

2019年度

2020/03/19 本研究室の8名に修士（工学）・学士（工学）の学位が授与されました
（学位記授与式中止のため写真撮影のみ）



田崎が日本機械学会三浦賞を受賞しました！



2020/03/17 修士2年の田巻が日本金属学会2020年春期講演大会で発表しました
（学会開催中止のため発表扱い）

2020/03/05 4年の滝田と本多が日本機械学会
東北学生会第50回学生員卒研発表会で発表致しました
（学会開催中止のため発表扱い）

2020/02/26 幕田准教授が山形大学研究推進報奨を頂きました



2020/02/19 4年生の5名が卒業研究発表会を行いました

2020/02/13 修士2年3名が修論公聴会で発表しました

2020/01/31 研究室のOBが来室し近況報告してくれました

2020/01/24 研究室のOB2名が来室し近況報告してくれました

2020/01/16 **幕田研の記事が山形新聞に掲載されました！**

“超微細な泡に広がる期待 発生装置、科学技術振興機構支援対象に”

2020/01/16 研究室のOBが来室し近況報告してくれました

2019/12/18 幕田研忘年会を行いました。



2019/12/12 **幕田研の記事が日経新聞に掲載されました！**

“山形大学、ハチミツでもファインバブル発生”

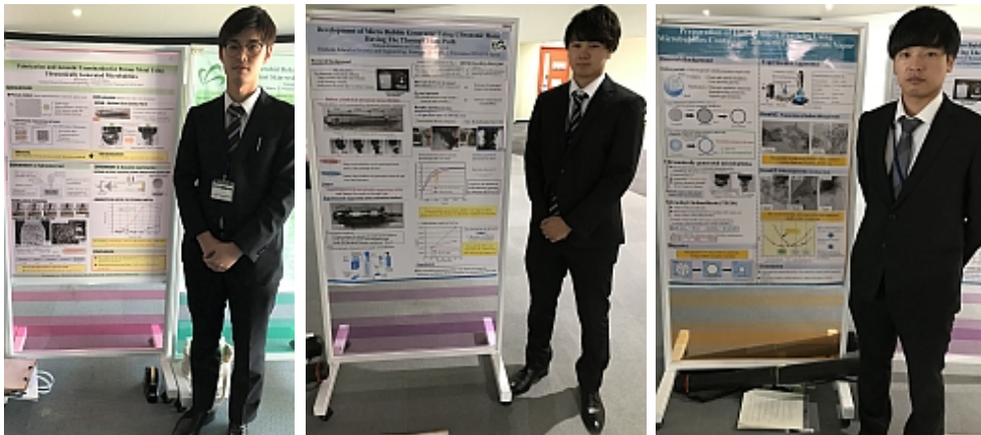
2019/12/10 研究室のOBが来室し近況報告してくれました



2019/12/04 研究室のOBが来室し近況報告してくれました

2019/11/15 南陽市立赤湯中学校の学生さんが当研究室を見学しました

2019/11/10-11 M2の田巻、M1の片岡・梶原がSmasys2019で発表しました



2019/11/06 研究室のOBが来室し近況報告してくれました

2019/11/3 修士2年の亀田・田崎が14th ISEM'19で発表しました



2019/10/24 超音波マイクロバブルに関する以下のテーマが

JST A-STEP 機能検証フェーズに採択されました

“高温・高粘度流体向け超音波ファインバブル発生装置の開発”

2019/10/3 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
また、3年生歓迎の芋煮を行いました

2019/09/25 研究室のOBが来室し近況報告してくれました

2018/08/02 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いました

多数の高校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

2019/07/27-28 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

2019/07/20 幕田准教授が[夢ナビライブ2019](#)名古屋にて講義を行いました

2019/05/11 米沢キャンパスツアーで新入生が研究室見学にきました

2019/04/27 OB1名も参加して幕田研花見を行いました

2019/04/01 [新しいメンバー](#)が配属され幕田研12年目がスタートしました