■ 公募情報

■公券用報	
公募No.	2026R-18
職種	有期研究員
部署	量子ICT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	機構内外の競争性を有する研究資金(科研費等)への申請資格があります。
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	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)。 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。 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)。 (1) 量子鍵配送に関する研究経験。 (2) 量子光学に関する研究経験。 (3) 量子通信に関する研究経験。
募集人員	1 人
本年度契約期間	採用日 ~ 令和9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5年
給与(本給)	515,000円 ~ 534,000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
*/公本よっ 光マケエ	」 が勘察州の亦軍の谿囲・原則レトア亦軍無ト

NICT有期雇用職員公募情報:https://www.nict.go.jp/employment/koubo.html

[※]従事する業務及び勤務地の変更の範囲:原則として変更無し ※部署の名称、勤務地の名称、及び研究テーマや研究テーマ要旨内の表現に関しては、組織改編等により変更となる場合があります。