

令和3年度モノづくり技術力向上のための「技術研修事業」

マイクロフォーカスX線透視装置 構造と取扱方法

参加
無料

マイクロフォーカスX線透視装置は、X線を用いて、電子部品や製品等の内部の微細な構造や欠陥を非破壊で観察できる装置です。

株式会社島津製作所の技術者を講師に招き、原理・技術に直結する内容の学習と、センター保有のマイクロフォーカスX線透視装置を用いた観察の実演・実習を行います。

これから装置の利用を予定されている方はもちろん、すでに利用されている方にも有用な研修になりますので、ぜひご参加をお願いします。

日時：令和3年12月17日(金)13:30～15:40

座学 13:30-14:30 実習 14:40-15:40

申込み締切：12月3日

場所：滋賀県工業技術総合センター

講師：株式会社 島津製作所 分析計測事業部
グローバルアプリケーション開発センター
物性・組成グループ 井口 智 氏

機器：

マイクロフォーカスX線透視装置 SMX-2000

申込方法：

https://www.shiga-irc.go.jp/2021_xray/

ホームページの申込みフォームからお申込みください。

ご質問等は、以下の担当に電話でお問い合わせください。

問い合わせ：

滋賀県工業技術総合センター 電子システム係

深尾、山本

〒520-3004 栗東市上砥山232

TEL 077-558-1500 FAX 077-558-1373



感染症予防対策

会場では、感染症予防対策として参加者のマスク着用をお願いします。

体調不良(風邪症状、発熱、倦怠感等)の方は、参加を控えてください。当日は十分な座席間隔の確保、換気、アルコールによる消毒を行うことについてご理解・ご協力をお願いいたします。

状況によっては、開催の延期や中止となることもあります。