## ■ 公募情報

■ 公募情報	000CD 100
公募No.	2026R-123
職種	有期研究員
部署	ネットワーク研究所ワイヤレスネットワーク研究センターワイヤレスシステ ム研究室
研究テーマ	次世代ワイヤレスネットワークの制御・管理、適応化、高信頼化技術に関する電波伝搬モデル、物理層、MAC層の研究開発
研究テーマ要旨	次世代ワイヤレスネットワークの制御・管理、適応化、高信頼化のための電波伝搬モデル、物理層、MAC層に関する研究開発を行う。AI/MLの活用など新しいコンセプトに基づき、電波伝搬予測、干渉予測・制御、多重化技術などへの応用を想定した電波伝搬モデルの開発や、PHYからMAC層における設計・評価を行い、得られた成果を査読付き論文として発表する。また、必要に応じて標準化にも寄与する。
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	1) ワイヤレスネットワークの制御・管理、適応化、高信頼化に関する電波 伝搬モデル、物理層、MAC層に関する研究経験があり、IEICEまたはIEEEの査 読付き論文誌に論文が採録された実績があること。また、IEEE、各ソサイエ ティが規定するmajor conferenceに論文を投稿し採択された実績があること 2) ワイヤレスネットワークの制御・管理、適応化、高信頼化に関する電波 伝搬モデル、物理層、MAC層に関して、3GPP、IEEE、ITU-R等の国際標準化団 体への貢献実績があること(必須条件ではありません) 3) 博士の学位、または、それ相当の実績を有すること。
募集人員	2 人
	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(本給)	515,000円 ~ 534,000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

NICT有期雇用職員公募情報:https://www.nict.go.jp/employment/koubo.html

<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。