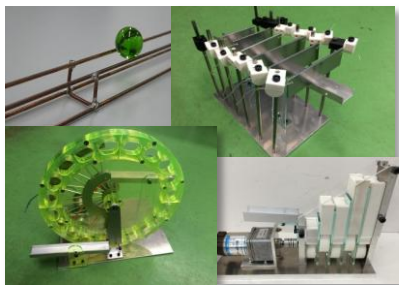


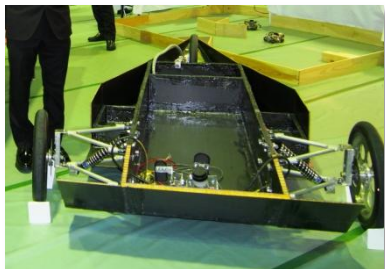
総合制作展示&発表 (最優秀作品賞)

今年度の卒業制作作品コンテストの最優秀賞はこちらの3作品が受賞しました。惜しくも受賞を逃した作品も、どれも工夫を凝らした素晴らしいものでした。出品作品は右の通り・・・

●生産技術科 ～マールマシンの製作～



●電子情報技術科 ～ソーラーカープロジェクト2014～



●住居環境科 ～休憩所の制作～



～生産技術科～

- マールマシンの製作
- 風力発電機の製作
- 射出成形機の金型製作
- 魔鏡の製作
- 少数歯歯車(一枚歯歯車)の製作
- 車いすの製作

～電子情報技術科～

- ポータブル赤道儀極軸合わせ経緯台の制御
- 画像処理技術を用いたオープントースターの焼き具合判定
- タイムラップ計測システムの構築
- 空気圧機器を用いた搬送システムの製作
- ソーラーカープロジェクト2014
- センサ情報を利用して走行するオムニホイールロボットの製作

～住居環境科～

- 休憩所の制作
- GPSモジュールを用いた測量機の作成
- ロッキングチェアの制作
- 住宅の省エネルギー化のためのセンサーの活用
- 家具の制作
- 断熱材を利用した仮設住宅の開発
- 仮設住宅の住居環境の改善

ポリテックビジョンin舞鶴2015 開催報告(2/27・2/28) その2

2月27日(金)・28日(土)に「ポリテックビジョンin舞鶴2015」を開催しました。特別講演、総合制作の展示・発表、ものづくりコンテストなど盛りだくさんな内容でした。

特別講演

吉田沙保里氏 (ALSOK所属、オリンピック3連覇、世界選手権12連覇) 栄和人氏 (至学館大学教授、レスリング日本代表ナショナルコーチ)

「夢や情熱を持ち続ける」をテーマにお話いただきました。栄コーチはご自身の選手時代のお話など、吉田選手は3歳から始めたレスリングをどのような思いで続けてこられたかなどを、ユーモアを交えながらお話していただきました。また金メダルもご披露いただきました。最後に吉田選手からいただいた、「人生は一度きり。今しかできないこと、今できることを、一生懸命がんばってほしい」という言葉は、学生にとって励みになることと思います。

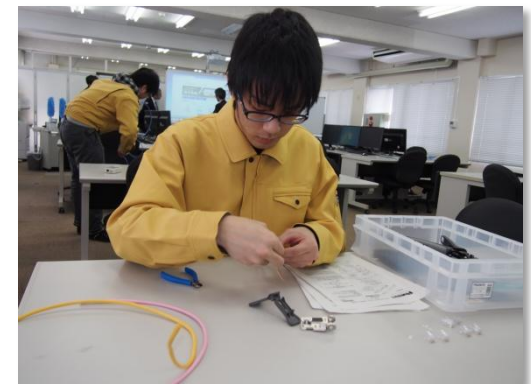


ものづくりコンテスト



生産技術科

電子情報技術科



情報通信サービス科