

# 2022年度 機械系研究室オープンハウス OPEN HOUSE



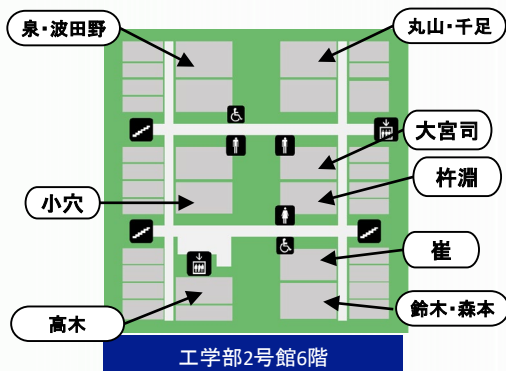
5月13日（金） 13:30～15:00

## 機械工学科

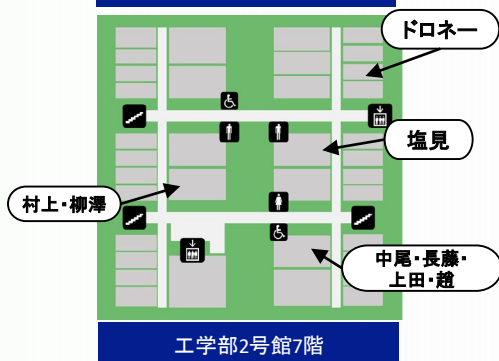
高木研究室 2号館6階61B2	ながれに関する最先端研究
杵淵研究室 2号館6階62C1	マイクロ・ナノスケール熱流体現象の研究
小穴研究室 2号館6階62B1	細胞機能改変・解析マイクロデバイスの開発
泉・波田野研究室 2号館6階63B2	マルチスケール・マルチフィジックスシミュレーション～半導体・鉄道・医療分野への応用
鈴木・森本研究室 2号館6階61C1	マイクロエネルギーデバイス・高性能熱流体機器の開発
崔研究室 2号館6階61C2	表面工学とトライボロジー
丸山・千足研究室 2号館6階63C2	単層カーボンナノチューブの合成と太陽電池応用
大宮司研究室 2号館6階62C2	デシカント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

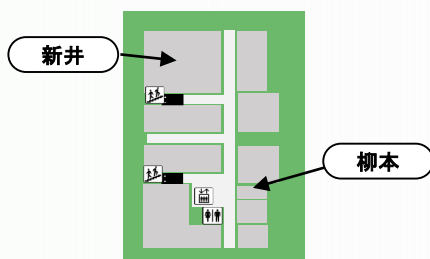
### 工学部2号館



### 工学部2号館6階

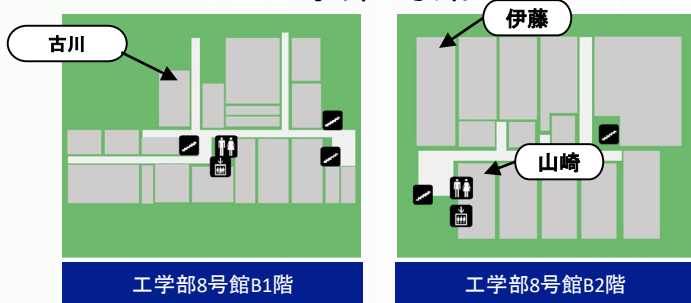


### 工学部2号館7階



### 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



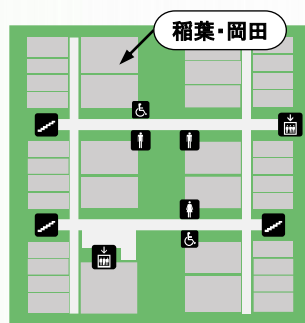
5月13日(金) 13:30~15:00

## ■ 機械情報工学科

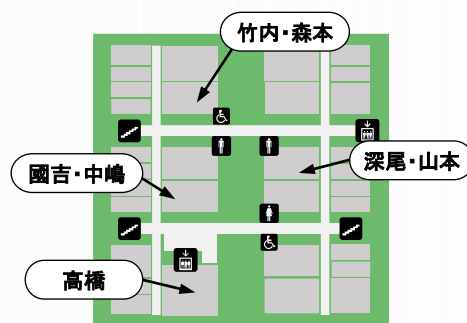
- |                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 稲葉・岡田研究室<br>2号館7階73B2<br>8号館3階330 | 知能ロボット・ヒューマノイド             |
| 國吉・中嶋研究室<br>2号館8階82B1             | 身体性知能・生体規範ロボット・<br>人間型知能   |
| 深尾・山本研究室<br>2号館8階82C2       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

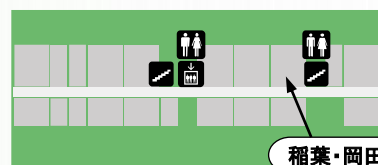


工学部2号館7階



工学部2号館8階

### 工学部8号館



工学部8号館3階