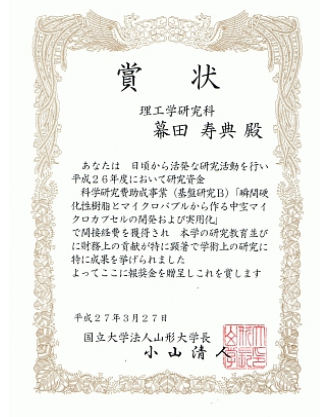


2014年度

2015/03/27 小山学長より幕田准教授が平成26年度山形大学研究推進報奨を頂きました

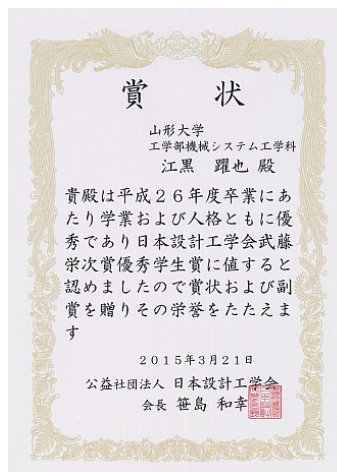
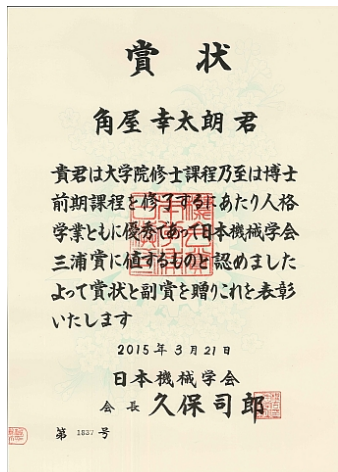


2015/03/21 山形大学学位記授与式が執り行なわれ

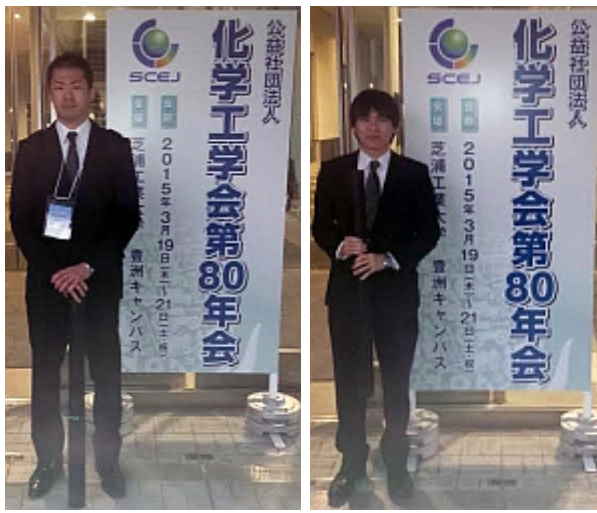
本研究室の4名に修士(工学)または学士(工学)の学位が授与されました



また、祝賀会にて**角屋**が**日本機械学会三浦賞**
江黒が**日本設計工学会武藤賞**を受賞しました！



2015/03/20 化学工学会第80年会にて須藤と米山が発表致しました

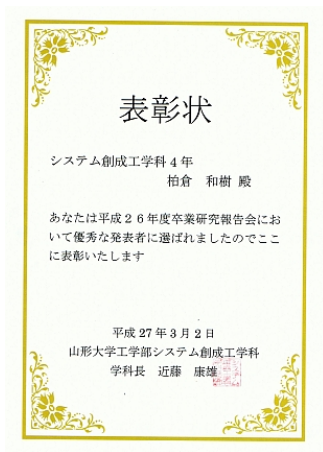


2015/03/10 日本機械学会東北学生会第45回学生員卒研講演会にて片寄が発表致しました
幕田研離散会を行いました

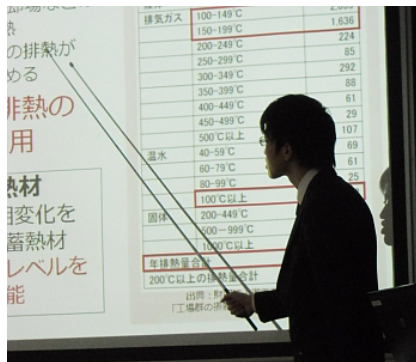
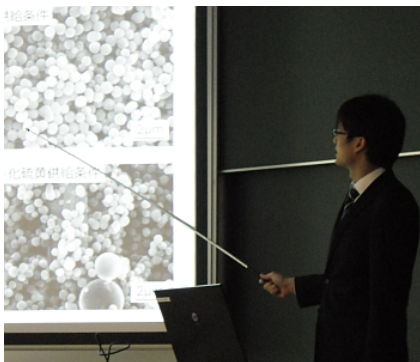
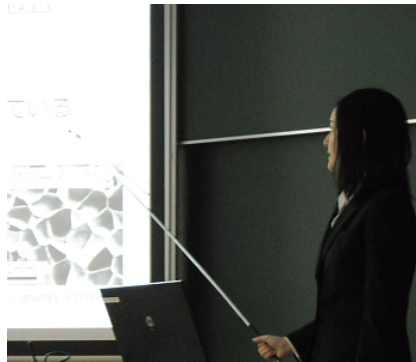
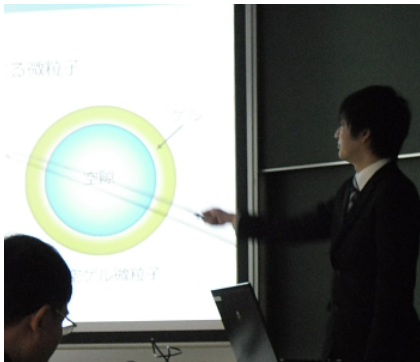


2015/03/07 第17回化学工学会学生発表会(八戸大会)にて江黒が発表致しました

2015/03/02 4年生の柏倉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、この発表について柏倉が**優秀発表者**として表彰されました



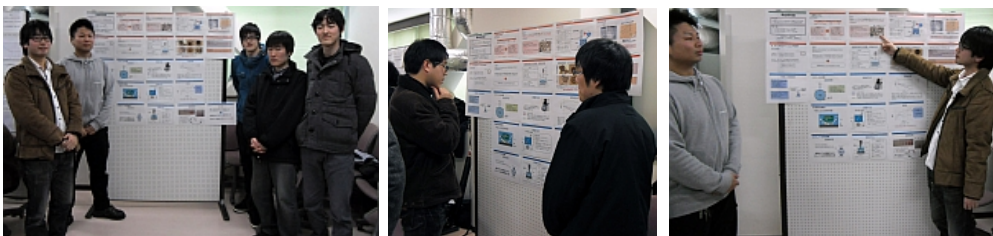
2015/02/19 4年生の4名が卒研発表を行いました



2015/02/17 修士2年の角屋が修論発表を行いました



2015/01/30 3年生がエンジニアリング創成の発表を行いました



2014/12/18 [工学部新聞第16号](#)に角屋（M2）、
吉弘（B4）、江黒（B4）の学生表彰が掲載されました

2014/12/7 幕田准教授が日本マイクロ・ナノバブル学会の
第3回学術総会・ワークショップで発表しました

2014/11/28 中間発表および学会発表の打ち上げを行ないました
(OG・OBも2名も参加してくれました)



2014/11/24 幕田准教授が化学工学会材料界面部会
「機能性微粒子研究会 新潟セミナー」で講演致しました
ご参加頂きました皆様ありがとうございました

2014/11/22 4年の江黒、吉弘が[化学工学会新潟大会2014](#)で発表致しました
吉弘が特別賞、江黒が奨励賞を受賞しました！



2014/11/04 4年の江黒、柏倉、片寄、吉弘が卒研中間発表を行いました



2014/10/22 システム創成工学科の「キャリアパスセミナー」の一環として
1年生が本研究室を見学しました

2014/10/07 幕田准教授が山形大学工学部シーズ活用セミナーで講演致しました

2014/10/01 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

2014/09/11-12 **イノベーションジャパン2014**に出展致しました
非常に多くの方にブースへお越し頂きまして誠にありがとうございました
具体的なお話も多数でしたので実用化へ向けて大きく前進することができま
した



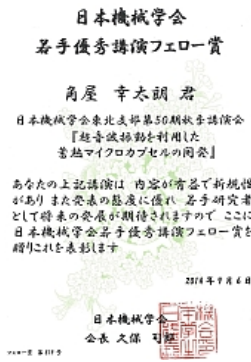
2014/09/11 幕田研OGも合流して食事会@品川を行いました



2014/09/08 **日本機械学会2014年次大会**にて須藤と米山が発表致しました

2014/09/05 日本機械学会東北支部第50期秋季講演会にて角屋と片寄が発表致しました

角屋が若手優秀講演フェロー賞を受賞しました！



2014/09/01 化学工学会の会誌「化学工学 No.9」において幕田准教授の記事

"超音波を用いた中空マイクロカプセル生成技術"が掲載されました

表紙にもマイクロバブル発生の写真(中央)を掲載して頂きました！



出展元：化学工学 78巻 9号 表紙

2014/08/21 本研究室で開発した中空カプセルが特許登録されました

「特許第5590666号：気泡から作る中空粒子およびその製造方法」

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



2014/08/20 山形大学HPに本研究室のイノベーションジャパン出展の紹介が掲載されています

2014/08/15 幕田研OBが研究室に来訪し近況報告してくれました

2014/08/08 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



2014/08/07 幕田研究室の進路内定祝い&院試激励会を行ないました
幕田研OB2名も参加してくれました

2014/08/06 在校生向け（主に3年生）に研究室紹介を行ないました
やる気のある元気な学生さんお待ちしております！
研究内容や雰囲気についてもっと詳しく知りたい方は
オープンキャンパス時に6号館6階600号室までお越しください
また[こちら](#)の教育方針も参考にしてください

2014/08/06 小学校から高校までの教員を対象とした教職免許更新講習において
暮らしに役立つ工学（機械システム工学）について幕田が講義を行ないました

2014/07/31 幕田が国際連携サマープログラムにおいて講義を行ないました
また、プログラム受講生が幕田研見学しました
（なおB4の片寄も本プログラムに参加しています）



2014/07/25 江黒と片寄が推薦で本学大学院理工学研究科に合格しました

2014/07/24 幕田研OBが研究室に来訪し近況報告してくれました

2014/07/09 福島県立安達高等学校の学生さんが研究室見学に来てくれました

2014/07/07 化学工学会粒子・流体プロセス部会[ニュースレターNo.11](#)(p.2)に

昨年度受賞したフロンティア賞の記事が掲載されました

2014/06/05 日本機械学会東北支部ニュースレターNo.17の【受賞者の声】の欄に
昨年度“独創研究学生賞”を受賞した佐々木（OB）の記事が掲載されました

2014/06/04 幕田准教授が拠点メンバーを務めます以下のプロジェクトが
本学のYU-COE(山形大学先進的研究拠点)に採択（継続）されました

E24-5 "微生物を利用した有機汚染物質の無害化研究の活性化産学連携拠点"

E25-2 "次世代バイオマス分子資源開発センター"

E25-3 "ライフ・3Dプリンタ創成センター"

2014/05/31 [工学部新聞第15号](#)に佐々木（OB）の学生表彰が掲載されました

2014/05/28 幕田准教授が山形化学工学懇話会にて講演致しました
ご参加頂きました皆様ありがとうございました

2014/04/26 上杉神社にて幕田研究室の花見を行ないました
幕田研OB2名も参加し近況報告して貰いました



2014/04/19 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

2014/04/08 研究室の引越しを行ないました（6-612から6-600&6-601）
だいぶ部屋が広くなりました。お気軽にお越し下さい。

2014/04/02 [新しいメンバー](#)が配属され幕田研7年目がスタートしました