

企業実践事例・金属3Dプリンタ・3Dスキャナ

『3D技術』徹底活用セミナー！

無料

(公財)新産業創造研究機構 (NIRO) ものづくり試作開発支援センターでは、3DCAD・CAE・CAMソフト、3D計測装置、3Dプリンタを設置し、主に神戸市内の中小企業様の3Dものづくりを支援しています。常駐しているインストラクターの支援を受け、リーズナブルな価格でご活用頂くことが可能です。今回の「3D技術」徹底活用セミナーでは、3Dプリンタの技術解説に加え、企業での実践事例、活用が進む金属プリンタ、3Dスキャナの活用を実演交えてご紹介します。

また、ご紹介する金属プリンタは、兵庫県立工業技術センターに今年度導入の予定となっています。

3D機器を導入検討されている方、当センターおよび兵庫県立工業技術センターのサービスの利用をお考えの方は必見のセミナーです。

1. 日時 平成29年10月25日(水) 13:30~16:30
2. 場所 神戸市ものづくり工場 D棟5階会議室 (講義)
D棟2階207号室 (実演)
3. 内容 <第1部> 3Dプリンタの技術解説と生産現場の活用法
<第2部> 金属3Dプリンタの最新情報
<第3部> 3Dスキャナの最新情報と実演
(裏の頁をご参照ください)
4. 参加料 無料
5. 定員 30名程度 (※但し、定員に達し次第締切ります)
6. 締切 平成29年10月23日(月)
7. 申込 Fax 又は E-mailでお申込みください。
8. 問合せ (公財)新産業創造研究機構
ものづくり試作開発支援センター
Tel・Fax : 078-686-0650
E-mail : shisaku@niro.or.jp
9. 主催 (公財)新産業創造研究機構 (NIRO)
10. 協力 (株)リコー
SOLIZE Products (株)
丸紅情報システムズ (株)



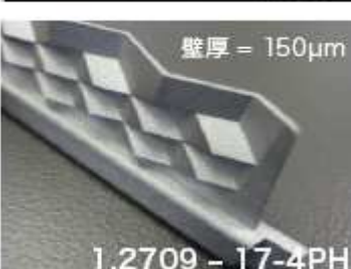
<住所> 神戸市兵庫区和田山通1丁目2-25
 地下鉄海岸線「御崎公園駅」より徒歩10分
 ※駐車場が少ないため公共交通機関をご利用ください

FAX 078-686-0650 (公財)新産業創造研究機構 (NIRO) 宛
 NIRO 3Dものづくりセミナー (10月25日) 申込書

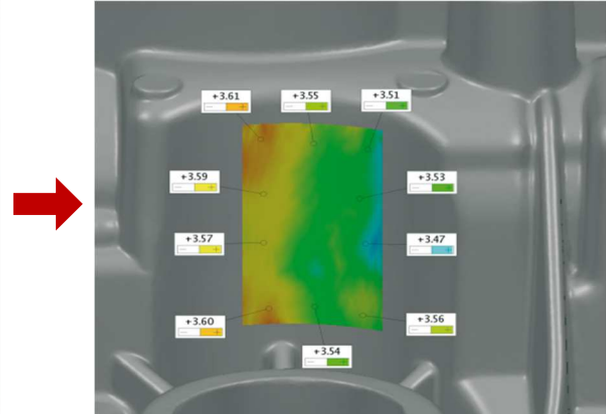
お名前(ふりがな)	所属・役職名
お名前(ふりがな)	所属・役職名
会社名	所在地 (〒 -)
E-mail	TEL () - FAX () -

<p>治具</p>  <p>工程に合わせた小型・軽量の治具で作業をさらに効率アップ。</p>	<p>型</p>  <p>仮型製作の日程を短縮し、小ロット生産を低コストで実現。</p>	<p>最終部品</p>  <p>型を用いずに複雑な造形をダイレクトに製作可能。</p>
--	--	---

3Dプリンタの適用例（（株）リコー様ご提供）

 <p>Al2O3</p>	 <p>AlSi12</p>	 <p>Inconel 718</p>
 <p>壁厚 = 150μm 1.2709 - 17-4PH</p>	 <p>1.2709 - 17-4PH</p>	 <p>CoCr</p>
 <p>1.2709 - 17-4PH</p>	 <p>Ti6Al4V、316L、貴金属</p>	 <p>Ni合金</p>

金属3Dプリンタの適用例（ SOLIZE Products（株）様ご提供）

	
---	--

3Dスキャナの適用例（丸紅情報システムズ（株）様ご提供）