

関 係 各 位

熊本県産業技術センター所長

## 平成 26 年度 計測技術普及講習会のご案内

近年、日本の製造業の生産現場においては、多品種少量生産に対応するため、製品の製造時間を大幅に短縮することが強く求められており、これらに対応するためには現状の生産工程より更に効率的なものづくりを行う必要があります。今回の講習会で取り扱う非接触測定は、今まで主流となってきた接触測定より格段に短時間で製品を評価することが可能で、近年の計測技術分野では大いに注目を集めている技術です。しかし、非接触測定は製品の表面状態によって測定結果がばらつくなど問題も多く存在します。そこで、近年注目されている非接触測定の特性を理解し、業務に役立てていただくため、設計・製造・計測を含む生産現場の技術者を対象にした、下記の技術普及講習会を開催することにしました。

最新非接触測定技術の習得のため、多数の皆様にご参加いただきますようご案内申し上げます。

なお、本講習会は、会場設備の関係から先着 40 名程度とさせていただきますので、お早めにお申し込み下さい。

### 記

- 1 講習会名 平成 26 年度 計測技術普及講習会 「非接触測定の最前線」
- 2 日 程 平成 26 年 11 月 7 日 (金) 10:00～17:00
- 3 場 所 熊本県産業技術センター 本館 1 階 大会議室、超精密測定室  
精密機械分館 1 階 精密測定室
- 4 講習会内容および講師 (予定)
  - 10:00～11:00 「最新の ISO 規格による非接触測定法の分類と  
ポイントオートフォーカス式三次元測定装置」  
三鷹光器株式会社 三浦勝弘 氏
  - 11:00～12:00 「三次元測定機の活用 ～高精度化と評価方法の変遷～」  
株式会社ミットヨ 渡辺光寛 氏
  - 13:15～13:50 「全焦点 3D 表面形状測定装置 alicona の紹介」  
ライトハウス株式会社 杉崎豊己 氏
  - 13:50～14:50 非接触測定機の測定デモンストレーション  
株式会社菱光社 矢木一幸 氏  
株式会社ミットヨ 渡辺光寛 氏
  - 15:00～16:30 非接触測定に関する情報提供  
「光波を用いて表面性状情報を入手するには」  
長岡技術科学大学 教授 柳和久 氏
  - 16:30～17:00 質疑応答
- 5 対 象 者 県内の設計・製造・計測を含む生産現場の技術者及び監督者 40 名程度
- 6 参 加 料 無料
- 7 申込期限 平成 26 年 10 月 28 日(火)まで別紙の申込用紙に記入後、FAX またはメールにて申し込みください。
- 8 申 込 先 熊本県産業技術センター ものづくり室 村井  
E-mail: murai@kumamoto-iri.jp、FAX : 096-369-1938

連絡先：熊本県産業技術センター  
ものづくり室 担当:村井・川村  
TEL.096-368-2101  
FAX.096-369-1938  
E-mail: murai@kumamoto-iri.jp