## ■ 公墓情報

■ 公募情報	
公募No.	2026T-15
職種	有期研究技術員
部署	量子ICT協創センター
業務名	量子鍵配送ネットワークのネットワーク制御・管理に関する研究開発支援
業務内容	情報通信分野 (光通信、無線通信等) の技術知識を使用して行う次の業務。 1. ネットワーク制御・管理のアーキテクチャ構築支援業務 2. 外部機関との連携支援業務 (会議参加、資料作成、技術動向調査) 3. 研究環境構築のための資材等購入及び作業発注に関する業務 4. 研究設備の管理 5. 量子ICT協創センターの運営業務の支援
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	4年制大学卒業以上で、情報通信分野の研究開発又は関連業務に従事した経験が3年以上あること。協調性があり、他者と積極的にコミュニケーションを取ることができること。
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(基本給)	459,000円 ~ 490,000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
\( \( \) \(	 

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

<sup>※</sup>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、及び業務名や業務内容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。