

ものづくりにおける X 線 CT 活用の最前線

大分県産業科学技術センター

ものづくり企業の製品開発、品質管理において、X 線 CT 装置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、新たな活用方法として、非接触計測機器としての活用も近年注目されています。

そこで本研修では、メーカから講師をお招きし、X 線に関する基礎知識から当該装置の特徴に至るまで、活用事例を交えながらわ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の集まるデジタルエンジニアリングへの活用等、最新の技術情報についても紹介します。また、実際に X 線 CT 装置を見学することで、参加者の皆様に理解を深めていただく予定ですので、積極的なご参加をお待ちしております。

1. 日 時：平成 29 年 11 月 17 日（金）13:30～16:00
2. 場 所：大分県産業科学技術センター 第 1 研修室ほか
〒870-1117 大分県大分市高江西 1-4361-10
3. 演題等：「ものづくりにおける X 線 CT 活用の最前線」
（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 大河内宏和氏
4. 定 員：20 名（定員になり次第〆切）
※希望者が多い場合、1 社複数名のお申込については、人数を調整させていただく可能性もありますのでご了承下さい。
5. 受講料：無料
6. 申込期限：平成 29 年 11 月 10 日（金）必着（FAX またはメールでお申込下さい。）
7. 申込・問合せ先：大分県産業科学技術センター 金属担当 高橋・園田・宮城
TEL: 097-596-7111（内線 317） FAX: 097-596-7110
E-mail: takahasi@oita-ri.jp

（このまま FAX して下さい）

「ものづくりにおける X 線 CT 活用の最前線」受講申込書

（申込先）FAX:097-596-7110 または E-mail:takahasi@oita-ri.jp
大分県産業科学技術センター 金属担当 高橋 宛

➤ 申込企業名： _____

➤ 参加申込者

<申込期限>平成 29 年 11 月 10 日（金）必着

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等のご案内を希望されますか？
1				はい いいえ E-mail:
2				はい いいえ E-mail:
3				はい いいえ E-mail:

※本 FAX 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くださいますようお願い申し上げます。