## ■ 公募情報

■公务用和	
公募No.	2026R-75
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	知覚・認知・行動を支える脳機能の定量理解に関する研究
研究テーマ要旨	ヒトの日々の生活を支える多様な脳機能の定量的理解を目指し、fMRI等の脳機能計測と機械学習的手法を介した定量的な研究を行う。またその知見を応用した脳機械インターフェースの数理基盤、および脳に学ぶ情報システム等に関する研究開発を行う。
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	神経科学、心理学、計算機科学または関連分野における博士号を持つこと (取得見込みを含む)。ヒトfMRI実験(特に視聴覚、言語、運動、認知機能 の連合等)および機械学習モデルを用いた大規模解析(特にエンコーディン グ・デコーディングモデルの構築、脳内情報表現の定量等)、またこれらに かかる実験・解析環境構築等の経験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 ~ 〒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3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

NICT有期雇用職員公募情報: https://www.nict.go.jp/employment/koubo.html

<sup>| ※</sup>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。