



3次元CADを活用した製品設計技術研修 <SolidWorks編>

3次元ツール(SolidWorks2017)の実習を通して、CAD機能を理解し、設計指向の実践的なソリッドモデリング技術を習得します。

【日 程】

6月15日(水)～6月16日(木)

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、またはこれから関連業務に従事する方。基本的な機械図面が読める方。



— 講 師 —

金 隆 平 氏

(中国職業能力開発大学校 生産技術科 講師)

— カリキュラム —

1. CAD概論

2. スケッチの作成

(1)設計基準とデータ設定

(2)幾何・寸法拘束

(3)柔軟に設計変更でき、設計変更してもエラーを出さないスケッチ

3. ソリッドモデリング

(1)ベースフィーチャの重要性

(2)フィーチャの優先順位(設計変更を考慮したモデリング手順)

4. 実践モデリング演習

5. 質疑応答

《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	

(注意事項等)

- ・定員は各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