

平成 30 年 9 月 28 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 1 回難削材加工 WG 研究会
「非接触三次元形状測定器による測定技術」講習会のご案内

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、非接触三次元形状測定器を導入しました。本装置は製品の表面形状を評価するツールとして、機械加工をはじめとして様々な分野で利用することができます。今回は本装置を活用頂けるよう、下記の通り講習会を開催します。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

1. 日時：平成 30 年 10 月 18 日（木）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～15 時 00 分
講演 「ZYGO 三次元光学プロファイラーの測定技術と活用事例の紹介」
講師 アメテック株式会社 ザイゴ事業部
アプリケーションエンジニア 野中 悠太郎 氏
概要 ZYGO 三次元光学プロファイラー Nexview は、様々な表面を非接触かつ短時間で高精度に 3 次元形状を測定することができます。従来の白色干渉方式では測定が困難であった粗面測定が可能となったため、切削、研削、研磨など様々な加工を施した試料が測定可能になりました。本講演では Nexview の測定原理、活用事例を紹介します。
 - ・ 15 時 00 分～15 時 10 分 休憩
 - ・ 15 時 10 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、10 月 15 日（月）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 30 年 月 日

とやま先端材料加工技術研究会
平成 30 年度第 1 回難削材加工 WG 研究会
「非接触三次元形状測定器による測定技術」講習会
日時：平成 30 年 10 月 18 日（木）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 30 年 10 月 15 日（月）

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（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