■ 公募情報

■ 公募情報	
公募No.	2026R-85
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機能解析研究室
研究テーマ	自然視覚経験下におけるヒト脳内処理の解明とモデル化
研究テーマ要旨	本研究では、多様で没入感のある自然視覚経験下のfMRI脳機能イメージングによって、複雑な日常生活を支えるヒト脳内処理の解明とモデル化を行う、さらに、研究で得られるfMRI脳活動データセットを体系的に構築し公開する.
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	(1) 認知科学(認知/計算神経科学、実験心理学、感性工学およびそれらの関連分野)または人工知能(機械学習/深層学習、コンピュータービジョンおよびそれらの関連分野)において博士号を取得している、または採用日までに取得見込みであること。 (2) 査読付き学術論文を1本以上の発表していること。 (3) 脳機能イメージング(fMRI)実験の設計と実施、または認知・神経処理モデル/機械学習モデルの構築経験を有することが望ましい。 (4) PythonまたはMATLABによるプログラミングスキルを有すること。 (5) 優れた英語の読解・執筆・会話能力を有すること。
募集人員	1人
本年度契約期間	採用日 ~ 令和9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)	
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
※ 従東する業務	」 及び勤務地の変更の範囲:原則として変更無し

[※]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。