

製造業の設計開発に威力を発揮する 3次元デザインツールによるリバースエンジニアリング研修

岡山県と岡山県産業振興財団では、機械設計・C A T・意匠設計などに従事している方、もしくはこれから従事しようとする方を対象に、複雑化する製品形状のデザインから詳細設計までのC A Dシステム関連技術・サーフェスモデリング技術・製品設計の曲面評価技術と検証などのリバースエンジニア技術等を習得していただける研修を開催します。

日時 >>> 平成 27 年 **6 月 17 日** (水)・**18 日** (木) 9: 30~16: 30

場所 >>> 中国職業能力開発大学校 (倉敷市玉島長尾1242-1)

定員 >>> **10 名** (先着順)

対象者 >>> **岡山県内の製造業関連企業者等**

受講料 >>> 無料

講師 >>> 中国職業能力開発大学校 生産機械システム技術科
准教授 藤原 亮 氏

要項 >>> **パソコン基本操作の出来る方**



<<< カリキュラム >>>

6/17(水)

1. リバースエンジニアリング概論
2. 非接触測定機 (Rexcan) による測定実習
(非接触測定の原理、データ処理、データ変換)

6/18 (木)

3. 測定データからのモデリング演習 (Rapidform)
 - ・ポリゴンデータ編集・サーフェスモデリング
 - ・ソリッドモデリング
 - ・測定データとモデリングデータとの比較検証
4. ラピッドプロトタイピングによる形状確認
 - ・ABS 樹脂造形システム (3次元プリンター) での出力

<<< 研修申込書 >>>

FAX:086-286-9662

平成27年 月 日

企業名		業 種	
住 所	〒		
T E L	—	F A X	—
フリガナ 受講者名		年 令	
メールアドレス 【必 須】			

※受講決定はメールでお知らせ致します。必ずご記入ください。

※申込書に記入された個人情報、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。

※連絡なく欠席される場合は、今後のお申込みをお断りする場合があります。



岡山県産業振興財団

総務部 情報支援・人材育成課
担当 神子戸・浅野・小林

TEL:086-286-9661

E-mail:seminar@optic.or.jp