ご案内

『レーザクリーニング・表面改質 技術セミナー』

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、レーザ技術に関するセミナーを下記日程にて開催します。本セミナーでは、最新のレーザを用いた塗装の除去技術や溶接前後の製品洗浄および金属製品の表面改質技術に関して、業界の動きや技術動向等、最新情報をご紹介します。

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。

日 時: 平成29年1月30日(月)13:30~15:00

会場: 沖縄県工業技術センター 2F 交流サロン

(沖縄県うるま市字州崎12-2 別紙地図をご覧ください)

参加費: 無 料 定 員: 30名

主 催: 琉球大学工学部

協 力: 沖縄県工業技術センター、株式会社沖縄 TLO

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・表面改質技術セミナー』

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

活用事例のお話に続き、今回はパルスレーザによるクリーニングと表面改質

,高機能化技術の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塗装,溶接前後の製品洗浄(消耗品レスで錆,塩分,水分の同時除去,)
- ②金型の付着物・スラッジ除去(金属、プラスチック、食品、etc)
- ③金属製品の表面処理・高機能化

【講師プロフィール】

1974年 三菱重工業㈱·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 (現、名誉教授)

2012年 広島大学 客員教授,産学連携コーディネータ 現在に至る

- ■日本工学教育協会賞(業績賞)、溶接協会賞「溶接注目発明賞」、溶接学術貢献賞など受賞多数
- ■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、アーク溶接部の電磁力制御法の開発の開発など
- ■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。溶接学会フェロー

≪セミナー申込締切日:平成29年1月26日(木)≫

『レーザクリーニング・表面改質 技術セミナー』

|--|

※必要事項をご記入のうえ、1月26日(木)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	月	所属•職名
参加者氏名	月	所属•職名
参加者氏名	月	所属•職名
申込担当者		連絡先
担当者 e-Mail		

<問い合わせ先>

: 琉球大学工学部機械システム工学科・松田昇一

TEL: 098-895-8601 FAX: 098-895-8636

Mail: matsudas@tec.u-ryukyu.ac.jp

【セミナー会場】 沖縄県工業技術センター 2F 交流サロン

