■ 公募情報

■ 公募情報	
公募No.	2026A-89
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工学研究室
業務名	ナラティブに基づいた意識経験の諸特性を表現する脳内情報の研究における 実験補助
業務内容	ナラティブに基づいた意識の脳内メカニズムの研究において必要な実験とデータ 管理の補助を行う。特に、被験者の募集および日程調整、心理実験および脳活動 計測実験の実施支援、データラベリング作業の補助、実験に必要な資材調達や書 類作成等の業務支援を行う。
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	1. 大学または研究機関において、研究支援業務の実務経験を有すること。特に、心理実験・脳計測実験等の人を対象とした実験の支援業務経験を2年以上有すること。 2. 実験被験者への対応を円滑に行うためのコミュニケーション能力を有すること。 3. ワードやエクセルなどを用いて、文書作成、表計算などのパソコン操作が容易にできること。 4. 業務内容を理解し、必要な対処を行えること。 5. 内外の関係者に対しての連絡、調整を適切かつ円滑に行うために、積極的にコミュニケーションを図ることができること。 6. 協調性を有し、仕事に対する意欲があること。
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3日/1日7時間30分勤務 ※時間外労働有
2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	

[※]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

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

[※]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。