日本機械学会東北支部 平成３０年度独創研究学生賞

「大学院修士の部」推薦書

|  |  |
| --- | --- |
| 指導教員氏名 | 印 |
| 勤務先，役職名 |  |
| 連絡先住所  電話番号，E-mail |  |
| 応募者氏名  (応募者の発表が不可欠です) |  |
| 学校名，学年 |  |
| 連絡先住所  電話番号，E-mail |  |
| 機械学会学生員資格  (いずれかにチェックして下さい) | 有 （会員番号：　　　　　　　　　　　　　　）  　入会手続中　（注）1月末日までに必ず入会手続きを完了してください |
| 講演会名称 |  |
| 発表論文題名 |  |
| 著者名 |  |
| 指導教員の推薦理由 | |
| 研究内容の独創的な点（50～100字程度）： | |
| 応募者が主体的に行った内容，本人の発案等（50～100字程度）： | |
| 同一指導教員が複数の応募者を推薦する場合は，必ず推薦の順位を明記して下さい  推薦　　　　　件中 　　　　位 | |
| 申込多数の場合は予備選考を行います．予備選考を通過しなかった場合は，一般講演での講演となります．一般講演となった場合の発表希望部門を下記より必ず1つ選択しチェックしてください．（締切厳守）  【部門リスト】  1.計算力学，2.バイオエンジニアリング，3.材料力学，4.機械材料・材料加工，5.流体工学，  6.熱工学，7.エンジンシステム， 8.動力エネルギーシステム，9.環境工学，10.機械力学・計測制御，11.機素潤滑設計，12.設計工学・システム，13.生産加工・工作機械，14.生産システム，15.ロボティクス・メカトロ二クス，16.情報・知能・精密機器，17.産業・化学機械と安全，18.交通・物流，19.宇宙工学，20.技術と社会，21.マイクロ・ナノ工学 | |