**東北学生会**

**第49回学生員卒業研究発表講演会**

**秋田高専で作成した講演会のHPは　こちらです。**[**https://www2.akita-nct.ac.jp/kobay/tohoku.html**](https://www2.akita-nct.ac.jp/kobay/tohoku.html)

**開　　催　　日**2019年3月5日（火）

**会　　　　　場　秋田工業高等専門学校**（秋田県秋田市飯島文京町1－1）

　　　　　　　　https://www.akita-nct.ac.jp

**講演申込締切日**~~2018年11月16日（金）~~　←　延長　2018年11月30日(金) 必着

**講演申込方法**　「東北学生会 卒業研究発表講演会 研究発表申込書」の書式による研究発表申込書の発表希望セッションにチェックを入れるとともに，発表希望部門欄に，以下の部門をご記入ください．プログラム作成の際に参考にいたします．（材料力学／材料加工／流体工学／熱工学／環境工学／機械力学・計測制御／設計工学／生体工学／その他）

講演発表者は日本機械学会に所属する学生員のみとなります．ご注意下さい．

**独創研究学生賞セッション**独創研究学生賞セッションを設けます．ふるってご応募下さい．募集要項は下記，東北支部ホームページをご覧下さい．応募資格は東北学生会に所属する学生員のみとなります．ご注意下さい．

＜独創研究学生賞URL＞ <http://www.jsme.or.jp/th/award/index.html>

**原稿提出締切日**　2019年1月18日（金）

**原　稿　枚　数**　A4判用紙2枚（英文アブストラクトは不要）

書き方の詳細は日本機械学会ホームページ（<http://www.jsme.or.jp/kouchu.htm>）の「研究発表に関する規定」をご覧下さい．また、発表原稿と一緒に提出いただくJSTデータベース用用紙のテンプレートも同じホームページにありますので利用下さい.

**講演申込み・原稿提出先**下記メールアドレスに，必要書類（申込書類，或いは原稿等）を添付の上，送付ください．

＜講演申込み，および原稿提出アドレス＞：[jsme49nes@akita-nct.ac.jp](mailto:jsme49nes@akita-nct.ac.jp)

**問い合わせ先**

〒011-8511　秋田県秋田市飯島文京町1－1秋田工業高等専門学校　創造システム工学科　機械系内　日本機械学会東北学生会卒業研究発表講演会事務局／小林義和／電話: 018-847-6033／FAX: 018-857-3191／E-mail: [jsme49nes@akita-nct.ac.jp](mailto:jsme49nes@akita-nct.ac.jp)