

令和2年1月31日

各 位

富山県産業技術研究開発センター

「とやま先端材料加工技術研究会 第3回難削材加工研究会」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、厚くお礼申しあげます。さて、標記研究会を下記のとおり開催いたします。今回は、新規樹脂材料として注目されているセルロースナノファイバー／樹脂複合材料の製造や切削加工技術について話題提供をしていただきます。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

[日 時] 令和2年2月28日（金） 14：00～16：00

[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
オープンイノベーションハブ ものづくりライブラリー セミナー室
(富山県高岡市二上町150)

[内 容] ①14：00～15：00

講演（1）

「セルロースナノファイバー／ポリプロピレン複合材料の製造技術」

富山県産業技術研究開発センター 水野 渡 氏

講演（2）

「セルロースナノファイバー／ポリプロピレン複合材料の押出成形と切削加工技術」

株式会社北陸エンジニアプラスチック 松畷 僚一 氏

②15：00～16：00

サンプル紹介、センター見学

[定 員] 10名程度

[参加費] 無料

[申込方法] 別紙「参加申込書」に必要事項を記入のうえ、令和2年2月21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。

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

富山県産業技術研究開発センター
第3回難削材加工研究会 参加申込書

日時： 令和2年2月28日（金） 14：00～16：00

会場： 富山県産業技術研究開発センター セミナー室（富山県高岡市二上町150）

送信先 FAX：0766-21-2402 担当：水野

（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は、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。
3. 本研究会に参加される方は、難削材加工研究会に登録され、事務局及び富山県が実施するアンケートにご協力を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。）