

■ 公募情報

公募No.	2025R-60
職種	有期研究員
部署	量子 I C T 協創センター
研究テーマ	量子インターネット実現に向けた量子もつれのフィールド実証に関する研究開発
研究テーマ要旨	量子もつれスワッピングの敷設ファイバでの実証実験と、ベル測定を利用した新しい機能に関する研究開発を実施する。
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	<p>1. 博士課程を修了しているか、それと同等の資格を有すること（博士号取得見込みである者も応募可能）。</p> <p>2. 量子物理、量子光学に関する基礎知識を有していること。</p> <p>3. 以下の経験や実績、スキルを有することが望ましい（多いほど良い）。</p> <p>(1) 量子鍵配送に関する研究経験。</p> <p>(2) 量子光学に関する研究経験。</p> <p>(3) 量子通信に関する研究経験。</p>
募集人員	1 人
本年度契約期間	採用日 ～ 令和8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（本給）	484,000円 ～ 516,000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（研究テーマ名、研究テーマ要旨内の記載を含む）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。

※ 従事する業務及び勤務地の変更範囲：原則として変更無し