



無料
講習会

H29 年度新規導入設備

『全焦点 3D 表面形状測定装置』

開催日時： 平成 30 年 1 月 11 日（木） 14:00～15:00

開催場所： 山梨県産業技術センター（甲府市大津町 2094）
研究管理棟 1 階 精密測定室

講師： 株式会社 ユーロテクノ
営業チーム 藤田 篤 氏

「焦点移動法」という光学系の Z 軸を走査しながら、焦点が合った部位の画像をイメージセンサーで連続して取り込み、高密度の 3D 形状を点群データとして生成する非接触 3D 形状測定装置です。特徴として、光学式としては急峻面、かつ、高速で広範囲な形状測定を可能としています。また、粗さ測定も行うことができます。

本講習会では、この装置について紹介を行い、実際に機能を体感していただきます。



alicona imaging 社 Infinite Focus G5

本設備は平成 29 年度（公財）財団法人 JKA 補助事業（競輪の補助金）により導入されました。

申 込 書

貴社名：

連絡ご担当者名：

ご連絡先（TEL、E-mail など）

申込者名	部署名	申込者名	部署名

平成 30 年 1 月 10 日（水）までに、Eメールもしくは FAX にてお申し込み下さい

申込・お問い合わせ先：機械技術部 石黒・坂本

E-Mail：yitc-kit04@pref.yamanashi.lg.jp TEL：055-243-6111（代表） FAX：055-243-6146
（エルジー）

主催：山梨県産業技術センター