

レスキューロボコンに出場しよう！！【機械工学科・機械館】

部品を組みかえて、グリッパーロボット、ローバーロボット、フォークリフトロボットの3つのタイプを選ぶことができる「レスキューロボット」を作ってみよう。リモコンで前後・回転・つかむ・上げる・下げるなどの動きを自由に操作し、ミニ・レスキューロボコンに出場しよう！！めざせミニ・レスキューロボコンチャンピオン！



平成 27 年 7 月 25 日（土）10～15 時、米子高専公開講座エンジョイ科学館が開催されました。機械工学科は、【機械館】と【3D造型館】を開講し、多くの中学生が科学・技術の楽しさや面白さを体験しました。機械館は、19 人の中学生が参加してレスキューロボットを製作しました。



レスキューロボット製作中



ミニ・レスキューロボコン競技中