

平成28年11月吉日

各 位

富山県工業技術センター

とやま高機能素材研究会
第1回最先端樹脂加工技術研究会開催のご案内

時下、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

日頃より、当センターの各種事業の実施にあたり格別のご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

このたび、カーボン繊維やガラス繊維に熱可塑性樹脂を含浸させたCFRTPやGFRTPのコンポジットとその成形方法の紹介、および自動車、航空機やスマートフォン、スポーツ用品、プロテクター、ヘルメットなどの商品の展開に関する研究会を下記の通り開催いたします。ご多忙の折とは存じますが多数ご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

記

[主 催] 富山県工業技術センター

[日 時] 平成28年12月9日(金) 14:00～16:30

[会 場] 富山県工業技術センター ものづくり研究開発センター 多目的室
(富山県高岡市二上町150)

[内 容] ①14:00～16:00

講演

「連続繊維熱可塑性材料の特徴と応用製品開発」

サンワトレーディング(株) 代表取締役 馬場 俊一 氏

②16:00～16:30

サンプル紹介

[定 員] 10名程度

[参加費] 無料

[申込方法] 申込用紙に氏名・所属、会社名、連絡先をご記入の上、FAX、またはE-mailにて申込み。

[申込締切] 平成28年12月2日(金)

[申込先] 〒933-0981

富山県工業技術センター 担当:水野

TEL:0766-21-2121 FAX:0766-21-2402

E-mail mizuno@itc.pref.toyama.jp

FAX 送信先 富山県工業技術センター FAX 0766-21-2402 (水野あて)

12月9日(金)

富山県工業技術センター とやま高機能素材研究会

第1回最先端樹脂加工技術研究会参加申込書

*多数の場合は、本用紙をコピーしてご利用下さい。

会社名・機関名	
1	・氏名 _____ ・所属部署名 _____ ・メールアドレス _____ ・TEL _____
2	・氏名 _____ ・所属部署名 _____ ・メールアドレス _____ ・TEL _____
3	・氏名 _____ ・所属部署名 _____ ・メールアドレス _____ ・TEL _____
通 信 欄	

*個人情報は、本研究会のみに利用するものであり、他への利用はいたしません。

*登録情報に変更(所属、勤務先、役職等)があった場合は、メール等でお知らせください。