

■ 公募情報

公募No.	2026T-157
職種	有期研究技術員
部署	Beyond 5G研究開発推進ユニットBeyond 5Gデザインエンジニアティブ
業務名	イノベーション拠点のシステム構築・運用および環境整備に係るエンジニアリング業務
業務内容	日本橋に開設するイノベーション拠点において、専門家や非専門家を対象として先端技術により新たな社会的価値を創造するため、機構内外から持ち込まれる多様なシステムを融合してその意義を分かりやすく示すとともに、関係者がアジャイルに実証を行うことが可能な環境構築を技術的な視点から行うとともに、多様な要望や意見を踏まえてシステムの調整や日々の運用を行う。例として、ネットワークシステム（ルータ、スイッチ、無線LAN）の日常運用・セキュリティ対応・持ち込まれるシステムの接続、コンピュータ（Windows、UNIX系OS、など）のインストール・設定・セキュリティパッチ更新、ロボット等の実証機器の環境設定、この環境の効果的かつ効率的な運用を行うための簡易なプログラミングの作成と運用、などを想定する。
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せん。
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	本業務はいわゆるシステムエンジニアリングを行うものであり、ルータやスイッチなどのネットワークシステムの設定・運用、コンピュータのインストールやセキュリティパッチの適用、アプリケーションのインストールや設定を自ら行うことができること。障害時にはトラブルシューティングも行うので、その経験があることが望ましい。ロボット等の特殊なシステムが持ち込まれ組み込まれることになるため、その仕様を書類やヒアリングにより自ら理解して、繋ぎこみを実施できること。簡易なウェブアプリケーション等により、この拠点管理を効率的・効果的に運用できるように簡易なプログラミングを行い、運用しながら意見をヒアリングして反映させるなどの能力があること。構築したシステムやプログラムは、多くの関係者が扱えるように簡易的なマニュアルの作成が必要な場合もある。アジャイルな研究開発を行う環境であるので、状況に即応して自ら業務手順を組み立てて業務をすることや、自らの能力を生かして創造的な提案を行いながらチームと協調的に業務を行うことができる方を期待している。勤務形態としては、現場で機器を扱う場合が多く想定されるので基本的には出勤が必要であるが、業務内容によっては上長の指示でテレワーク勤務も可能である。
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、採用日より最長令和13年3月31日
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て決定します。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	イノベーションセンター （東京都中央区）
勤務頻度	週5日（週37時間30分勤務） ※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

※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>