

「現場で使える非破壊検査の基礎と実演」のご案内

山梨県産業技術センター 富士技術支援センター

各種構造物、航空機・医療機器関連部品等の製造、組立、検査工程において非破壊検査の要求が高まっています。現場で要求される非破壊検査には、目視検査、超音波検査、元素分析、浸透探傷、放射線透過検査などがあります。

本研修では、現場で使える可搬型非破壊検査機器のうち、超音波映像装置、工業用内視鏡、蛍光X線分析装置の最新情報と応用分野を紹介するとともに実演を行います。

○日 時 令和元年 12月 3日（火） 午後1：30 ～ 午後3：30

○会 場 富士技術支援センター （〒403-0004 富士吉田市下吉田 6-16-2）
研究開発支援棟 共同研究エリア

○講 師 オリンパス株式会社 科学国内営業 産業機器営業 東日本 NDT 営業
松本 龍一 氏

○内 容 1. 超音波による検査機器（探傷器、厚さ計）の基礎
2. 工業内視鏡のアプリケーション情報
3. ポータブル蛍光X線分析装置のアプリケーション情報
4. デモ機による実演・質疑応答

予定機種：超音波探傷器、工業用内視鏡、蛍光X線分析装置

○受講料 無 料

○申込み 下記申込書にご記入の上、11月27日（水）までにお申し込みください。

○問合せ 山梨県産業技術センター 富士技術支援センター 機械電子技術部
Tel：0555-22-0944 担当：勝又、早川

参 加 申 込 書 FAX(0555-23-6671) このまま送信ください。

貴社名 _____ :

連絡ご担当者 _____ TEL : _____

部 署 名	氏 名

※申込みいただいた氏名等は、講師にお知らせいたしますことをご了承ください。