## ■ 公募情報

■公务旧報	
公募No.	2026A-112
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情報通信融合研究室
業務名	脳情報通信技術への応用を目指した知覚・認知心理学研究、脳機能イメージ ング研究遂行補助業務
業務内容	研究の円滑な遂行とその成果の保護、社会還元のため、主に以下の業務を行う 1) 国内外の研究者・学生との脳機能イメージング連携研究遂行補助 2) 脳機能イメージング実験の予定管理、取得データの保護および整理 3) 実験協力者とのコミュニケーションおよびスケジューリング 4) 研究遂行に必要な経理および物品の管理
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	【必須となる資格・スキル・経験など】 1)日本語でコミュニケーションをとりながら研究補助が可能であること、2)科学研究費補助金をはじめとする外部資金や運営費交付金の管理・処理に関する知識・経験を有すること、3)他者とのコミュニケーションにすぐれ、内外の合意形成に必要な交渉・調整・事務処理能力を有すること 【あれば望ましい資格・スキル・経験など】 1)日本語に加え、英語でのコミュニケーションが可能であることが望ましい 2)脳機能イメージング研究、心理行動実験研究補助の経験を有すること
募集人員	2 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)
更新した場合の 雇用期間(又は 期日)	
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2日/1日7時間30分勤務 ※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

<sup>※</sup>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。