## ■ 公募情報

<ul><li>■ 公募情報</li><li>公募No.</li></ul>	909ET 110
	2025T-119
職種	有期研究技術員
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	文脈が経済的意思決定に与える影響を調査するための実験システムの開発
業務内容	経済的条件が同じであっても相対的な社会的地位や業務でのパフォーマンスといった文脈によりヒトの意思決定は大きく影響される。本業務ではこのように文脈が経済的意思決定に与える影響を定量化し、背後にある脳活動パターンを探索するために使用する実験システムを構築する。
自発的な研究活動等の実施に関して	職務への専念義務があります。
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	
応募要件	ヒトの経済的意思決定に関するfMRI実験、行動実験の経験を有すること。 MATLAB、Python、C++でのプログラミング技術を要する。
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:有り)
更新した場合 の 雇 用 期 間 (又は期日)	一定の条件を満たした場合に、採用日より最長1年
給与(基本給)	459,000円 /月 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5日(週37時間30分勤務) ※時間外労働有

<sup>※</sup> 部署名および勤務地名称(業務名、業務内容の記載を含む)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

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