■ 公募情報

■公务目刊	
公募No.	2026T-29
職種	有期研究技術員
部署	未来ICT研究所神戸フロンティア研究センターナノ機能集積ICT研究 室
業務名	光制御素子作製に関する研究開発支援業務
業務内容	超高速光制御素子の高性能化に向け、素子作製・性能評価、データ解析等を実施する。スピンコート法などにより薄膜を作製し、エッチング装置、スパッタリング装置など、研究所内に設置された最先端のプロセス機器によって微細加工することで有機無機ハイブリッド光変調器や光フェーズドアレイなどの光制御素子を作製する。作製した素子の電気的、光学的特性などについて調べその性能を評価し、作製技術の高度化を図る。
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	
応募要件	科学実験に関する基礎知識(大卒以上)を有すること。光制御素子構造と有機無機ハイブリッド素子の開発・評価指針を理解できること。以下の微細加工経験を有することが望ましい。化学薬品(有機、酸、アルカリ)を使用した洗浄及びエッチング。スパッタ法などによる金属薄膜の作製。電子線描画装置によるナノスケールの微細構造作製。RIEや誘導結合プラズマドライエッチング装置などによるナノスケールの微細加工。SEMによるナノ微細加工物の観察。ポリマー導波路の作製、評価。経験が無い場合は、1か月程度のOJTで業務の円滑実施が可能であること。
募集人員	1 人
	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5年
給与(基本給)	459,000円 ~ 490,000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	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
	び勤務地の変更の範囲:原則として変更無し

[※]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。