

平成 28 年 11 月 21 日

地域共同テクノセンターだより NO.53

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。

当センターは、4 月より研究・産学連携推進部と地域教育支援部の 2 グループ構成となり、新しい体制で活動をはじめております。研究・産学連携推進部は、富永部長、岩本部長、清水部長、石川部長、岩下部長、酒井部長、教育研究技術支援センターより中島部長、地域連携コーディネーターとして太田さんを構成員としております。地域教育支援部は、原楨部長、河野部長、内海部長、劉部長、加藤部長、三戸部長を構成員としております。

今後も当センターの活動にご理解と、ご協力をよろしくお願い申し上げます。

簡単ですが、平成 28 年 4 月から平成 28 年 9 月までの活動概要をお知らせ致します。

1. 産学関係

(1) 大牟田市スタートアップセンター会議

4 月 22 日大牟田市役所にて、『スタートアップセンター会議』が開催され、富永部長が出席しました。

(2) 大牟田市地域活性化センター助成金審査会議

5 月 12 日地域活性化センターにて、『地域活性化センター助成金審査会議』が開催され、富永部長が出席しました。

(3) 一般財団法人荒尾産炭地域振興センター理事会

5 月 17 日荒尾市役所にて、『一般財団法人荒尾産炭地域振興センター理事会』が開催され、富永部長が出席しました。

(4) 大牟田市産業活性化推進協議会総会

5 月 30 日ホテルニューガイアオームタガーデンにて、『大牟田市産業活性化推進協議会総会』が開催され、本校校長と富永部長が出席しました。

(5) 大牟田市環境リサイクル産業振興協議会総会

8月5日ホテルニューガイヤオームタガーデンにて、『大牟田市環境リサイクル産業振興協議会総会』が開催されました。(副委員長：校長、委員：富永部長)

(6) 有明広域産業技術振興会役員会・総会

6月8日14時00分より本校大会議室にて役員会、15時00分より視聴覚室にて総会が開催されました。

最初に、本校校長より「高専システムと研究開発」について発表があり、研究事例発表として、本校創造工学科：堀田源治教授より「企業技術者と学生の共同作業による技術開発を目的とした産学連携モノづくりの研究」、一般教育科：竹内伯夫准教授より「大牟田市民カレッジ講座『伝説を科学する』に関わる科学研究支援」を発表していただきました。



役員会



糸永 会長 挨拶



校長 発表



富永 部長 報告

(7) 助成金成果報告会議

6月14日大牟田市地域活性化センターにて、『助成金成果報告会議』が開催され、富永部長が出席しました。

(8) 第5ブロック研究担当副校長等及びテクノセンター長等会議

6月22日熊本高専にて、『第5ブロック研究担当副校長等及びテクノセンター長等会議』が開催され、本校校長と富永部長が出席しました。

(9) 長洲町産学連携推進会議

6月28日有明会館にて、『長洲町産学連携推進会議』が開催され、富永部長が出席しました。

(10) 荒尾市起業家支援センター会議

8月5日荒尾市役所にて、『荒尾市起業家支援センター会議』が開催され、富永部長が出席しました。

(11) 平成28年度全国高専フォーラム

8月24日～26日岡山大学津島キャンパスにて『平成28年度全国高専フォーラム』が開催され、石川部員が次のオーガナイズドセッションに出席しました。

- ・高専の外部資金獲得と産学連携推進
- ・高専出身技術者の地方創生への活躍支援
- ・企業技術者等の支援による社会実装教育
- ・COC+事業による高専教育の高度化と地方創生
- ・高専における研究の必要性を問う

2. 民学関係

(1) オープンカレッジ2016

8月20日(土)、21日(日)にオープンカレッジ2016が開催され、各コース企画の「ものづくり体験教室」や「学科紹介」、「中学3年生向けの進路相談」、「女子学生によるイベント」、「地域の企業紹介」、小中学生による「ロボットJrリーグ」等が開催されました。

昨年度より多い、1,332名の来場者があり、地域の方々、周辺の小中学生のみならず、遠方からもご来場いただきました。





メカニクスコース
いろんな動力の船を作ろう



応用化学コース
楽しい化学実験



情報システムコース
水滴パルス



環境生命コース
生命の不思議を体験しよう！



建築コース
模型でつくる“憧れのマイハウス”



エネルギーコース
初めての電子回路講座



一般教育科
不思議で楽しい理科実験



女子イベント
カルメ焼きを作って食べよう♪



有明広域産業技術振興会
会員企業ポスター展示



教育研究技術支援センター
ペットボトルで顕微鏡を作ろう



個別！ 中3 向け進路相談





学 生 活 動 紹 介



ロボット Jr リーグ 2016

4. その他

本誌並びに技術相談及び共同研究等に関するご意見・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 猿渡）

T E L : (0944)53-8627

F A X : (0944)53-1361

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