

◇東北大学金属材料研究所 原子力材料工学研究部門 准教授 公募◇

公募人員：**准教授 1 名**

(東北大学は、男女共同参画を推進しています。子育て支援の詳細等、男女共同参画の取組については下記 URL をご覧ください。URL: <http://www.bureau.tohoku.ac.jp/danjyo/>)

所 属：東北大学金属材料研究所原子力材料工学研究部門

専門分野：原子力・核融合に関わる材料の照射効果に関する研究。材料試験炉や加速器等の照射場の利用および開発に関する研究とともに、材料の照射効果に関して電子顕微鏡や超微小試験法を駆使した研究を、熱意を持って意欲的に取り組んでいただける方。

応募資格：博士の学位を有する方、あるいは着任予定時期までに博士の学位を取得見込みの方

着任時期：2018 年 4 月以降のなるべく早い時期

勤務形態：常勤 任期あり 10 年 (再任審査後最長で 5 年の更新)

待 遇：東北大学の規定による

公募締切：**平成 30 年 1 月 12 日(金) 必着**

- 提出書類：
- (1) 履歴書 (写真添付)
 - (2) 研究業績リスト ((原著論文、国際会議の発表・プロシーディング、著書、特許、競争的資金獲得状況、論文引用度データ等)、論文データベース個人 ID (例えば ResearcherID) があればリストの初めに記載。)
 - (3) 主要論文別刷 10 編 (コピー可)
 - (4) これまでの研究概要 (2000 字程度)
 - (5) 着任後の研究計画 (2000 字程度)
 - (6) 推薦書、または照会可能者 2 名の氏名と連絡先

書類送付先：〒980-8577 宮城県仙台市青葉区片平 2-1-1

東北大学金属材料研究所 原子力材料工学研究部門

教授 笠田 竜太

TEL: 022-215-2065

FAX: 022-215-2066

E-mail: r-kasada@imr.tohoku.ac.jp

※応募書類の封筒表面には「原子力材料工学研究部門准教授応募書類」と**朱書**きし、**書留**にてお送り下さい。

※応募書類の返却は致しません。

※履歴書は本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第三者へ開示することは一切ありません。