

## X線非破壊検査講習会を開催します

地方独立行政法人岩手県工業技術センター（理事長 木村 卓也）では下記の通りX線非破壊検査講習会を開催いたしますのでお知らせします。講習会では職員の指導のもと、X線非破壊検査におけるノイズの発生要因、素材や形状に応じたノイズの低減手法、設計値と実測値との比較、内部欠陥及び介在物の自動検出、寸法計測等の機能について実習を行います。

本講習会で利用するマイクロフォーカスX線CT装置は経済産業省 平成25年度成長産業・企業立地促進等施設整備費補助金※により導入されました。

名称	X線非破壊検査講習会
日時	①平成30年10月31日(水) 9:30~12:00 (定員3名程度) ②平成30年10月31日(水) 13:30~16:00 (定員3名程度) 各回とも定員になり次第締め切らせていただきます。 ※①と②の内容は同じものです。
場所	岩手県工業技術センター 3F 電子計測室 〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2丁目4番25号 TEL 019-635-1115
対象者	非破壊検査(品質保証、品質管理、検査業務)に携わる方、CTを用いた三次元計測、CADデータとの照合に関心のある方。
参加費	無料
主催	(地独)岩手県工業技術センター
内容:	<ul style="list-style-type: none"> <li>・X線CT撮影におけるノイズの発生要因</li> <li>・素材や形状に応じたノイズの低減手法</li> <li>・設計値(3D CADデータ)／実測値比較</li> <li>・内部欠陥及び介在物の自動検出</li> <li>・寸法計測</li> </ul>

※ 成長産業・企業立地促進等施設整備費補助金  
企業立地促進及び産業集積の形成・活性化に資する共用施設等の整備事業に要する経費の一部を補助し、我が国産業の競争力の強化及び地域経済の活性化につながる取組みを支援するために実施する事業

※ ご不明な点がございましたら、電話またはメールにてお問い合わせください。

地方独立行政法人岩手県工業技術センター

<http://www2.pref.iwate.jp/~kiri/>

〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2-4-25 TEL:019-635-1115 FAX:019-635-0311

E-mail: CD0002@pref.iwate.jp

担 当: 電子情報技術部 菊池 貴、箱崎 義英、阿部 貴志



# 参加申込書

(平成 30 年 10 月 31 日 X 線非破壊検査講習会)

送信先

岩手県工業技術センター

電子情報技術部 菊池、阿部、箱崎 あて

F A X 0 1 9 - 6 3 5 - 0 3 1 1

e-mail CD0002@pref.iwate.jp

貴社名 \_\_\_\_\_

ご連絡先 〒 \_\_\_\_\_

担当者氏名 \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_

FAX \_\_\_\_\_

参加者

氏名	所属	e-mail (差支えなければご記入ください)	希望時間 (ご希望の時間を○ で囲んでください)
			午前 / 午後 / どちらでもよい
			午前 / 午後 / どちらでもよい
			午前 / 午後 / どちらでもよい

ご連絡事項

--