

Fusion360 中級者向け!

3Dものづくり 実践講座

現在のモノづくりには欠かすことができない3D-CAD。
高額なライセンス料などの負担を軽減するために、安価な”Fusion360”を独学で活用されている方も多いのではないのでしょうか？
本講座はFusion360の基本的な操作が出来る方を対象に、より便利に使いこなせるようになるための実践的な講座を開催します。

2023年

10/6(金)・13(金)・20(金) 全3日

各日 10:00～17:00 ※カリキュラムは裏面

講師

Material工房 テクノフレクス
代表 藤崎 淳子 氏



会場 浜松地域イノベーション推進機構 セミナー室
(浜松市中区東伊場2-7-1 浜松商工会議所会館 8階)

対象 デジタル化による生産性向上を図りたい方
※Fusion360で矩形や円の基本のスケッチができ、
単純形状のモデル作成が問題なく出来る方

定員 15名

受講料 11,000円(税込)/名
※静岡県西部地域以外の企業は22,000円(税込)



本講座は新型コロナウイルス感染拡大防止に向けた取り組みを実施した上で開催します。

主催



公益財団法人
浜松地域イノベーション推進機構
Hamamatsu Agency for Innovation

共催

静岡県、浜松市・磐田市・掛川市・袋井市、
湖西市・御前崎市・菊川市・森町

カリキュラム

■ 1日目 10/6(金)

- ・ Fusion360の復習
- ・ シートメタル機能の基本と演習
- ・ 自由曲線を使った
スケッチとモデリング

■ 2日目 10/13(金)

- ・ 講義「あらためて”設計”とは？」
- ・ 形状設計に係わる加工基礎
- ・ 製品設計

■ 3日目 10/20(金)

- ・ 作品発表
- ・ アセンブリ機能と基本ジョイント
- ・ アニメーション機能と実習

講師プロフィール

Material工房 テクノフレキス

代表 藤崎 淳子 氏

長野県上伊那郡在住。工作機械販売商社、樹脂材料・加工品商社、プレス金型メーカー、基板実装メーカーなどの勤務経験を経てモノづくりの知識を深める。

紆余曲折の末、2006年にMaterial工房テクノフレキスを開業。主に電子部品メーカーの生産現場をサポートする治具、装置類の設計製作を行っている。

ITmedia社の「モノイスト」メカ設計フォーラムで人気の「ママさん設計者シリーズ」の執筆者。

南箕輪村キャリア教育推進協議会 委員、長野県南信工科短期大学校 非常勤講師、長野職業能力開発促進センター松本訓練センター 講師。

【著書】めっちゃ使える！設計目線で見る「部品加工の基礎知識」（日刊工業新聞社）

申込方法

参加希望の方は10月4日(水)までに、Webの申込みフォーム、または下記申込書にご記入の上、E-mail、FAXでお申込み下さい。

URL : https://www.hai.or.jp/event/2023_3djissen/

E-mail: gijyutsu@hai.or.jp

FAX : 053-450-2100

○問合せ先／(公財)浜松地域イノベーション推進機構 技術支援G 菊本・森
TEL : 053-489-8111

3Dものづくり実践講座 申込書

会社名等			
所在地	〒 - 県西部地域に本社、製造拠点の主たる事業所がある。 ある <input type="checkbox"/> / なし <input type="checkbox"/> ※必ずチェックしてください。		
TEL		FAX	
氏名	所属・役職		
E-mail			

※申込書にご記入いただいた個人情報は、主催者及び共催者の事業等に関する情報や参加者募集の案内等の範囲内で利用または提供いたします。個人情報は取扱い以外に利用したり、第三者に提供することはありません。