

# 新規導入！ 非接触画像測定機による 測定法のご提案

参加費  
無料

当センターでは、令和2年11月に、非接触変位センサを搭載した非接触画像測定機を新たに導入しました。本測定機は、CCDレンズで拡大した画像から高精度な寸法計測が可能です。また、非接触変位センサを用いて製品のそりやたわみなど3次元形状も測定できます。通常の接触式の測定機では測定が困難な微細形状や、柔らかい材種の測定物、透明体などにも対応でき、様々な用途での活用が期待できます。

そこで、本測定機を多くの皆さまにご活用いただけるよう、株式会社ミットヨ様のご協力のもと、以下の通り、技術研修会を開催いたします。製品開発や品質評価をご担当される方など、是非ご参加ください。

なお、当日の会場では、感染症予防対策として参加者のマスク着用、十分な座席間隔、換気、アルコール等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。体調不良（風邪症状、発熱、倦怠感等）の方や、2週間以内に海外から帰国の方は、参加を控えてください。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。

## 開催日時等

日時：令和3年3月18日（木）  
14時00分から16時30分まで  
場所：滋賀県工業技術総合センター  
1階 小研修室

定員：10名程度

締切り：3月16日（火）まで

## 講習会内容

第1部 技術講習会（14:00-15:00）  
「非接触画像測定機による測定法のご提案」

非接触画像測定機の測定原理や特徴など、多くの評価事例を交えながら、ご紹介いたします。

第2部 実習（15:15-16:30 2グループ交代制）  
「非接触画像測定機を用いた測定デモ」

実機を用いた測定デモンストレーションを通じて、実際にどのような評価ができるのかご覧いただけます。

## 講師

株式会社ミットヨ  
営業サービス統括本部 営業技術部  
内島 昭人 様



非接触画像測定機

お申し込み：<https://www.shiga-irc.go.jp/info/news>

お問い合わせ先：滋賀県工業技術総合センター 今田、柳澤  
(滋賀県栗東市上砥山232 TEL：077-558-1500)