

■ 公募情報

公募No.	2025R-100
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	脳型AI開発のための高次脳機能に関する研究
研究テーマ要旨	ヒトの高次脳機能を行動学的手法やMEG, fMRI等の脳活動計測法、さらには計算論的手法を駆使して解明し、当センターで開発する脳型AIに搭載するための研究を遂行する。
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. 博士号取得済みあるいは取得見込みであること。 2. 高次脳機能研究の経験。特に、脳機能イメージングと電気生理学の両分野での研究経験を有すること。 3. 筆頭著者として査読付き英語論文を出版した実績があること。 4. Matlab, Python, R等を用いたデータ解析とプログラミングに精通していること。
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3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	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