

**No.49 SOLIDWORKS、3Dプリンタ実践講習 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 4日 (金)	10:00~14:30	3DCAD「SOLIDWORKS」モデリング実践	SOLIDWORKS
	14:30~16:30	3Dプリンタセミナー	3Dプリンタ MFシリーズ
	16:30	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、3Dプリンタの教育に関心があり技術の習得に興味のある方
- 使用テキスト：有り、MUTOHオリジナル会場配布

[製品のPR等]

- 3次元CADだけでは図面を読む力は十分に養えません。SOLIDWORKSベースのEducationWorksでは手描き製図感覚で作成した2次元CAD図面を利用しSOLIDWORKSでモデル化することができます。手描きの線からの3Dモデルの作成により製図と3Dモデリング、どちらの能力をも伸ばすことが可能です。
- 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をご用意しています。筆記用具のみご持参ください。
- 昼食をご用意しています。

①開催会場	佐賀県立鳥栖工業高等学校
②所在地	〒841-0051 佐賀県鳥栖市元町1918
TEL・FAX	TEL(0942)83-4134 FAX:(0942)814-1019
③交通	JR鳥栖駅下車徒歩20分
④開催期間	2023年8月4日(金)
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	村川 豊(武藤工業 九州営業所)
⑨その他	