

2022年度 機械系研究室オープンハウス OPEN HOUSE



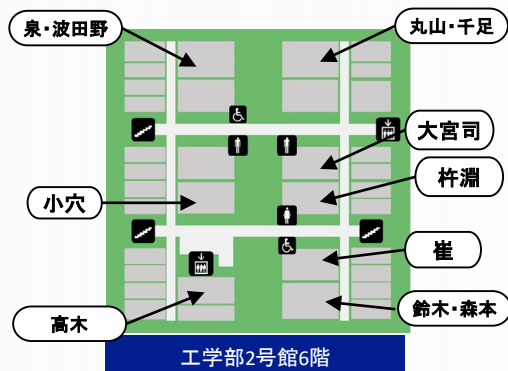
5月13日（金） 13:30～15:00

機械工学科

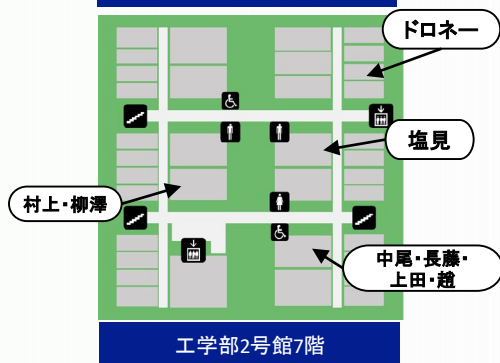
高木研究室 2号館6階61B2	ながれに関する最先端研究
杵淵研究室 2号館6階62C1	マイクロ・ナノスケール熱流体現象の研究
小穴研究室 2号館6階62B1	細胞機能改変・解析マイクロデバイスの開発
泉・波田野研究室 2号館6階63B2	マルチスケール・マルチフィジックスシミュレーション～半導体・鉄道・医療分野への応用
鈴木・森本研究室 2号館6階61C1	マイクロエネルギーデバイス・高性能熱流体機器の開発
崔研究室 2号館6階61C2	表面工学とトライボロジー
丸山・千足研究室 2号館6階63C2	単層カーボンナノチューブの合成と太陽電池応用
大宮司研究室 2号館6階62C2	デシカント空調システムの開発
村上・柳澤研究室 2号館7階72B1	デザインエンジニアリング/感性設計学の展開
柳本研究室 2号館B1階B11C1	電子顕微鏡及び(SEM)元素分析(EDS)後方散乱電子解析(EBSD)による金属の組織解析
中尾・長藤・上田・趙研究室 2号館7階71C2	生産技術・機械要素・設計手法の創造
塩見研究室 2号館7階72C2	フォノンエンジニアリングによる熱電変換素子の開発
ドロネー研究室 2号館7階73D2	ナノ光学システム
新井研究室 2号館B1階B13B	バイオロボティクス
古川研究室 8号館B1階061	軟骨組織再構築のための培養環境システム
山崎研究室 8号館B2階0021	燃焼技術とエンジン制御
伊藤研究室 8号館B2階0061N	知能化モビリティの研究

フロア

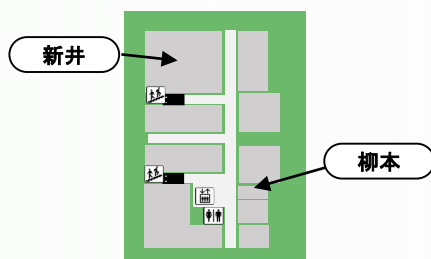
工学部2号館



工学部2号館6階



工学部2号館7階

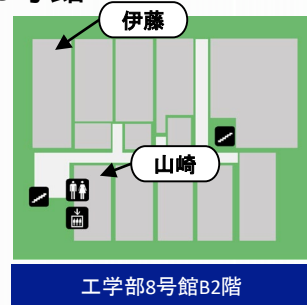


工学部2号館B1階

工学部8号館



工学部8号館B1階



工学部8号館B2階

2022年度 機械系研究室オープンハウス OPEN HOUSE



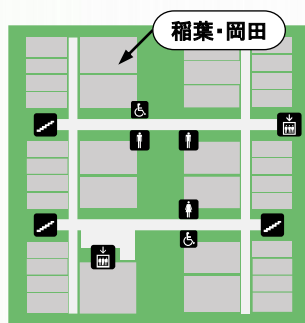
5月13日(金) 13:30~15:00

■ 機械情報工学科

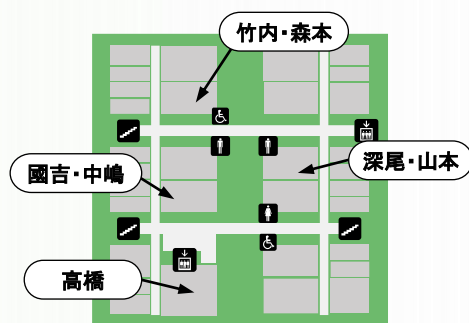
- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 稲葉・岡田研究室
2号館7階73B2
8号館3階330 | 知能ロボット・ヒューマノイド |
| 國吉・中嶋研究室
2号館8階82B1 | 身体性知能・生体規範ロボット・
人間型知能 |
| 深尾・山本研究室
2号館8階82C2 | フィールドロボティクス・
スポーツロボティクス |
| 竹内・森本研究室
2号館8階83B1 | バイオハイブリッドシステム |
| 高橋研究室
2号館8階81B | 脳のリバーズエンジニアリング |

フロア MAP

工学部2号館

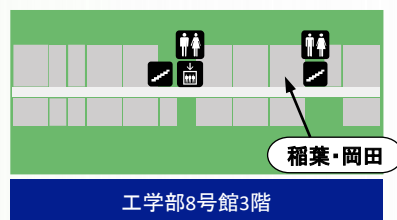


工学部2号館7階



工学部2号館8階

工学部8号館



工学部8号館3階