

■ 公募情報

公募No.	2024R-28
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	スマートデータ利活用基盤技術に関する研究
研究テーマ要旨	IoTから収集した多種多様なビッグデータを用いて、実世界における複雑な状況の把握や予測を行えるようにするための、AIやデータマイニング、GIS、データ解析、マルチメディア処理、連合学習、エッジコンピューティング、分散システム、情報可視化、情報セキュリティなどに関連した基盤技術の研究開発を行う。
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	AI、データマイニング、GIS、データ解析、マルチメディア処理、データベースシステム、エッジコンピューティング、分散システム、情報可視化、情報セキュリティのいずれかの分野における研究開発の経験を3年以上有すること
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 ～ 516,000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