

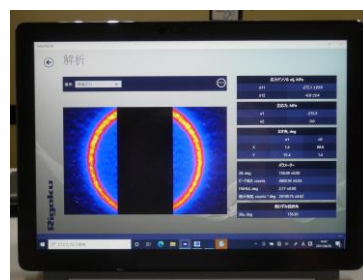
高知県工業技術センターだより

▶ X線残留応力測定促進分科会のお知らせ

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。今年度は装置の利用促進を図るため、2回に分けて分科会活動を行います。基礎編では装置の基本操作・測定事例の紹介を、応用編では装置の理解を更に深めつつ、個別の事例に沿った測定を行います。品質管理工程の簡略化や品質向上、新製品開発への展開などのためにぜひご参加下さい。※外力を除去した後でも物体内に存在する応力

基礎編 令和3年10月(予定)

応用編 令和4年2月(予定)



この装置は競輪の補助を受けて導入しました。

▶ 高知県溶接技術コンクール事前体験講習を開催しました

高知県溶接技術コンクールに挑む方を対象にして、コンクールで遺憾なく実力を発揮してもらうため、事前体験講習を開催しました。今年度から全国溶接技術競技会の競技要綱の変更に合わせて高知県溶接技術コンクールの競技要綱も変更になります。ご参加いただきました方のコンクールでの奮闘を期待しております。

実施日 令和3年5月8日(土) 場所 高知県立高知高等技術学校 参加人数 18名



お気軽にお問い合わせください。

088-846-1111

受付時間 平日 8:30 ~ 17:15

