

とくしまビジネスチャレンジメッセ2013

参加
無料

10月

24日(木)・25日(金) サテライト会場

と き：10時～17時 ところ：徳島県立工業技術センター（徳島市雑賀町西開11-2）

24日 ■機器デモンストレーション(当日受付)

・LED応用製品性能評価機器

①10:30～ ②13:30～ ③15:30～

・3Dプリンター(耐熱樹脂積層造形装置)

①11:30～ ②24日15:10～
25日14:00～ ③16:00～

25日

■LED応用技術学習会

県内の小学生を対象にLEDについての体験型学習会を開催

■LED応用製品常設展示場

・徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 研究成果展示

- ① 飛行ロボットとレスキューロボット展示
- ② 「画像処理による人のセンシング」デモンストレーションと展示

・LED応用製品/ものづくり技術の展示

- ①宮地電機株式会社(LED照明器具)
- ②NTT-ATクリエイティブ株式会社(異物自動検査システム)
- ③works HAUNT(電動バイクの展示と試乗会)
- ④徳島三菱自動車販売株式会社(電動自動車活用方法の展示)
- ⑤株式会社FUJIYA(LED照明による水耕栽培システム)など

24日 ■3Dプリンターセミナー(要申込み)

時間：13:30～15:30

会場：2階 講堂, 3階自動化研究室

主催：一般財団法人四国産業・技術振興センター
経済産業省、四国経済産業局

内容：3Dプリンターの技術情報や最新動向について

講師：丸紅情報システム株式会社 製造ソリューション事業本部
菊田 延亨氏、片山 真氏

25日 ■マイクロ波セミナー(要申込み)

時間：13:00～16:40(交流会16:40～17:20)

会場：2階 講堂

主催：四国マイクロ波プロセス研究会(SIMPI)

プログラム

- 13:00～ ①開会挨拶
- 13:15～ ②「不斉合性反応におけるマイクロ波効果の実験的検証」
慶応大学理工学部 教授 山田 徹
- 14:15～ ③「マイクロ波利用設備の開発」
株式会社阿部鐵工所 代表取締役 阿部 兼美氏
- 14:45～ ④「マイクロ波抽出装置によるスダチ果皮からのスダチチンの抽出」
徳島県立工業技術センター 食品・応用生物担当
主任 岡久 修己
- 15:20～ ⑤「マイクロ波装置によるデモ実験」
・農産物の乾燥 SIMPI代表 加藤 俊作
・柑橘精油成分の抽出 四国計測工業株式会社 杉本 章司
- 16:00～ ⑥「マイクロ波を用いた藻類バイオファイナリー」
高知大学特任助教 樺 俊太郎

お問合せ：徳島県立工業技術センター 企画総務担当

<http://www.itc.pref.tokushima.jp/>

☎電話 088-635-7900
FAX 088-669-4755



LEDすだちくん