■ 公募情報

■ 公募情報	
公募No.	2026T-125
職種	有期研究技術員
部署	オープンイノベーション推進本部ソーシャルイノベーションユニット総合 テストベッド研究開発推進センターテストベッド研究開発運用室
業務名	研究開発実験システム(テストベッド)の構築・運用・エンジニアリング
業務内容	当機構では、Beyond 56 / 6G 時代の新たな技術の研究開発を推進するため、多様な主体が参画して研究開発等を行い、多くの利用者が開発成果を確認・検証することが可能な研究開発実験システム(テストベッド)の構築・運用を進めている。本業務では、テストベッドの構築・運用を行うメンバーとして、特にエンジニアリングに関わる業務を中心に、システム開発、ネットワークの構築・運用、分散テストベッド拠点の管理運用といった業務を行う。・サーバー・ネットワークのエンジニアリング・テストベッドに関わるシステム開発・ネットワークの構築・運用・分散テストベッド拠点の管理運用・分散テストベッド拠点の管理運用・関連する調達・その他
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	・日本語を用いた文章作成能力、並びに、技術情報やサービスで扱う専門情報を所属組織やユーザに対して説明できるコミュニケーション能力を有すること・ネットワークの基礎、IP サービス、セキュリティの基礎に関する知識を有すること・ネットワーク機器(レイヤ2スイッチ、レイヤ3スイッチ等)の設定・運用経験があること・ICT機器やシステム運用等の調達経験があること・Linux等のサーバ設定・運用経験があること・100台規模の仮想マシンの運用経験があることが望ましい
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
\(\(\lambda\) \(\lambda\) \(\l	

| ※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。

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