

J F C C 研究員募集について

以下のとおり募集を変更いたします。

●募集専門分野等について

NO.	募集専門分野 (着任後の業務)	応募資格 (J F C C採用条件)	任期	募集 人数
1	走査透過型電子顕微鏡 (STEM) を用いた電池材料表面の原子構造解析 透過電子顕微鏡法 (TEM)、収差補正走査透過電子顕微鏡法 (Cs 補正 STEM)、などの先端の電子顕微鏡技術を用いた電池材料・エネルギーデバイスの解析。電子顕微鏡手法の開発も含む。	応用物理、電気化学または材料科学等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。 ※透過電子顕微鏡活用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。	2017年4月1日～2018年3月31日 1年毎の審査により更新あり。最長2021年3月31日迄を原則とする。 (継続プロジェクトが採択された場合、上記によらず別途相談。)	1名

●**応募時期**：随時（随時、選考を実施）

●**着任時期**：応相談

●**勤務所属**：ナノ構造研究所

●**待遇など**：経験・実績等に応じ、別途決定する。

●**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）に分類のこと。

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

●**備考**：①正式な応募前のJ F C C見学を歓迎。見学希望については、下記に連絡のこと。

②特定記録にて「ナノ構造研究所 応募書類在中」と朱書して郵送のこと。

原則として、提出書類は返却しない。

●**書類送付先・問合せ先**

〒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 小西

TEL: 052-871-3500、FAX: 052-871-3505、E-mail: [akira_konishi@](mailto:akira_konishi@jfcc.or.jp)

(※メール発信は@の後ろに jfcc.or.jp を付けて送付ください)

以 上