

■ 公募情報

公募No.	2024T-97
職種	有期研究技術員
部署	未来 I C T 研究所 脳情報通信融合研究センター脳情報工学研究室
業務名	社会的意思決定のための全脳多様体解析手法の開発
業務内容	社会的意思決定の脳計算メカニズムを解明するため全脳から取得するfMRIデータの多様体解析手法を確立する。社会的意思決定がどの空間のどのタイミングで分離するのかを明らかにすることを目指す。
自発的な研究活動等の実施に関して	職務への専念義務があります。
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	神経活動の多様体解析について国際誌に論文があり、そのデータ解析をPyuthon、Matlabで行った経験を有すること。
募集人員	1 人
本年度契約期間	採用日 ～ 令和7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、採用日より最長令和8年3月31日
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

※ 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