

■ 公募情報

公募No.	2025R-135
職種	短時間研究員
部署	未来 I C T 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脳内ダイナミクスの解明
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	職務への専念義務があります。
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、工学、情報学、および関連分野において博士号を有するか取得見込みであること。ヒトを対象としたデータ計測の経験があること、プログラムを用いたデータ解析経験があること。機械学習等を用いて、脳活動計測のデータ解析経験があること。特にMEGやEEGなど時系列信号を用いた計測に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：無し）
給与(本給)	23,930円／日 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3日/1日7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