

国際物流時代に向けた商品の開発と評価をサポート！

# 試験研究・検査設備セミナー

株式会社トロピカルテクノセンターでは、沖縄総合事務局からの委託により「地域新産業創出基盤強化事業」を実施しております。本事業では、国際物流拠点型産業の発展可能性を背景に、沖縄地域における成長産業の育成や新産業の創出を図るべく、地域の中核的な試験研究機関の基盤強化を目標に、沖縄県工業技術センターに試験研究・検査設備を10点整備（裏面一覧表添付）しております。このたび、これら最新の整備機器のご紹介および利活用に関するセミナーを開催いたします。

ご多忙のこととは存じますが、ぜひご参加くださいますようお願い申し上げます。

日時： 平成26年2月5日（水） 13：30～16：30

会場： 沖縄県工業技術センター 2F 研修室

（沖縄県うるま市字州崎12-2 裏面地図をご覧ください）

定員： 50名

参加費： 無料

主催： 地域新産業創出基盤強化事業運営協議会事務局

（株）トロピカルテクノセンター・（一社）トロピカルテクノプラス

協力： 沖縄県工業技術センター

参加費  
無料

## プログラム

13：30～13：35

開会のご挨拶

13：35～14：00

『地域新産業創出基盤強化事業概要・機器の紹介』

株式会社 トロピカルテクノセンター 事業推進部 高良 亮

14：00～15：10

『マイクロトラックMT3000EXⅡ 粒度分析の基本原則・利活用』

日機装 株式会社 粒子計測機器営業グループ 鈴木 雅裕 様

— 休憩 15：10～15：20 —

15：20～16：30

『商品開発技術のアーキテクチャ -日持ち向上対策を中心に-』

有限会社 開発屋でいきたん 代表取締役 照屋 隆司 様

お申込み方法： 可能な限り裏面の申込用紙にご記入の上、

FAXもしくはメールでご返送ください（申込み〆切 2月3日(月)）。

# 試験研究・検査設備導入一覧

<b>ポータブル水分活性測定装置</b> 水分活性を測定する装置。		<b>気流式粉碎機</b> 乾燥素材向けの粉碎装置で、気流によって試料を衝突させることで粉碎する。	
<b>ポータブル色差計</b> 物の色を測定して数値化する装置。		<b>アトマイザー</b> 高速度による微粉碎を目的とした装置。	
<b>温度データロガー</b> 測定対象の温度推移を記録する装置。		<b>ジュール殺菌装置</b> 直接通電して食品の自己発熱により加熱殺菌する装置。連続的な加熱・冷却により熱による品質劣化を低減できる。	 <p><small>※ 導入する機器は写真の機器と異なる場合がございます</small></p>
<b>乾式粒度分布測定装置</b> 粉末の粒度（粒子の大きさ）と均一性を測定する装置。	 <p><small>試験機種類 粒度計 サンプルコンディショナー 光学計 顕微鏡</small></p>	<b>ホモジナイザー</b> 液体製品中に含まれる粒子に高い圧力を加えて微砕化、均質化する装置。	
<b>ドラムドライヤー</b> 農産物などの乾燥に使用される。原料の濃縮、急速乾燥が可能。		<b>真空包装ホットバック</b> 加熱した状態で真空パックができ、加工時間が短縮される。従来通りの真空パックも可能。	

## 《会場への交通アクセス》



### ○車でのアクセス

□那覇からの場合（所要時間 約1時間）  
 那覇⇒伊佐交差点⇒石平交差点⇒渡口交差点  
 ⇒泡瀬⇒州崎⇒沖縄県工業技術センター

□沖縄自動車道路からの場合  
 北中城ICより約20分、沖縄南ICより約20分

### ○バスでのアクセス

東洋バス泡瀬営業所より徒歩12分  
 泡瀬西線(31番)または泡瀬東線(30番)

### 【申込・問合せ先】

(株)トロピカルテクノセンター 高良 亮 TEL : 098-982-1100 Mail : ryogori@ttc.co.jp

**FAX : 098-934-8436**

※切り取らずそのままFAXもしくはメール添付にて提出願います

試験研究・検査設備セミナー ～国際物流時代に向けた商品の開発と評価のサポート！～  
 平成26年2月5日(水) 13:30～ 沖縄県工業技術センター

企業名		連絡先
No	氏名	役職
1		
2		
3		