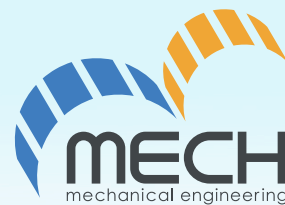


2024年度 機械系研究室オープンハウス OPEN HOUSE



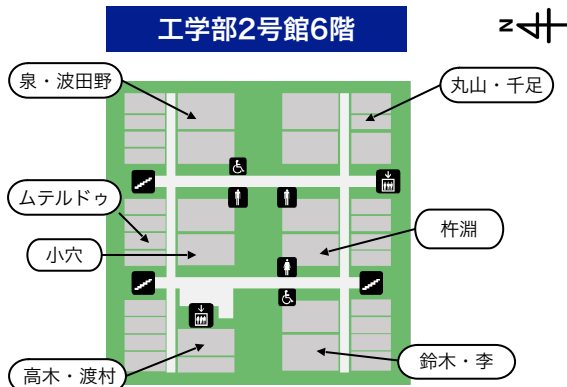
5月11日(土) 13:30~15:30

■ 機械工学科

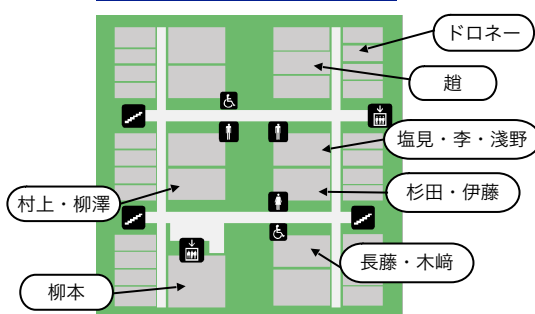
テーマ	研究室	場所
流体工学研究室を覗いてみよう！	高木・渡村	2号館6階61B2
カーボンニュートラルのための燃焼技術、マイクロエネルギーデバイス	鈴木・李	2号館6階61C1
1細胞解析・機能改変マイクロデバイスの開発 14:00-15:00	小穴	2号館6階62B1
流体制御のためのナノマイクロスケール表面設計に関する研究	ムテルドゥ	2号館6階62A2
マイクロ・ナノスケール熱流体現象の研究	杵淵	2号館6階62C1
マルチスケール・マルチフィジックスシミュレーション～半導体・鉄道・医療分野への応用	泉・波田野	2号館6階63B2
ナノ材料の合成・ナノ構造化技術とデバイス応用 14:00~16:00	丸山・千足	2号館6階63D2
金属材料の塑性変形とナノスケール/マイクロスケール構造変化の相互作用	柳本	2号館7階71B
データ駆動ものづくり/超精密加工	長藤・木崎	2号館7階71C2
デザインエンジニアリング/感性設計学の展開	村上・柳澤	2号館7階72B1
最先端の加工学（工作機械、レーザ加工）	杉田・伊藤	2号館7階72C1
熱の制御 x 材料開発 x 有効利用技術 13:30 - 14:30	浅野・李・塩見	2号館7階72C2
機械力学を軸とした最先端のロボティクス	趙	2号館7階73C2
ナノデバイスを用いたセンシング	ドロネー	2号館7階73D3
ロボット工学	ベンチャー	2号館1階 106-107
バイロボティクス ①13:30-14:00, ②14:30-15:00	新井	2号館B1階B13B
知能化モビリティ	伊藤(太)	8号館B2階 0061N

フロア MAP

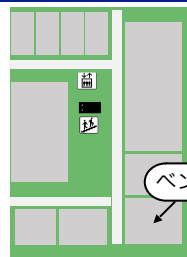
工学部2号館6階



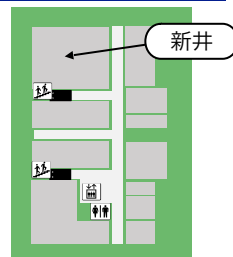
工学部2号館7階



工学部2号館1階



工学部2号館B1階



工学部8号館B2階

