■ 公募情報

公募No.	2026R-130
職種	リサーチアシスタント
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
研究テーマ	NTNのネットワークでの光衛星通信技術実装に係る作業支援
	非地上系ネットワーク (NTN) への光衛星通信技術実装を対象として、低軌道衛星 コンステレーションにおける様々な光リンクのシナリオのシミュレーション補助作 業、また、大気揺らぎモデルを使用したシミュレーション補助作業とデータ取得、 データ解析における補助業務を実施する。
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	・衛星通信および無線光通信システムに関連する技術について興味があるもしくは研究を行う予定があること。 ・プログラミング経験があることが望ましい。※日本学術振興会の特別研究員などの専 念義務がある学生は、本業務に従事可能であることを示す承諾書を指導教官名で提出す ること。また、本業務に支障がある場合は応募者及び指導教官がその責務を負うこと。
募集人員	1 人
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2年
給与(本給)	1,580円~2,250円/時間 学部在籍者は時給1,580円、大学院博士課程前期在籍者は時給1,970円、大学院博士 課程後期在籍者は時給2,250円。 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)
	週2日/1日7時間勤務 ※時間外労働有

[※]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。