



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システム全般（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