

クリエイティブ支援研究連携講演会

～競争力を生み出すクリエイティブ製品の創出に向けて～

産総研関西センターでは、企業の競争力強化に資するため、産総研及び公設試が保有するクリエイティブ支援技術(＝製品に新たな価値創造を取り入れる技術)を企業に還元し、低コスト・高性能・高機能だけでなく、第4の価値軸(＝デザイン、コンテンツ、安心・安全等)を取り入れたクリエイティブ製品・サービスの創出を、皆様とともに考える場として本講演会を企画しました。これを機会に、産総研・公設試・産業界の皆様との連携による、新商品が生まれることを期待しております。

開催日時、場所、定員

日時:平成25年1月29日(火)13:30～16:30
場所:独立行政法人産業技術総合研究所 関西センター
人間計測連携研究棟1階会議室(大阪府池田市緑丘1-8-31)
定員:30名 お申し込みが定員に達し次第、締め切らせて頂きます。

【産業利用イメージ】

バーチャルリアリティー、CG、立体映画、ゲーム、遠隔会議、遠隔手術、酒造、映像制作、家電、住宅、おもちゃ、日用雑貨、福祉・介護、工芸品など

内容

- 13:30 あいさつ
13:35 政策講演「クリエイティブ支援技術への期待(仮題)」
近畿経済産業局 参事官(クリエイティブ産業担当) 石原 康行
14:00 研究講演 ※講演内容は変更があり得ます。
映像コンテンツ(情報処理系)
■産業技術総合研究所「移動方向予告サインによる映像酔い低減技術開発」
■滋賀県工業技術総合センター「ものづくり価値を評価する手法の開発研究」
■京都府中小企業技術センター「映像コンテンツ制作」
ものづくりデザイン(身体系)
■産業技術総合研究所「個別モデル作成による手のモーションキャプチャ」
「動力学シミュレーションに基づくデジタルハンド把持姿勢生成手法の開発」
■福井県工業技術センター「県内特産工芸のコンピュータ成形技術」
■大阪府産業デザインセンター「こどもの感性に学ぶデザイン発想法の開発」
■兵庫県立工業技術センター「関節駆動型人体ダミーの開発」
「センサ内蔵マネキンと操作パネルの開発」
■奈良県工業技術センター「行動観察データを活用したデザイン開発」
16:30 閉会

主催、共催

主催:(独)産業技術総合研究所 関西センター、産業技術連携推進会議 近畿地域部会
共催:近畿経済産業局

<本件お問い合わせ先>

(独)産業技術総合研究所 関西センター 関西産学官連携センター 齋藤、濱崎 電話:072-751-9004