■ 公募情報

■ 公募情報	
公募No.	2026R-45
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	新規量子通信に関する基礎研究開発
研究テーマ要旨	量子もつれ状態を用いた新規量子通信・量子暗号等の基礎研究開発に取り組 む
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	博士相当の学位を有し、大学・研究開発法人・企業等の研究機関において以下の項目に該当する研究実績があること(多いほど望ましい) (1) 量子光学実験または理論 (2) 量子暗号実験または理論 (3) 光ファイバを用いた実験(光通信関連分野も含む) (4) 非線形光学効果を用いた実験(超短パルス関連分野も含む)
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
L	3.75勘数地の亦再の築田・酉則しして亦再毎し

[※]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

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

[※]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。