

■ 公募情報

公募No.	2026T-146
職種	有期研究技術員
部署	未来 I C T 研究所脳情報通信融合研究センター企画室
業務名	研究センターにおける研究及び社会実装等に係る情報技術支援業務
業務内容	当研究センターの研究実施に係る各種の実験・計測システムの設計やプログラミングに関する技術的サポートを行う。オープンイノベーション推進のため、収集した研究データの安全な利活用を実現するためのデータ収集管理システムの管理・更新・メンテナンスを行う。また、研究成果の社会実装を促進するために、効果的な試作機や展示機器の開発に関する技術的サポートを行う。上記業務に関する物品や作業請負等の調達に係る業務を行う。なお、業務はスキルや経験に応じて行う。
自発的な研究活動等の実施に関して	機構内外の競争性を有する研究資金（科研費等）への申請資格があります。
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	【有】
応募要件	<p>1. 社会人経験があり、技術系職種での職務経験5年程度以上で直近2年以内に1年以上の就業実績を有すること。</p> <p>2. Windows環境（Word、Excel、PowerPointなど）にて、文書作成、表計算、目的に沿った資料作成が迅速かつ正確に行えること。</p> <p>3. Windows以外のOS（Linux、macOS等）でも業務が行えること。</p> <p>4. C++、python、MATLAB等による高度なプログラミングスキルを有すること。</p> <p>5. VRデバイスやVR系ソフトウェアに関する業務経験があることが望ましい。</p> <p>6. GPUクラスタ構築等のHPC（High Performance Computing）分野に関する業務経験を有することが望ましい。</p> <p>7. 組み込み系システムの開発に関する業務経験があることが望ましい。</p> <p>8. 業務内容を理解し、業務の優先順位を適切に判断し、期限までに遂行できること。また、業務を理解する上で、積極的にコミュニケーションを図ることが出来ること。</p> <p>9. 協調性があり、仕事に積極的に取り組めること。</p> <p>10. 1～9に掲げる条件による実務経験や資格等がある方は、履歴書に記載のこと。</p>
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：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2年
給与(基本給)	515,000円～534,000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

※從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。