■ 公募情報

公募No.	2026R-88
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情報通信融合研究室
研究テーマ	MRI等による認知運動機能解明
研究テーマ要旨	子供から高齢者までを対象として、認知運動課題を行いながら、主に空間分解能に優れたMRIなどで脳の機能・構造計測を行い、認知運動機能の神経メカニズムを解明する
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	神経科学、工学、情報科学、運動科学、心理学またはこれらの関連分野における博士号を持つこと(取得見込みも含む)、または、これと同等以上の研究業績があること。技術計算言語(MATLABやpython等)を使えること。認知運動課題を行いながら、MRIなどで脳の機能画像計測実験を行った経験があること。MRIによる脳の構造画像計測実験の経験があればさらに望ましい。
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
※従車する業務7	▼ 及び勤務地の変更の範囲:原則として変更無し

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。