

■ 公募情報

公募No.	2026R-89
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通信融合研究室
研究テーマ	脳の感覚運動機能のメカニズム解明と機能改善技術の開発
研究テーマ要旨	子供から高齢者までを対象とする心理行動実験、電気生理実験、神経修飾実験及びMRIなどの脳計測実験を通して、脳の感覚運動機能のメカニズムの包括的な解明を深化し、これらの機能を向上させ、促進できる技術を開発する
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	神経科学、情報科学、工学、運動科学、心理学またはこれらの関連分野における博士号を持つこと（取得見込みも含む）、または、これと同等以上の研究業績があること。心理行動実験、MRIなどによる脳計測実験、電気生理実験、神経修飾実験などの実験やデータ解析の経験が豊富にあること。技術計算言語（MATLABやpython等）を使えること。ロボティクス等を駆使した行動実験と脳活動の同時計測に意欲があること。
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：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（本給）	585,000円 ～ 622,000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

※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。