■ 公募情報

■ 公券情報	
公募No.	2026R-32
職種	有期研究員
部署	未来ICT研究所神戸フロンティア研究センター深紫外光ICT研究室
研究テーマ	半導体光デバイスに関する研究開発
研究テーマ要旨	深紫外光領域の半導体光デバイスの研究開発を行う。 (i) 深紫外LED、レーザーダイオード、フォトダイオード等のデバイス開発(性能向上、新機能創出)に関する研究 (ii) それらのデバイスを用いた深紫外光領域の光無線通信応用に関する研究 上記項目のいずれかを担当し研究開発を進める
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	【有】
応募要件	理工学分野の博士号取得(見込みも含む)または同等と認められる方。半 導体光デバイス分野に関する知識と経験を有することが望ましいが、就業 後に習得する意欲があれば可。研究業務への高い意欲を持ち、関係者と協 力して創造的な研究開発が実施できる方。
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(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	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
·	

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

^{| ※}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、及び研究テーマや研究テーマ要旨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。