

■ 公募情報

公募No.	2025T-87
職種	有期研究技術員
部署	未来 I C T 研究所 神戸フロンティア研究センター超伝導 I C T 研究室
業務名	先端ICTデバイスラボ総合業務およびナノ微細加工技術に関わる技術支援業務
業務内容	先端ICTデバイスラボのクリーンルームにおける各種装置(電子線描画装置、エッチング装置、薄膜成膜装置など)を用いたナノ微細加工に関する作業の業務を行う。また、クリーンルーム内のユーティリティ関連や各種装置の維持・管理に関わる業務を行う。
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	高分解電子ビーム描画装置と走査電子顕微鏡の操作、日常保守経験、および電子ビームリソグラフィ知識を有することが必須である。また、クリーンルーム内における、薄膜成膜、リソグラフィ、エッチングなどの微細加工に関する高度な技術と経験を有することが望ましい。
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5年
給与(基本給)	419,000円 ～ 484,000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	未来 I C T 研究所 (兵庫県神戸市西区岩岡町)
勤務頻度	週5日(週37時間30分勤務) ※時間外労働有

※ 部署名および勤務地名(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