## 東北大学教員(教授)公募

工学研究科機械機能創成専攻では教授職の教員1名を公募いたします.

応募者は採用された場合,当専攻内のエネルギー学講座に所属する予定です。現在,エネルギー学講座では,新エネルギー変換工学,熱制御工学の分野で研究が行われておりますが,さらに熱工学,流体工学といった機械工学に立脚して新規研究領域を開拓できる方を広く求めております。

機械系の4専攻(機械機能創成専攻、ファインメカニクス専攻、航空宇宙工学専攻、ロボティクス専攻)は、現在、教授28名、准教授22名を有し、機能システム学、エネルギー学、材料メカニクス、ナノメカニクス、バイオメカニクス、航空システム、宇宙システム、ロボットシステム、ナノシステムの領域およびそれらの融合した新領域における研究に重点をおいた組織です。機械機能創成専攻では、機械系の4専攻の教員との連携のもとに、教育を担うとともに先進的な研究プロジェクトを推進できる方を望んでおります。採用された方には学部と大学院における教育(熱力学・伝熱学・流体力学等の講義を含む)、及び修士論文、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。

博士号を有することが採用の前提条件になります。また、採用者は国立大学法人東北大学の教員としての処遇を受けます。国籍は特に問いません。

東北大学は男女共同参画を推進しています. 詳細につきましては,以下のURLを参照下さい. http://www.bureau.tohoku.ac.jp/danjyo

2020年2月21日を締切日としますが、選考は適任者が見つかるまで続きます。したがって、締切日を過ぎても応募を受け付ける場合があります。当方の希望する着任時期は2020年10月1日以降のできるだけ早い時期です。

応募者は、次の資料を下記の宛先までお送り下さい。

- (1) 研究業績リスト、研究歴を含む履歴書
- (2) 教育と研究に関する抱負
- (3) 主な論文 5 編のコピーと各論文の簡単な説明ならびに評価
- (4) 本人の能力・人柄を評価できる5名の名前,住所,電話番号,FAX番号及びE-mailアドレス

## 宛先および問合せ先:

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-01

mech-recruit@mech.tohoku.ac.jp

東北大学大学院工学研究科 機械系主任専攻長室

電話:022-795-6920 FAX:022-795-6921

(封筒表面に「教員公募書類」と朱筆し、簡易書留で郵送または持参するか、あるいは件名を「教員公募書類」とし、電子メールで送付してください。なお、応募書類は返却いたしません。)