

3D CAD講習会 ～ 3D CADによるモデリングと3Dプリンタでの造形～

開催日時 令和6年**11月20日**（水）13:30～17:00

参加無料

開催場所 高知県工業技術センター 5階 電子応用実験室

近年、3Dスキャナや3Dプリンタの普及に伴い、3D CADでのモデリングや設計、製造の効率化が加速しており、3Dデータ活用の重要性がますます高まっています。

そこで本セミナーでは、オートデスク株式会社より講師をお招きし、「Autodesk Fusion」を用いて、3D CADによるモデリングから構造解析までの一連の流れを実習いたします。

3D CADは基本的な操作方法を習得できるよう講習を行います。
また、セミナーで設計した製品は3Dプリンタにて造形します。

目的

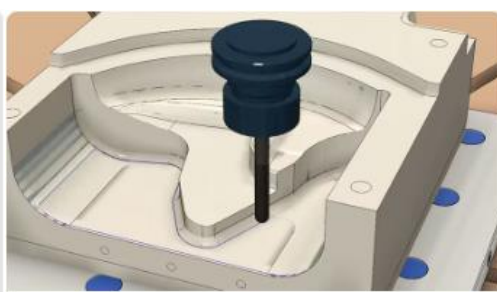
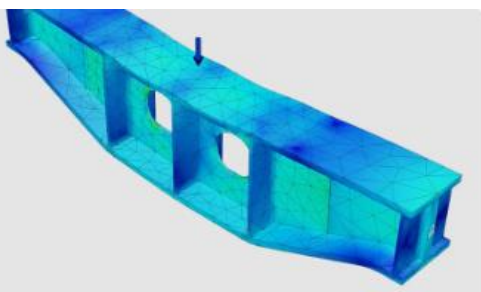
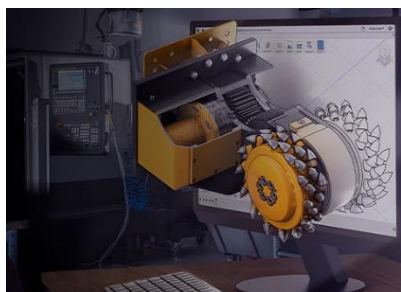
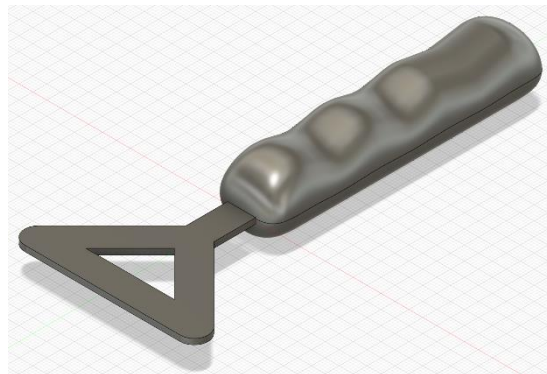
3D CADによるモデリングの方法、造形等、3Dデータの活用方法について学ぶ。

内容

- 13:30～13:50 Fusion概要説明
- 13:50～15:50 基本操作
- 15:50～16:10 3Dプリンタでの造形
- 16:10～16:40 構造解析
- 16:40～16:50 質疑応答、まとめ
- 16:50～17:00 3Dプリンタ造形品の取り出し

講師：オートデスク株式会社 Autodesk Fusion
テクニカルセールススペシャリスト
関屋 多門 氏

高知県工業技術センター 上田、毛利



参加申込

QRコードのリンク先から電子申請にてお申し込み頂くか
下記へお申し込み下さい。

※切日：11月15日（金） 定員：6名

<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
MAIL：151405@ken.pref.kochi.lg.jp



申込み先
QRコード