

とっとり産業フェスティバル 2014 に出展しました。(平成 26 年 9 月 26・27 日)

とっとり産業フェスティバル 2014 (米子コンベンションセンター Big Ship) が, 9 月 26・27 日の 2 日間開催され, 機械工学科から 2 テーマを出展しました.

テーマ 1 : 矢壁正樹教授「ロボコン (高専ロボットコンテスト)」展示

矢壁教授のブース展示は, 機械工学科 5 年生の角聖哉君, 藤原大和君, 村岡健太君らの活躍で, 来場者投票による優秀ポスター賞を獲得しました.

テーマ 2 : 権田岳准教授「軽量化テクノロジー (ポーラス材料研究)」展示

初日に開催された山陰技術シーズ発表会では, 権田准教授が「ポーラス材料の強度および変形に関する研究」のテーマで発表し, 研究成果を情報発信して好評でした.



ポーラス焼結材を説明する権田准教授



ロボコン : 縄跳びロボットの実演デモ



軽量化を体感できるサンプル



ロボコンミーティング中の矢壁教授 (中央)