

CFRPの実用化動向と将来展望

—炭素系等次世代材料活用の多角的考察—

日時 2016年6月6日(月) 13:00~17:00 (12:30 開場・受付開始)
会場 亀戸文化センター 大研修室2階 (東京都江東区亀戸2-19-1)
受講料 KTRコンサルテーション・サービス会員 17,000円 非会員 33,000円(税込)
 (税込)

主催 有限会社カワサキテクノロジーサーチ

1. プレ講演「CFRP・FRPの加工技術に関するロードマップからの教訓」 [13:00~13:30]

CFRP(CFRTP)の調査案件から見てくる主要テーマ本格化の条件やプラスチック成形加工学会作成の成形加工技術のロードマップの要点などを抽出して、パネルディスカッション用の話題(ネタ)提供をさせて頂きたいと考えている。

2. 講演論点整理「CFRPの加工技術に関するパネルディスカッションの指針」 [13:30~14:00]

CFRP(CFRTP)の本格的な実用化の鍵は何か。その答えは多岐に亘る。この討論会ではセミナーの影響を踏まえて、パネラーからの提言を生かしたメリハリのある集いをしてほしい。

3. 基調講演「CFRPに関する国内外の研究動向と展望」 [14:00~14:50]

炭素繊維強化プラスチック(CFRP)への期待が高まっている中、炭素繊維・CFRPが有している特徴を維持しつつ、低価格化を図った製造プロセスを実現出来るかが最大のポイントになっている。
 本講演では、国内外で取組まれている、そうした炭素繊維、CFRPの低価格化を実現するための研究開発を「材料」の観点から紹介します。

4. パネルディスカッション [15:00~16:30]

司会: 東京大学 圖子 博昭 氏
 パネラー(順不同): 大庭塾 大庭 敏之 氏、金沢工業大学 影山 裕史 氏、
 名古屋大学 入澤 寿平 氏、信州大学 川口 武行 氏、
 三菱電機(株) 馬場 文明 氏、(有)カワサキテクノロジーサーチ 川崎 徹 氏(サブ)

名刺交換会 [16:30~17:00]

※講師・内容は予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

セミナー申込用紙 セミナー名: K160606 (CFRPの実用化動向と将来展望)

会社名 団体名			
部署・役職			
ふりがな	住所	〒	
氏名			
TEL	FAX	支払方法	
E-mail	<input type="checkbox"/> 振込 <input type="checkbox"/> 当日現金		
<input type="checkbox"/> KTRコンサルテーション・サービス会員 <input type="checkbox"/> 非会員 ※会員もしくは非会員かを✓印をつけてご指定下さい。			
通信欄	※銀行振込の場合は振込予定日を記載ください 月 日		

※左記ご記入の上、**FAX 06-6232-1056**までお申込みください。

■お申込み方法
 セミナー申込書にご記入の上、FAXでお申し込みください。折り返し、カワサキテクノロジーサーチより聴講券、会場地図、請求書を送付いたします。

■お支払
 銀行振込にてお願いいたします。お振込手数料はご負担ください。
 受講料のご入金、開催日までお願いいたします。やむなく開催日以降にご入金の場合は、当日現金でお支払またはお申込みの際に振込予定日をご記入ください。銀行振込の場合、領収証の発行はいたしません。

■個人情報の取り扱い
 ご記入の個人情報は、商品の発送、事務連絡、ご案内等に使用いたします。