



あなたの力を求めます

求人

求人に対する応募は求人A番号を記して直接求人側に連絡して下さい。

A230401 物質・材料研究機構 定年制職員(正職員)公募

■公募人数

- (1) 研究職：物質・材料一般(分野不問、女性枠あり) 数名
分野指定公募(9分野) 各1名
(2) エンジニア職：分野指定公募(6分野) 各1名

■専門分野

(1) 研究職

- ①物質・材料一般(材料工学, 固体物理, 材料化学, 材料データ科学, 他, 物質・材料に関する研究であれば分野を問わない。特に, 以下を専門とする応募者を歓迎; 量子マテリアル, 水素関連材料, 蓄電池材料, 人工知能材料, テラヘルツ材料, データ科学, 金属・無機材料, 有機材料, バイオ関連材料, 高分子材料, 計算材料科学, 先端材料解析技術)
②物質・材料一般(女性のみ応募可), ③エネルギー貯蔵・変換のマルチスケール現象の計算科学, ④化合物半導体エピタキシャル素子, ⑤磁気ストレージ材料・超高速磁化ダイナミクス, ⑥溶接・接合, ⑦表界面やナノ構造を基軸とした光機能材料の開拓, ⑧循環型プラスチック材料科学, ⑨固体

NMRによる先進材料分析, ⑩量子ビーム回折・分光, ⑪計算科学データとデータ駆動科学を用いた新材料設計

(2) エンジニア職

- ①元素定量に関する分析・計測と技術開発, ②水素社会を支える材料信頼性評価と技術開発, ③ICTシステム全搬(開発系), ④HPC構築・運用技術, ⑤研究成果の橋渡し企画, ⑥化学物質管理

■公募締切：2023年5月中旬

業務(研究)内容, 応募資格, 応募方法などの詳細は当機構のホームページを参照。

<https://www.nims.go.jp/employment/index.html>

■問合せ先

〒305-0047 茨城県つくば市千現1-2-1

国立研究開発法人物質・材料研究機構 人材部門 人材開発室

TEL: 029-859-2555 E-mail: nims-recruit@nims.go.jp