■ 公募情報

■ 公募情報	
公募No.	2026T-135
職種	有期研究技術員
部署	Beyond5G研究開発推進ユニットソーシャルICTシステム研究室
業務名	自律型モビリティと超高周波を用いたスポット型通信システムの融合によるBeyond5Gサービスの実証的研究開発
業務内容	2030年代に到来するBeyond5G時代は、ロボット、ドローン、自動運転車両等の自律型モビリティが活躍し社会を支える時代である。このような自律型モビリティ間がつながり、多様な社会課題を解決する、もしくは新たな価値を創造するための、次世代IoT無線技術、AI技術、もしくは分散デバイスの時空間同期・管理技術の研究開発促進につながるテストベッドの設計・構築業務に従事する。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。
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	自律型モビリティ(ロボット、ドローン)等を用いた開発経験ないしは、実証的な活動経験があること。Physonを開発言語の中心としたプログラミング経験と、それに基づいたシステムの研究開発経験、実績があること。ミリ波ないしはテラヘルツを活用した実証的な取り組みの経験がああること。
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