## ■ 公募情報

■ 公募情報	
公募No.	2026T-18
職種	有期研究技術員
部署	電磁波研究所電磁波標準研究センター時空標準研究室
業務名	時空標準研究室における時空間同期技術等B5G技術の標準化活動
業務内容	時空標準研究室において、時空間同期技術等近い将来の社会実装を目指した研究開発の成果を国際標準とすべく 3GPP, ITU-R、IEEE 等において標準化活動の方針を提案し、またその策定作業を主導して、当該方針を標準化会合に参加して遂行する
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	
応募要件	学士以上の学位を有し、近年のモバイル無線技術についての一定の専門知識を 有した上で、英語でのコミュニケーションが堪能であること。国際標準化活動 の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5年
給与(基本給)	459,000円 ~ 525,000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
\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*	 

<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

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

<sup>※</sup>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。