

平成30年度 機械系研究室オープンハウス OPEN HOUSE



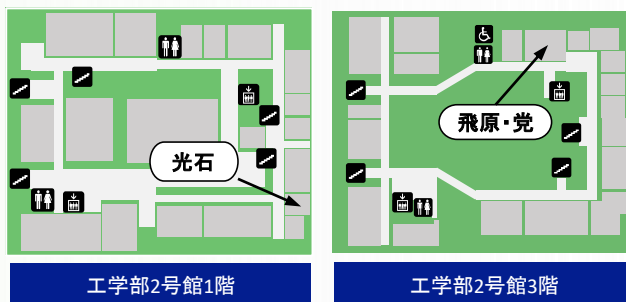
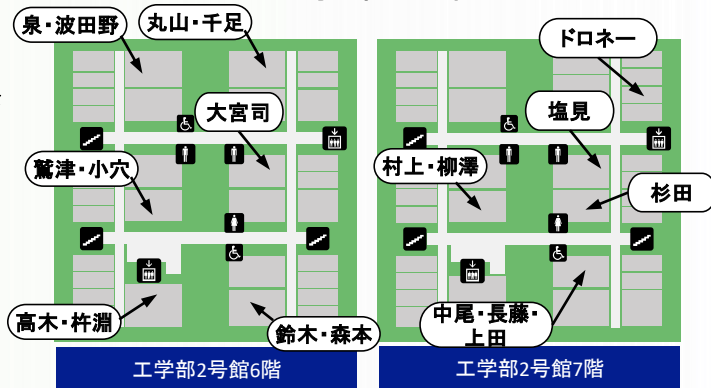
5月19日(土) 13:00~15:30

機械工学科

- 高木・杵淵研究室
2号館6階61B2
ながれに関する最先端研究
- 鷺津・小穴研究室
2号館6階62B1
個々の細胞機能操作・計測技術の開発
- 泉・波田野研究室
2号館6階63B2
宇宙・鉄道・半導体・医療分野のコンピュータシミュレーション技術
- 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
- 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/
設計工学/感性設計
- 中尾・長藤・上田研究室
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
- ドローン研究室
2号館7階73D2
ナノ光学システム
- 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
スーパー・マイクロ・サージェリー支援システム
- 杉田研究室
2号館7階72C1室
最先端の生産加工・工作機械技術
- 飛原・党研究室
2号館3階315
8号館B1階017
低GWP冷媒ヒートポンプの研究
- 牛田・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
- 金子・山崎研究室
8号館B2階0021
燃焼技術とエンジン制御
- 崔研究室
8号館6階636
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

