

東北大学 大学院工学研究科 教員（准教授）公募

1. 募集人員：准教授 1 名
2. 所属：機械機能創成専攻 エネルギー学講座 熱制御工学分野
3. 教育・研究：

エネルギー学講座 熱制御工学分野では、音波や振動流を利用した次世代のエネルギー変換・輸送デバイスおよび騒音抑制技術の理解と応用を目指した研究に取り組んでおります。本公募では、教育・研究に熱意と協調性があり、非平衡ダイナミクスに関する独自の計測・解析技術を駆使しながら、基盤的研究分野の開拓にチャレンジしていただ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（機械機能創成専攻）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：2023 年 1 月 1 日以降のできるだけ早い時期
5. 応募資格：博士の学位を有すること
6. 選考方法：書類選考のうえ、面接を行います。
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），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（2000 字程度）
 - (4) 主な論文 5 編の別刷（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 2 名の氏名，所属， e-mail アドレス
8. 応募期限：2022 年 9 月 30 日（金）を締切日（必着）とします。
9. 応募書類の送付先：

応募者は、提出書類を下記の宛先まで電子メールによりお送り下さい。簡易書留による郵送による提出も受け付けます。

宛先：〒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 機械機能創成専攻 専攻長・教授 小野崇人
E-mail : mech-recruit@grp.tohoku.ac.jp

（件名を「エネルギー学講座 熱制御工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「エネルギー学講座 熱制御工学分野教員応募書類」と朱書きし簡易書留で郵送してください。なお、応募書類は返却いたしません。）
10. 問い合わせ先：〒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 機械系機械機能創成専攻 教授 琵琶哲志
電話：022-795-3874, e-mail : tetsushi.biwa.b1@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ています。

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。
- 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)、青葉山みどり保育園 (定員 116 名)および、星陵地区の方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、本学の両立支援、研究支援等の詳細及び共同参画の取組については、下記 URL をご覧ください。

男女共同参画推進センター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/>