

■ 公募情報

公募No.	2025A-66
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工学研究室
業務名	脳空間を介してAIの認知的な判断過程を説明可能にする技術の研究における補助業務
業務内容	脳空間を介してAIの認知的な判断過程を説明可能にする技術の研究において必要な実験とデータ管理の補助、およびそれらに関わる資材調達や書類作成等の支援を行う。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1年以上有すること。 2. パソコンの操作に慣れていること。特に、ワードやエクセルなどを用いて、文書作成、表計算などが容易にできること。 3. 業務内容を理解し、必要な対処を行えること。 4. 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。 5. 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