

【機械システム工学科】

研究室名	タイトル	公開内容	動画URL	公開時間
上原研究室	金属材料のマイクロ・ナノ	金属材料のマイクロ・ナノの世界を計算機シミュレーションで明らかにする研究を紹介します。	http://uhlab.vz.vamagata-u.ac.jp/index_j.html	常時
黒田研究室	金属材料の強度についての研究	金属材料の強度を調べる実験と関連するコンピュータシミュレーションについての研究紹介、及び機械システム工学科における学修内容の紹介	https://drive.google.com/file/d/1DvBCQrvslzIEvisuUFYRzb1LW7QdZSrI/view?usp=sharing	10:00~16:00
峯田研究室	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ます。	http://mineta-lab.vz.vamagata-u.ac.jp/	10:00~16:00
			オンラインでの研究室紹介(13:30_14:30): https://zoom.us/j/94748043151?pwd=cGt4NGR0KzJNQR2aG5Z2d1TUtiUT09	13:30~14:30~
大町研究室	機械の設計と性能評価	研究室の紹介動画を公開します。	http://medl.vz.vamagata-u.ac.jp/ohmachi/Labo/index-j.html	10:00~16:00
西山研究室	レーザープロセッシング	最先端レーザープロセス & マイクロデバイス開発応用について説明します。	http://nishiyama-lab.vz.vamagata-u.ac.jp/index.html	13:00~16:00
幕田研究室	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ます	http://mb-lab.vz.vamagata-u.ac.jp/OC.html	10:00~16:00
妻木研究室	ロボットが切り拓く未来	バイオリギング用ロボットや農業ロボットについて紹介します。	http://telerobotics.vz.vamagata-u.ac.jp/	10:00~16:00
井上研究室	バイオリボティクス	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、アシストロボットなどを紹介します。	https://bio-robot.vz.vamagata-u.ac.jp/index.html	10:00~16:00
多田隈研究室	色々なメカニズムを持つロボットを見てみよう!	様々なロボットの機能と応用例について説明します。	https://www.youtube.com/channel/UCqJ2OtKShFudK5GdArlZew	10:00~16:00
			Zoomでのオンライン紹介(13:00_15:00): https://us05web.zoom.us/j/5485083000?pwd=UmtrdE11biJnMFF3cEtlSm5Wak9zdz09	13:00~15:00~
羽鳥研究室	生体分子機械：タンパク質運動の世界	顕微鏡法による運動性タンパク質の研究を動画（11分）で紹介します。	https://khatori.vz.vamagata-u.ac.jp/OpenCampus/open_campus_Hatori.html	10:00~16:00
戸森研究室	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ます。	https://tomori.vz.vamagata-u.ac.jp/	11:00~17:00
南後研究室	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ます。	http://nango-lab.vz.vamagata-u.ac.jp/	10:00~16:00