

## 1. EMCテクノフォーラム in 鹿児島

EMC関連技術者や研究者を対象に、EMC対策技術に関する講習会を開催します。

日時：平成14年11月21(木)～22日(金)

会場：鹿児島県工業技術センター大会議室

内容：11/21(木) 13:00～17:00

「EMC対策と実例」

三菱電機(株)通信プラント建設部

技術担当部長 瀬戸 信二 氏

「通信線端子妨害波規制の経緯と動向」

九州工業大学工学部教授 桑原 伸夫 氏

11/22(金) 10:00～15:00

「基板段階でのEMCシミュレーション技術」

EMC技術センター 技師 山口 勝馬 氏

「EMC関連の計測の動向」

(株)アドバンテスト RS販売推進部

課長 関根 秀紀 氏

「近傍電磁界測定を用いたEMC評価手法」

太陽誘電(株)事業本部 技術グループ

技術部 開発2チーム 風間 智 氏

「EMC対策の動向」

(株)トーキンEMCエンジニアリング

取締役EMCセンター長 堀田 幸雄 氏

申込期限：11月1日(金)

問合せ先：工業技術センター 電子部

## 2. 平成14年度「中小企業技術開発産学官連携促進事業」成果普及講習会開催

金属、農産物などを対象とした非破壊センシング方法、計測方法及びデータ処理方法について、5機関で全体テーマ「高度非破壊センシングシステムの開発」として共同研究を行いました。その成果普及講習会を予定しております。

なお、詳細につきましては、後日決定次第ご連絡いたします。

日時：平成14年11月29日(金) (予定)

場所：鹿児島県工業技術センター

内容

「アクティブ・センシングによる非破壊検査システムの開発」

岩手県工業技術センター

「広帯域光画像処理」

山形県工業技術センター

「機械加工部品不良センシング技術に関する研究」

鹿児島県工業技術センター

「非破壊センサによる知的診断システムに関する研究」

広島市工業技術センター

「学習機能を有するセンシングシステムの開発」

秋田県工業技術センター

問合せ先：工業技術センター 電子部

## 3. 3次元CAD/CAM技術研修会開催

当センターでは、県内企業の皆様に対してCAD/CAMを中心とするIT技術の普及を目指して3次元CAD/CAMシステム技術研修会を定期的で開催しています。

なお、詳細につきましては、後日決定次第ご連絡いたします。

技術研修会のコース名

CAD/CAM体験コース (1日コース)

NC加工コース (1日コース)

NCマクロコース (1日コース)

3次元CAD基礎コース (2日間コース)

3次元CAD応用コース (3日間コース)

2次元CAM基礎コース (2日間コース)

3次元CAM基礎コース (1日コース)

CAE基礎コース (1日コース)

問合せ先：工業技術センター 機械技術部

鹿工技ニュース No.59 <http://www.kagoshima-it.go.jp/public/news59/>

編集 鹿工技ニュース編集委員会

発行人 水元 弘二

発行所 鹿児島県工業技術センター 2002年10月号(年4回発行)

〒899-5105 鹿児島県始良郡隼人町小田1445-1

鹿児島県

TEL 0995-43-5111 FAX 0995-64-2111

再生紙使用