

# 山梨県工業技術センター

## 第29回研究成果発表会のご案内

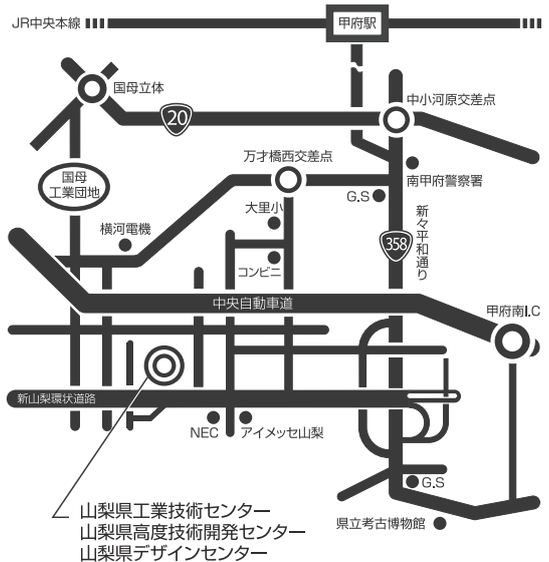
当センターでは、平成26年度に実施いたしました研究内容を企業の皆様にご紹介し、その成果を積極的にご活用いただくため、次のとおり研究発表会を開催いたします。

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27年 4月 23日(木曜日)  
午後 1時00分～5時00分(予定)

- 場所：山梨県工業技術センター  
管理棟 2階会議室・展示コーナー  
[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29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27年4月23日(木) 13:00～

## 口頭発表会場（管理棟2階会議室）

○昨年度終了の10テーマによる口頭発表です

13:00	開会挨拶
-------	------

○地域資源（13:15-13:39）

	題名
13:15	県産農産物加工素材を利用した油の劣化抑制に関する研究
13:27	装身具向けパラジウム合金の実用化に関する研究

○高分子・信頼性・デバイス技術（13:45-14:33）

	題名
13:45	アニオン交換型燃料電池用電解質膜の研究開発
13:57	黒色3価クロム化成処理の評価に関する研究
14:09	照明用LEDデバイスの加速試験と湿度劣化に関する研究
14:21	工作機械とのデータ転送を容易にするAndroid端末を用いたNC入出力装置の開発

○ものづくり・評価技術（14:40-15:28）

	題名
14:40	軽量化用機能材料の高機能化技術の研究開発
14:52	切削による微細深穴加工に関する研究
15:04	電子素子基板の微小欠陥検出技術の研究
15:16	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

発表10分／質疑応答2分

## ポスター会場（管理棟2階展示コーナー）

○昨年度実施の27テーマのポスターによる展示発表です

	題名
	軽量化用機能材料の高機能化技術の研究開発
	切削による微細深穴加工に関する研究
	山梨県産スパークリングワイン製造方法の確立
	加工食品への活用を目的とした麹菌の開発
	酸化亜鉛の光デバイスへの応用に関する研究
	溶液中からの金属回収技術に関する研究開発
	カーボンナノチューブの活用技術の開発
	タブレット型端末による無線センサネットワークの管理に関する研究
	電子ビームによる金型の表面改質に関する研究
	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
	山梨県固有のデザインソースの編集とアーカイブ構築
	アニオン交換型燃料電池用電解質膜の研究開発
	新しいバイオマーカーを利用した山梨県の植物資源の探索および活用
	環境負荷を低減するための豚の飼料調整に関する研究
	装身具向けパラジウム合金の実用化に関する研究
	照明用LEDデバイスの加速試験と湿度劣化に関する研究
	電子素子基板の微小欠陥検出技術の研究
	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
	県産農産物加工素材を利用した油の劣化抑制に関する研究
	低品位金合金の耐食性に関する研究
	導電性接着剤を用いた電子基板の信頼性に関する研究
	ニードルピーニングによる金属表面への残留応力付与
	黒色3価クロム化成処理の評価に関する研究
	工作機械とのデータ転送を容易にするAndroid端末を用いたNC入出力装置の開発
	切削工具への窒化処理の適用に関する研究
	CMM測定技術向上に関する研究 ー幾何公差測定における不確かさ低減手法についてー
	果樹試験場明野圃場のブドウを用いた試験醸造および成分分析

※ポスターは13:00～17:00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。