

■ 公募情報

公募No.	2025R-134
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	運動学習における文脈情報の解明
研究テーマ要旨	本研究では、ヒトが新しい運動を学習する際における、脳の神経動態を心理物理学、情報科学、神経科学的手法を用いてあきらかにする。
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	実験心理学、神経科学、および関連分野において博士号を有すること。ヒトを対象とした運動学習データ、とくにマニピュランダムを用いた腕運動計測の経験があり、プログラムを用いた実験デザイン、データ解析経験があること。fMRIを用いた脳活動計測、TMSを用いた脳刺激の経験があることが望ましい。
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：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11年3月31日
給与（本給）	515,000円～534,000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	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

※ 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

NICT有期雇用職員公募情報：<https://www.nict.go.jp/employment/koubo.html>