■ 公募情報

→ 公券ョ報 公募No.	2026T-9
職種	有期研究技術員
部署	未来ICT研究所小金井フロンティア研究センター超高周波ICT研究室
業務名	ミリ波帯およびテラヘルツ帯の無線トランシーバ集積回路開発の技術支援
業務内容	ミリ波帯およびテラヘルツ帯の無線のためのトランシーバ集積回路に関係 した技術開発について技術支援を行う。高周波電子回路の設計、集積回路 製造図面の作成、電子回路および集積回路の特性解析、無線伝送実験等の 作業を行う。
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	
応募要件	高周波技術に関する知識と経験を有し、高周波電子部品の測定評価、無線通信の実験および特性評価の経験を有する方。業務への高い意欲を持ち、関係者と協力して技術支援活動が実施できる方。
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)	
給与(基本給)	459,000円 ~ 606,000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
\(\(\lambda\) \(\lambda\) \(\l	

[※]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。