

3Dモデリング&造形セミナー



開催日時 令和3年7月14日(水) 13:30~16:30

参加無料 定員7名

開催場所 高知県工業技術センター 2階 第1研修室 (高知市布師田3992-3)

主催：高知県工業技術センター 後援：(一社)高知県工業会他

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(株)キーエンス製AGILISTA-3200)を導入しています。

3Dプリンタを利用するには、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学ぶ実習中心のセミナーを行います。

また、これまでの運用で得られた3Dプリンタ利用のノウハウについてもご説明いたします。

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

講師：工業技術センター 研究企画課 チーフ 毛利謙作

休憩・造形デモ品見学 15:30~15:45

4. 3次元CADでの設計・造形事例紹介 15:45~16:00

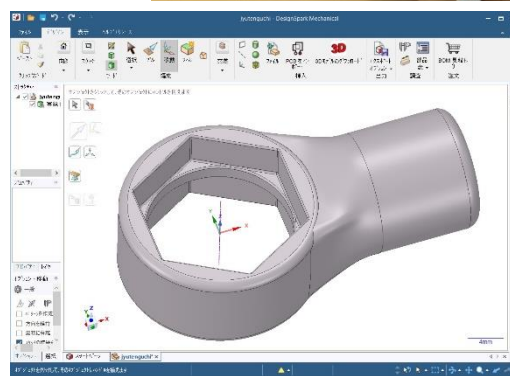
講師：工業技術センター 生産技術課 研究員 上田竜平

5. 造形物取り出し及び後処理 16:00~16:30



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。
- ・マスクを着用願います。



<お問い合わせ・申し込み先> 工業技術センター 上田、毛利

TEL : 088-846-1653 FAX : 088-845-9111 E-mail : kkg-kenshu@ken.pref.kochi.lg.jp

参加申込 下記にご記入の上 FAXか、同内容をメールでお申込みください。〆切日：7月7日(水)

企業・団体名	
参加者氏名	
電話番号	() -