

## ◇東北大学大学院工学研究科 教員公募◇

公募人員 **助教 1名**

所 属 金属フロンティア工学専攻 創形創質プロセス学講座 計算材料構成学分野

専門分野 金属およびその関連素材から部品・デバイス等を製造するための合金設計、材料組織制御およびそれらの特性評価に関し、計算と実験を併用した教育・研究を行う

応募資格 当該分野の教育・研究に意欲と熱意があり、博士の学位を有する、または着任までに取得見込みの方

担当授業科目 「学部」材料科学総合学実験等

「大学院」：(前期)金属フロンティア工学修士研修等、(後期)金属フロンティア工学博士研修等

任 期 5年(再任可)

公募締切 **平成29年6月17日(金)**

着任時期 平成29年10月1日(日)(もしくは 決定後できるだけ早く)

提出書類 (1)履歴書、(2)学位論文題目、(3)研究業績概要(A4版2頁以内)と主要論文5編の別刷り(コピー可)、(4)研究業績リスト(学術論文、参考論文、著書、特許(出願件数:申請中を含む、登録件数、主要特許10件前後のリスト(特許出願・公開・公告No、発明者氏名、発明題目)等)、(5)獲得外部研究資金(科研費等)一覧(大学や公的な研究機関に所属の場合)、(6)受賞、(7)招待講演等、(8)教育業績(担当科目等)、(9)所属学会、(10)学会活動歴(委員会等)、(11)研究活動、(12)社会活動等に関する一覧表、(13)今後の研究計画(A4版2頁以内)、(14)教育活動に関する抱負(A4版2頁以内)、(15)照会可能な方2名の氏名と連絡先(住所、電話、E-mail)、(16)応募者の連絡先(住所、電話、E-mail)(マテリアル・開発系のホームページ(<http://www.material.tohoku.ac.jp/news/jobs.html>)上に掲載した「公募提出書類作成の注意点」に留意して書類を作成すること)

書類送付先 〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-02

東北大学大学院工学研究科, マテリアル・開発系長 三原 毅

問い合わせ先 金属フロンティア工学専攻 専攻長 及川勝成

電話&FAX: 022-795-7345 E-mail: k-oikawa@material.tohoku.ac.jp

※封筒に「教員公募(金属フロンティア工学専攻・計算材料構成学分野 助教)」と朱書きし、郵送の場合は書留とすること。なお、応募書類は返却致しませんのでご了承下さい。