

■ 公募情報

公募No.	2025A-64
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通信融合研究室
業務名	脳の学習機能解明のための実験および事務補助
業務内容	若年成人から高齢者までを対象とする大規模な心理行動実験及びMRI実験の支援・補助業務を行う。実験環境のセットアップ、実験参加者の手配、実験参加者への課題説明、実験データの収集・整理、および謝金支払い等の手続き等に従事する。また、研究遂行のための物品の購買手続きや整理、出張手配等の事務手続きも担当する。
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	大学、短大、専門学校卒業以上。脳科学に興味があり、業務に対する意欲があること。コミュニケーション能力が高い方。大学等研究機関で実験補助等の研究支援業務および事務手続きの経験がある方。勤務時間は月10日程度を予定しているが、実験の進捗に合わせて勤務曜日がフレキシブルに変更になる可能性がある。行動実験やMRI実験の補助経験があることが望ましい。マイクロソフトワード、エクセル、パワーポイントなどの基本的なソフトが使える方。
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)	12,540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2日（月10日程度）/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