

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)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、研究者の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:I03_QSRH</p>
1. 職名	特任学術政策研究員(常勤)
2. 募集人数	若干名
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、研究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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・参画機関(大学や企業)からなるコンソーシアム内の契約締結にむけた業務 ・JST へ提出する各種報告書関連の業務 ・プロジェクトの予算管理業務 ・プロジェクトが参画するシンポジウムなど各種イベント運営業務 ・知的財産の出願・メンテナンスに関する業務(プロジェクト内の研究の発明創出支援、発明の保護) ・上記に伴う学内外組織との調整
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 学内外の関係者(教員、事務職員、企業職員等)と協力して円滑に職務を遂行できる方</p> <p>(2) 知的財産や契約に関して専門的な知識を有する方</p> <p>(3) 大学や企業において、外部資金獲得時の報告書作成経験を有する方</p> <p>[望ましい条件]</p> <p>(1) JST 関連の業務経験を有する</p> <p>(2) 国プロの予算管理に関する業務経験を有する</p> <p>(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</p>
8. 採用日	2025 年 4 月 1 日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	<p>採用日から 2026 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。</p> <p>(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)</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</p> <p>https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p> <p>※ 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 基本年俸 5,003,400 円～ (12 分の 1 の額を月額基本給として毎月支給) ※経験・業績・スキル等を考慮し、従事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>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 2. 実務業績リスト (様式任意：管理運営業務、業務に関連する教育・研究の実績、詳細について、A4用紙で数枚程度) 3. 着任後の活動に関する抱負 (様式任意：A4用紙で2枚程度) 4. 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先 ※ 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:I03_QSRH 特任学術政策研究員(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募者の負担とします。 ※ 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 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。</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