■ 公募情報

■ 公募情報	
公募No.	2026R-127
職種	有期研究員
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
研究テーマ	通信・計算統合環境構築技術の研究開発
研究テーマ要旨	当機構では、Beyond 5G / 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)の実現する技術の研究開発を進めている。本研究では、ネットワーク内コンピューティングを可能とするアーキテクチャに基づく共用・協調型の通信・計算処理統合評価環境を構築可能とする技術を研究開発する。最新の通信技術、アクセラレータ、エッジAI等を活用した高精度のネットワーク内計測機能、ネットワーク内処理・分析機能、経路制御機能、セキュリティバイデザインの新規プロトコル等を効率的にネットワークに組み込むための研究開発を実施する。
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	【有】
応募要件	・博士号取得済(取得見込みも含む)、または同等の能力を有する方・実ネットワークを用いた環境構築を行うスキルや経験を有する方・ネットワーク構築技術、エミュレーション技術、ネットワーク内コンピューティング技術に興味があり、情報通信科学、情報学、または周辺分野での論文執筆・発表の実績を有する方。特に、Beyond 5G / 6G関連技術の研究の経験があり、AI等の活用にも意欲がある方が望ましい
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(本給)	515,000円 ~ 534,000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
\•\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7.75 1

[※]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。