

■ 公募情報

公募No.	2026R-152
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	自然視覚条件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、没入型の自然視覚条件下におけるfMRI脳機能イメージングを通じて、日常環境における複雑な知覚・認知を支えるヒト脳内処理の解明とモデル化に取り組む。さらに、こうした自然視覚経験下で取得された大規模fMRI脳活動データセットを体系的に構築・公開し、データ駆動型脳科学および脳型AI開発の研究基盤を創出する。
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こと。 (2) 査読付き学術論文を3本以上発表していること。 (3) 心理物理およびfMRI脳機能イメージングの実験設計・実施・データ解析、および視覚処理の計算モデル構築の経験を有すること。 (4) 広視野/ステレオ3D/自然情景刺激を用いたfMRI研究に従事した経験を有することが望ましい。 (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）	一定の条件を満たした場合に、採用日より最長3年
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。