■ 公募情報

■ 公募情報 公募No.	2026T 02
	2026T-92
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	ブレインマシンインタフェースシステム開発研究に関わる技術的支援業 務
業務内容	神経系の情報を利用して外部機器の制御等を行うブレインマシンインタフェースシステムの開発研究に関わる技術的支援業務を行う。より具体的には、神経系との情報入出力のために用いられる神経電極等の神経デバイスの作成と評価、及びブレインマシンインタフェースシステムの評価等に関わる技術的支援を行う。
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	
応募要件	神経電極の作成や評価に関する業務経験を有すること。電極インピーダンス 測定装置等の電極特性評価装置の使用経験があること。また、神経組織標本 の作成に関する業務経験を有することが望ましい。
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1年
給与(基本給)	459,000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
L	

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

[※]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。