## ■ 公募情報

<b>■</b> 五分 I I I	
公募No.	2026A-114
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	ヒトの空間知覚と運動制御に関する脳科学研究の補助業務(2)
業務内容	晴眼者と視覚障がい者を研究対象として、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関して実施する行動実験遂行のための補助業務および実験データの解析に関連する補助作業を行う。
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	短大卒業以上。ワードやエクセルなどのパソコンの基本操作ができること。脳科学、心理学、スポーツ科学に興味があり、業務に対して意欲があること。英語による文章読解・簡単な日常会話ができることが望ましいが、必須ではない。
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)	一定の条件を満たした場合に、採用日より最長令和9年3月31日
給与(基本給)	1,900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6時間勤務 ※時間外労働有

<sup>※</sup>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

<sup>※</sup>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。