

茨城大学 iMATERIA 金属組織研究員の公募

職種	茨城大学研究員 1名
担当分野	J-PARC MLF の iMATERIA ビームラインにおける金属組織解析法開発と応用
募集内容	茨城大学では J-PARC MLF の iMATERIA ビームラインにおいて、中性子回折・散乱を利用した金属材料のマイクロ組織解析に関する装置開発、材料解析への応用を行っています。つきましては、当該分野の研究、人材育成、及び装置の開発・維持を本学専任教員と共同して行うと共に、iMATERIA ビームラインを利用して、独自に研究を推進できる方を募集します。
応募資格	① 博士の学位を有する方、または取得見込の方。 ② 鉄鋼および非鉄金属材料に関する知識を有し、X線、中性子、電子線のいずれかをを用いた材料研究の経験を有すること。 ③ 国立大学法人茨城大学就業規則第4条の2[欠格事項]に該当しない方。
勤務地	〒319-1106 茨城県那珂郡東海村白方162番地1 茨城大学フロンティア応用原子科学研究センター
着任時期	2019年4月1日
任期	1事業年度毎の契約。業績評価により更新し、最長2022年3月31日まで。
待遇・給与	「国立大学法人茨城大学有期雇用就業規程」「国立大学法人茨城大学非常勤職員賃金規程」「国立大学法人茨城大学研究員の契約等に関する要項」による。
就業時間	始業時間 8時30分 終業時間 17時15分 休憩時間 12時から13時 所定労働時間 週38時間45分、1日7時間45分 所定時間外労働 有り 休日労働 有り
応募締切	2019年1月18日（金）（必着）
参考 HP	茨城大学フロンティア応用原子科学研究センター： http://www.fas.ibaraki.ac.jp/

提出書類

- 1) 履歴書（写真貼付、連絡先には電話番号と E-mail アドレスも記入）
- 2) 研究業績リスト（著書、学術論文、Proceedings、総説、外部資金獲得状況）
- 3) 主要研究論文3編以内の別刷（コピー可）
- 4) これまでの研究概要（1000字程度）
- 5) 研究に関する抱負（1000字程度）
- 6) 応募者について照会可能な2名の方の氏名と連絡先（所属・職名・E-mail アドレス）

その他

- ・ 書類は、封筒の表に「iMATERIA 研究員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送して下さい。提出書類は原則として返却いたしません。
- ・ 選考の過程で面接を行わせていただくことがあります（2019年1月末を予定。旅費は応募者の負担となります）。

<書類送付先・問合せ先>

〒316-8511 茨城県日立市中成沢町 4-12-1
茨城大学大学院理工学研究科
佐藤成男 TEL: 0294-38-5058
shigeo.sato.ar@vc.ibaraki.ac.jp