

お知らせ

1. 精密測定講習会開催

当センターでは下記の要領で精密測定講習会を開催致します。半導体、電子部品、液晶、精密金型等の寸法測定に有効な画像測定機に関するプレゼンテーションおよび実機を使用した講習を計画しています。多数の参加をお待ちしております。

- 1 日時 平成17年11月2日(水)
13:30～17:00
- 2 場所 工業技術センター 大会議室
- 3 内容
画像、レーザーによる非接触測定のトレンド
接触及び非接触方式のメリット、デメリット
三次元座標測定機との比較
非接触画像測定機選定の注意点
- 4 費用 無料
- 5 問合せ先及び申込先
工業技術センター 機械技術部 岩本
メール iwamoto@kagoshima-it.go.jp

2. 第2回かごしま食と健康フォーラムの開催

「食と健康」について、食品の機能性の解明や関連産業の振興を目的に最先端のバイオ技術の研究・開発状況の紹介を行う「第2回 かごしま食と健康フォーラム」を下記のとおり開催します。

- 1 日時 平成17年11月5日(土)
13:00～16:30
- 2 場所 歴史資料センター 黎明館 講堂
- 3 主催 (財)かごしま産業支援センター、かごしま食と健康フォーラム委員会
- 4 問合せ先及び申込先
(財)かごしま産業支援センター上野原ビジネスプラザ
TEL 0995-45-3511

3. 「EMCフォーラムin福岡」の開催

EMC(電磁両立性)に関係している技術者や研究者などを対象として、電磁ノイズに関する問題とその対応策についての情報共有および情報交換を図るために、「EMCフォーラムin福岡」が下記の要領で開催されます。参加ご希望の方は、10月21日(金)までに担当者にメールでご連絡下さい。

- 1 日時 平成17年10月31日(月)
13:30～17:20
- 2 場所 福岡県中小企業振興センター2階ホール
福岡市博多区吉塚本町9-15
- 3 内容
講演1 「各国のEMC規制と動向」
講師：三菱電機エンジニアリング(株)
講演2 「自動車産業とEMC」
講師：TUV Rheinland Ltd.
講演3 「高速電力線通信とEMC」
講師：武蔵工業大学 徳田正満教授
- 4 費用 無料
- 5 問合せ先及び申込先
工業技術センター 電子部 尾前
メール onomae@kagoshima-it.go.jp

<表紙の説明>

炭酸ガスレーザー加工機は、仏壇の彫刻や建具の透かし彫りなどにおいて、精密な加工を高速、かつ正確に繰返し行うことができます。これらの加工は、木材の種類によりますが厚み30mm程度までは可能となっています。

鹿工技ニュース No.71 <http://www.kagoshima-it.go.jp/public/news71/>

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 2005年10月号(年4回発行)

〒899-5105 鹿児島県姶良郡隼人町小田1445-1

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

