

## 3D プリンタ活用技術セミナー

主催：高知県工業技術センター、後援：(一社)高知県工業会

機械部品等の試作開発のため、工業技術センターでは、(株)キーエンス製のインクジェット方式3Dプリンタ「AGILISTA-3200」を導入します。この装置は、高精度(積層ピッチ15 $\mu$ m)で、サポート材が水溶性で除去しやすく、標準の透明樹脂の他、柔らかいシリコンゴムや耐熱性樹脂(耐熱温度100 $^{\circ}$ C)での造形が可能です。

装置の取扱説明に際し、先進事例紹介として、同機を3年前からフル活用し、3Dプリンタに関する全国的な研究プロジェクトの運営協議会リーダーも務めている、鳥取県産業技術センター木村勝典氏をお招きし、活用技術・ノウハウを学ぶセミナーを開催します。ぜひご参加下さい。

■日時 平成29年10月18日(水) 14:00~16:30

■内容

1. <先進事例紹介>「鳥取県での3Dプリンタ活用事情」 14:00~15:00  
鳥取県産業技術センター 計測制御科長 木村勝典氏
2. 「工業技術センターでの3Dプリンタ利用方法案内」 15:00~15:15  
高知県工業技術センター 生産技術課 主任研究員 毛利謙作
3. 「装置の取扱説明」 15:15~16:30  
(株)キーエンス 竹元美樹氏

■募集人数 30人程度

■実施機関及び会場

高知県工業技術センター 2F 第1研修室  
〒781-5101 高知市布師田 3992-3  
TEL: 088-846-1111 (代表)、FAX: 088-845-9111

■申込締切日及び申込方法

平成29年10月11日(水)  
下記申込書に記入して、FAX かメールでお申込み下さい。

■受講料 無料

■お問い合わせ先

高知県工業技術センター 生産技術課 毛利、山本  
TEL: 088-846-1111、FAX: 088-845-9111



### 申込書

FAX 088-845-9111

工業技術センター 生産技術課 毛利 あて

| 会社名 | 氏名 | 電話番号 |
|-----|----|------|
|     |    |      |
|     |    |      |
|     |    |      |

電子メールでのお申込みは、上記内容を記入して、  
kensaku\_mouri@ken3.pref.kochi.lg.jp までお願いします。