

■ 公募情報

公募No.	2024R-71
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	超高磁場MRI装置を用いた脳機能計測解析技術の研究開発
研究テーマ要旨	超高磁場MRIの技術的課題を克服することを目指し、脳機能や構造計測に資する新しい計測技術または解析技術の開発研究を行う。さらに、これらの先進技術を用いて、人間の脳機能への具体的な応用研究を推進する。
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) 博士の学位を保持していること (2) 国際誌における査読付きの論文の発表実績、または採択実績があること。 (3) MRIの計測操作に関する実務経験、またはMRIの原理および計測技術に関する深い知識と理解を有していること。 (4) 脳イメージングデータの解析経験があること、またはプログラミングスキルに優れていること。
募集人員	1人
本年度契約期間	採用日 ～ 令和7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）	484,000円 ～ 516,000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