■ 公募情報

■公务旧報	
公募No.	2026R-79
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	日常脳活動データ及びそれに対応するMRIデータの取得及び解析に関する研究開発
研究テーマ要旨	日常に近い状態で活動しているときの脳活動を脳波等で取得しつつ、それに対応する脳活動をMRIにおいても取得し、統合的な解析を行う。必要に応じてEEG-MRIの同時計測も行う。
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) 博士号を持つこと。 (2) 非侵襲脳機能計測機器や非侵襲脳機能計測解析に関しての研究を3年以上行っていること. (3) 国際誌への非侵襲脳機能計測に関する査読付き論文を発表しているかもしくは採択されていること。 (4) EEG-MRIの同時計測もしくは解析を行ったことがあることが望ましい。
募集人員	2 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)又は未来ICT研究所(兵庫 県神戸市西区)
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。