

■ 公募情報

公募No.	2024T-62
職種	有期研究技術員
部署	オープンイノベーション推進本部ソーシャルイノベーションユニット 総合テストベッド研究開発推進センターソーシャルICTシステム研究室
業務名	Beond5G時代における自律型モビリティ活躍社会と融合する次世代超高周波無線通信技術とAI技術もしくは分散デバイス管理技術の融合に関わるテストベッド環境構築と実証的研究開発支援業務（長時間）
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、テラヘルツ等の次世代超高周波無線通信技術とAI技術もしくは分散デバイス管理技術の融合に関わる実証的研究開発支援業務、及びこれら技術の社会実装を推進するためのテストベッド環境構築業務に従事する。
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	無線通信技術、時空間同期技術、AI技術、分散資源管理技術のいずれかに関わる専門知識を有しており、関連するハードウェアないしはソフトウェアの開発経験を有すること
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（基本給）	419,000円 ～ 484,000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（業務名、業務内容の記載を含む）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