

■ 公募情報

公募No.	2025R-57
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	人間行動の時空間情報の分析および応用技術の研究開発
研究テーマ要旨	人間の視線および個人の行動データの分析・特徴学習の技術、およびそれらをテレプレゼンスシステムに応用する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）技術、ロボティクス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8年3月31日（更新の可能性：無し）
給与（本給）	560,000円 ～ 611,000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	ユニバーサルコミュニケーション研究所 （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