■ 公募情報

■ 公务旧和	202CD 71
公募No.	2026R-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情報工学研究室
研究テーマ	脳のマルチモーダル文脈情報処理機構の解明と実装
研究テーマ要旨	視覚、聴覚、触覚等の時系列として入力されるマルチモーダル情報系列と記憶情報から文脈を構成し、意思決定を行う脳の情報処理機構をモデル化し、プログラムとして実装する。
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	博士号取得済み(または、予定)であること。 Pythonによる具体的に例示可能なプログラミング経験は必須、MATLAB、Rの 経験も望まれる。計算論的神経科学分野あるいは脳機能イメージング分野に おいて国際誌への論文掲載経験は必須。
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)	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)
勤務頻度	週5日(週37時間30分勤務) ※時間外労働有
※公車士を光致1	I 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。