

# 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昨年、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)が必要です。そのため、安価(学生、教員、スタートアップ企業は無償)な3次元CAD「Fusion360」を使い、モデリングして3Dプリンタで造形するまでの一連の流れを実習するセミナーを開催します。ぜひご参加下さい。

■日時 平成30年12月13日(木) 13:30~16:30

■内容

1. 3Dモデリング及び3Dプリンタ利用方法概説 13:30~13:45
2. 3次元CAD Fusion360基本操作実習 13:45~15:00
3. 3Dプリンタ実機操作実習 15:00~15:30  
工業技術センター 生産技術課 主任研究員 毛利謙作  
<休憩 15:30~15:45>
4. 3次元CAD Fusion360での設計・造形事例紹介 15:45~16:00  
工業技術センター 生産技術課 研究員 上田竜平
5. 造形物取り出し及び後処理 16:00~16:30



■募集人数 10人

■実施機関及び会場

工業技術センター 1F 油空圧試験室  
〒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30年12月6日(木)、下記申込書に記入してFAXか、同内容をメールでご連絡ください。

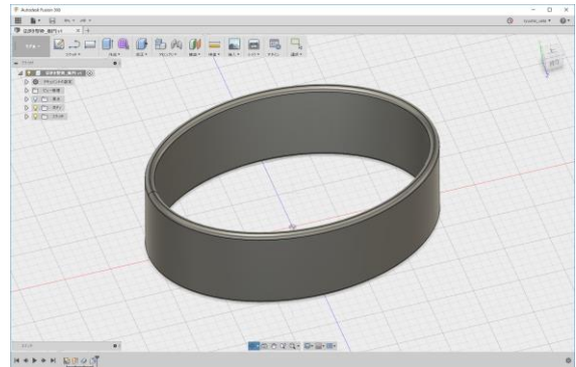
■受講料 無料

■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>
- ・工業技術センターでのネット接続はできません。Fusion360 へのサインイン後、来所ください。
- ・PC 持参が難しい場合、聴講のみでもご参加いただけます。

■お問い合わせ先

工業技術センター 生産技術課 毛利、上田 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。