

## 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：航空宇宙工学専攻 宇宙システム講座 推進工学分野
3. 教育・研究：宇宙システム講座推進工学分野では、プラズマを利用した先進的推進技術や流れ制御技術の開発に取り組んでいます。本公募では、大気圧プラズマを利用した新しい航空宇宙推進関連技術を理論・実験の両面から研究し、実用化に向けた展開を力強く先導できる方を求めています。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（航空宇宙工学専攻）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：令和元年10月1日以降のできるだけ早い時期
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か、または着任予定前に取得見込みである方
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 教育と研究に関する抱負（2000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（各500字程度）
  - ⑤ 応募者の能力や人柄を評価できる方の氏名、所属、E-mailアドレス
8. 応募期限：令和元年7月5日（金）を締切日（必着）とします。
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 航空宇宙工学専攻 専攻長・教授 大西直文  
（封筒に「宇宙システム講座 推進工学分野 教員応募書類」と朱書きしてください。なお、応募書類は返却いたしません。）
10. 問い合わせ先：

東北大学大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 教授 大西直文  
電話：022-795-6919, E-mail：ohnishi@rhd.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/>