■ 公募情報

■ 公募情報	2026P_74
公募No.	2026R-74
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	ヒトの創造・創発性の神経基盤の解明
研究テーマ要旨	ヒトの脳には創造性や創発性が備わっていて、そのおかげで人類の文化・ 文明は発展してきました。しかし、いつどのようにして創造や創発が生じ るのかに関する知見はほとんどありません。本研究では、ヒトの脳の創造 性や創発性にかかわる客観的な実験課題を開発するとともに、課題遂行中 の非侵襲脳活動計測を通じて、創造性と創発性の神経基盤の解明を目指し ます。
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	情報工学・言語学・神経科学等の分野における博士号を有すること。Transformer等の人工神経回路学習に関するPyTorchを使ったプログラミングの経験と実績を有すること。自然言語処理やヒト脳高次機能に関する研究経験があることが望ましい。これらに関する国際学会や論文誌等における優れた業績を有し、個人及びチームでの業務遂行が可能で、コミュニケーション及びプレゼンテーションについて優れた能力を有すること。英語でのコミュニケーションを円滑に行えること。
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:無し)
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、採用日より最長令和9年3月31日
給与(本給)	459,000円 ~ 515,000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
<u> </u>	 B.15勘察地の恋雨の箹囲・頂則レーで恋雨無し

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。