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:ロボティクス専攻ロボットシステム講座ニューロロボティクス分野
- 3. 研究・教育:ロボットシステム講座ニューロロボティクス分野では、人間のもつ高度な運動制御、感覚機能から学びロボット制御に生かすロボティクスのためのニューロサイエンス、またニューロサイエンスのためのロボティクスと双方向的に研究するニューロロボティクスに取り組んでいます. 本公募では、環境適応や運動学習を実現するニューラル協調制御技術を切り拓くことができる方を求めております. 機械学習やニューラルネットワークなどの関連分野、またはロボット制御に詳しい方を募集します. また、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:2019年10月以降できるだけ早く(2020年4月着任も可)
- 5. 任期:5年(再任あり, ただし1回まで)
- 6. 応募資格:博士の学位を有すること(見込みを含む)
- 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
- (3) 教育・研究に関する抱負(1000字程度)
- (4) 主な論文3編の別刷り(コピー可,各1部)とそれらの概要
- (5) 応募者の能力や人柄を評価できる方の氏名、所属、電子メールアドレス
- 8. 応募期限:2019年5月31日を締切日としますが、応募者が少ない場合、公募を継続します。
- 9. 応募書類の送付先:

〒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ロボティクス専攻 専攻長 田中秀治(封筒に「ニューロロボティクス分野教員応募書類」と朱書してください。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 林部充宏

電話: 022-795-6970 E-mail: mitsuhiro.hayashibe.e6@tohoku.ac.jp