

# 平成23年度 地域産業技術セミナーのご案内

主催：徳島県，共催：関西広域連合

【日時】 平成23年11月17日（木） 13：20～16：40

【場所】 徳島県立工業技術センター 2F 講堂

【概要】 関西広域連合内の各試験研究機関の特色のある技術のご紹介と、徳島県立工業技術センターの研究成果について発表を行います。第一部では各試験研究機関の研究者が、各機関の独自技術や実用化技術、研究成果について講演形式で発表を行います。第二部では、第一部の発表テーマに関するパネルを展示し、各パネルの前で個別に解説し、質問にお答えします。関西広域連合が保有する技術シーズを知り、理解を深める良い機会です。皆様のご参加をお待ちしております。

## 【プログラム】

13：25～13：30 あいさつ 徳島県工業技術支援本部 本部長 豊田 耕司

### ◆第一部◆ 関西広域連合試験研究機関技術シーズおよび 徳島県立工業技術センター研究成果の発表 13：30～15：20

13：30～13：45 滋賀県

1-1 「滋賀県工業技術総合センターにおける医工連携」

滋賀県工業技術総合センター 機能材料担当 主査 平尾 浩一

1-2 「無地の織物表面に3D加工による偏光柄を容易に形成できる試作システムの構築」

滋賀県東北部工業技術センター 環境調和技術担当 主任専門員 松本 正

13：45～14：00 京都府

1-3 「新排水基準に適した亜鉛排水処理施設の改善と浮選法の適用に関する研究」

京都府中小企業技術センター 応用技術課 主任研究員 中西 貞博

1-4 「インクジェット捺染の特長を生かした効果的な染色及びデザインの検討について」

京都府織物・機械金属振興センター 技術支援課 主任研究員 増田 章子

14：00～14：15 兵庫県

1-5 「縫合技術を用いた複合糸と熱可塑性炭素繊維強化複合材料の開発」

1-6 「プラズマチューブアレイを用いたフレキシブル紫外光線の研究開発」

1-7 「セルロースの新規利用技術の開発」

－扁平状セルロース微粒子及びセルロースナノファイバーの応用技術－

兵庫県立工業技術センター 技術企画部 研究主幹（研究企画・調整担当） 山田 和俊

14：15～14：25 大阪府

1-8 「静電気の測定・評価技術と帯電防止方法の開発」

大阪府立産業技術総合研究所 企画総務部 企画調整課 総括研究員 木村 裕和

14：25～14：35 和歌山県

1-9 「‘橙高’果肉入り梅酒の色保持に関する研究」

和歌山県工業技術センター 食品産業部 副主査研究員 有田 慎

14：45～15：20 徳島県立工業技術センター

2-1 「ソバ殻抽出物の血糖上昇抑制作用」

食品・応用生物課 主任 新居 佳孝

2-2 「樹皮繊維の吸音特性について」

生活科学課 専門研究員 中岡 正典

2-3 「溶接プロセスの観察と品質評価への応用」

材料技術課 主任 松原 敏夫

2-4 「小口径壺型金属部品内面の異物・傷検査」

機械技術課 主任研究員 平岡 忠志

2-5 「徳島県立工業技術センターにおけるLED商品の計測・評価機器の紹介」

電子技術課 課長 香川 敏昌



### ◆第二部◆ 第一部発表テーマのパネル展示

(2F 講堂, 2F テクノプラザ)

平成22年度実施の研究成果等

(1F テクノプラザ)

15：30～16：40

【お問合せ先】 電話：088-635-7901（ダイヤルイン）（担当：柏木，武知，三好）  
【お申し込み】 FAX：088-669-4750  
E-mail：kikaku06@itc.pref.tokushima.jp（必要事項をご記入ください）  
郵送：〒770-8021 徳島市雑賀町西開 11-2 徳島県立工業技術センター企画情報課  
この講演会は，県立総合大学校「まなびーあ徳島」産業経済学部 の講座です。  
第一部2単位，第二部2単位取得できます。  
お申し込みはE-mail，FAXまたは郵送で，11月16日（水）12時までにお申し込みください。

-----参加申込書 (FAX, 郵送用) -----

徳島県立工業技術センター 企画情報課 行

平成 年 月 日

企業名・所属名： \_\_\_\_\_ 電話番号： \_\_\_\_\_

住 所： \_\_\_\_\_

役 職 名	ご 氏 名	メー ル ア ド レ ス

※お申込に際し，ご提供いただきました個人情報については「徳島県個人情報保護条例」を遵守いたします。