■ 公募情報

■公务用報	
公募No.	2026A-111
職種	短時間一般職
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	ヒトを対象とした身体知覚、および運動制御研究実施における実験補助及び 研究支援業務
業務内容	ヒトを対象とした行動・生体信号計測実験、実験データ収集・分析等の研究補助、実験支援業務を行う。実験時には、被験者に課題を与える際の補助をし、実験を効率的に行うための進行を支援し、実験環境のセットアップにも携わる。ロボットハンドルや触覚刺激装置等の実験機器の制御を直接行い、また、実験の進行に応じて、簡単なプログラミング作業を行う。被験者の手配、実験日程調整、実験データ、資料整理、謝金支払等に関する手続きに従事し、データ整理・記録等の支援業務も行う。必要に応じて、データ解析の前処理にも関与する。
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	【無】
応募要件	心理学、神経科学、運動科学に興味があり、業務に対して意欲があること。医療機関等での勤務経験があり、大学・研究機関等での実験業務等の研究経験がある方など、ヒトと接する経験があることは必須。ロボットハンドルの操作経験がある方が望ましい。
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:無し)
更新した場合の 雇用期間(又は 期日)	
給与(基本給)	1,900円 ~ 2,160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4日/1日6時間勤務 ※時間外労働有
34404-1-3 38474-T-	

[※]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

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

[※]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。