

■ 公募情報

公募No.	2024T-15
職種	有期研究技術員
部署	量子 I C T 協創センター
業務名	量子インターネットに向けたフィールド実証環境整備に関する業務
業務内容	量子インターネット実現のための要素の研究技術に関する渉外活動並びに技術開発についての技術的支援業務を行う。具体的な業務内容は主に次のとおり。(1-1) 渉外活動支援：外部資金プロジェクト等の円滑な遂行に資する、関係連携機関との意見収集・調整。(1-2) センターのアウトリーチ活動支援。(2-1) 実験室管理及び資産管理の支援：消耗品・工具類の補充と整備、電子回路部品の在庫管理、実験装置の点検・整備、実験室の安全管理・整理整頓。日常的な資産管理情報の更新及び年一回の資産現物確認作業。(2-2) 実験作業支援：金属加工や電子回路の設計・試作、実験装置組立、機器設置、実験データ取得及び解析等。
自発的な研究活動等の実施に関して	令和2年2月12日付の「競争的研究費に関する関係府省連絡会申し合わせ」により決定された「競争的研究費においてプロジェクトの実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針」に基づき、機構内外の競争性を有する研究資金（科研費等）に申請することが可能です。
科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律第15条の2の対象業務該当の有無	【有】
応募要件	工学もしくは理学の学士の学位を有する、もしくは取得見込みがあること。量子光学、量子鍵配送の（理論・実験等）研究経験があること。量子光学の実験経験があることが望ましい。光ファイバを通した通信実験の経験があることが望ましい。日本語と英語でのコミュニケーションを支障なく行えること。
募集人員	1人
本年度契約期間	採用日 ～ 令和7年3月31日（更新の可能性：有り）
更新した場合の雇用期間（又は期日）	一定の条件を満たした場合に、採用日より最長令和10年3月31日
給与（基本給）	419,000円 ～ 500,000円/月 本給は学歴や職務経験等を考慮し決定します。ただし、本給については、国家公務員の給与に準拠していることから国家公務員の給与に改正があり、当機構労働組合等の合意後に本給の改定が生じた場合は変更する。
勤務地名称	本部 （東京都小金井市）
勤務頻度	週5日（週37時間30分勤務） ※時間外労働有

※ 部署名および勤務地名称（業務名、業務内容の記載を含む）に関しては、組織改編等により変更となる場合があります。