

# 3Dモデリング&造形セミナー

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、高精度のインクジェット方式3Dプリンタを導入しました。3Dプリンタの利用には、3次元CADによるモデリング(データ作成)が必要なことから、このたび3Dモデリング及び3Dプリンタによる造形方法を学ぶため、3次元CAD/CAM/CAEソフトウェア「Fusion360」を使ったセミナーを開催することとしました。

Fusion360は低コスト(学生、教員、スタートアップ企業は無償)でCAM、シミュレーション、動画作成機能等もあります。ぜひご参加下さい。

■日時 平成29年12月18日(月) 13:30~16:30

■内容

- 1. 「3次元CADの概要、利用事例及び最新動向」 13:30~14:30  
オートデスク(株) テクニカルスペシャリスト 清水 元氏
- 2. 「3次元CAD Fusion360の機能説明及び基本操作実習」 14:30~16:00  
オートデスク(株) テクニカルスペシャリスト 清水 元氏
- 3. 「3Dプリンタの利用方法及び実機操作説明」 16:00~16:30  
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



■募集人数 20人

■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12月8日(金)、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

■連絡事項

- ・各自Fusion360(無償体験版でも有償版でも可)をインストールしたPCをご持参ください。  
詳細及びダウンロード先 <https://www.autodesk.co.jp/products/fusion-360/overview>
- ・操作体験用PCを5台(先着順)用意しております。PC持参が難しく借用希望の方は、参加申込の際、お知らせください。なお、聴講のみでもご参加いただけます。

■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	PC
			持参・借用希望
			持参・借用希望
			持参・借用希望

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。