

# 2019年度 機械系研究室オープンハウス OPEN HOUSE



5月18日(土) 13:00~15:30

## 機械工学科

高木・杵淵研究室

2号館6階61B2

小穴研究室

2号館6階62B1

泉・波田野研究室

2号館6階63B2

鈴木・森本研究室

2号館6階61C1

丸山・千足研究室

2号館6階63C2

大宮司・徐研究室

2号館6階62C2

村上・柳澤研究室

2号館7階72B1

柳本研究室

2号館7階71B1室

中尾・長藤

・上田研究室

2号館7階71C2

塩見・児玉・志賀研究室

2号館7階72C2

ドローネー研究室

2号館7階73D2

光石研究室

医学部管理研究棟1階

医工連携室

2号館1階107

杉田研究室

2号館7階72C1室

飛原・党研究室

2号館3階315

8号館B1階017

牛田・古川研究室

8号館B1階061

山崎研究室

8号館B2階0021

崔研究室

8号館6階636

ながれに関する最先端研究

個々の細胞機能操作・分析技術の開発

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

マイクロエネルギーデバイス・高性能熱流体機器の開発

単層カーボンナノチューブの合成と太陽電池応用

多孔質材料と空調システムの開発

デザインエンジニアリング/  
設計工学/感性設計

金属・非金属材料成形の評価と流動応力の測定

生産技術・機械要素・設計手法の創造

フォノンエンジニアリングによる  
熱電変換素子の開発

ナノ光学システム

スーパー・マイクロ・サージェリー  
支援システム

最先端の生産加工/工作機械/レーザ  
/医療機器

低GWP冷媒ヒートポンプの研究

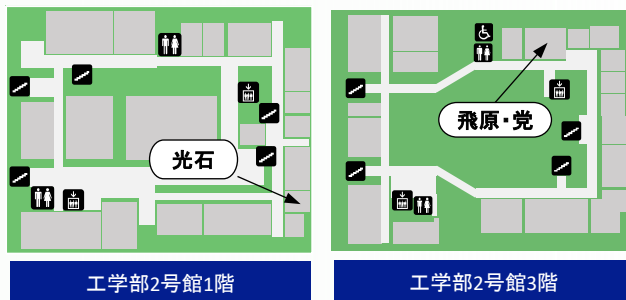
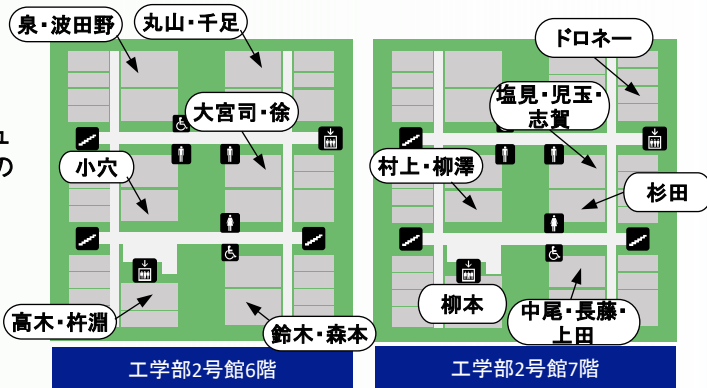
軟骨組織再構築のための培養環境  
システム

燃焼技術とエンジン制御

プラズマプロセスを用いた非晶質硬質炭素  
膜の三次元コーティングの研究

## フロア MAP

### 工学部2号館



### 工学部8号館

