

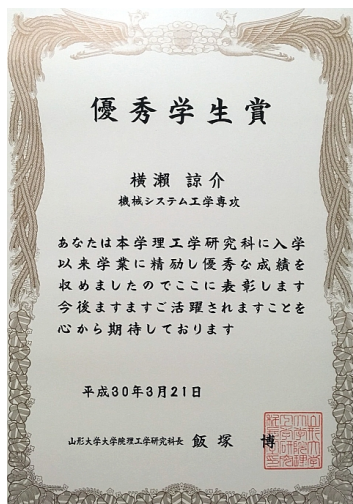
## 2017年度

2018/03/21 山形大学学位記授与式が執り行なわれ

本研究室の9名に修士（工学）または学士（工学）の学位が授与されました



**横瀬が理工学研究科優秀学生賞、**  
**浜田が設計工学会武藤賞、**  
**田崎が工学部優秀学生賞を受賞しました！**



2018/03/20 幕田研送別会を行いました



2018/03/07 4年の亀田が日本機械学会東北学生会第48回学生員卒研発表会で発表致しました

2018/03/05 公聴会・卒研発表の打ち上げを行いました



2018/03/03 4年の田崎と鈴木が化学工学会第20回学生発表会東京大会で発表しました



2018/02/19 4年生の4名が卒業研究発表会を行いました

2018/02/15 修士2年5名が修論公聴会で発表しました

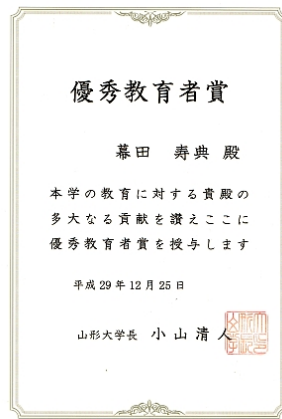
2018/01/18 研究室のOGが来室し近況報告してくれました

2018/01/12 **修士2年の横瀬が日本機械学会若手優秀講演フェロー賞を受賞しました！**

※昨年11月17日の発表が評価されたため



2017/12/25 幕田准教授が平成29年度山形大学優秀教育者賞を受賞しました



2017/12/13 日本政府内閣府大臣官房政府広報室の海外広報誌

"[Highlighting Japan 12月号](#)"に幕田准教授に研究およびコメントが取り上げられました

2017/12/07 修士2年の浜田が[化学工学会金沢大会2017](#)で発表しました

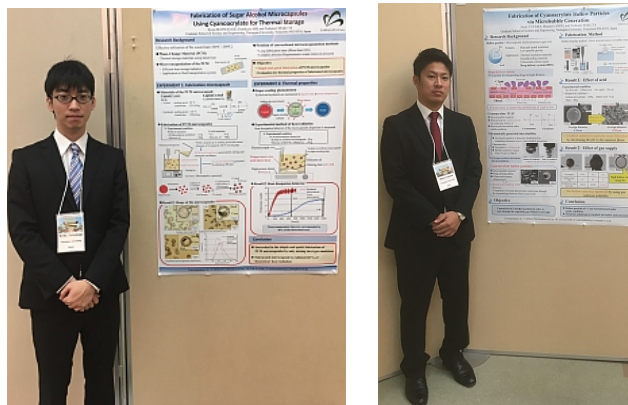
2017/11/21 [Inchem Tokyo 2017 産学官マッチングフォーラム](#)にて講演を行いました

2017/11/17 修士2年の森戸, 横瀬, 学部4年の田巻が

[機械材料・材料加工部門第1回若手ポスターシンポジウム](#)で発表しました



2017/10/03 修士1年の松影と湯山が[12th ISEM'17-Kanazawa](#)にて発表しました



2017/10/29 青森県高校総合文化祭自然科学部門サイエンスカフェにて講演を行いました

2017/10/14 平成29年度日本伝熱学会東北支部秋季伝熱セミナーにて講義を行いました

2017/10/13 研究室のOBが来室し近況報告してくれました

2017/10/07 幕田准教授が[夢ナビLIVE2017仙台](#)にて講義ライブを行いました

2017/10/4 3年生5名がエンジニアリング創成で幕田研に配属されました  
自分達で決める実習課題にこれから半年間取り組む予定です  
また、3年生歓迎の芋煮を行いました

2017/09/20 修士2年の阿部が[化学工学会第49回秋季大会](#)にて発表しました

2017/09/14 幕田准教授が[友誼会関東支部総会](#)にて研究紹介を行いました

2017/09/06 片寄の送別会を行いました



2017/08/28 修士2年の片寄が[実験力学会2017年度年次講演会](#)にて発表しました

**片寄が優秀講演賞を受賞しました！**



2017/08/21 修士2年の片寄が修士論文公聴会で発表しました

2017/07/29-30 山形大学工学部科学フェスティバルに出展しました  
多数の小中学生および保護者の皆様のご来訪誠にありがとうございました



2017/07/12 幕田准教授が福島県立福島東高等学校にて模擬授業を行いました

2017/07/04 [工学部新聞第27号](#)に湯山(M1)の学生表彰が掲載されました

2017/06/18**幕田研の記事が朝日新聞に掲載されました！**

“マイクロバブルを医療・農業・環境に 微細な泡に最先端の力”

2017/05/25 研究室のOBが来室し近況報告してくれました

2017/05/13 学科1年生の米沢キャンパス見学にて研究室を紹介しました

2017/05/08 [工学部新聞第26号](#)に江黒 (OB)、片寄 (M2)、松影(M1)の学生表彰が掲載されました

2017/04/22 OB3名も参加して幕田研花見を行いました。



2017/04/01 [新しいメンバー](#)が配属され幕田研10年目がスタートしました