

令和4年度

ものづくり人材育成研修



3次元CAD実用モデリング技術 <SolidWorks編>

3次元ツール (Solid Works) の実習を通して、モデルおよびアセンブリの作成機能を理解し、3次元モデル作成に必要な実践的技術を習得します。

【日 程】

8月2日(火)～8月3日(水)【2日間】

9:30～16:30

【会 場】

中国職業能力開発大学校

(倉敷市玉島長尾1242-1)

【受講料】

4,400円 (税込)

【定 員】

10名 (先着順)

◆受講対象者◆

県内の製造関連企業において、製品の設計・開発業務に従事している方。
基本的な機械図面が読める方。



— 講 師 —

むらた あきら

村田 暁 氏

(中国職業能力開発大学校

生産機械システム技術科 能開教授)

—カリキュラム—

1. CAD概論

Solid Works 2017システム構成及び基本機能

2. スケッチ作成とソリッドモデリング

スケッチ平面の定義、平面図形の作成、寸法拘束の作成
各種フィーチャの作成、履歴の参照と設計変更

3. アセンブリの作成

各種合致条件の追加、動作検証、干渉チェック等

4. 実践モデリング演習

《研修申込書》 FAX:086-286-9662
(E-mail : seminar@optic.or.jp)

(フリガナ) 受講者氏名		年代		勤続 年数	
企業名		研修窓口担当者			
		部署			
代表者 役職・氏名		氏名			
所在地	〒	—	TEL		
			FAX		
業種		E-mail			

HPからもお申込みいただけます。

https://www.optic.or.jp/okayama-ssn/event_detail/index/2625

(注意事項等)

- ・定員は10名です。(先着順。申込多数の場合には、各社1名とさせていただきます。)
- ・新型コロナウイルス感染症の影響により中止となる場合もあります。あらかじめご了承ください。
- ・申込書に記入された情報につきましては、本研修の管理に使用する他、メールマガジンの配信等に利用させていただく場合があります。
- ・研修に何も連絡なく欠席された場合、今後のお申し込みをお断りする場合があります。

◆お問い合わせ先◆



公益財団法人

岡山県産業振興財団

総務部 総務企画課 担当:神子戸(ミコト)・横山

TEL:086-286-9661 E-mail:seminar@optic.or.jp