

## ◇国立研究開発法人物質・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。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（女性枠）
- 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17日(水)

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](mailto:nims-recruit@nims.go.jp)