

2023年度 機械系研究室オープンハウス OPEN HOUSE

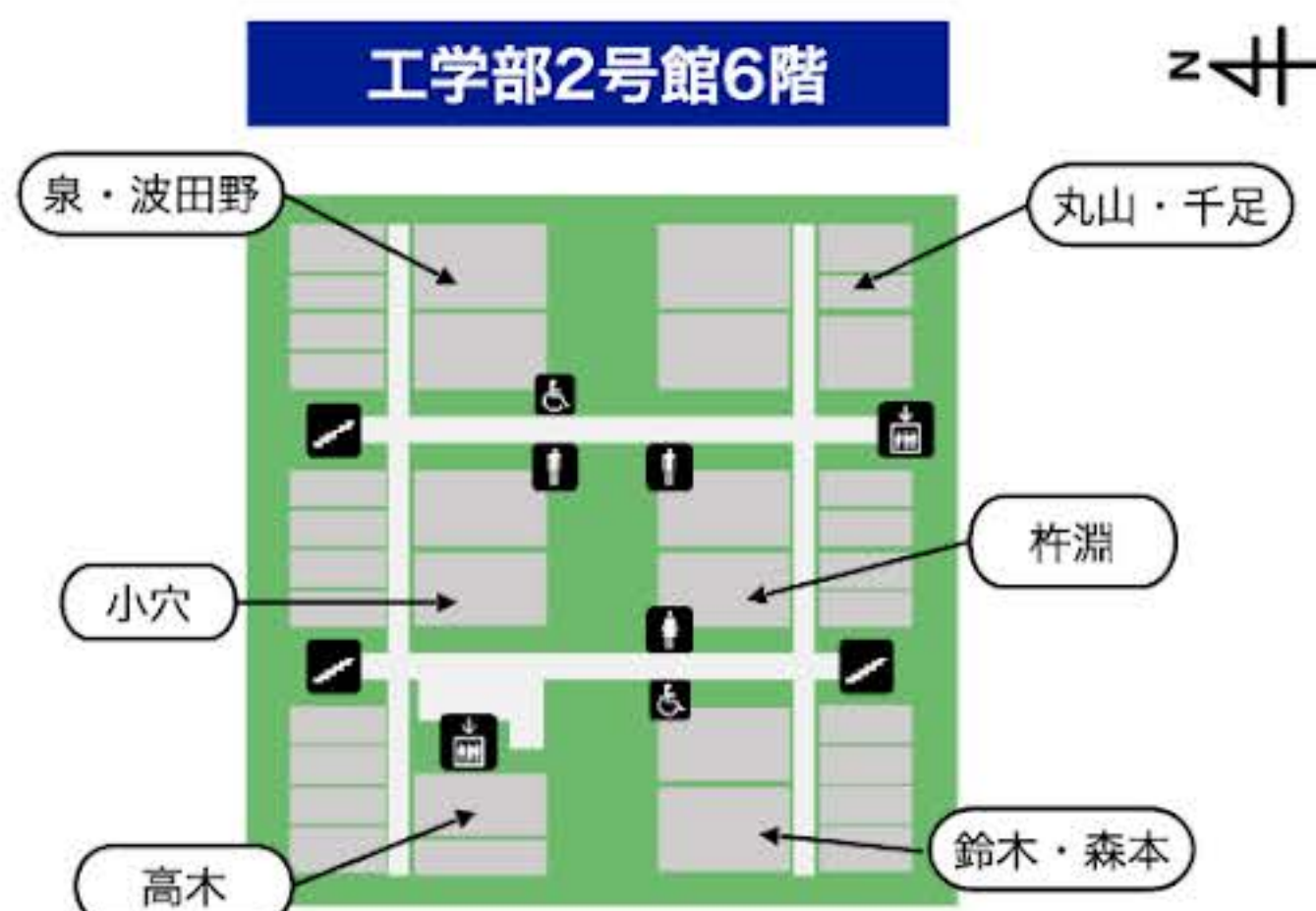


5月20日(土) 13:30~16:00

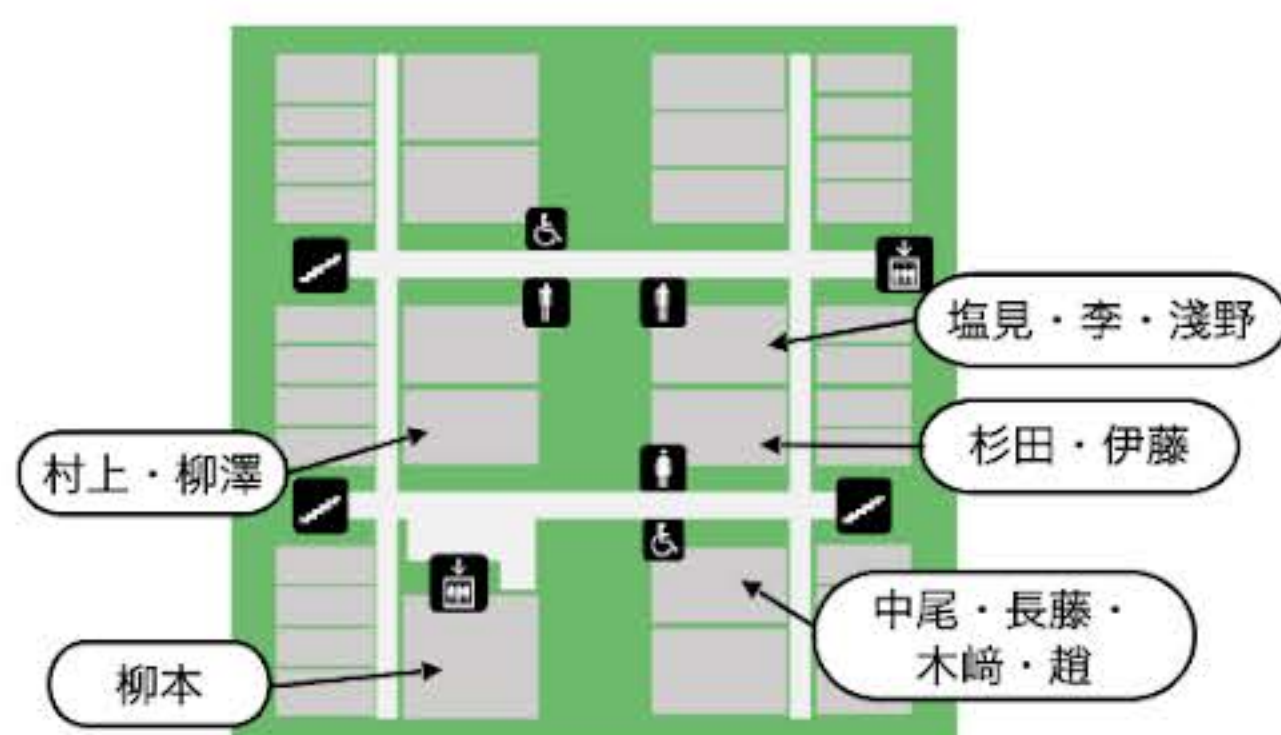
■ 機械工学科

テーマ	研究室	場所
流体工学研究室で行ってる研究について	高木	2号館6階61B2
カーボンニュートラルのための燃焼技術、マイクロエネルギーデバイス	鈴木	2号館6階61C1
細胞機能改変・解析マイクロデバイスの開発	小穴	2号館6階62B1
マイクロ・ナノスケール熱流体现象の研究	杵淵	2号館6階62C1
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	泉・波田野	2号館6階63B2
単層カーボンナノチューブの合成と太陽電池応用	丸山・千足	2号館6階63D2
メタルシート~3Dコアによるサンドイッチシートの創成	柳本	2号館7階71B
ヒト中心データ駆動型ものづくり	中尾・長藤・木崎・趙	2号館7階71C2
デザインエンジニアリング/感性設計学の展開	村上・柳澤	2号館7階72B1
最先端の加工学（工作機械，レーザ加工）	杉田・伊藤	2号館7階72C1
熱の制御x有効利用技術；持続可能な社会に向けて	塩見・李・浅野	2号館7階72C2
バイオロボティクス	新井	2号館B1階B13B
サステナブル動力エネルギーシステム	山崎	8号館B2階0021

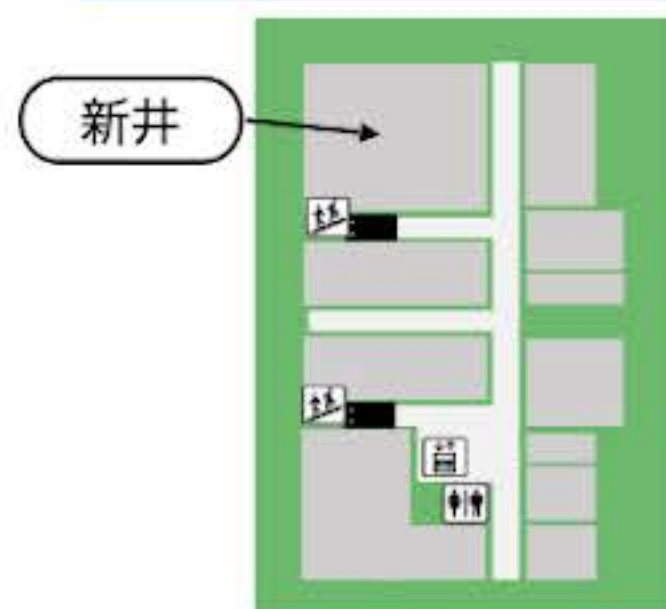
フロア MAP



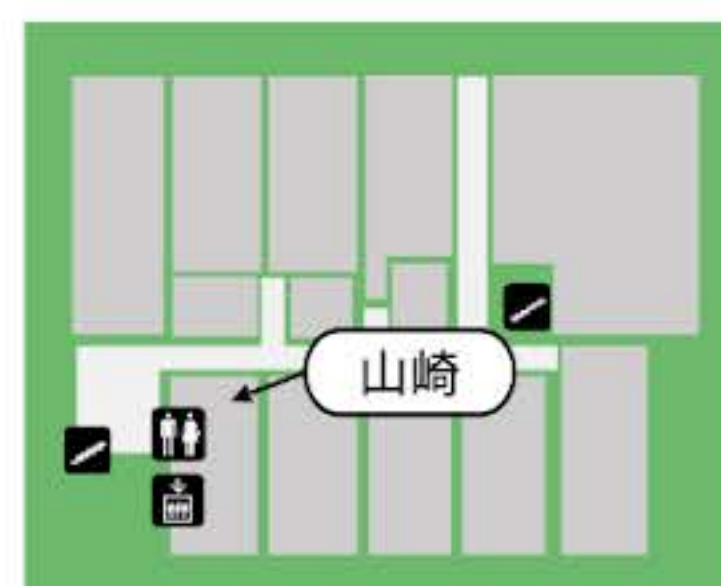
工学部2号館7階



工学部2号館B1階



工学部8号館B2階



機械工学科 webサイト
<http://www2.mech.t.u-tokyo.ac.jp/>