

産技研 第15号
令和7年4月吉日

各 位

富山県産業技術研究開発センター所長

技術講習会「マイクロフォーカスX線CTシステムの原理と活用」 の開催について

時下、ますますご清祥のこととお慶び申しあげます。

日頃は、当センターの業務にご理解とご協力を賜り、お礼申しあげます。

さて、このたび、機械電子研究所に導入されているマイクロフォーカスX線CT装置について、設備の理解促進および利用拡大を目的に、下記のとおり技術講習会を開催します。この装置は、機械部品、電子部品、プラスチック製品などの内部を、非破壊で3次元的に撮影・記録することで、微細構造や欠陥状態の正確な把握を行うことのできる装置であり、品質管理、不良解析などの様々な製品性能の評価に有効な装置です。

つきましては、ご多用の折とは存じますが、是非ご参加頂きますようお願い申しあげます。

記

- 1 日 時 令和7年6月13日（金） 14：00～16：00
- 2 会 場 富山技術交流センター 2階研修室（富山市高田529）
(富山県産業技術研究開発センター機械電子研究所隣)
- 3 内 容 演題：「マイクロフォーカスX線CTシステムの原理と活用」
講師：株式会社島津製作所 分析計測事業部 Solutions COE
マテリアルインフラストラクチャーソリューションU
マテリアルインフラストラクチャーG 橋本 繼之助 氏
要旨：X線CT装置の理論や活用例を装置メーカーの技術者がご説明します。また、機械電子研究所で保有の装置を用いて、CT撮影の実演を行います（実演は30分程度。参加人数によって調整します）。
- 4 対 象 富山県内企業の技術者など 15名程度
- 5 参加費 無料
- 6 申込方法 6月9日（月）までに、別紙申込書にご記入の上、FAXまたはE-mailにてお申し込みください。
- 7 申し込み・問い合わせ先
富山県産業技術研究開発センター 機械電子研究所
(富山市高田 383)
担当：中村 TEL：076-433-5466 FAX：076-433-5472
E-mail: kikakuk@itc.pref.toyama.jp

申込フォーム



参加申込書

インターネットからも申込みできます
(富山県電子申請サービスを利用)
<https://shinsei.pref.toyama.lg.jp/XZEG1QzR>



富山県産業技術研究開発センター 令和7年度技術講習会 「マイクロフォーカスX線CTシステムの原理と活用」

日 時：令和7年6月13日（金）14:00～16:00

会 場：富山技術交流センター2階研修室（富山市高田529）

送信先 E-mail：kikakuk@itc.pref.toyama.jp 担当：中村

FAX：076-433-5472

（企業・団体情報）

企業名／団体名	住所
	TEL： FAX：
連絡担当者氏名	E-MAIL：

●企業・団体情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

★利用目的

- ①技術講習会・研究会・研修・研究成果発表会の案内
 - ②産業技術研究開発センターからのメールマガジン（以下メルマガ）配信
- 企業・団体情報を上記で取り扱うことに同意します。

（参加者情報）

所属・役職	氏名	メールアドレス
		<input type="checkbox"/> メルマガ配信に同意します。
		<input type="checkbox"/> メルマガ配信に同意します。
		<input type="checkbox"/> メルマガ配信に同意します。

●参加者情報を産業技術研究開発センターからのメルマガ配信の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。（以前に登録された方につきましても、お手数ですがチェックをお願いします。）

<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利用します。
2. 本申込書に記載された企業・団体名を名簿の形で講師に提供する予定です。

