

■ 公募情報

公募No.	2024R-69
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 先進的リアリティ技術総合研究室
研究テーマ	人物・環境のデジタル化・3D表現のための機械学習技術およびXR技術の研究開発
研究テーマ要旨	映像情報から実在の人や環境をデジタル化するための機械学習技術、およびそれらを3D表現するためのXR（VR/AR/MR）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	機械学習（深層学習等）・コンピュータビジョン・XR（VR/AR/MR）技術等に関して博士号取得レベルの深い専門知識・研究開発経験および十分なプログラミング能力を有すること。
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、採用日より最長令和8年3月31日
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	本部又はユニバーサルコミュニケーション研究所 （東京都小金井市又は京都府相楽郡精華町）
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