■ 公募情報

| ■ 公募情報 | 909CT F1 |
|--|--|
| 公募No. | 2026T-51 |
| 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超伝導ICT研究室 |
| 業務名 | 超伝導デバイス作製・評価・データ整理 |
| 業務内容 | 未来ICT研究所超伝導ICT研究室が進める、超伝導デバイスの研究開発に関して、研究者の指示に従いながら超伝導薄膜の作製、電子線および光リソグラフィを用いたパターニング、エッチング等を行い、超伝導デバイスの作製を行う。また、薄膜のX線回折による結晶構造解析、電子線顕微鏡や原子間力顕微鏡を用いた表面観察、冷凍機や液体へリウムを使用したデバイス特性評価を行い、研究者の指示に従いながら得られたデータの整理を行う。 |
| 自発的な研究活動 等の実施に関して | 令和2年2月12日付の「競争的研究費に関する関係府省連絡会申し合わせ」により決定された「競争的研究費においてプロジェクトの実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針」に基づき、機構内外の競争性を有する研究資金(科研費等)に申請することが可能です。 |
| 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 | 科学計測機器の取り扱い経験、化学薬品に関する専門知識および取り扱い経験 |
| 募集人員 | 1 人 |
| 本年度契約期間 | |
| 更新した場合の 雇用期間(又は 期日) | |
| 給与(基本給) | 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 |
| \•\\\\\\ \ \\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | L 3.75勤終地の変更の新囲・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。