◇ 東北大学 金属材料研究所 新素材共同研究開発センター助教 公募 ◇

募集人員:1名

所 属: HaoChen 研究グループ (金属材料研究所 新素材共同研究開発センター)

専門分野:ナノテク・材料-①金属材料物性 ②構造材料・機能材料 ③材料加工・組織制御

応募資格:博士の学位を有する方

着任時期:決定後出来るだけ早い時期

任期:採用日から 2030 年 9 月 30 日 (更新の可能性有)

提出書類:履歴書(写真添付)・研究業績リスト(原著論文、プロシーディングス、著者・解説、国内・ 国際会議発表、特許、競争的資金獲得状況等)

詳細は下記サイトをご確認ください。

https://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/news/open_position/detail---id-772.html

選考方法:選考方法:書類審査の上、メールにてご連絡させていただきます。

応募締切: <u>令和7年11月28日(金)必着</u>

応募方法:電子メールのみ可

(東北大学金属材料研究所 新素材共同研究開発センター長 加藤秀実宛、メールアドレス:hidemi.kato.b7_at_tohoku.ac.jp)(_at_を@に変えてください)

問い合わせ先:東北大学金属材料研究所 新素材共同研究開発センター 宮本 吾郎宛 (メールアドレス: goro.miyamoto.e8_at_tohoku.ac.jp (_at_を@に変えてください)、電話番号: 022-215-2049)、

仕事内容:採用者は、HaoChen 卓越教授および金研の他のメンバーと緊密に連携し、構造用金属材料を対象とする研究活動に従事します。そのため、鉄鋼材料などの構造用金属材料のナノからマクロにわたる構造・組織変化および諸特性の制御について意欲的に研究できる方を募集します。本募集は「国際研究卓越大学」構想に基づくプロジェクトの一環であり、東北大学は日本で初めてこの構想の認定を受けた機関です。

書類提出の際の留意点:

- ・件名に【新素材共同研究開発センター HaoChen 研究グループ 助教公募】と記載ください。
- ・書類拝受の後、受領メールをお送りします。数日内に返信がない場合はメールにてご連絡ください。