

■ 公募情報

公募No.	2026T-158
職種	短時間研究技術員
部署	未来 I C T 研究所脳情報通信融合研究センター脳情報工学研究室
業務名	運動制御・学習に関する実験補助業務
業務内容	成人被験者を対象とした行動実験(運動計測・視線計測など多数)の技術的補助を行う。 具体的には、実験のための装置の制御プログラムの作成、実験環境のセットアップなどを行う。
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	【有】
応募要件	<p>【必須条件】プログラミングスキル(画面制御、デバイス通信・入出力制御など)。業務では主にC++またはpythonを使用するためこの二つの知識があることが望ましい。 Microsoft Word, Excelなどを用いた文書作成・管理作業ができること。心理学や神経科学に興味があり、業務に対して意欲的なこと。</p> <p>【あると望ましい条件】行動実験または心理実験などの実験者の経験。電子工作の経験およびスキル。</p> <p>※週1~2日勤務(月8日程度)</p>
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)
給与(基本給)	2,520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	脳情報通信融合研究センター (大阪府吹田市)
勤務頻度	週2日/1日6時間勤務 ※時間外労働有

※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。