地域共同テクノセンターだよりNo. 39

地域共同テクノセンター

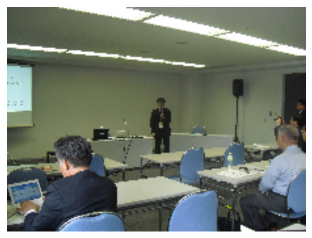
日頃より、当センターの活動にご協力頂きましてありがとうございます。 簡単ですが、9月から12月までの活動概要をお知らせ致します。

1. 産学関係

- (1) 全国コーディネート活動ネットワーク会議
- 10月4日に熊本高専において標記会議が開催され、泉センター長が出席しました。
- (2) 九州・沖縄地区国立高専新技術マッチングフェア

10月15日にマリンメッセ福岡において「新技術マッチングフェア」が開催され、泉センター長が出席しました。また本校から、機械工学科の坪根先生より「直流一線平板型電気流体ガスポンプに関する研究」、岩本先生より「コンクリート構造物における効率的な非破壊検査方法の提案」と題し発表を行いました。





(3) 有明広域産業技術振興会 分科会講演会

11月25日に本校専攻科棟講義室において、有明広域産業技術振興会分科会が開催されました。平成22年度の産学連携事業 事業計画の分科会基本方針には、新エネルギーに関わる新事業の探索が分科会活動の方向性のひとつとして示されていることから、本分科会においては、これらの産業基盤となる基礎研究について情報を共有し、事業展開への機会づくりを図ることを目的としています。

講演会では、九州大学システム情報科学研究院の袈裟丸勝己准教授より「電気自動車用 モータ」、YOCASOL 株式会社の社長補佐兼営業資材部長の松尾浩司様より「太陽電池開発 技術の現在」というタイトルで講演していただき、35名の方が参加されました





(4) 三井金属鉱業 見学



11月29日に泉センター長はじめ、4名の 先生が三井金属鉱業の工場見学を行いました。

(5) 第8回 平成22年度九州・沖縄地区高専テクノセンター長会議 12月17日に佐世保高専において標記会議が開催され、泉センター長が出席しました。

2. 民学関係

(1)「おおむたエコタウンフェア 2010」に参加

11月7日大牟田市エコサンクセンターにおいて「おおむたエコタウンフェア 2010」が開催され、本校から機械工学科「ロボット大集合」、物質工学科「発泡スチロールススランプづくり」をテーマに参加し、多くの来場者がありました。









(2) 勝立公民館地域ふれあい文化体験

11月13日(土)大牟田市勝立地区公民館において「勝立地区公民館文化祭」が開催され、ロボット操縦体験を行い多くの地域の子供たちが参加しました。





(3) 平井フェスタに参加

11月21日(日)荒尾市平井小学校にて「平井フェスタ」に参加しました。

(4) エコパートナー荒尾環境フェスタに参加

11月28日(日)エコパートナー荒尾主催の「荒尾環境フェスタ2010」が開催され、本校から、電気工学科塚本教授より「環境にやさしい家計にもやさしい電気の使い方」と題し講演を行いました。

また、体験イベントでは、「ポンポン船を作ろう」「有明高専ロボットとの触れ合い」を 行い、たくさんの参加者がありました。









3. その他

本紙並びに共同研究に関するご意見・ご質問がございましたら、テクノセンター事務室 までご連絡ください。

テクノセンター事務室 (事務補佐員 末藤)

TEL&FAX: (0944) 53-8627

E-mail: arcc-office@ml.ariake-nct.ac.jp