オープンキャンパス(9/21)で見学できる研究室

9月21日(土)に桐生キャンパスで開催されるオープンキャンパスで見学できる研究室は以下の通りです。()内は各研究室の研究キーワードです。 見学の際の参考にしていただければ幸いです。

インテリジェントシステム理工学分野:

- 〇山田・坂主研究室(制御・ロボット・知的制御)
- ○松浦研究室(複雑なデータの解析、工学における逆問題の研究、工学における数理の研究)

エネルギーシステム理工学分野:

- ○天谷・舩津研究室(環境流体工学、宇宙工学、マイクロバブル、レーザー 計測、衝撃波を伴った流れ、アーク加熱流)
- 〇志賀・荒木・ゴンザレス研究室(自動車エンジン・航空機エンジンの高効率化・低公害化)
- 〇新井・古畑・座間研究室(ディーゼルエンジン、燃料噴霧、エンジン排ガスのクリーン化、ガスタービン・ボイラ燃焼、自動車エンジン・航空機エンジンの高効率化・低公害化)
- 〇石間・川島研究室(レーザーを用いた流体計測、可視化による計測、キャビテーション)

マテリアルシステム理工学分野:

- ○松原・岩崎・鈴木研究室(材料や構造の安全性の評価と保障)
- 〇半谷研究室(多孔質(ポーラス)アルミニウム ~水に浮く金属~)

メカトロニクス理工学分野:

- ○安藤・村上研究室(制御・ロボット)
- ○山□・丸山研究室(機械の複雑な振動の解析と計測実験)
- 〇松井・中沢研究室(人の特性に適合したヒューマンインタフェース)
- ○藤井・田北研究室(精密な力の計測手法とその応用、e 自警ネットワーク)