

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)公募

概要	大阪大学量子情報・量子生命研究センター(QIQB)では、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。特に、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、研究開発に専念できる研究開発環境を構築しています。
1. 職名	特任准教授(常勤)
2. 募集人数	1名
3. 所属	世界最先端研究機構量子情報・量子生命研究センター
4. 勤務場所	文理融合型研究棟(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	大阪大学量子情報・量子生命研究センター(QIQB)における国際連携に関する業務全般を担当していただきます。業務の例としては、 <ul style="list-style-type: none"> ● 科研費や文科省競争的資金等でプレアワード期における国際連携体制の立案、及び/または、ポストアワード期における国際連携体制の構築と運営。それに伴う参画大学、参画企業や団体・機関との対外折衝・調整やプロジェクトの進捗管理。 ● 組織全体に渡って国際連携に望ましい体制の提案と実施(庶務の国際化、対外窓口設置、海外研究者や学生の受け入れ態勢構築等) ● 国内外の共同研究・国際連携動向の調査。それらに基づき知財管理・情報管理の国際化への立案と実施(共同研究契約への織り込み)。 ● 国際連携プロモーションに向けた戦略的な広報の企画・立案・実施。 ● 学生や若手研究者の国際化支援。 ● 諸国際会議(運営あるいは知財・共同研究・産学連携・出口戦略に関するもの)の事務局。
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. 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 3. 大学あるいは大学以外において国際連携に関する5年以上の経験を有する方 4. 大学における教育・研究等に関する経験を有する方(特に、大阪大学での教育・研究等実績があれば尚望ましい) 5. 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 <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. 海外での勤務経験を有することが望ましい 3. 大学等教育研究機関、企業等で、リーダーとしてプロジェクト管理運営の実務経験があることが望ましい 4. 量子情報・量子生命分野の研究に造詣が深いことが望ましい 5. 日常的に自身の専門性向上のため行っている活動等あれば望ましい
8. 採用日	2022年7月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	採用日から2023年3月31日まで ※ 雇用契約期間満了後、審査により更新の可能性あり (ただし、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	<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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html ※ 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 7,537,200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て、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、「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 研究業績(原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の学会発表、受賞歴等)、研究者でない場合は職務経歴書</p> <p>③ これまでの研究、教育活動、もしくは国際連携支援活動の概要(A4用紙2枚以内、様式は任意。)</p> <p>④ 着任後の抱負(A4用紙2枚以内、様式は任意。)</p> <p>⑤ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先</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、英語圏の大学卒業等)</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。</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。 kofujita.qiqb☆osaka-u.ac.jp (☆の部分を@に変換願います)</p> <p>※ 件名を「量子情報・量子生命研究センター 特任准教授(常勤) 応募」とすること</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添付ファイルを送付すること</p> <p><担当者> 量子情報・量子生命研究センター 特任准教授(常勤) 藤田 電話番号 06-6850-6590 E-Mail kofujita.qiqb☆osaka-u.ac.jp(☆の部分を@に変換願います)</p>
16. 応募期限	<p>2022年5月13日(金)17時(日本時間)にて ただし、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応募書類受理から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。海外在住の方には、オンラインでの面接が可能です。</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。 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>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.danjo.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