

機械知能・航空工学科 オープンキャンパス2023 オンラインプログラム

開催日程：2023年7月26日(水)、27日(木)

【オープン講義】

日程	講義内容
26日(水)午前 開場時間:9:40-11:30	9:50-10:30 矢代 航 教授 『放射光による4DX線イメージング』
	10:40-11:20 水谷 正義 教授 『生物の進化から見るものづくりの未来』
26日(水)午後 開場時間:13:20-15:10	13:30-14:10 高橋 信 教授 『人間と機械の 望ましい関係とは?』
	14:20-15:00 田中 真美 教授 『触覚とメディカルメカトロニクス』
27日(木)午前 開場時間:8:50-11:20	9:00-9:40 平田 泰久 教授 『AIとロボットの共進化! - 次世代介護ロボットの開発 -』
	9:50-10:30 小俣 孝久 教授 『明日のエネルギー源「水素」を操る - 燃料電池の初歩から最先端研究まで-』
	10:40-11:20 小林 広明 教授 『スパコンと量子コンの出会い:新しい時代のスパコンのあり方』

【研究室公開】

開場時間(両日)午前:9:00-12:00、午後:13:00-16:00

日程	コース名	研究室名
7/26(水)	機械システム	内一研
	機械システム	丸田・森井/中村研
	機械システム	中田研
	機械システム	小川・齋藤・BERNARD研/市川研
	ロボティクス	田所・大野・岡田研/昆陽研/多田隈研
	ロボティクス	村田・川又・安部 研 / 野村 研
	航空宇宙	河合・浅田研/久谷研
	航空宇宙	小林(広)・佐藤(雅)研
	機械・医工学	芳賀・鶴岡研
	機械・医工学	田中(徹)・木野研/福島研
	量子サイエンス	笠田・近藤研
	量子サイエンス	新堀・千田研
	量子サイエンス	橋爪・伊藤・江原・程研
	エネルギー環境	渡邊研
	エネルギー環境	高橋弘研
7/27(木)	機械システム	伊賀・岡島研
	機械システム	雨澤・木村/中村(崇)研
	機械システム	琵琶/庄司研
	機械システム	佐藤(一)研
	機械システム	湯上・清水研
	ロボティクス	平田・翁・サラザル研/田村研
	ロボティクス	田中(秀)研
	航空宇宙	滝沢・高橋研
	機械・医工学	太田・安西研
	機械・医工学	西澤・照月研
	機械・医工学	田中(真)・奥山研
	量子サイエンス	渡邊・阿部研
	量子サイエンス	飛田・大石・高橋(宏)研
	量子サイエンス	松山・菊池研
	エネルギー環境	井上・簡研