

■ 講演会の取り組み紹介

【環境エネルギー講演会】

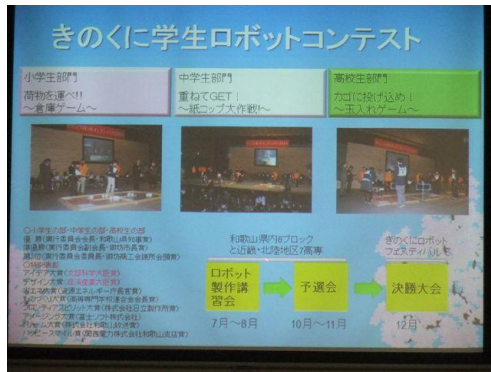
本校では、国際的協業による実践的若年技術者の育成の取り組みの一環として「国際技術者コース」および「環境エネルギーコース」事業促進のため、以下の要領で環境エネルギー講演会を開催しました。

1. 日時：平成23年5月17日（火）13：20～15：00

講師：和歌山工業高等専門学校 電気情報工学科 山口利幸 教授

場所：本校 視聴覚室

講演題目：「太陽光発電の普及に向けてー太陽電池開発とシステム評価ー」

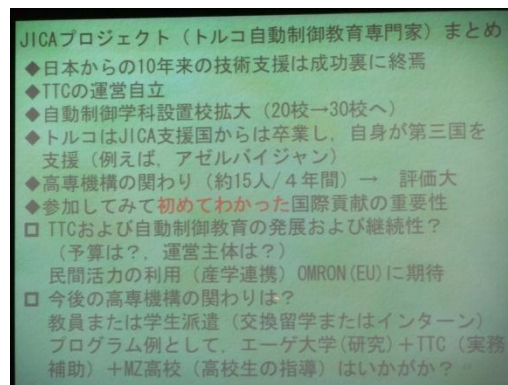


2. 日時：平成23年10月6日（木）13:20～15:00

講師：徳山工業高等専門学校 機械電気工学科 伊藤 尚 教授

場所：本校 大講義室

講演題目：「トルコの魅力（日本のODA活動の一端を紹介しながら）」



JICAプロジェクト（トルコ自動制御教育専門家）まとめ

- ◆日本からの10年来の技術支援は成功裏に終焉
- ◆TTCの運営自立
- ◆自動制御学科設置校拡大（20校→30校へ）
- ◆トルコはJICA支援国からは卒業し、自身が第三国を支援（例えば、アゼルバイジャン）
- ◆高専機構の関わり（約15人/4年間）→ 評価大
- ◆参加してみて初めてわかった国際貢献の重要性
- TTCおよび自動制御教育の発展および継続性？
（予算は？、運営主体は？）
- 民間活力の利用（産学連携）OMRON（EU）に期待
- 今後の高専機構の関わりは？
教員または学生派遣（交換留学またはインターン）
プログラム例として、エーゲ大学（研究）+TTC（実務補助）+MZ高校（高校生の指導）はいかがか？