■ 公募情報

■公券用報	
公募No.	2026R-84
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	広視野3D刺激下における超高磁場fMRI計測
研究テーマ要旨	本研究では、超高磁場fMRI計測において、日常に近い広視野3D刺激呈示を可能にする実験系を構築する。これにより、従来の限定された視覚呈示では困難であった自然視覚経験下における脳活動を高精密に計測し、その情報表現をモデル化することを目的とする。
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) 博士号を取得していること。または、採用日までに取得見込みであること。 (2) fMRI IM機能イメージングおよびその関連分野(超高磁場MRI、生体医用イメージング、認知神経科学など)に関する専門性を有すること。 (3) 査読付き学術論文を1本以上の発表していること。 (4) MRI 撮像法・解析法の開発経験、またはfMRI研究(実験設計・実験実施・データ解析)の経験を有すること。 (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)	一定の条件を満たした場合に、採用日より最長1年
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

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

^{| ※}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。