

◇ NIMS 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（③のみ若干名）
- (2) エンジニア職： 分野指定公募 2 分野 各 1 名

専門分野

(1) 研究職

- ①物質・材料一般（材料としての応用を見据えた物質・材料に関する基礎・基盤研究ならびに応用研究。特に以下を優遇；水素関連材料、蓄電池材料、量子マテリアル、半導体材料、人工知能材料、金属・無機材料、有機材料、バイオ材料、データ駆動型材料開発、先端材料解析技術）
- ②物質・材料一般（女性枠）
- ③電池材料・解析全般
- ④磁気冷凍システム
- ⑤エレクトロニクス材料の設計と探索
- ⑥水素脆化挙動の電気化学的解析
- ⑦先進的超高压合成
- ⑧光学ナノ構造
- ⑨先端計算材料科学手法の開発と次世代デバイス、先端材料への応用
- ⑩データ科学と融合する先端電子顕微鏡法の開発と材料応用
- ⑪自動自律材料開発

(2) エンジニア職

- ①微細加工プロセス技術
- ②ICT エンジニア

公募締切 **2025 年 5 月 14 日(水)**

研究内容、応募資格、応募方法など詳細は当機構のホームページを参照。
<https://www.nims.go.jp/employment/technical/permanent-researcher.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（NIMS）
人材部門 人材開発室
TEL: 029-859-2555, E-mail: nims-recruit@nims.go.jp