

# 可搬型X線残留応力測定装置利用研修

工業技術センターでは、加工後のトラブルの原因にもなる残留応力を、生産現場において簡便で迅速に測定できる、可搬型X線残留応力測定装置を導入します。導入に合わせて利用研修を開催しますので、ぜひこの機会にご参加ください。

**開催日時** 令和3年**1/28(木)** 9時00分～12時00分

**参加無料  
定員10名程度**

**開催場所** 高知県工業技術センター 2階 第1研修室（高知市布師田3992-3）

**内 容** 残留応力の測定方法・操作体験

**講 師** 株式会社リガク X線機器事業部 PDX応力グループ 菊地 拓哉 氏

**導入装置** 株式会社リガク SmartSite RS



コンパクトデザイン



短時間測定



タッチ対応PCで操作



この装置は競輪の補助を受けて導入します。

**参加申込**

下記申込書に必要内容をご記入の上、メールかFAXでお申し込みください。  
**申込締切日：1月22日（金）**

会 社 名			
参加者氏名①		メールアドレス	
参加者氏名②		メールアドレス	
参加者氏名③		メールアドレス	

※当日はマスクの着用をお願いします。  
※新型コロナウイルスの感染状況により  
開催の延期又は中止の場合があります。

<<お問い合わせ・申し込み先>>  
高知県工業技術センター 研究企画課  
TEL : 088-846-1167 FAX : 088-845-9111  
E-mail : 151405@ken.pref.kochi.lg.jp