■ 公募情報

公募No.	2026T-141
	2.00
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	ヒトの空間知覚と運動制御に関する脳科学研究の補助業務: 実験環境開発(プログラミング)、実験実施、データ解析
業務内容	ヒトの空間認知と運動制御機構の解明を目指した行動学的研究を行うプロジェクトにおける行動、生体信号計測実験における、実験環境開発(プログラミング)、実験の実施及び実験データの解析に関する業務を行なう。
自発的な研究活動等の実施に関して	職務への専念義務があります。
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	神経科学や心理学に興味があり、学士課程修了以上であること。一般的な開発言語(Java、C言語、C++など)やMatlabやPythonによる基礎的なプログラミングの経験を有していることが望ましい。
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:無し)
更新した場合 の雇用期間 (又は期日)	
給与(基本給)	459,000円 ~ 459,000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

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。