

令和元年 10 月 4 日

各位

富山県産業技術研究開発センター
所長 鳥山 素弘

令和元年度ものづくり研究開発成果発信・設備利用促進事業 「CNF/樹脂複合材料の作製と分散評価研修」の開催のご案内

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素より、当センターの事業実施にあたり格別のご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。さて、標記研究会を下記のとおり開催いたします。今回は、産業技術研究開発センターの先端設備を企業の皆様にご活用いただくため、実習中心のトレーニング研修として「CNF/樹脂複合材料の作製と分散評価研修」について話題提供をいたします。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

1. 日 時 令和元年 10 月 23 日(水) 14 時～16 時 30 分
2. 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)

3. 内 容

CNF/樹脂複合材料の作製と分散評価研修

講師：ものづくり研究開発センター ものづくり基盤技術課 主任研究員 川野 優希

CNF/樹脂複合材料の作製と分散評価研修と題しまして、高混練二軸押出機および真空射出成形機を用いたセルロースナノファイバー（CNF）と樹脂の複合材料作製方法およびナノフォーカス X 線 CT 装置を用いた CNF/樹脂複合材料内の CNF の分散状態の評価方法を、実習を通して学んでいただきます。

4. 定 員 5 名程度
5. 受講料 無 料
6. 申 込 別紙 1「参加申込書」に必要事項を記入のうえ、10 月 18 日(金)までに、下記宛先まで、FAX、郵送または電子メールで送信ください。また、申し込み多数の場合、参加をお断りすることがありますので、ご了承ください。

<申込・問合せ先> 〒933-0981 富山県高岡市二上町 150 番地
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
TEL 0766-21-2121、FAX 0766-21-2402
担当：ものづくり基盤技術課 川野 (E-mail: kawano@itc.pref.toyama.jp)

富山県産業技術研究開発センター

令和元年度ものづくり研究開発成果発信・設備利用促進事業 参加申込書

「CNF/樹脂複合材料の作製と分散評価研修」

日時： 令和元年 10 月 23 日（水） 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）

送信先 **FAX：0766-21-2402** 担当：川野

（企業・団体情報）

企業名／団体名	住所
	TEL: FAX:
	連絡担当者氏名 E-MAIL:

●企業・団体情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

★利用目的

- ①技術講習会・研究会・研修・研究成果発表会の案内
- ②メールマガジン（以下メルマガ）配信

企業・団体情報を上記で取り扱うことに同意します。

（参加者情報）

所属・役職	氏名	メールアドレス
		<input type="checkbox"/> メールマガジンへの配信を同意します
		<input type="checkbox"/> メールマガジンへの配信を同意します

●参加者情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

★利用目的

- ①メールマガジン（以下メルマガ）配信
（以前に登録された方につきましてもお手数ですがチェックをお願いします。）

<備考>

1. 本申込書に記載された個人情報、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために利用します。
2. 本申込書に記載された企業・団体名を名簿の形で講師に提供する予定です。