

# 機器操作講習会のご案内

主催：上越技術支援センター

上越技術支援センターでは、三次元微細形状の測定に関する講習会を開催いたします。本講習会では、「レーザー顕微鏡」、および「三次元粗さ輪郭形状測定機」を用いた、三次元微細形状の測定方法についてご説明いたします。日常の製造や品質管理などの場面で、「レーザー顕微鏡」、および「三次元粗さ輪郭形状測定機」をより多くの皆様に活用して頂ければ幸いです。どうぞお気軽にご参加ください。

「機器操作講習会」		
日時	平成 27 年 9 月 29 日(火) 13:30~17:00	
会場	上越技術支援センター(上越市藤野新田 349-2)	
定員	先着 10 名	
参加費	無料	
プログラム	13:30~14:20 (座学) 「三次元微細形状測定について ～ レーザー顕微鏡と三次元粗さ輪郭形状測定機の紹介」 14:30~17:00 (実習) 「レーザー顕微鏡、三次元粗さ輪郭形状測定機によるサンプルの測定」	
申込方法 問合せ先	下記申込書により、9月28日(月)までに FAX 又は E-mail でお申込み下さい。 ※申込みは 1 社 2 名以内でお願いいたします。 上越技術支援センター 担当：高橋 TEL.025-544-6823 FAX.025-544-3762 E-mail ytakahas@iri.pref.niigata.jp	
申込書	会社名	
	住所	
	電話	
	参加者氏名	
	メールアドレス	

KEIRIN



競輪(財団法人 JKA)補助事業

三次元粗さ輪郭形状測定機は、公益財団法人JKAの機械工業振興補助事業により設置しました。