

ニュース  
2010年度

2011/03/31 修士2年の中尾、学部4年の遠藤が卒業致しました  
(本年度の学位記授与式は震災につき中止となりました)



2011/03/3-4 幕田研-離散会を行いました



卒業予定者は見事わんこそば100杯をクリアしました！

2011/03/03 4年生の遠藤が日本機械学会東北学生会  
第41回学生員卒業研究発表講演会で発表致しました



2011/02/22 4年の遠藤が卒業研究発表会で発表を行いました

2011/02/15 M2年の中尾が修士論文公聴会で発表を行いました

2011/01/26 3年生が演習科目『エンジニアリング創成』の成果を発表しました  
今年はマイクロバブルを応用した以下の2テーマにチャレンジしました。  
タバコの煙からの有害物質の除去、 フェノールの分解

2011/01/22 幕田助教が日本ソノケミストリー学会主催の  
**第3回 超音波とマイクロバブルの相互作用に関するシンポジウム** で講演致しました

2011/01/17 **工学部新聞第6号** (2011年1月17日号6面) に学生表彰が掲載されました

2010/12/22 昭和ホルモン亭で幕田研忘年会を行いました



2010/12/10 弘前大学 大学院理工学研究科 助教 城田農 先生をお招きし  
[国際事業家研究センター談話会](#)を開催致しました  
ご講演頂いた城田先生ならびに参加者の皆様ありがとうございました

2010/11/9 4年の遠藤が中間発表を行いました



2010/11/7 5th ISEM'10においてM1宿谷が発表しました

2010/10/30-31 日本機械学会流体工学部門講演会において、中尾と玉川が発表しました

2010/10/30 本研究室の学生5名が " 流れの夢コンテスト " に参加しました  
**本研究室のチームがアイデア賞を受賞しました！**

2010/10/16 幕田研芋煮会を行いました



2010/10/06 3年生2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

2010/09/29 産業技術総合研究所 染矢聡先生が本研究室で  
流れ場・温度場の可視化技術についてレクチャーしてくださいました。

2010/09/16 こんにやく番所で昼食会を行いました



2010/09/07 中空マイクロカプセルに関する研究が  
日揮・実吉奨学会 研究助成金に採択され贈呈式に出席致しました

2010/08/06 オープンキャンパス2010でパネル展示を行いました  
**3年生向けの配布資料がほしい人は6-612までどうぞ**



2010/06 ケーブルテレビNCV ピカッとさいえんす「菌とDNA」でオゾン殺菌技術が紹介されました

2010/05/31 幕田助教が分担執筆した書籍が出版されました  
「マイクロバブル・ナノバブルの最新技術II」(担当:第3章4節)

2010/05/21 幕田助教がJST・山形大学主催の「[山形大学 新技術説明会](#)」で発表し、  
実用化に向けた具体的な目標・製品イメージなど大きな成果が得られました  
ご来場・ご相談頂きました参加者の皆様ありがとうございました

2010/05/17 超音波オゾンマイクロバブルを用いた殺菌技術に関する研究が  
文部科学省科学研究費補助金若手(B)に採択されました

2010/04/30 幕田研究室の花見&BBQを行いました



2010/04/07 [工学部新聞第3号](#)（2010年4月7日号7-8面）に学生表彰が掲載されました

2010/04/01 新しいメンバーが配属され幕田研究室3年目がスタートしました