

No.52 CADで製図を学ぶ 2次元そして3次元 講習会実施要項

(必ず最大20文字以内)

会社名等 武藤工業株式会社

(講習の概要) 「オンライン講習会」の場合はその旨を記載すること

日付	時間	内容	使用機器
8月 8日 (火)	10:00~12:00	2DCAD 操作説明 CAD 上でドラフター感覚の製図を行い その図面から SOLIDWORKS でモデルを作成します。	M-Draf for Education Works
	13:00~15:00	SOLIDWORKS 操作説明 基本的なモデルの作成方法からアセンブリの作成方法 まで。	SOLIDWORKS
	15:00~15:45	3D プリンタ操作説明 SOLIDWORKS で作成したモデルを 3D プリンタで 出力するまでの一般的な操作の流れ。	3D プリンタ MF シリーズ
	15:45~16:00	修了式	

[必要な予備知識、受講対象者、使用テキストの有無など]

- 必要な予備知識：機械製図
- 受講対象者：機械系 CAD (2次元&3次元)、3D プリンタの授業に関心のある方
- 使用テキスト：有り、MUTOH オリジナル会場配布

[製品の PR 等]

- M-Draf for EducationWorks は「SOLIDWORKS+2次元 CAD」の構成となっています。
ドラフターの武藤工業が作った2次元 CAD 「M-Draf」はまさに電子ドラフター、
「製図の授業ができる2次元 CAD」としてご好評頂いております。
そして、手書き感覚の図面を利用したモデリングは、2次元から3次元への無理のない流れで
製図の基礎を身に付けることができます。
- 武藤工業製デスクトップ3Dプリンタ「Value3DMagiX」は多くの教育機関で導入されています。

[その他・携帯品・特記事項]

- 講習用 PC はご用意しています。筆記用具のみご持参ください。
- 昼食はご用意しています。

①開催会場	大阪府立淀川工科高等学校
②所在地	〒570-0083 大阪府大阪市旭区太子橋3丁目1-32
TEL・FAX	TEL (06) 6952-0001 FAX: (06) 6952-6555
③交通	京阪「守口駅」より徒歩5分、地下鉄「守口駅」駅より徒歩3分
④開催期間	2023年8月8日(火)
⑤募集定員	10名
⑥資料代	0円
⑦指定宿泊施設	なし
⑧講習会担当者名	恩田 英昇 (武藤工業 関西営業所)
⑨その他	