

1 九州・沖縄地域公設試等合同成果発表会の開催

公設試験研究機関と(独)産業技術総合研究所の研究成果を世の中へ発信し、産技連活動の活性化を推進するため、広域的な連携を目指した「九州・沖縄地域公設試等合同成果発表会」が開催されます。

記

- 日時：10月25日(水) 13:00～17:10
- 場所：西日本総合展示場
北九州市小倉北区浅野三丁目
- プログラム
 - 開会挨拶 13:00～13:15
九州経済産業局地域経済部長
(独)産業技術総合研究所九州センター長
 - 特別講演 13:15～14:15
システム・インテグレーション(株)
代表取締役社長 多喜 義彦 氏
 - 合同成果発表 14:40～17:10
○バイオテクノロジー
○材料・プロセス・製造技術
○エネルギー・環境・資源利用
- お問い合わせ申込先：
九州経済産業局地域経済部技術振興課
TEL:092-482-5464 FAX:092-482-5392
URL <http://www.kyushu.meti.go.jp/>

※当日は、九州・国際テクノフェアICT2006と中小企業テクノフェアin九州2006が同時開催されています。

2 静電気対策技術講習会の開催

電子関連企業を対象に、静電気に敏感な部品を製造する際に必要な対策技術に関する知識の向上を図ることを目的に下記のとおり講習会を開催します。

記

- 日時：11月7日(火) 13:30～16:00
受付 13:00～
- 場所：工業技術センター 大会議室
- 講師：(株)キーエンス APSULT事業部
チーフ 澤井 久善 氏
- 内容：静電気によるESD破壊と異物付着のメカニズムとその対策について
 - 静電気についての基礎
 - 「付着」と静電気の関係
 - 「静電破壊」対策
 - 除電方法詳細・除電器の基礎技術
 - 除電器の活用方法・メンテナンス
・除電能力をUPするテクニック
- 参加費：無料
- お問い合わせ申込先：
工業技術センター 電子部 尾前 宏
E-mail: onomae@kagoshima-it.go.jp
※参加者氏名、会社名、ご連絡先をFAXまたはE-mailでお知らせください。

<表紙の説明>

3次元CADでの設計形状を造形する装置とボディモデルの試作造形品です。材料に光硬化性樹脂を用いており、複雑な形状でも高精度に造形するため、設計の確認や試作モデル品の作成に利用されています。

なお、この装置は、競輪補助(日本自転車振興会交付)により購入しました。

鹿工技ニュース No.75 <http://www.kagoshima-it.go.jp/public/news75/>

編集 鹿工技ニュース編集委員会

発行人 濱石 和人

発行所 鹿児島県工業技術センター 2006年10月号(年4回発行)

〒899-5105 鹿児島県霧島市隼人町小田1445-1

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

