

## 東北大学教員（教授）公募

工学研究科ロボティクス専攻は教授職の教員1名を公募いたします。

応募者は採用された場合、当専攻内のナノシステム講座に所属する予定です。現在、ナノシステム講座では、分子ロボティクス、スマートシステム集積学といった分野で研究が行われておりますが、最先端分野を切り拓き、発展させられる方を広くマイクロ・ナノシステム領域から求めております。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21名、准教授19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9分野及びそれらの融合した新分野における研究に重点をおいた組織です。ロボティクス専攻は、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、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>

2018年7月6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2019年4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：〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-01

[hirata@srd.mech.tohoku.ac.jp](mailto:hirata@srd.mech.tohoku.ac.jp)

東北大学大学院工学研究科ロボティクス専攻 専攻長 平田 泰久

（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、電子メールで送付するかしてください。なお、応募書類は返却いたしません。）

問合せ先：機械系主任専攻長室（担当：佐々木）

E-mail： [chairman@mech.tohoku.ac.jp](mailto:chairman@mech.tohoku.ac.jp)

電話：022-795-6920 FAX：022-795-6921