

■ 公募情報

公募No.	2024R-39
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超高周波ICT研究室 及びBeyond 5G研究開発推進ユニットテラヘルツ研究センターテラヘルツ連 携研究室
研究テーマ	ミリ波・テラヘルツ波無線技術の研究開発
研究テーマ要 旨	ミリ波帯およびテラヘルツ帯の無線のための基盤技術について研究開発を行 う。例として以下を挙げるが、採用者の専門と経験に応じて具体的なテーマ を決定する。1) ミリ波帯・テラヘルツ帯の高周波回路・モジュールや計測 技術の開発。2) ミリ波帯・テラヘルツ帯無線のシステム設計やシミュレー ション技術の開発。
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	理工学分野の博士号（見込みも含む）または同等と認められる方。無線技術に 関する知識と経験を有することが望ましいが、就業後に習得する意欲があれば 可。研究業務への高い意欲を持ち、関係者と協力して創造的な研究開発が実施 できる方。
募集人員	1人
本年度契約期 間	採用日 ～ 令和7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）	560,000円 ～ 611,000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

※ 部署名および勤務地名称（研究テーマ名、研究テーマ要旨内の記載を含む）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。

※ 従事する業務及び勤務地の変更範囲：原則として変更無し