

山梨県工業技術センター

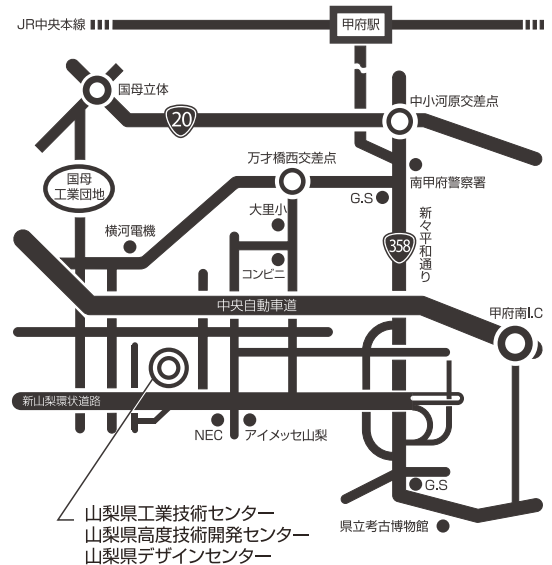
第28回研究成果発表会のご案内

当センターでは、平成25年度に実施いたしました研究内容を企業の皆様にご紹介し、その成果を積極的にご活用いただくため、次のとおり研究発表会を開催いたします。

研究成果を新たな事業や商品開発等にご活用いただきますとともに、センター職員とのネットワークづくりの場としてご利用いただけますようご案内いたします。

参加
無料

- 日時：平成26年 4月 24日(木曜日)
午後 1時15分 ~ 4時20分(予定)
- 場所：山梨県工業技術センター
高度技術開発棟2F 共同研究エリア
[山梨県甲府市大津町2094]



- 参加をご希望の方は、参加申込書に必要事項(お名前、企業名、ご連絡先など)をご記入のうえ、Faxにてお申込みください。
- 電子メールやホームページより直接のお申し込みも受け付けております。参加申込書と同様の内容を記載した上でお送りください。

研究成果発表会・参加申込書	企業名:	
	住所:	
	電話番号:	FAX番号:
	参加者 職・氏名:	

Fax : 055-243-6110 e-Mail : kougyo-kikaku@pref.yamanashi.lg.jp
HPアドレス : <http://www.pref.yamanashi.jp/kougyo-gjt/>

お申し込み先・お問い合わせ先 : 山梨県工業技術センター 企画情報部 総合相談・研究管理科
TEL : 055-243-6111

第28回山梨県工業技術センター研究成果発表会スケジュール

平成26年4月24日(木) 13:15 ~

プレゼンコーナー第1 (共同研究エリア1)

○環境技術・機能性材料 (13:30-14:10)

	題名
13:30	高効率太陽熱吸収装置の実用化に向けた研究開発
13:40	アニオン交換型燃料電池用電解質膜の研究開発
13:50	高密度プラズマ窒化装置の窒化特性に関する研究
14:00	軽量化用機能材料の高機能化技術の研究開発

○機械加工 (14:20-15:10)

	題名
14:20	陽極酸化によるアルミニウムの装飾的表面加工におよぼす処理条件の影響
14:30	湿潤環境下におけるアルミニウム合金の脆化特性に関する研究
14:40	汎用鉄鋼材料の小ロット金型への適用に関する研究
14:50	切削による微細深穴加工に関する研究
15:00	熱流体解析による局所排気装置の評価と応用に関する研究
15:10	電子素子基板の微小欠陥検出技術の研究

○電子・デバイス技術 (15:30-16:10)

	題名
15:30	簡易電波暗室における1GHz超の電磁界強度の特性向上に関する研究
15:40	LED単波長照射が動植物の生体に及ぼす影響と利用技術に関する研究
15:50	照明用LEDデバイスの加速試験と湿度劣化に関する研究
16:00	ノイズ評価に適した光磁気計測に関する研究

発表8分/質疑・入替2分

プレゼンコーナー第2 (共同研究エリア2)

13:15 開会挨拶

○宝飾関係 (13:30-14:00)

	題名
13:30	装身具向けパラジウム合金の実用化に関する研究
13:40	水晶等の美術彫刻向け研削工具に関する研究
13:50	低品位合金向け非シアン系電解研磨液の実用化に関する研究

○食品・バイオ技術 (14:20-15:20)

	題名
14:20	山梨県における欧州系ブドウ品種の果実特性とワイン醸造技術に関する研究
14:30	赤ワイン製造工程におけるフェノレ原因微生物の発生防止法の確立
14:40	山梨県産スパークリングワイン製造方法の確立
14:50	県産酵母を使用した清酒の品質向上
15:00	果樹未利用素材の活用に関する研究
15:10	野生シカ肉の加工特性と利用に関する研究

○デザイン (15:30-15:50)

	題名
15:30	果実の収穫適期の把握と専用カラーチャートの開発
15:40	山梨県固有のデザインソースの編集とアーカイブ構築

発表8分/質疑・入替2分

展示会場 (共同研究エリア3) ポスター・成果物等による成果の発表

上記25テーマのポスター等による展示発表です。 13:15~16:20の間展示していますので、ご質問等自由に行っていただけます。