

## ■ ■ 焼酎ツーリズムの来所 ■ ■

11月19日から4泊5日の行程で鹿児島島の焼酎を飲みながら学ぶ焼酎ツーリズムが開催されました。台湾の飲食店経営者や観光関係者ら32名が参加し、県内各地の酒蔵や芋畑の視察を行いました。

20日には当センターにも視察に訪れ、焼酎に関する取組や最新技術について学んだ後に、当センターの成果が用いられている焼酎の試飲を行いました。

参加者らは、原料の芋や麹について熱心に質問したり、もろみの写真を撮影したりしていました。限られた時間ではありましたが、海外の方々に焼酎についての理解をより深めてもらう良い機会となりました。



## お知らせ

### ■ ■ 鹿児島県試験研究機関合同研究成果情報交換会 ■ ■

県内公設研究機関の研究成果を広く県民の皆様に応報するため、合同研究成果情報交換会を下記の通り開催します。たくさんのご参加をお待ちしております。

詳細は当センターのホームページをご覧ください。

記

- 1 日時:1月31日(金) 13:20~16:00
- 2 会場:JA 鹿児島県会館大ホール
- 3 参加費:無料(要事前申込)
- 4 参加機関:工業技術センター, 大隅加工技術研究センター, 農業開発総合センター, 農業開発総合センター畜産試験場・肉用牛改良研究所, 森林技術総合センター, 水産技術開発センター
- 5 発表内容(当センター関係分):  
《口頭発表》  
・シラスのコンクリート用材料としての JIS 化の経緯と今後の展開

- ・鹿児島みその「整腸作用」とその強化  
《ポスター発表》
  - ・レーザ加工型板による新しい陽刻技法を用いた薩摩焼の研究
  - ・焼酎粕を活用した乳酸発酵飼・肥料の商品化とその効果
  - ・新たな香味を有する芋焼酎製造技術の開発
  - ・綿屋が作る健康食品原料セロビオース
  - ・逐次鍛造による局所増肉成形法の開発
  - ・深層学習を用いた鋳造製品画像判別技術の開発
  - ・高温セット法によるスギ心持ち平角材の乾燥技術
  - ・桜島溶岩を用いたプラズマコーティング技術と製品化
- 6 問い合わせ先:工業技術センター企画支援部