

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 2 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. 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
2. 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

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：2023 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期 ～ 2024 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）
- ・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 縦の横書きとし、別葉とする。
※上記が全て含まれていれば、英語版での提出も可とする。

応募〆切：2023 年 2 月 24 日（金）※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. 2022-ifm-ri_0010）https://unit.aist.go.jp/hrd/keiyaku_koubo/2022-ifm-ri_0010.html