

参加者各位

平成 24 年 1 月 11 日
第3回日本複合材料合同会議
実行委員長 倪 慶清

第3回 日本複合材料合同会議 企業見学会のご案内

拝啓

首掲の件、開催地の企業見学会を今回初めて企画しました。

合同会議開催前日に京都に分析計測装置の本社工場を構える(株)島津製作所を訪問し、複合材検査に関連する最新トピックスの紹介とラボツアーを行います。参加希望されます方は、下記参照のうえ申し込みください

敬具

記

1. 日 時 : 平成 24(2012)年 3 月 6 日(火) 14:00~16:45(13:50 集合)
2. 見学場所 : (株)島津製作所 京都市中京区西ノ京桑原町 1
 ◎地下鉄東西線 西大路御池駅 4 番出口より 南へ徒歩 2 分
 ◎阪急京都線 西院駅より 北へ徒歩 10 分
3. 申込方法:①参加者氏名(フリガナ) ②勤務先・職名 ③年齢 ④電話/FAX 番号
 ◎E-mail アドレスをご記入の上、E-mail にて下記宛お申込下さい。
4. 申込締切:2012 年 3 月 2 日(金)
 参加可能人数:40 名 (参加希望者数が予定人数に達した場合、締め切ります。ご容赦ください)
5. 申込・問合せ先:(株)島津製作所 マーケティング部 北村
 TEL : 075-823-1352 E-mail:exhibit@group.shimadzu.co.jp
6. スケジュール
 13:50 集合:アプリケーション開発センターロビー
 14:00~14:05 オープニング
 14:05~15:05 セミナー聴講
 ①「複合材料の分析・試験・検査評価機器のアウトライン」
 ②「サブミクロンオーダーの内部構造解析を実現するマイクロフォーカスX線透視装置」
 15:15~16:15 装置見学及び質疑応答
 16:20 クロージング (16:45 までの個別対応可能です)

セミナーの概要

- ① 「複合材料の分析・試験・検査評価機器のアウトライン」
 CFRP の性能・信頼性向上に貢献する分析・試験・検査評価機器の素材開発から製品の耐久性評価までの各フェーズにおける問題解決の概要を紹介します。
- ② 「サブミクロンオーダーの内部構造解析を実現するマイクロフォーカスX線透視装置」
 1 μ m 微小焦点の開放形 X 線管を搭載し、繊維の配向状態を三次元的に観察することにより繊維の粗密、樹脂の気泡(ポイド)、クラックなどの観察事例を紹介します

装置見学の概要

島津製作所の幅広いラインナップ(天秤・クロマト・分光光度計・材料試験機・非破壊検査装置など)全般のご紹介と、その中でも特に材料試験機と産業用X線検査装置にフォーカスしたデモンストレーションを実施予定

以上

島津製作所（三条工場）へのアクセス

この度は、企業訪問にご参加いただき、ありがとうございます。

最寄駅：西大路御池（京都地下鉄東西線）

地下鉄出口 → 正門守衛 → アプリケーション開発センター(集合場所)

※ 阪急線ご利用の場合、西院駅が最寄駅となります。

矢印の通りにお越し下さい。

