

■ 公募情報

公募No.	2026R-149
職種	短時間研究員
部署	未来ICT研究所脳情報通信融合研究センター脳情報工学研究室
研究テーマ	脳の情報処理機構の解明と計算機としての応用
研究テーマ要旨	強いゆらぎの中で非平衡過程にて実現する脳や生命システムの情報処理機構を数理モデルにより解明し、その原理を活かした計算機として実現することを目指す。
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	<ul style="list-style-type: none"> ・博士号取得済み（または、予定）であること。 ・Pythonなどのプログラミング経験を有すること。 ・ゆらぎなどを応用した自然計算に関わる研究経験および国際誌への論文掲載経験を有すること。
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、採用日より最長令和12年3月31日
給与（本給）	17,720円～23,930円/日 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	脳情報通信融合研究センター （大阪府吹田市）
勤務頻度	週3日/1日7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。