コミュニケーション能力を有し、他組織の教職員との折衝に労をいとわない方 (3) 日常的に自身の専門性の向上のための活動に取り組んでいる方 (4) 自身の研究・業務に関するプロジェクトにおいてマネージメント経験のある方 <p>[望ましい条件]</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 博士の学位(専門分野は問わない)を有することが望ましい (2) 日本語及び英語の両方で円滑な業務遂行が可能であることが望ましい (3) 文部科学省等の外部資金による大型プロジェクトの経験を有することが望ましい (4) 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方
8. 採用日	2025年4月1日以降(応相談)

9. 契約期間	採用日から2026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 6,864,000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、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	応募書類は英語または日本語で記述のこと ① 履歴書 ② 教育・研究・技術調査および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) ③ これまでの受賞名とその概要 ④ これまでの教育・研究・技術調査および研究開発戦略立案活動、研究マネジメント経験等の概要(A4用紙2枚以内) ⑤ 着任後の業務に対する抱負(A4用紙2枚以内) ⑥ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先 ⑦ 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) ※ 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。
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。 qiqb_recruit☆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 SIP_PM03 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 特任研究員(常勤) 奥野 電話番号 06-6850-8431
16. 応募期限	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書類受理から2週間以内に行います。※ 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。 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。 https://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