

東北大学 大学院工学研究科 教員公募

1. 募集人員：助教 1名
2. 所属：ロボティクス専攻 ナノシステム講座 スマートシステム集積学分野
3. 教育・研究：ナノシステム講座 スマートシステム集積学分野では、MEMS (Micro Electro Mechanical Systems)、弾性波デバイス、圧電デバイス、圧電薄膜、ウェーハレベルパッケージング、デバイス集積化など、スマートシステムに関連する様々な技術の実験的・理論的研究に取り組んでいます。本公募では、スマートシステム集積学分野の教育と研究、特に後者については弾性波デバイスや高周波 MEMS の先進的研究に新しい発想と熱意をもって取り組んで頂ける方を求めています。採用された方には、学部（機械知能・航空工学科）および大学院（ロボティクス専攻）における教育と修士論文・博士論文に集約される研究の指導をお願いすることになります。
4. 着任時期：令和6年10月1日以降のできるだけ早い時期
5. 任期：5年（再任1回あり）
6. 応募資格：博士の学位を有するか、または着任予定前に取得見込みの方
7. 提出書類：
 - ① 履歴書（写真添付、連絡先明記）
 - ② 研究業績リスト（学術論文（全文査読の論文・全文査読の国際会議論文）、参考論文（前記以外の論文）、著書、解説・記事、特許、受賞、研究費獲得状況、学会および社会における活動状況、その他特記事項）
 - ③ 教育と研究に関する抱負（各1000字程度）
 - ④ 主な論文3編の別刷り（各1部）とそれらの概要（各500字程度）
 - ⑤ 応募者の能力や人柄を評価できる方の氏名、所属、E-mail アドレス
8. 応募期限：令和6年6月7日（金）を締切日（必着）とします。
9. 応募書類の送付先：

E-mail：mems@tohoku.ac.jp

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-01

東北大学 大学院工学研究科 ロボティクス専攻 教授 田中 秀治

（件名を「スマートシステム集積学分野教員応募書類」として電子メールで送付するか、封筒に「教員応募書類」と朱書きし簡易書留で郵送してください。なお、応募書類は返却しません。）
10. 問い合わせ先：

東北大学 大学院工学研究科 ロボティクス専攻 教授 田中 秀治

電話：022-765-6934、E-mail：mems@tohoku.ac.jp

備考：

- ・ 東北大学は多様性、公正性、包摂性（Diversity, Equity & Inclusion: DEI）を向上させる活動を推進しており、多様な人材の積極的な応募を歓迎します。

東北大学 DEI 推進宣言 WEB ページ <http://tumug.tohoku.ac.jp/dei/>

- ・ 雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律第 8 条に基づき女性教員の在籍率を改善するための措置として、公正な評価に基づき職務に必要とされている能力が同等と認められる場合は、女性を優先的に採用します。
- ・ 学生および教職員が学業・研究・職務の遂行において、多様な性を尊重する環境を実現することを目的として、その方針と具体的な対応の内容を示した「東北大学-みんなが主役-多様な性に関するガイドライン」を制定しています。

ダイバーシティ・エクイティ・インクルージョン推進センターWEB ページ

http://tumug.tohoku.ac.jp/tu_guideline_rev2-2/

- ・ 東北大学には全学教職員が利用できる川内けやき保育園（定員 22 名）および青葉山みどり保育園(定員 116 名)の他、大学病院所属の職員等が利用できる星の子保育園(定員 120 名)があり、全国の国立大学の事業所内保育施設として最大規模の保育環境が整っています。また、大学病院内に軽症病児・病後児保育室もあり、全学教職員が利用できます。
- ・ その他、男性教職員の育児休業等促進策も含めた本学の両立支援、研究支援等の詳細および共同参画の取組については、下記 URL をご覧ください。

ダイバーシティ・エクイティ・インクルージョン推進センターWEB ページ

<http://www.tumug.tohoku.ac.jp/>

人事企画部 WEB ページ <https://c.bureau.tohoku.ac.jp/jinji-top/external/a-4-kosodate>