

■ 公募情報

公募No.	2025A-104
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機能解析研究室
業務名	人を対象とした心理・行動・脳計測実験の支援業務
業務内容	共同研究として実施される人間を対象とした心理・行動・脳計測実験に関わる、準備作業（被験者募集、実験設備予約、実験スケジュール調整等）、実施作業（被験者対応、実験機材移動・セッティング、刺激提示プログラムの簡単な操作等）、およびデータ管理作業（実験データのダウンロード・確認・ラベル付け等）等の研究支援業務。
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	人を対象とした心理・行動・脳計測研究に興味・関心があること。大学・研究機関等における人を対象とした実験支援業務、もしくは医療機関等における患者・治験者対応業務の経験があることが望ましい（心理系・医療系学部卒の場合はなお良い）。実験の進捗に合わせて勤務曜日が変更になる可能性があるため、それに対して柔軟に対応できる方。本研究に関わる機構内および共同研究先メンバーと円滑にコミュニケーションが取れること。基本的なPCスキル（電子メールの作成・送受信、ワード・エクセル・パワーポイントを用いた資料作成等）を有すること。本研究支援業務に対して意欲があること。
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）	14,240円～16,180円/日 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7時間30分勤務 ※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>