## ■ 公募情報

■ 公募情報	
公募No.	2026R-63
職種	有期研究員
部署	Beyond5G研究開発推進ユニット
研究テーマ	産業用無線通信における制御・管理技術、適応化技術、高信頼化技術に関する物理層、MAC層、および上位層の研究
研究テーマ要旨	産業用無線通信システムにおける物理層、MAC層、必要に応じて上位層に関して、新しいコンセプトで設計、評価等を行い、その研究成果を査読付き論文にまとめる。また、必要に応じて標準化にも寄与する。さらに、研究開発技術の速やかな社会実装を目指し、様々な分野の組織からなるグループをけん引する。
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	無線通信技術に関する深い知識と研究実績を有している事。産業用途に用いられる無線通信技術に関する深い造詣と、産業用途向けの無線通信評価に関する深い知識および熟練した評価技術および評価経験があること。博士号の学位を取得していること、または取得見込みもしくは、博士号取得と同等の能力があること。国内の各種企業・関連省庁等との連携や調整を円滑に進めるために十分な日本語でのコミュニケーション能力を有すること。英文マニュアルによる操作や研究活動に関して海外とのコミュニケーションが必要となるため、TOEIC 600点以上もしくは相当の英語能力を必要とする。研究開発プロジェクト推進経験を評価する。
募集人員	2 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(本給)	585,000円 ~ 622,000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	ワイヤレスネットワーク研究センター (神奈川県横須賀市)
勤務頻度	週5日(週37時間30分勤務) ※時間外労働有
L	

<sup>| ※</sup>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 | ※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。