

## 東北大学大学院工学研究科 教員公募

東北大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻では、助教職の教員を下記により公募いたします。

1. 募集人員：助教1名
2. 所属：航空宇宙工学専攻 宇宙システム講座 宇宙探査工学分野
3. 教育・研究：宇宙探査工学分野では、(1) 月・惑星・小惑星等の探査を可能とするロボットシステム、(2) スペースデブリの捕獲・回収を志向した軌道上ロボット、(3) 地球観測や深宇宙探査を目指した超小型衛星などの研究開発を進めています。特に、力学や制御、ロボティクス、アストロダイナミクス等の領域に強いバックグラウンドを持ち、国際的な環境にて宇宙ロボットのシステム設計やプロトタイプ開発に関する教育と研究に情熱を持って意欲的に取り組み、活躍してくれる方を募集いたします。採用された方には、本分野に所属する学生の研究指導と機械系における教育に携わっていただきます。
4. 着任時期：2020年4月1日
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（学術論文（全文査読の論文・国際会議プロシーディングズ），参考論文（前記以外の論文），解説，著書，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，その他の特記事項）
  - (3) 研究開発実績、得意とする技術、習得しているスキルなど
  - (4) 教育・研究に関する抱負（1000字程度）
  - (5) 主要3編の別刷り（コピー可，各1部）とそれらの概要
  - (6) 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12月16日(月) 必着
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 航空宇宙工学専攻 専攻長・教授 大西直文  
（封筒に「宇宙探査工学分野教員応募書類」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 航空宇宙工学専攻 教授 吉田和哉  
電話: 022-795-6992 E-mail: yoshida@astro.mech.tohoku.ac.jp

備考：東北大学は、男女共同参画を積極的に推進しています。子育て支援の詳細等、男女共同参画の取り組みについては以下のURLをご覧ください。

<http://www.bureau.tohoku.ac.jp/danjyo/>