

平成 31 年 1 月 24 日

各位

富山県産業技術研究開発センター
所 長 鳥山 素弘

とやま先端材料加工技術研究会
平成 30 年度第 2 回難削材加工 WG 研究会のご案内

時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素より、当センターの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。当センターでは昨年度、マシニングセンタを導入しました。本装置は各種難削材の被削性や工具等の評価に活用することができます。今回は本装置の概要、活用事例についてご講演頂くとともに、当センターの設備を利用した難削材の加工・評価事例を紹介いたします。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：平成 31 年 2 月 20 日（水）14 時 00 分～16 時 00 分
2. 場所：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
高岡市二上町 150
3. 講師及び講演内容
 - ・ 14 時 00 分～14 時 45 分
講演 「キタムラのモノづくりと MC の活用事例」
キタムラ機械株式会社 生産管理部
主任 大家 由伸 氏
 - ・ 14 時 45 分～14 時 55 分 休憩
 - ・ 14 時 55 分～15 時 25 分
講演 「X 線 CT を用いた CFRP のエンドミル加工における内部欠陥評価」
富山県産業技術研究開発センター デジタルものづくり課
主任研究員 川堰 宣隆
 - ・ 15 時 25 分～16 時 00 分 実機を用いたデモ
4. 定 員：30 名程度
5. 参加費：無料
6. 申し込み：申し込み用紙に必要事項を記入の上、2 月 14 日（木）までにファックスでお申し込みください。該当事項を記入した電子メールでも受付いたします。

申し込み・問い合わせ先

〒933-0981 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
デジタルものづくり課（担当：川堰）
TEL 0766-21-2121 FAX 0766-21-2402
E-mail : kawasegi@itc.pref.toyama.jp

平成 31 年 月 日

とやま先端材料加工技術研究会
平成 30 年度第 2 回難削材加工 WG 研究会
日時：平成 31 年 2 月 20 日（水）14 時 00 分～16 時 00 分

本技術講習会に受講を申込みます。

御社名

御社住所

〒 _____

TEL

FAX

受講者のご所属・ご芳名

ご 所 属	ご 芳 名	メールアドレス

送付先：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
デジタルものづくり課 川堰あて

FAX：0766-21-2402

E-mail：kawasegi@itc.pref.toyama.jp

申し込み締め切り

平成 31 年 2 月 14 日（木）

備考

- ご記入の情報は、「とやま先端材料加工技術研究会」においてのみ利用します。
- 本セミナーに参加される方は、とやま先端材料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頂く場合があります）。
- また、本申込書に記載された個人情報、参加者名簿（会社名・受講者氏名のみ）の形で講師に提供する予定です。提供することに同意されない場合は、次の□欄にチェック願います。

同意しない