## ■ 公募情報

■ 公募情報	
公募No.	2025T-82
職種	有期研究技術員
部署	未来ICT研究所 脳情報通信融合研究センター脳情報通信融合研究室
業務名	空間知覚・運動機能に関するヒト脳科学研究: 実験環境開発(プログラミング)、実験実施、データ解析
業務内容	「ヒトの空間知覚・運動機能に関する脳科学研究」に関する行動、生体信号計測実験における、実験環境開発(プログラミング)、実験の実施及び実験データの解析に関する業務を行なう。
自発的な研究活動 等の実施に関して	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	神経科学や心理学に興味があり、学士課程修了以上であること。一般的な開発言語(Java、C言語、C++など)やMatlabやPythonによる基礎的なプログラミングの経験を有していることが望ましい。
募集人員	1 人
本年度契約期間	採用日 ~ 令和8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(基本給)	419,000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
)	

<sup>| ※</sup> 部署名および勤務地名称(業務名、業務内容の記載を含む)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。 ※ 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