

平成 30 年 10 月 29 日

各位

富山県産業技術研究開発センター
所 長 鳥山 素弘

技術講習会「X 線 CT の原理および 3D 非破壊評価ソリューション」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、高機能材料用ナノフォーカス X 線 CT 装置を導入しました。本装置は製品内部の状態を非破壊で評価するツールとして、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 11 月 27 日（火）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 「X 線 CT の原理および 3D 非破壊評価ソリューション」
講師 ブルカーージャパン株式会社 マイクロ CT アプリケーション 高杉早苗 氏
概要 X 線 CT を用いた材料科学分野のアプリケーションは幅広く、研究開発で活用され始めています。その利用例は、サンプルの状態、空隙、異物観察に留まらず、空隙径分布評価、繊維の配向評価など多岐にわたります。最先端の X 線ナノ CT を用いた 3D 非破壊評価ソリューションを実例とともに紹介します。
 - ・ 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、11 月 21 日（水）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

技術講習会「X線 CT の原理および 3D 非破壊評価ソリューション」

日時：平成 30 年 11 月 27 日（火）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 11 月 21 日（水）

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