

令和5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。

装置の原理・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、ぜひご参加ください。



日時 令和6年3月6日（水）13:30～15:30  
座学／13:30-14:25 実習／14:30-15:30

申込締切 3月1日（金）

場所 滋賀県工業技術総合センター

講師 電子システム係 野上雅彦

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/r5\\_xray/](https://www.shiga-irc.go.jp/r5_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。



問合せ 滋賀県工業技術総合センター 電子システム係 野上  
〒520-3004 栗東市上砥山232  
TEL 077-558-1500 FAX 077-558-1373