

■ 公募情報

公募No.	2025R-96
職種	有期研究員
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
研究テーマ	脳情報によるアバター制御技術の研究
研究テーマ要旨	fMRIからスタートして脳活動のデコーディングによる仮想空間のアバターを制御する技術を研究する。
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	高い数理解析能力を持ち、Python, Matlab, R のプログラミング経験を有すること。海外の著名ジャーナルへ脳の計算理論に関わる複数の論文掲載経験を有すること。実験経験は特に必要としない。博士号取得済み（または、予定）であること。
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5年
給与（本給）	484,000円 ～ 611,000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（研究テーマ名、研究テーマ要旨内の記載を含む）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