

■ 公募情報

公募No.	2025R-92
職種	有期研究員
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
研究テーマ	時間・空間情報の脳内処理機構の研究
研究テーマ要旨	ヒトの時間情報および空間情報の脳内処理機構を明らかにするため、心理物理学、脳機能イメージング、脳刺激等の手法を用いて研究を行う。
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	1. 博士号取得済み（取得見込みも含む）、またはそれと同等の能力を有する方。 2. Matlab, Python, Rのいずれかを用いたプログラミングおよびデータ解析の経験を有する方。 3. 研究テーマに関心があり、認知神経科学、実験心理学、認知科学、情報学、またはその周辺分野での研究および論文執筆の経験を有する方。特に脳機能イメージング（MRI, MEG, EEG等）、脳刺激（TMS, tACS/tDCS）、または心理物理学的手法を用いた研究の経験があり、ニューラルネットワーク等を用いたモデル研究にも意欲のある方が望ましい。
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、採用日より最長令和9年3月31日
給与（本給）	452,000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