■ 公募情報

→ 公券ョ報 公募No.	2026 1 22
	2026A-83
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	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脳計測実験の支援・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資料整理、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、短期大学、または専門学校を卒業している方 ・心理学や脳科学に関心を持ち、業務に対して意欲的に取り組める方 ・大学や研究機関における実験補助や研究支援業務、事務手続き等の経験がある 方(特に、行動実験やMRI等の脳計測実験の補助経験がある方は歓迎) ・幅広い年齢層の人との円滑なコミュニケーションができる方 ・Microsoft Word、Excel、PowerPointなど、基本的なPCソフトを使用できる方 ・勤務日数は月10日程度を予定していますが、実験の予定に応じて勤務曜日が変 更となる場合があります
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:有り)
更新した場合の 雇用期間(又は 期日)	
給与(基本給)	14,240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/1日7時間30分勤務 ※月10日程度 ※時間外労働有
·	

NICT有期雇用職員公募情報:https://www.nict.go.jp/employment/koubo.html

[※]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。