

平成 22 年 3 月 31 日

## 地域共同テクノセンターだより No. 37

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いただきましてありがとうございます。

平成 22 年 1 月から年 3 月までの活動を報告いたします。

### 1. 産学関係

#### (1) ものづくり人材育成講座【最先端技術講座】

平成 21 年 10 月から平成 22 年 2 月本校にて、ものづくり人材育成講座【最先端技術講座】が開催され 17 名の参加がありました。本講座では、光造形システム等の高度成形機器を導入し、3 次元 CAD 実習もあわせ、最先端の高精度・高品質のものづくり技術を学ばれました。

	項目	講座内容
第 1 回	講座	ものづくり(光造形)の概要
第 2・3 回	講座	ものづくりにおける加工について
第 4・5 回	講座	ものづくりにおける図面について
第 6・7 回	講座	ものづくりに用いる工作機械について
第 8・9・10 回	実習	CAD実習 I
第 11・12・13 回	実習	CAD実習 II
第 14・15・16 回	実習	CAD実習 III
第 17・18 回	講座	光造形システムの概要
第 19・20・21 回	実習	光造形システムを活用した造形 I
第 22・23・24 回	実習	光造形システムを活用した造形 II
第 25 回	実習	講座のまとめ



講座の様子

(2) 2月25日(木)ものづくり人材育成講座【最先端技術講座】神経科学セミナー

2月25日(木)本校にて、独立行政法人 科学技術振興機構 研究開発戦略センターより福士 珠美講師をお招きし、「社会技術としての脳科学研究とその倫理」と題し、講演していただきました。当日は20名の参加があり、質疑応答等が行われました。



福士 珠美講師



セミナーの様子

(3) 3月8日(月) 有明広域産業技術振興会 分科会 工場視察

3月8日(月)、八女市の古賀金属工業株式会社へ工場視察を行いました。25名の参加者があり、自動車関連部品・金属プレス金型設計製作・治具加工など、自動車関連の製品・製造技術を見学させて頂きました。



工場内での説明



工場見学の様子

(4) 平成 22 年 3 月 18 日 (木) 第 7 回おおむた産学官連環交流会 開催

平成 22 年 3 月 18 日 (木) オームタガーデンホテル平安の間において、第 7 回おおむた産学官連環交流会 新産業創造等基金研究開発事業 研究開発プロジェクト成果発表会が開催され約 130 名の参加がありました。

第 1 部基調講演では、芝浦特機株式会社代表取締役の新地 哲己氏が「環境ビジネス最前線」をテーマに講演されました。

第 2 部シーズ発表会では、有明高専・福岡大学が 3 件のシーズを発表。

第 3 部では、4 件の福岡県産炭地域振興センター産学官等連携研究開発プロジェクト成果発表会が行われました。

また、第 4 部はスカイホールに場所を移し、意見交換会が行われました。



泉センター長開会挨拶



第 1 部 基調講演



第 2 部 シーズ発表 堀田源治教授



第 3 部 成果発表会



交流会の様子



交流会の様子



意見交流会 校長挨拶



意見交流会

## 2. 民学関係

### (1) 平成 21 年度第 2 回連携協力会議

1 月 20 日（水）大牟田市教育委員会と本校で締結している連携協力協定に関する会議が本校大会議室で開催され、永守教務主事、山口副センター長、吉田地域教育支援委員長が出席しました。

### (2) 大牟田市生涯学習まちづくり推進本部役員会

1 月 20 日（水）山口副センター長が会議を招集し、議事運営しました

### (3) 石炭産業科学館体験コーナー大集合

1 月 24 日（日）石炭産業科学館において、ロボット操縦と実演が開催されました。

## 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