

■ 公募情報

公募No.	2024R-65
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	AIおよび機械学習技術に関する研究開発
研究テーマ要旨	テストベッドとは、実際の利用環境に近い状態で、技術、システム、サービスを試験的に動作させながら、開発と検証を行うための環境である。NICTでは、Beyond 5Gおよびサイバーフィジカルシステム(CPS)による社会課題解決に向け、アプリケーションレイヤからネットワークレイヤまで幅広くBeyond 5G時代のICT技術の開発と検証が行える「高信頼・高可塑B5G/IoTテストベッド」の構築を進めている。本研究ではCPSにおけるデータ処理に必須となるAIおよび機械学習技術の研究開発を行いこれをテストベッドで提供しテストベッド基盤を高度化する取組を行う。
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	情報科学やその関連分野での博士号を取得している（取得見込みを含む。）又は博士号と同等の能力を有すること。以下のシステム又はサービスに関連した1つ以上の技術領域における研究開発実績を有していること。 1. AI、2. 機械学習、3. データ分析、4. パターン認識
募集人員	1 人
本年度契約期間	採用日 ～ 令和7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)	484,000円 ～ 697,000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

※ 部署名および勤務地名称（研究テーマ名、研究テーマ要旨内の記載を含む）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。

※ 従事する業務及び勤務地の変更範囲：原則として変更無し