

山梨県産業技術センター第31回研究成果発表会のご案内

平成29年4月、山梨県工業技術センターと山梨県富士工業技術センターは「山梨県産業技術センター」として統合しました。

工業技術センターは「甲府技術支援センター」として、富士工業技術センターは「富士技術支援センター」として、これまで以上に企業支援に力を入れていきます。

平成28年度に山梨県工業技術センターが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作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29年4月26日（水曜日）
午後1時30分～4時30分

●場 所：甲府市大津町2094
山梨県産業技術センター
研究管理棟2階



- 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）をご記入の上、Faxにてお申し込みください。
- 電子メールで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：yitc-cap@pref.yamanashi.lg.jp

お申し込み先・お問い合わせ先：055-243-6111（代表）

山梨県産業技術センター 企画連携推進部 総合相談・連携推進科

山梨県産業技術センター 第31回研究成果発表会スケジュール

平成29年4月26日(水) 13:30 ~ 16:30

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

13:30 開会挨拶

○地場分野 (13:40-14:20)

	題 名
13:40	分光分析法によるエメラルドの充填状態の解析
13:50	甲州印伝への山梨県産鹿革の活用及びプロダクトの開発
14:00	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
14:10	身体動作シミュレーションを活用したプロダクト開発に関する研究 -作業動作に適した器具の検討開発-
14:20	

○基盤分野 (14:50-15:50)

	題 名
14:50	小出力レーザによる異種金属結合に関する研究
15:00	導電性高分子を用いた透明電極作製技術に関する研究
15:10	フリージングパックを利用した冷熱衝撃試験機による簡易水浸型温度変化試験
15:20	高機能マグネシウム合金の実用化に関する研究
15:30	表面粗さの測定方法による比較評価
15:40	伝導イミュニティ試験の信頼性に関する研究
15:50	

※発表8分/入替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30テーマによるポスター展示発表です

題 名
分光分析法によるエメラルドの充填状態の解析
自律走行可能なロボットの制御手法の開発
分裂酵母を使用した高品質清酒製造法の開発
県内の未利用バイオマスを利用した機能性材料の合成と評価
高特性溶射技術のインプラント材料への適用に関する研究
新しいバイオマーカーを利用した山梨県の有用植物等資源の探索と活用
環境負荷を低減するための豚の飼料調整に関する研究
県産小麦「ゆめかおり」の栽培技術の確立と利用に関する研究
雪崩発生条件の解明と観測機器の開発
甲州印伝への山梨県産鹿革の活用及びプロダクトの開発
モモ・ブドウの肥大促進技術の確立とブランディングに関する研究
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
小出力レーザによる異種金属接合に関する研究
導電性高分子を用いた透明電極作製技術に関する研究
フリージングパックを利用した冷熱衝撃試験機による簡易水浸型温度変化試験
高機能マグネシウム合金の実用化に関する研究
表面粗さの測定方法による比較評価
超音波を援用した切削加工面の高品位化に関する研究
身体動作シミュレーションを活用したプロダクト開発に関する研究 -作業動作に適した器具の検討開発-
伝導イミュニティ試験の信頼性に関する研究
超音波振動を援用したはんだ実装の信頼性に関する研究
イミュニティ試験における誤動作判断支援システムの開発
光触媒を利用した水素製造技術に関する研究
金属粉末積層造形品の機械的性質に関する研究
工業部品の洗浄評価に関する研究
電子ビームによる金型鋼の性能向上に関する研究
表面加工による軽金属への制振特性付与技術の開発
山梨県産スパークリングワインの高品質化に関する研究
甲州ワインの色調制御に関する研究
早期収穫果からのスパークリングワイン製造実証試験

※ポスターは13:30~16:30の間展示しています。
※ポスター担当者へのご質問等は自由に行えます。