

## 2011年度

2012/03/26 結城学長より平成23年度山形大学研究推進報奨を頂きました



2012/03/20 山形大学学位記授与式が執り行なわれ

本研究室4名に学士（工学）及び修士（工学）の学位が授与されました

**玉川（M2）が山形大学大学院博士前期優秀学生賞、  
宿谷（M2）が日本機械学会三浦賞を受賞しました！**



2012/03/16 [化学工学会第77年会](#)において  
M2の宿谷が発表を行いました。

2012/03/13 [SPIE Smart Structures/NDE](#)において  
助教の幕田が発表を行いました。



2012/03/13 [日本機械学会東北支部第47期総会・講演会](#)にて  
M2の玉川が発表を行いました。

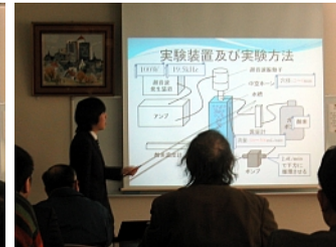
2012/03/07 幕田研離散会を行ないました。



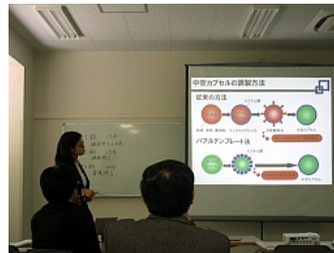
2012/03/06 日本機械学会東北学生会第42回学生員卒業研究発表講演会にて  
4年生の草間と鈴木が発表を行いました。



2012/02/16 4年生が卒研発表を行いました



2012/02/14 修士2年が修論発表を行いました



2012/01/25 3年生がエンジニアリング創成の発表を行いました

2012/01/10 助教の幕田が第21回インテリジェント材料  
/システムシンポジウムで発表致しました

2012/01/06 金沢大学 准教授 小川 数馬 先生 をお招きし  
[国際事業化研究センター談話会](#)を開催致しました  
ご講演頂いた小川先生ならびに参加者の皆様ありがとうございました

2011/12/21 幕田研忘年会を行いました



2011/11/19 今年卒業したOB2名に焼肉“いろり”で近況報告して貰いました



2011/11/16 マイクロバブルを用いた金属ナノ粒子製造法が  
科学技術振興機構 A-STEP (FSステージ) の課題に採択されました。

2011/11/11 焼肉“権田坂”にて卒研とISEMの打ち上げを行いました

2011/11/8 4年の鈴木が卒業研究の中間発表を致しました



2011/11/5 [日本機械学会誌11月号](#)のトピックス欄において本研究室の  
"超音波オゾンマイクロバブルによる殺菌技術"が掲載されました

2011/11/3-5 助教の幕田、修士2年の玉川と宿谷が6th-ISEM'11で発表致しました



2011/10/05 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

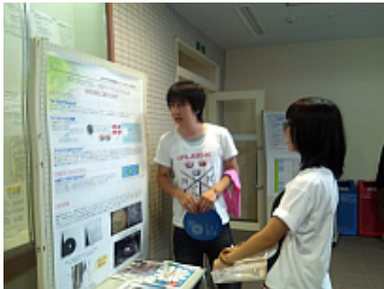
2011/10/01 幕田研芋煮会を行いました。(他研究室も参加)



特別賞：玉川 幸菜



2011/08/05 オープンキャンパス2011でパネル展示を行いました



2011/08/01 幕田研進路内定記念BBQを行いました。(OBや他研究室も参加)



2011/06/24 修士2年の宿谷が日本オゾン協会年次研究講演会で発表しました

2011/06/14 4年の草間が卒業研究中間発表会で発表を行いました

2011/05/20 テクノサークルYONEZAWAのセミナーにおいて幕田が講演致しました。

講演内容： 『マイクロバブルの機能とその応用』

2011/05/14 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



2011/05/02 焼肉“権田坂”にて新人歓迎会と3月卒業者の送別会を行いました

2011/04/18 3/11からの入校規制が解除され、研究活動を再開しました

2011/04/01 幕田研究室4年目がスタートしました