

令和元年9月24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、樹脂成形品の内部構造を評価する手法として実用化が進んでいるX線CT測定や偏光測定とその際の画像解析による評価と利用技術および装置の産業分野への展開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

- [主 催] 富山県産業技術研究開発センター
- [日 時] 令和元年10月18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
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] ①14:00～16:00
講演
「X線CT測定、偏光測定と画像解析による樹脂成形品の評価」
日本ビジュアルサイエンス株式会社 代表取締役 滝 克彦 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] 別紙「参加申込書」に必要事項を記入のうえ、令和元年10月11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1回最先端樹脂加工技術研究会 参加申込書

日時： 令和元年10月18日（金） 14：00～16：30

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、最先端樹脂加工技術研究会に登録され、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。）