

# 平成 29 年度 オープンハウス OPEN HOUSE

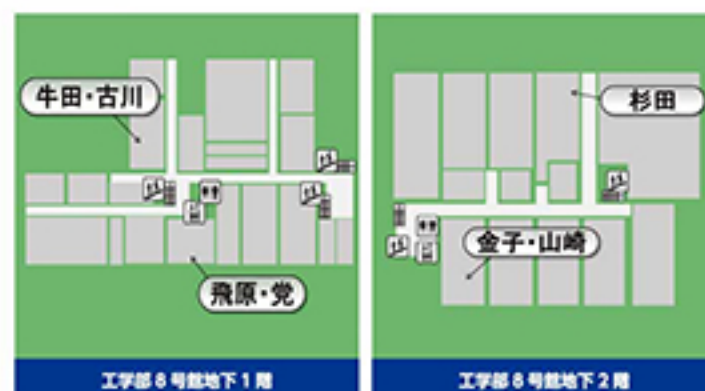
## 機械系学科 研究室

5月 20 日(土)13:00 ~ 15:30

### 機械工学科

高木・杵源研究室 2号館・6階 61B2	ながれに関する最先端研究
鷲津・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
酒井・泉研究室 2号館・6階 63B2	宇宙・鉄道・半導体分野の シミュレーションによる強度信頼性評価
鈴木・森本研究室 2号館・6階 61C1	新しいエネルギーデバイス・ 熱流体機器の創成
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アルコール CCVD法合成
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・山本研究室 2号館・7階 71C2	生産技術・機械要素・設計手法の創造
塙見研究室 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
飛原・党研究室 2号館・3階 315 8号館・地下1階 017	低 GWP 冷媒ヒートポンプの研究
加藤・崔研究室 8号館・6階 636	水素環境下で摩擦係数が $10^{-4}$ まで 低下する炭素系材料の開発
牛田・古川研究室 8号館・地下1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・地下2階 0021	燃焼技術とエンジン制御
光石研究室 医学部管理研究棟 1F 医工連携室 2号館・1階 107	スーパー・マイクロ・サーボジャー 支援システム
杉田研究室 8号館・地下2階 0068	先端加工工房

### フロア MAP



<http://www2.mech.t.u-tokyo.ac.jp>