

平成31年1月10日

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4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整備されたフィルム作成装置（ラボプラストミル）およびキャピラリーフローテスターの概要と、CNF/樹脂の複合化を中心とした利用技術および装置の産業分野への展開について紹介を受け、県内関係企業への高機能素材の普及と製品化技術開発の推進を目的として、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31年2月7日（木） 13:30～17:00

[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] ①13:30～15:30

講演1

「フィルム作成装置（ラボプラストミル）の紹介と工業材料開発への応用」  
株式会社東洋精機製作所 技術部 技術一課 木村 大輔 氏

講演2

「キャピラリーフローテスターの紹介と工業材料の特性評価」  
株式会社東洋精機製作所 技術部 技術四課 係長 浅野 市朗 氏

②15:30～17:00

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31年2月1日（金）

[申込先] 〒933-0981 富山県高岡市二上町150  
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](mailto: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)

2月1日(金)まで

富山県産業技術研究開発センター

第4回最先端樹脂加工技術研究会 (2月7日開催)

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	
住所	〒
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	

※ ご記入の情報は、本研究会においてのみ利用します。

※ 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。)