

第 1 回沖縄ものづくり連絡会 『レーザクリーニング技術情報交換会』

株式会社沖縄 TLO では、沖縄県からの委託により「平成 26 年度オキナワものづくりネットワーク構築事業」を実施しています。本事業では、県外に依存している製造装置開発や装置メンテナンス等の県内化を促進すると同時に、県内のものづくり系企業の競争力の強化を推進しています。このたび、ものづくり分野に係るシーズやニーズの発掘、研究開発の創出等を目的に、県内企業や研究者、支援機関が会する「沖縄ものづくり連絡会」を開催します。第 1 回目はレーザ技術に関する業界の動きや技術動向等、最新情報をご紹介しますと思います。

企業等関係者の皆様は、奮ってお申込みいただきますようご案内申し上げます。

情報交換会

日 時： 平成 26 年 9 月 25 日（木）16:00～18:00

会 場： 沖縄県工業技術センター 2F 交流サロン
(沖縄県うるま市宇州崎 1 2-2 別紙地図をご覧ください)

参加費： 無 料

定 員： 30 名

主 催： 株式会社沖縄 TLO

協 力： 沖縄県工業技術センター

講 師： 真鍋幸男（広島大学客員教授）

テーマ： 『レーザクリーニング技術情報交換会』

内 容： レーザ加工技術の第一人者である真鍋先生に、前回のレーザクリーニング活用事例のお話につき、今回は最新のレーザクリーニング技術動向と業界の動きについてご講演いただきます。

対象業界：

以下の用途を有する県内ものづくり企業の経営者および技術者

- ①金型の付着物・スラッジ除去（金属、プラスチック、食品、etc）
- ②金属製品の洗浄
- ③塗装・表面処理前後の製品洗浄

【講師プロフィール】

1974 年 三菱重工業(株)・広島研究所 研究員

2002 年 琉球大学 教授

2002 年 沖縄工業高等専門学校 教授

2004 年 広島大学 客員教授 現在に至る

■日本工学教育協会賞（業績賞）、第 10 回九州工学教育協会賞、溶接技術奨励賞など受賞多数

■主な研究テーマは、創造的高度溶接技術者の育成プログラム開発、レーザによる微細加工、高機能軽量構造体の製造法の開発など

■溶接学会 商議員、評議員、腐食防食協会 評議員、日本溶接協会 溶接技能評価委員・九州地区溶接技術検定委員会委員、沖縄県溶接協会理事、広島県オプトエレクトロニクス研究会委員などを歴任

《情報交換会申込締切日：平成 26 年 9 月 22 日（月）》

【予告】第 2 回沖縄ものづくり連絡会（平成 26 年 11 月初旬開催予定）

テーマ：腐食環境における材料の評価について（仮）

講師：琉球大学工学部 機械システム工学科 押川 渡 准教授

第1回沖縄ものづくり連絡会
『レーザークリーニング技術情報交換会』

情報交換会 申込票

※必要事項をご記入のうえ、9月22日(月)までにFAXまたはメールにてお申し込みください。

貴社名			
参加者氏名		所属・職名	
参加者氏名		所属・職名	
参加者氏名		所属・職名	
申込担当者		連絡先	
担当者 e-Mail			

<問い合わせ先> オキナワものづくりネットワーク構築事業事務局

株式会社沖縄TLO (担当: 大城、美里、江洲)

TEL : 098-895-1701

Mail : monol@okinawa-tlo.com

FAX : 098-895-1703

【セミナー会場】

沖縄県工業技術センター
2F 交流サロン



商工労働部工業技術センター企画管理班
〒904-2234 沖縄県うるま市州崎 12-2
電話番号 : 098-929-0111