■ 公募情報

■公务用報	
公募No.	2025R-112
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工学研究室
研究テーマ	脳とAIの融合に基づいた脳情報研究
研究テーマ要旨	脳計測データとAIを融合する研究アプローチを用いて、脳とAIの相互的理解を行ったうえで、AIによる脳機能の模倣を行うための脳情報技術の開発を目指す。
	令和2年2月12日付の「競争的研究費に関する関係府省連絡会申し合わせ」により決定された「競争的研究費においてプロジェクトの実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針」に基づき、機構内外の競争性を有する研究資金(科研費等)に申請することが可能です。
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. 博士号を取得済みまたは取得予定であること。 2. 神経科学、情報科学やその周辺分野の研究経験を有すること。 3. プログラミング(特にPtyhon)の技能を有すること。 4. 国際学術誌における査読付き論文の発表実績、または採択実績を有することが望ましい。
募集人員	1 人
本年度契約期間	採用日 ~ 令和7年9月30日 (更新の可能性:無し)
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
\•/ -bp ==	一部数地夕新 (研究テニッタ 研究テニッ西与内の記載を含む) に関しては 知

[※] 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。

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範囲:原則として変更無し