

各位

富山県産業技術研究開発センター
所 長 高林 外広

技術講習会「画像測定機の基礎と応用事例」のご案内

時下、ますますご清栄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御礼申し上げます。

さて、当センターが昨年度導入しました画像測定機では、高精度な寸法測定や表面形状測定を非接触で行うことができます。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。ご多用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 5 年 11 月 20 日（月）14 時 00 分～15 時 30 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
ものづくりライブラリー（高岡市二上町 150）
3. 講師及び講演内容
 - ・ 14 時 00 分～14 時 50 分
講演 画像測定機の基礎と応用事例
講師 株式会社ミットヨ 営業サービス本部 中部営業サービス部
中部ソリューション課 荻野雅也 氏
内容 画像測定機の基礎、ラインナップや納入機の概要、応用事例について
 - ・ 14 時 50 分～15 時 00 分 休憩
 - ・ 15 時 00 分～15 時 30 分 実機を用いたデモ
4. 定 員：20 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、11 月 14 日（火）までに電子メールまたはファックスでお申し込みください。

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

令和5年 月 日

技術講習会「画像測定機の基礎と応用事例」
日時：令和5年11月20日（月）14時00分～15時30分

本技術講習会に受講を申込みます。

貴社名

貴社住所

〒 _____

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

令和5年11月14日（火）

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提出していただくものです。
2. また、本申込書に記載された個人情報を、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