

自動ロボットをつくろう ～システム設計と“ものづくり”～

(研究テーマ:ロボット工学) (場所:機械・建設1号棟 2階 211室)

メンバー: 永沼 光星, 沼本 祐輝, 中脇 匠悟

1回あたりの説明所要時間 20分

機械工学設計演習Cコース

「ものづくり」をテーマに創造的かつ実践的な設計能力を養うため、**自律走行型のロボットの設計・製作**を行う講義を学部3年生を対象に開講しています。講義の最後には競技会が開催され、ロボットの性能を競い合います。

本公開では、**講義内で製作されたロボットを使用してデモンストレーション**を行います。学生たちが製作したロボットを見て、「ものづくり」の楽しさを実感してください。

