

◇東北大学金属材料研究所 原子力材料工学研究部門 助教 公募◇

- 公募人員： 助教 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/danijo/>)
- 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・核融合に関わる耐照射性材料の創製に関する研究。材料組織を制御することによって耐照射性を発現する新材料を開発する研究(例えば、メカニカルアロイング法によるナノ粒子分散制御)を、材料創製と耐照射性評価に関する実験的アプローチから、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 7年(再任審査後最長で3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3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1~2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助教応募書類」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。