



資料提供	
平成21年5月20日	
提供 (担当者)	地方独立行政法人 鳥取県産業技術センター 機械素材研究所 生産システム科 (木村 きむら)
電話	0859-37-1811



## 「最新非接触計測技術講習会」の開催について

鳥取県産業技術センター機械素材研究所(所長 柏木秀文 カシキ ヒデフミ)では、地域産業の活性化に向けて、ものづくり分野における基盤的産業への支援機能強化とともに産業構造の転換を見据えた高度専門人材育成への取り組みを進めています。

このたび製品化までの期間短縮に対応できる評価技術として注目されている『非接触計測技術』について、最新の動向や機器・技術紹介およびデモンストレーションを通じて、この分野の技術の普及を図るため技術講習会の参加者を募集します。

### 記

- 1 日 時：5月28日(木) 午後1時30分～4時30分
- 2 場 所：地方独立行政法人 鳥取県産業技術センター機械素材研究所  
(米子市日下1247番地、電話：0859-37-1811)
- 3 内 容：
  - 1) 「非接触計測技術の動向について」  
 (地独) 鳥取県産業技術センター きむらかつのり 木村勝典
  - 2) 「レーザートラッカー測定技術について」  
 ファロージャパン(株) さとうとしあき 佐藤寿朗 氏
  - 3) 「レーザースキャンアーム測定技術について」  
 ファロージャパン(株) ほそかわたかし 細川貴司 氏
- 4 受講料：無料
- 5 申込先：鳥取県産業技術センター 機械素材研究所 生産システム科 (木村)  
 電 話：0859-37-1811  
 FAX：0859-37-1823  
 E-mail：kimu@pref.tottori.jp
- 6 参加者：県内企業の技術開発部門、試験研究機関や大学・高専等の技術研究者  
(参考)

	<p>○レーザートラッカー</p> <p>レーザーを使った非接触型3次元測定器</p>		<p>○レーザースキャンアーム</p> <p>レーザーラインプローブを搭載した7軸タイプのポータブル3次元測定器</p>
---	---	--	--