

■ 公募情報

公募No.	2024T-71
職種	有期研究技術員
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
業務名	神経デバイスの開発補助
業務内容	主に生体の脳表面から多点で信号計測が可能な神経デバイスの開発の補助を行う。より具体的にはバイオMEMS技術（高分子や金属の成膜、フォトリソグラフィ、コネクタ接続、CAD等を利用した電極設計を含む）を利用した神経デバイス開発およびその評価の補助を行う。
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	神経電極等の神経デバイスの開発及び評価の補助業務の経験を有すること。具体的には、高分子及び金属の成膜、フォトリソグラフィ、CAD等を利用した電極設計、電極インピーダンス測定 of 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7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11年3月31日
給与（基本給）	419,000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（業務名、業務内容の記載を含む）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