## ■ 公募情報

■ 公募情報	
公募No.	2026R-140
職種	有期研究員
部署	ユニバーサルコミュニケーション研究所統合ビッグデータ研究センター
研究テーマ	次世代CPS開発のための複数AI・データ・デバイス連携基盤技術と応用実証の研究開発
研究テーマ要旨	複数のAIモデルや多様なデータ・デバイスを連携・協調制御し、実世界における意思決定や行動支援などの複雑課題に挑むAIオーケストレーションと、人とAIが協働してソフト/サービスを迅速に設計・実装・検証するAI支援型開発の研究開発を行う。また、研究成果をNICT総合テストベッドへ展開し、ネットワーク/エッジ機器を含む複数ドメイン連携のCPSアプリ/サービスの応用開発・実証、及び社会実証を推進する。
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	博士号を有し、または着任までに取得見込みであり、AI、データベースシステム、分散システム、エッジコンピューティング、ソフトウェア工学、マルチメディア処理、行動支援システムのいずれかの分野で研究実績および通算3年以上の研究経験(または同等の実務経験)を有すること。
募集人員	2 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)	
給与(本給)	585,000円 ~ 622,000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
\•/ <i>\\</i> /\ <del>\</del> \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- アバ勘致地の亦軍の禁囲・原則しして亦軍無し