



## ◇一般財団法人ファインセラミックスセンター 研究員公募 ◇

募集人員：**研究員 1名**

所 属：材料技術研究所 高信頼性材料 G

専門分野：固体内の物質移動、熱特性、結晶・表面の基礎物性等の評価・解析

応募資格：固体化学、物理化学または材料科学全般に関連したテーマで、既に博士の学位を有する方あるいは近い将来取得見込みの方。積極的に学会発表や論文発表を行える意欲のある方。  
※結晶構造解析の経験があればベストだが、必ずしもその経験の有無は問わない。  
※着任後実験研究者として研究を行える方。

着任時期：2023年4月1日

任 期：2024年3月31日まで、1年毎の審査により更新あり、別途相談。

募集人員：**研究員 若干名**

所 属：ナノ構造研究所 電子顕微鏡計測インフォマティクス G (2022年4月より新設)

専門分野：TEM/STEM/電子線ホログラフィー/環境 TEM/AI 的画像解析技術を用いた材料(電池材料、触媒材料、半導体材料、生体材料など)の in situ または operando 計測に関する業務を行う。透過型電子顕微鏡を用いた材料研究を行える能力または経験があることが望ましい。

応募資格：S/TEM を用いた材料研究に関連したテーマあるいは機械学習による高度画像解析技術に関連したテーマで、既に博士の学位を有する方あるいは近い将来取得見込みの方。

※透過型電子顕微鏡の経験があればベストだが、必ずしもその経験の有無は問わない。

※着任後実験研究者として研究を行える方。

着任時期：開始時期応相談

任 期：1年毎の契約とし、最長2025年3月31日まで。

なお、JFCC が特に必要と判断した場合、上記によらず別途相談する。

勤務地：名古屋市熱田区六野 2-4-1

待 遇：＜給与＞給与規程に基づき、経験・実績等に応じ、別途決定します。

＜勤務時間＞フレックスタイム制

1日の標準労働時間帯：9:00～17:30

＜休日＞土日祝、年末年始(12/29～1/3)、創立記念日(5/1)

＜保険＞社会保険完備

提出書類：①履歴書(形式は自由、写真貼付)

②研究業績(原著論文・解説・特許・口頭発表)に分類してください

③主要論文別刷り(5編以内、コピー可)

④研究業績の概要(A4用紙1～2枚程度)

⑤今後3年間に希望する研究(A4用紙1～2枚程度)

⑥照会可能な方2名の氏名と連絡先

応募締め切り：**2022年12月31日必着**

問い合わせ・書類提出先：〒456-8587 名古屋市熱田区六野 2-4-1

一般財団法人ファインセラミックスセンター

事務局 人事担当

Tel：052-871-3500

Mail：[jnjl@jfcc.or.jp](mailto:jnjl@jfcc.or.jp)

HP：<https://www.jfcc.or.jp/recruit/>