

大阪大学量子情報・量子生命研究センター

特任技術職員 公募

<p>概要</p>	<p>量子情報・量子生命研究センター(以下、QIQB)根来グループでは、超伝導量子ビットに対してマイクロ波を送受信するソフトウェア・量子クラウド環境と接続するソフトウェア・キャリブレーションを行うためのソフトウェアの構築・整備・運用を行っており、この度 根来誠教授の NEDO「ポスト5G 情報通信システム基盤強化研究開発事業/人材育成/量子システムソフトウェア・ミドルウェアエンジニア育成プラットフォーム」を担う特任技術職員を公募します。</p> <p>注) 上記に少しでも関係するスキルや研究実績を有する方であれば、現在の従事分野を問いません。ソフトウェアエンジニアリング・量子情報実験・量子ソフトウェア・計算機科学・コンピュータアーキテクチャ・FPGA・マイクロ波工学など幅広い分野からのご応募をお待ちしております。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>求人 ID: NS06</p>
<p>1. 職名</p>	<p>特任技術職員</p>
<p>2. 募集人数</p>	<p>1 名</p>
<p>3. 所属</p>	<p>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>特になし</p>
<p>6. 職務内容</p>	<p>量子コンピュータの研究開発サポートと運用保守全般。具体的には、以下の業務に従事いただく</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Python を用いたプログラミング</li> <li>- サーバー、ネットワーク、データベース、ファイルの保守管理</li> <li>- システムの保守運用、高額装置の調達、在庫管理</li> <li>- 超伝導量子コンピュータの制御および較正</li> </ul> <p>業務内容の範囲が多岐にわたる為、経験のない業務内容についてはこちらから指導します。</p>
<p>7. 応募資格</p>	<p>[必須条件]</p> <p>企業・研究機関における研究開発や保守管理の経験、理系学士または同等の能力を有する方。業務遂行に支障のないレベルの日本語の能力があること。 新しい知識を学び、未経験の業務にも挑戦する意欲がある方</p> <p>[望ましい条件]</p> <p>プログラミング能力が高い方、ソフトウェアのチーム開発経験を有する方、量子コンピュータの研究開発または運用における実務経験を有する方、マネジメント経験者やチームリーダー経験者、企業や大学での研究・開発・保守管理業務経験が長い方は歓迎します。</p>

8. 採用日	2026年 8月 1日 (以降できるだけ早い日。応相談)
9. 契約期間	採用日から2027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5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 <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> 月曜日～金曜日(祝日等を除く)、8:30～17:15(休憩45分)
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:5,813,400円(12分の1の額を月額基本給として毎月支給) 超過勤務手当、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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・履歴書</li> <li>※ 以下のサイトから「応募用履歴書(事務系職用)」の履歴書をダウンロードしてお使いください <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/employment/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/employment/links</a></li> <li>・原著論文・解説論文のリスト(自身の氏名に下線、corresponding author (こ*))</li> <li>・著書・特許のリスト(自身の氏名に下線)</li> <li>・これまでに開発したプログラムのコード(もしくはその概要)</li> <li>・今後の研究開発に関する抱負(A4、1枚まで)</li> </ul> <p>上記を、全てPDFファイルにて作成し、送付先アドレスへのメールに添付してご提出ください。</p> <p>※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。※件名を「量子情報・量子生命研究センター NS06 特任技術職員応募/氏名」とすること。</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、第三者には開示いたしません。</p>
15. 送付先及び問合せ先	大阪大学 量子情報・量子生命研究センター 教授・副センター長 根来 誠 E-MAIL: <a href="mailto:negoro.sec@qiqb.osaka-u.ac.jp">negoro.sec@qiqb.osaka-u.ac.jp</a> (☆を@に変換ください) TEL: 06-6850-8438
16. 応募期限	2026年 6月 16日(火) (日本時間にて) ※ただし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期限から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。オンラインでの面接が可能です。オンライン面接となる場合は、メールでご相談させていただきます。</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。  <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。  <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