

■ 公募情報

公募No.	2026T-168
職種	短時間研究技術員
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
業務名	進化情報アセンブリの統合理論構築のための人工生態系データ取得と解析
業務内容	多様な生命機能のほとんどは非平衡過程で実現し、さらにその高度な機能性は進化過程によって獲得されている。非平衡と進化を統合した理論構築と、生命機能の進化をデータから紐解く情報技術開発のためのデータ取得と解析の技術支援を行う。業務内容として、人工生態系実験、Pythonを用いた解析、および研究活動に関わる書類作成などの支援を含み、研究の進行状況に従って相談しながら実施する。
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"> ・ 大学、大学院等で研究の経験を有すること。 ・ 複数の微生物を混合した人工生態系実験の経験を有すること。 ・ 研究開発に関わる書類作成の経験を有すること。
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（基本給）	2,520円 ～ 3,340円/時 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3日／1日3時間 ※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、及び業務名や業務内容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。

NICT有期雇用職員公募情報：<https://www.nict.go.jp/employment/apply.html>