

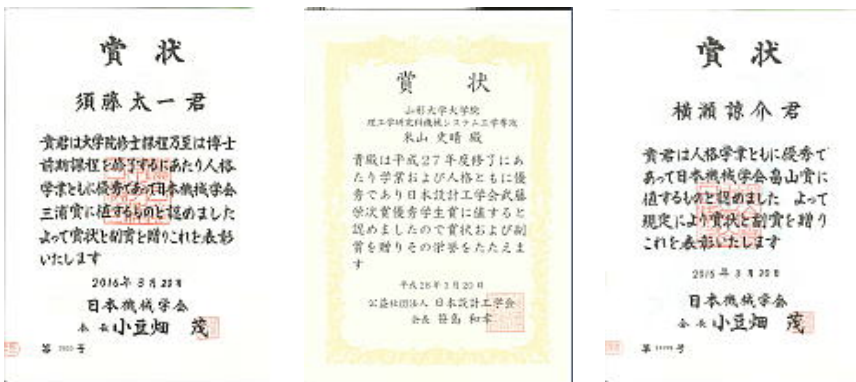
2015年度

2016/03/20 山形大学学位記授与式が執り行なわれ

本研究室の7名に修士（工学）または学士（工学）の学位が授与されました



また、祝賀会にて**須藤**が**日本機械学会三浦賞**
米山が**日本設計工学会武藤賞**、
横瀬が**日本機械学会畠山賞**を受賞しました！



2016/03/09 幕田准教授が**工学部月例記者懇談会**で蓄熱カプセルの研究を紹介しました

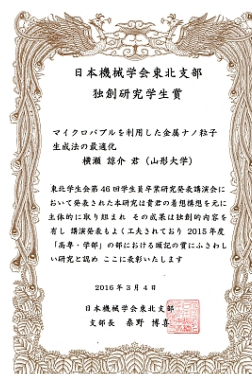
※3/12の日経新聞39面（東北経済面）に記事が掲載されました！

※3/16の米沢新聞1面に記事が掲載されました！

2016/03/04 日本機械学会東北学生会第46回学生員卒業研究発表講演会にて

4年生の濱田と横瀬が発表致しました

横瀬が独創研究学生賞を受賞しました！



2016/03/01 4年生の阿部がシステム創成工学科卒業研究報告会にて発表致しました

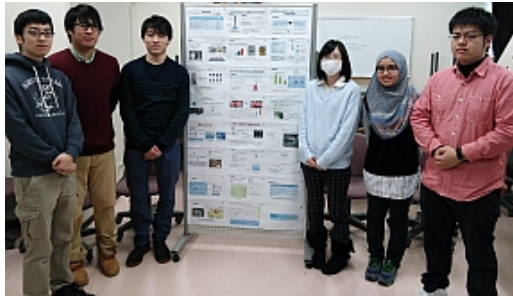
また、この発表について阿部が**優秀発表者**として表彰されました



2016/02/18 4年生の4名が卒研発表を行いました

2016/02/16 修士2年の角屋が修論発表を行いました

2016/01/27 3年生がエンジニアリング創成の発表を行いました



2016/01/15 キシリトールカプセルの過冷却解除技術に関する研究が
JSTの**マッチングプランナープログラム**に採択されました

2015/12/24 幕田准教授が**平成27年度山形大学優秀教育者賞**を受賞し
小山庄長より表彰状を頂きました



2015/12/22 OG1名も参加し幕田研忘年会を行いました

2015/12/10 熱・電気エネルギー技術財団の第23回研究助成として
本研究室の蓄熱カプセルのテーマが採択がされました



2015/12/08 M1の江黒が中間発表を行いました



2015/12/07 本研究室のコア技術である超音波マイクロバブル発生法が特許登録されました
「特許第5839771号：微小気泡発生装置および発生法」
なお、本特許のライセンスに関しては幕田まで直接ご連絡ください



2015/11/30 鶴岡高専の学生さんが本研究室を見学しました

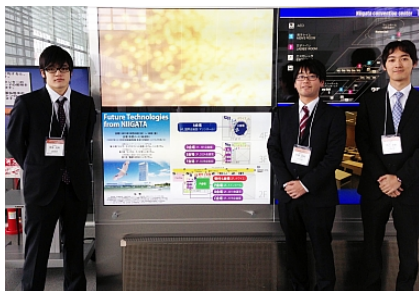
2015/11/11 システム創成工学科の1年生が本研究室を見学しました

2015/11/10 4年生5名が卒研中間発表を行いました

2015/11/02 M2の米山が[10th-ISEM-Matsue](#)にて発表致しました

2015/10/29-30 4年の安藤、森戸、阿部が

[第7回マイクロ・ナノ工学シンポジウム](#)で発表致しました



2015/10/22 [工学部後援会HP](#)に本研究室の研究室紹介が掲載されました

2015/10/07 3年生6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

2015/10/03 OB2名も参加して芋煮会を行ないました



2015/09/18 10月から就職するメンバーの送別会を行いました



2015/09/01 研究室OBが来室し近況報告してくれました

2015/08/31 幕田准教授が化学工学会東北支部

「第20回東北ジョイント夏季セミナー」で講演致しました
ご聴講頂きました皆様ありがとうございました

2015/08/28 幕田准教授と卒業生の宿谷が行なった研究が
2015年度日本実験力学会技術賞を受賞しました

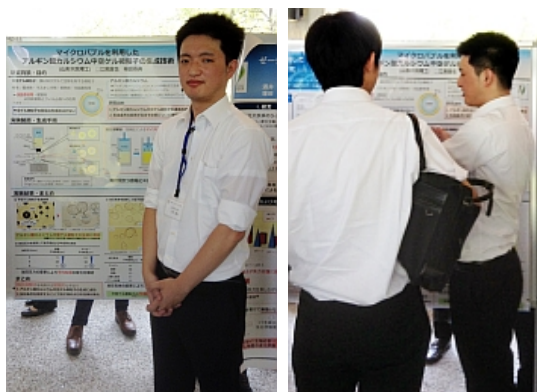


2015/08/13 研究室OBが来室し近況報告してくれました

2015/08/07 山形大学工学部オープンキャンパスにて研究室公開を行ないました
多数の方のご来室誠にありがとうございました



2015/08/04 M1の江黒が混相流シンポジウム2015で発表しました。



2015/07/03 幕田研BBQを行いました。



2015/05/23 M1の片寄が日本材料学会学術講演会で発表しました。

2015/04/18 OB3名も参加して幕田研花見を行いました。



2015/04/02 [新しいメンバー](#)が配属され幕田研8年目がスタートしました