

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。

■日時 平成30年6月20日(水) 13:30~16:30

■内容

1. 「3次元CAD Fusion360の基本操作実習」 13:30~14:30
工業技術センター 生産技術課 主任研究員 毛利謙作
2. 「3次元CAD Fusion360での設計・造形事例紹介」 14:30~14:45
工業技術センター 生産技術課 研究員 上田竜平
<休憩 14:45~15:00>
3. 「3Dプリンタの利用方法及び実機操作説明」 15:00~16:30
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 10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

平成30年6月13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。

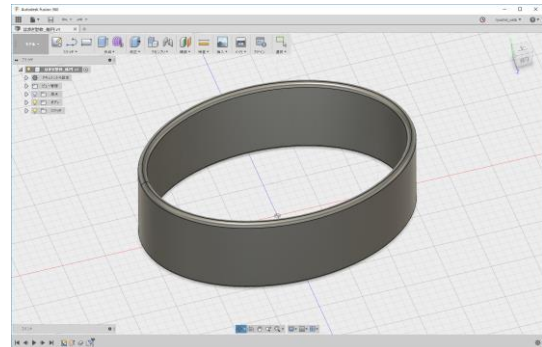
■受講料 無料

■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。