

■ 公募情報

公募No.	2025A-92
職種	短時間一般職
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	ヒト運動創発研究に関する研究補助業務(2)
業務内容	以下の内容を含む： 【実験補助業務】 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）およびMRI計測の補助および実施を行う。具体的には、被験者の募集および日程調整・実験当日の被験者応対・実験装置のセットアップ・データ取得・異常の報告などを行う。 【研究補助業務】 研究データ解析およびその補助を行う。
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	【必須条件】 学部卒または大学院卒以上。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。Microsoft Word, ExcelなどPCを用いた文書作成・管理作業ができること。実験に関わるPCを用いた作業の経験がある、または新しく学習・習得する意欲があること。心理実験およびその関連業務の経験（例：matlab/python/C++などを用いたプログラミング、データ解析）。
募集人員	1 人
本年度契約期間	採用日 ～ 令和8年3月31日（更新の可能性：無し）
給与(基本給)	1,670円 ～ 2,190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5日/1日5時間勤務 ※時間外労働有

※ 部署名および勤務地名称（業務名、業務内容内の記載を含む）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。

※ 従事する業務及び勤務地の変更範囲：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>