

■ 公募情報

公募No.	2025R-85
職種	有期研究員
部署	未来 I C T 研究所 脳情報通信融合研究センター脳機能解析研究室
研究テーマ	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	7テスラの高磁場MRIを用いて脳の機能や構造を測定するために役立つ新しい計測技術やデータ解析の技術を開発する研究を行う。これらの技術を応用して、人間の脳機能に関する研究を進める。
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) 博士の学位を有している (2) 国際学術誌における査読付き論文の発表実績、または採択実績があること (3) MRIの原理および計測技術に関する深い知識と理解を持ち、MRIの計測操作の実務経験を有していること (4) 優れたプログラミングスキル、またはMRIデータの解析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：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