

3D ものづくりのための高性能マイクロフォーカス X線 CT システム導入セミナー

大分県産業科学技術センター

本県では、経済産業省の平成30年度補正地域新成長産業創出促進事業費補助金(地域未来オープンイノベーション・プラットフォーム構築事業)により、高性能マイクロフォーカス X線 CT システムを新たに導入しました。

ものづくり企業の製品開発、品質管理において、X線 CT システムを活用した非破壊検査のニーズは年々高まっています。また、新たに非接触 3D スキャナとしての活用も近年注目されています。

そこで本セミナーでは、X線に関する基礎知識から当該システムの特徴に至るまで、活用事例を交えながら分かりやすく解説するとともに、3D プリンタの普及により注目されているデジタルエンジニアリングへの活用など、最新の技術情報についても紹介します。また、実機見学も行う予定ですので、多くの皆様のご参加をお待ちしております。



◆日時：令和2年7月31日(金) 13:30~16:00 (受付開始 13:00)

◆場所：大分県産業科学技術センター 多目的ホール ほか

◆講師：株式会社島津製作所 分析計測事業部 グローバルマーケティング部
プロダクトエキスパートグループ 主任 大河内宏和 氏

※コロナ対策の関係上、オンライン映像による講義とさせて頂く可能性がございます。

◆定員：20名 (定員になり次第〆切)

※お申込多数の場合は、ご参加頂ける人数を各社で調整頂く可能性がございます。

◆受講料：無料

◆申込期限：令和2年7月28日(火)17:00 必着

◆申込方法：以下の受講申込書に必要事項をご記入の上、FAX またはメールにてお申込下さい。

◆申込(問合せ)先：大分県産業科学技術センター 金属担当 宮城友昭 宛

TEL：097-596-7111(内線 304) FAX：097-596-7110

E-mail：t-miyagi@oita-ri.jp

<必要事項をご記入の上、このまま FAX 送信して下さい。>

FAX：097-596-7110 大分県産業科学技術センター 金属担当 宮城友昭 宛

3D ものづくりのための高性能マイクロフォーカス X線 CT システム導入 セミナー 受講申込書

◇企業名： _____

◇参加者： _____

No.	氏名	部署・職名	連絡先 (電話番号)	今後メールによるセミナーや研修などの案内 を希望される場合はご記入下さい。
1				E-mail：
2				E-mail：
3				E-mail：

※本案内を受け取られた方は、お手数ですがご担当者・関係部署までご回覧下さいますようお願い申し上げます。