

公募人員

学術研究員 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、男女共同参画の取り組みについては下記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 微細構造解析ナノテクノロジープラットフォーム事業

(世話研究室：不定比化合物材料学研究部門、関連部局：先端電子顕微鏡センターナノテク支援室)

業務内容

走査型電子顕微鏡 (SEM)、透過型電子顕微鏡 (TEM) 等の解析機器を用いて、学術機関や産業界など幅広い研究者の研究活動を支援することを目的とする。具体的には文科省ナノテクノロジープラットフォーム事業等の装置共用事業の採択課題に関する各種解析機器の操作とデータ処理、試料作製等を行う。

応募資格

どなたにでも明るく接することができ、分野を横断した研究開発に興味をもち、また産業界に対する支援活動にも意欲的な方。SEM, TEM もしくは集束イオンビーム加工装置 (FIB) 等の操作経験、あるいはマイクロトーム等を用いた試料作製経験があることが望ましい。

任期

2022年3月31日まで (文科省ナノテクノロジープラットフォーム事業期間)

公募締切

2021年6月4日 (金) 必着

着任時期

決定後、できるだけ早い時期

提出書類

- (1) 履歴書 (写真添付)
- (2) これまでの研究・開発活動の紹介と解析機器を用いた技術支援に関する抱負 (A4用紙1~2枚程度)
- (3) 論文や出版物がお有りの方はそのリスト

書類送付先

〒980-8577

仙台市青葉区片平2-1-1

東北大学金属材料研究所 不定比化合物材料学研究部門 今野豊彦

(封筒表面に「ナノテク事業学術研究員応募書類在中」と朱書きし、書留にて郵送してください。応募書類の返却はいたしませんのでご了承ください。)

問い合わせ先

教授 今野豊彦

TEL : 022-215-2125 FAX : 022-215-2126

E-mail : tjkonno@imr.tohoku.ac.jp