## ■ 公募情報

■ 公券情報	
公募No.	2026R-46
職種	有期研究員
部署	未来ICT研究所小金井フロンティア研究センター量子ICT研究室
研究テーマ	量子光通信ネットワーク技術の研究開発
研究テーマ要旨	量子暗号、物理レイヤ暗号、衛星光通信及び関連するセキュリティ技術・量子技術を統合した新しい高秘匿空間光通信ネットワークを構築するための研究開発を行う。付帯業務として、実験機器開発などを共同/委託で行う企業との調整のための渉外業務にも従事していただきます.
	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	博士相当の学位を有し、大学、研究開発法人、企業等の研究機関で以下の項目に関して研究実績があり(多いほど望ましい)、実績・経験のない項目・付帯業務に関しても積極的に取り組めること。 (1)レーザー光を用いた空間光通信実験 (2)衛星/衛星搭載機器の開発 (3)量子光学に関する知識・経験が一定程度ある
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
14 (1) 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

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。