■ 公墓情報

■ 公募情報	DARCT OR
公募No.	2026T-90
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機能解析研究室
業務名	MEGおよびMRIによる脳計測実験の技術支援業務および実験施設維持管理業務
業務内容	人を対象とした脳計測実験を安全かつ効率的に実施するため、脳計測実験施設運用チームの一員として、MEGおよびMRIによる脳計測実験に関係する技術的業務を行う。具体的には、MEGおよびMRI装置や周辺機器、刺激提示装置等の操作および維持管理、データ管理、安全管理、利用者・被験者対応、実験施設の維持管理、インフラ整備、情報システム管理、およびこれらに付帯する事務全般のほか、施設運用や安全管理に関するガイドライン等の策定、安全委員会事務局の運営などにも従事する。
自発的な研究活 動等の実施に関 して	
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	①人体を対象としたMEGおよびMRIについての十分な知識と実務経験を有すること。具体的には、被験者に対する適切な接遇と安全管理能力、人体の構造や機能に関する知識、MEG装置およびMRI装置に関する知識と操作運用能力、MEG装置の冷媒関係管理業務などについての実務経験が必要であり、これら項目について職務経歴書に詳しく記載すること。②日本語による円滑な対人コミュニケーションが可能で、協調性に富み、高ましい。③理工系4年制大学を卒業した者と同等以上の学識を有すること。①論理的思考力があり、MEG・MRI等の運用における技術的課題や安全上の課題を積極的に発見・解決する能力と意欲を有すること。これまでの業務にむり問題を積極的に発見・解決する能力と意欲を有すること。これまでの業務におり問題解決の経験等について職務経歴書に詳しく記載すること。 ⑤ Windowsパソコンの操作、およびMicrosoft Word、Excel、PowerPointを開いた資料作成、統計処理、プレゼンテーション作成等が支障なく行えること。「⑤ Windowsパソコンの操作、およびMicrosoft Word、Excel、PowerPointを用いた資料作成、統計処理、プレゼンテーション作成等が支障なく行えるこれらに関係するスキルについて職務経歴書に記載すること。。また各種に、デザイン等のスキルがあれば併せて記載すること。。また各種に、デザイン等のスキルがあれば併せて記載すること。「⑥業務実施に必要な身体活動能力を有し、心身ともに健康で、かつMRIの高磁場空間への入室、視覚・聴覚などに依存する実験被置への対応、突発的な実験機器の故障等に伴う休日や夜間の業場空間内領域空間への入室、視覚・聴覚などに依存する実験被予してはときに休日出勤を要する実験とももつな験者への対応に持ている場合はMRIの禁忌に該当し、応募資格を満たさないものとする。
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	一定の条件を満たした場合に、採用日より最長5年
(又は期日) 給与(基本給)	459,000円 ~ 585,000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
	L

^{| ※}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。