各 位

富山県産業技術研究開発センター

「高機能素材コア技術融合事業 第1回最先端樹脂加工技術研究会」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、ものづくり研究開発センターCNF製品実証試作拠点に新しく整備された高混練二軸押出機の概要と CNF/樹脂の複合化を中心とした利用技術および今後期待される産業分野への展開について下記の通り研究会を開催します。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] 富山県産業技術研究開発センター

[日 時] 平成30年7月27日(金) 14:00~16:30

[会場] 富山県産業技術研究開発センター 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] ①14:00~15:30

講演

「高混練二軸押出機による複合材料の製造」(仮) 東芝機械株式会社 押出成形機事業部 押出成形機技術部 営業技術担当 課長 岡本 暢彦 氏

②15:30~16:30 装置紹介

[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 にて申込み下さい。

[申込締切] 平成30年7月20日(金)

「申込先」 〒933-0981

富山県産業技術研究開発センター 担当:水野 TEL:0766-21-2121 FAX:0766-21-2402

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

## 送信先 富山県産業技術研究開発センター FAX 0766-21-2402 (水野あて)

## 7月27日(金)

## 富山県産業技術研究開発センター

## 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。

少数少别自己( ) 1910年已		
会社名・機関名		
n.→r	_	
住所	〒	
1		
	<b>.</b> 氏 夕	
	·氏 名	
	•所属部署名	=
	・メールアドレス	
	· TEL	_
	1100	
2		
	·氏 名	
	· 正居郊里夕	
	• 所属部署名	_
	・メールアドレス	_
	· TEL	
3		
	·氏 名	
	正是如果 <i>有</i>	
	<ul><li>・所属部署名</li></ul>	=
	・メールアドレス	_
	• TEL_	
通信欄		

<sup>※</sup> ご記入の情報は、本研究会においてのみ利用します。

<sup>※</sup> 本セミナーに参加される方は、本研究会に登録され、事務局及び富山県が実施するアンケートにお願いする場合があります。(本事業は、厚生労働省の補助金を財源の一部としており、新規雇用の状況などについてお尋ねさせていただく場合があります。)