

メカトロニクス研究室紹介

メカトロニクス研究室で取り組んでいる、情報、機械、電気・電子の融合により生まれるインフォメカトロ工学に関する最新の研究を紹介します。

研究領域・分野

- ◆ ロボットビジョン
- ◆ 車のロボット化、ヒューマンマシンインターフェース
- ◆ パワーアシスト装置
- ◆ エネルギー変換システム
- ◆ 生体信号のモデリングと工学的応用
- ◆ インフォメカトロニクスシステム

