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.ip)

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