

1. 鹿児島ハイテク研究会会員募集

当センターでは、工業分野における企業技術者の育成や、新技術・新製品の開発を目的とする研究会を運営しており、今年度新たに次の研究会を設立しました。

研究会に関心のある方は、当センター企画情報部まで御連絡ください

かごしま材乾燥研究会
かごしま木構造研究会

2. CADおよびRP技術に関する講習会開催

当センターでは、CAEによる解析やCADデータ変換技術などに関する講習会を開催する予定です。また、3次元CADで作成したデータから直接モデルを作成するRP技術のセミナーも予定しています。なお、詳細につきましては、後日日程が決定次第、当センターホームページのお知らせのコーナーに掲載する予定です。

RP技術は3次元CADデータから直接・素早く・安価に実際のモデルを作成する方法です。試作モデル、マスターモデル、鋳物型などいろいろな分野に応用可能で、比較的新しい技術なのでその進歩の速度も速く、様々な技術開発がなされています。それらの情報やどのような利用方法があるか、などを紹介します。

問合せ先
工業技術センター 機械技術部 南 晃

<表紙の説明>

路面電車のレールの間という過酷な条件、かつ、緊急車両等の非常進入に対しても耐圧効果のある植栽基盤として本技術が採用されました。

シラスの高保水性により灌水管理軽減と通気層確保により芝生にやさしい基盤となっています。

3. かごしま「食の産業クラスター」形成シンポジウムの開催

鹿児島における「食の産業クラスター」の形成に向けて、県民の皆様の関心と理解を深めていただくためのシンポジウムを開催します。

「クラスター」とは、本来「ブドウの房」の意で、「産業クラスター」は、特定分野の関連企業、大学などの関連機関が地域で競争しつつ協力して相乗効果を生み出す状態をいいます。

日時：平成16年10月14日(木)

13:30～16:30(受付開始：12:30)

会場：かごしま県民交流センター 中ホール

参加費：無料

基調講演 13:40～14:40

「新しい産業戦略としてのクラスター形成」
～鹿児島における食の産業クラスター形成に向けて～
講師 山崎 朗 氏

国立大学法人九州大学大学院経済学研究院 教授
パネルディスカッション 15:00～16:30

「産学官連携による新技術・新製品の開発」
コーディネーター 山崎 朗 氏

国立大学法人九州大学大学院経済学研究院 教授
パネリスト 安部 淳一 氏

国立大学法人鹿児島大学農学部 教授

鮫島 吉廣 氏

薩摩酒造株式会社 常務取締役

堀口 泰久 氏

株式会社和香園 代表取締役

山川 理 氏

独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構

九州沖縄農業研究センター 所長

問合せ先

鹿児島県商工観光労働部 工業振興課

TEL 099-286-2967

鹿工技ニュース No.67 <http://www.kagoshima-it.go.jp/public/news67/>

編集 鹿工技ニュース編集委員会

発行人 伊藤 博雅

発行所 鹿児島県工業技術センター 2004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

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