

■ 公募情報

公募No.	2025R-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機能解析研究室
研究テーマ	脳波等を利用した情報理解および心的状態の評価技術の研究
研究テーマ要旨	会話中の EEG、視線、行動、発話音声を測定し解析し、これらのデータに基づいて、コミュニケーションの質を評価する手法を研究開発する。
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	(1) 博士号を有するか着任時までには有する予定であり、(2) 脳波等の生理学的手法により、ヒトの言語、感情、注意、認知等の研究の経験を有し、かつ(3) その成果を学術誌等で発表しているかもしくは採択されていること。
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1年
給与（本給）	484,000円 ～ 516,000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	未来 I C T 研究所 (兵庫県神戸市西区岩岡町)
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