

■ 講演会等の取り組み紹介

[英語ディベート講演会]

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組みの一環として国際技術者コースのため、以下の要領で講演会を開催しました。

1. 名 称 「英語ディベート講演会」
2. 開催日時 平成21年11月20日(金) 13:20～15:00
3. 開催場所 本校 LL 教室
4. 対 象 者 本校 5 年生および専攻科生
5. 実施内容

(1) 講 演 「英語コミュニケーション技能セミナー」

講 師：鎌田 裕文（九州大学大学院 総合理工学研究院講師）

講 師：スーザン・アルリヤミ（九州大学大学院 総合理工学研究院生）



[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のため、以下の要領で講演会を開催しました。

1. 名 称 「環境エネルギー講演会」
2. 開催日時 平成21年12月11日(金)13:20～16:00
3. 開催場所 本校 大講義室
4. 対 象 者 本校 5 年生
5. 実施内容

(1) 講 演 「大量生産によるエネルギー多消費社会とその問題」

講 師： 山下 健一郎（サレジオ工業高等専門学校 電気工学科講師）

(2) 講 演 「エコエネルギーシステム最前線」

講 師： 桶 真一郎（津山工業高等専門学校 電子制御工学科講師）



1. 名 称 「環境エネルギー講演会」
2. 開催日時 平成22年1月22日(金)15:10~17:00
3. 開催場所 本校 大講義室
4. 対 象 者 本校 5 年生および専攻科生
5. 実施内容

(1) 講 演 「地球環境問題と電気情報工学の新展開」

講 師: 蛭原 健治 (環境エネルギーラボ所長、熊本大学名誉教授)

(2) 講 演 「Heterogeneous Multiferroics – Tunable Metamaterials」

講 師: Alexander Grishin (スウェーデン王立工科大学 ICT学部教授)



[工場見学]

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組みの一環として、企業で実践されている先端技術を見学するため、以下の要領で企業の工場を訪問しました。

1. 名 称 「三菱重工業工場見学」
2. 訪問日時 平成21年11月13日(金) 11:00～16:00
3. 訪問場所 三菱重工諫早工場 太陽電池パネル製作工場
4. 対 象 者 本校 専攻科生
5. 実施内容 「太陽電池パネルの製造工程に係る技術」

説 明: 藤山 泰三 (太陽電池事業ユニット 製造技術開発課主席技師)



[英語ディベート大会]

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組みの一環として、以下の要領で英語ディベート大会に参加しました。

1. 名 称 「第8回佐賀大学杯高等学校ディベート選手権大会」
2. 開催日時 平成22年1月24日(日) 10:20~17:00
3. 開催場所 佐賀大学 教育文化学部
4. テー マ 「温室効果ガス排出の削減の1990年比25%削減という日本の中期目標計画設定は、よいことである」

