■ 公募情報

■ 公募情報	
公募No.	2026T-11
職種	有期研究技術員
部署	未来ICT研究所小金井フロンティア研究センターグリーンICTデバイス研究室
業務名	酸化ガリウムデバイスの測定・評価技術に関する研究開発支援
業務内容	新規ワイドギャップ半導体である酸化ガリウム (Ga203) を用いた極限環境デバイスの研究開発において、デバイスの特性評価の側面から支援を行う。主に、動作中のデバイスの精密な温度分布測定や熱抵抗の評価等を担当する。
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	【必須とする経験・スキル】 ・理工学分野の修士号以上取得者(見込みも含む)。 ・半導体デバイス評価の実務経験を有すること(大学・大学院での研究活動において、半導体デバイス評価を継続的に行った経験も評価します)。 ・日本語による円滑なコミュニケーション(読み書き・会話)が可能な方(外部機関との連携や手続きに必要となるため)。 【あれば望ましい経験・スキル】 ・サーモリフレクタンス法、ラマン散乱法等による微小領域の温度計測経験。 ・熱抵抗の測定・解析に関する知識。 ・英語による業務上のコミュニケーションに抵抗が少ない方(必要に応じて周囲がサポートします)。
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 (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/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	本部 (東京都小金井市)
勤務頻度	週5日(週37時間30分勤務) ※時間外労働有
沙沙事上,光势	1 6.び勤務地の恋雨の範囲・原則として恋雨無し

※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。

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