

## 博士研究員公募

国立研究開発法人産業技術総合研究所／極限機能材料研究部門

募集人員：博士研究員 1 名

所 属：極限機能材料研究部門／ナノポーラス材料グループ（中部センター）

専門分野：触媒化学、材料化学、無機化学、吸着化学

業務内容：1. 資源循環経済の実現に向けた触媒材料設計に関する研究業務  
2. 規則性多孔体の精密合成並びに機能設計に関する研究業務

応募資格：雇用予定日において博士号取得後7年以内の者、または取得見込の者であること  
また、同区分での雇用歴が5年未満であること

着任時期：2024年4月1日以降のできるだけ早い時期～2025年3月31日  
◆延長あり（最大雇用期間：雇用開始日より5年間）

選考方法：書類選考および面接試験

提出書類：

- ・履歴書（下記 HP にある指定の様式を使用すること）
- ・特定類型該当性に関する申告書
- ・博士号取得を証明できる書類（取得見込の場合は推薦者が推薦書内にその旨を記載すること）
- ・推薦書、または応募者を照会できる方（少なくとも1名）の氏名と連絡先
- ・研究業績リスト（原著論文、プロシーディング、総説、等に分類して作成すること）
- ・これまでの研究概要（A4用紙2ページ以内、図表の使用可）

※提出書類はすべてA4縦の横書き、別葉、英語版での提出も可

応募〆切：2024年2月29日（木）

※ただし、採用者の決定次第終了、応募期間の延長の可能性有

書類送付先：〒463-8560 愛知県名古屋市守山区桜坂4丁目205番地  
国立研究開発法人産業技術総合研究所  
中部センター業務部 研究事務グループ

問合先：極限機能材料研究部門／ナノポーラス材料グループ  
研究グループ長 木村辰雄  
（電話 052-736-7397、E-mail：t-kimura@aist.go.jp）

詳細は HP 参照（英文併記）：

（公募 No. 2023-ifm-ri\_0020）[https://unit.aist.go.jp/hrd/keiyaku\\_koubo/2023-ifm-ri\\_0020.html](https://unit.aist.go.jp/hrd/keiyaku_koubo/2023-ifm-ri_0020.html)