■ 公募情報

■ 公募情報公募No.	2026T-85
	8-2
職種	短時間研究技術員
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宇宙通信シス テム研究室
業務名	宇宙ICTの研究開発に関する成果展開及び研究支援に関する業務
業務内容	B5G/6Gに向けて、電波と光を活用して周波数資源を有効に活用しつつ、地上系ネットワークと非地上系ネットワークを統合する宇宙ICTの研究開発成果の展開や研究開発の支援に関する業務を実施し、産学連携による利用コミュニティ形成と推進に関する業務を実施する。当該業務を円滑に推進するために、関連する会合の運営やそれに関わる関係機関との調整を行う。
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	
応募要件	通信ネットワークの基礎知識を有するか無線通信に係る業務の経験を10年以上有すること。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日本語でのコミュニケーション能力を有すること。各種委員会事務局等で委員会の運営経験を有することが望ましい。
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3年
給与(基本給)	17,720円 ~ 22,330円/日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3日/1日7時間30分勤務 ※時間外労働有
◇ /公古より光弦	 B7が勤務地の変更の範囲・原則として変更無し

[※]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

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

[※]部署の名称、勤務地の名称、及び業務名や業務内容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。