

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

<p>概要</p>	<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、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> <p>求人 ID:F02_QaiTM</p>
<p>1. 職名</p>	<p>特任学術政策研究員(常勤)</p>
<p>2. 募集人数</p>	<p>1名</p>
<p>3. 所属</p>	<p>大阪大学 量子情報・量子生命研究センター(QIQB) <a href="https://qiqb.osaka-u.ac.jp/">https://qiqb.osaka-u.ac.jp/</a></p>
<p>4. 勤務場所</p>	<p>豊中キャンパス (大阪府豊中市待兼山町1-2)</p>
<p>5. 専門分野</p>	<p>特に指定しない</p>
<p>6. 職務内容</p>	<p>QIQB 副センター長/大学院基礎工学研究科 教授の藤井啓祐先生のもと、受託事業、プロジェクト、研究等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"> <li>・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</li> <li>・プロジェクトの進捗管理</li> <li>・国内外の研究開発動向の調査、ベンチマークの分析</li> <li>・知的財産戦略の立案と実施(共同研究契約への織り込み)</li> <li>・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)。また、当該情報の共有・交換の基盤システムを設置・運用</li> <li>・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</li> <li>・産業界からのニーズを取り込み連携できる仕組み作り</li> <li>・学生や若手研究者を支援するための制度作り</li> <li>・諸会議(運営に関するもの、研究の進捗・構造化・新規テーマに関するもの、知財・共同研究・産学連携・出口戦略に関するもの)のとりまとめ</li> </ul> <p>大学の URA や研究機関等でのプロジェクト管理・マネージメント経験、スキルが活かせる職務です。物理・化学・数理データ科学・計算機科学・機械学習・コンピュータアーキテクチャなど幅広い分野からのご応募をお待ちしております。また、量子コンピュータに自身の知見やスキルが少しでも活かせると思われる方、量子コンピューティング分野に新規に取り組みたい方は積極的にご応募ください。</p>
<p>7. 応募資格</p>	<p>[必須条件]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(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</li> <li>(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</li> <li>(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</li> <li>(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</li> </ol> <p>[望ましい条件]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(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</li> <li>(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</li> <li>(3) 文部科学省等の大型プロジェクトの業務経験を有することが望ましい</li> <li>(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</li> </ol>

8. 採用日	2024年5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	「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 <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a> ※ 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.任期付年俸制教職員(特任等教職員)給与規程」による <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a> 基本年俸 4,851,900~8,498,100円(12分の1の額を月額基本給として毎月支給) * 経験・業績等を考慮して、ご担当いただく業務に基づいて決定いたします。 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(顔写真あり、様式任意) (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の概要(A4用紙2枚以内) (5)着任後の業務に対する抱負(A4版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)
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。(応募書類は全てPDFファイル) qiqb_recruit☆qiqb.osaka-u.ac.jp(☆を@に変換願います) ※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 ※ 件名を「量子情報・量子生命研究センター F02_QaiTM 特任学術政策研究員(常勤)／氏名」とすること <問合せ先> QIQB 副センター長／大学院基礎工学研究科 教授 藤井啓祐 E-Mail : fujii.keisuke.es☆osaka-u.ac.jp (☆を@に変換願います) <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の確認から2週間以内に行います</p> <p>※ 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。また、オンラインでの面接も可能です。</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。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></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。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html">https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</a></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。  <a href="http://www.di.osaka-u.ac.jp/">http://www.di.osaka-u.ac.jp/</a></p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学