

X線残留応力測定促進セミナー 基礎編

(高知県工業技術センター【分科会活動】X線残留応力測定促進分科会 基礎編)



この度、生産現場において簡便で迅速に大小様々な加工物の残留応力※を測定できる、可搬型のX線残留応力測定装置を新規導入しました。測定原理をなるべく簡単に、そして装置の基本操作・測定事例について紹介します。品質管理工程の簡略化や品質向上、新製品開発への展開にぜひお役立て下さい。

※外力を除去した後でも物体内に存在する応力

開催日時

令和3年11/11(木) 13時30分～16時30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 5階 第3研修室 (高知市布師田3992-3)

内容

残留応力の測定原理、装置の基本操作・測定事例の紹介

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

KEIRIN



この装置は競輪の補助を受けて導入しました。



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：11月5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。

<申し込み先>

高知県工業技術センター 研究企画課

FAX : 088-845-9111

E-mail : kkg-kenshu@ken.pref.kochi.lg.jp

<お問い合わせ>

高知県工業技術センター 生産技術課 土方 (ひじかた)

TEL : 088-846-1653