

# 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プリンタを導入しています。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、無料の3次元CAD「DesignSpark Mechanical」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いたします。ぜひご参加下さい。

■日時 令和元年6月26日(水) 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 DesignSpark Mechanical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 7人

■実施機関及び会場

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

令和元年6月19日(水)、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。

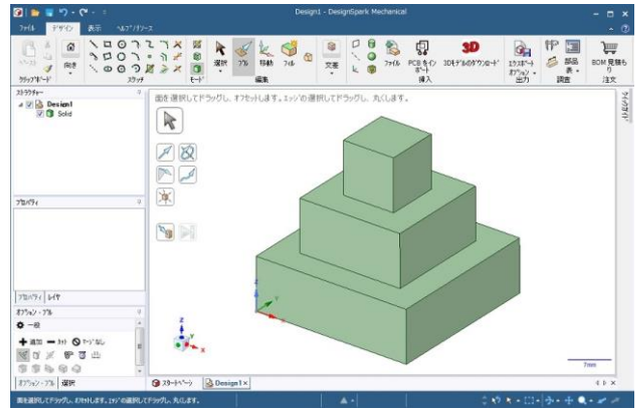
■受講料 無料

■補足事項

- ・PC等実習に必要な機材は、全てこちらで用意いたします。
- ・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。