

【機械システム工学科】

番号	研究室名	担当教員	タイトル	公開内容	動画URL	公開時間
1	峯田研究室	峯田 貴	マイクロ・ナノマシンの世界	マイクロ・ナノマシンの素子開発例と超微細加工の様子を紹介しします。	http://mineta-lab.vz.yamagata-u.ac.jp/	10:00~16:00
2	妻木研究室	妻木 勇一	深海から宇宙まで、ロボットで切り拓く未来	クジラ用ローバー、さくらんぼ収穫ロボット、はやぶさ2関連等について紹介しします。	http://telerobotics.vz.yamagata-u.ac.jp/	10:00~16:00
3	井上研究室	井上 健司	バイオロボティクス	生物を模倣した6脚ロボット、微小物体を扱うマイクロマニピュレーションシステム、上肢アシストロボットなどを紹介しします。	https://bio-robot.vz.yamagata-u.ac.jp/index.html	10:00~16:00
4	黒田研究室	黒田 充紀	金属材料の強度についての実験研究とコンピューターシミュレーション	金属材料の強度を調べる実験と関連するコンピューターシミュレーションについての研究紹介	http://kuroda.vz.yamagata-u.ac.jp	10:00~16:00
5	南後研究室	南後 淳	メカをもっと身近に	リンク機構を使った装置の紹介をしします。	https://drive.google.com/file/d/1Gf6zv4YoEWg6Zsno6DLiUg!lpC7XGoKA/view?usp=sharing	10:00~16:00
6	西山研究室	西山 宏昭	レーザー微細加工と生体内マイクロマシン!	3Dマイクロデバイスやレーザー微細加工の説明など	http://nishiyama-lab.vz.yamagata-u.ac.jp/index.html	10:00~16:00
7	多田隈研究室	多田隈 理一郎	様々な機構によるロボットシステム	全方向駆動歯車などの機構によるロボットの機能を説明しします。	https://www.youtube.com/channel/UCqJ2OtKShFudK5GdArlZew	10:00~16:00
8	大町研究室	大町 竜哉	機械と言えば歯車	歯車に関して、私たち最近の研究を紹介しします。	http://medl.vz.yamagata-u.ac.jp/ohmachi/Labo/index-j.html	10:00~16:00
9	幕田研究室	幕田 寿典	小さい泡のお話	ほとんど目に見えない小さな泡（マイクロバブル）についてのお話をしします	http://mb-lab.vz.yamagata-u.ac.jp/OC.html	10:00~16:00
10	戸森研究室	戸森 央貴	人工筋肉とソフトロボット	空気圧で動く人工筋肉や、その応用例であるソフトロボットを紹介しします。	https://zoom.us/j/95578462698?pwd=S1VYbWhBTXJyZUVHWWh1SmZtaTlvZz09	10:00~16:00