

■ 公募情報

公募No.	2026R-156
職種	有期研究員
部署	未来ICT研究所脳情報通信融合研究センター脳情報通信融合研究室
研究テーマ	ヒトの運動学習における文脈情報処理の解明
研究テーマ要旨	本研究では、ヒトが文脈に応じて、どのように新しい運動を学習し分けるのかについて、心理物理学、情報科学、神経科学的手法を用いて明らかにする。
自発的な研究活動等の実施に関して	令和2年2月12日付の「競争的研究費に関する関係府省連絡会申し合わせ」により決定された「競争的研究費においてプロジェクトの実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針」に基づき、機構内外の競争性を有する研究資金（科研費等）に申請することが可能です。
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	生体工学、神経科学、情報科学、実験心理学および関連分野において博士号を有する、もしくは取得見込みであること。脳活動計測（脳波、fMRI）や脳刺激法（TMS、tDCS）を用いた実験、時系列データ解析経験があり、国際誌への論文文化の実績があること。
募集人員	1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：無し）
給与（本給）	541,000円 ～ 558,000円/月 本給は学歴や職務経験等を考慮して決定します。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	脳情報通信融合研究センター （大阪府吹田市）
勤務頻度	週5日（週37時間30分勤務） ※時間外労働有

※従事する業務及び勤務地の変更の範囲：原則として変更無し

※部署の名称、勤務地の名称、及び研究テーマや研究テーマ要旨内の表現に関しては、組織改編等により変更となる場合があります。