

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

岡山県と当財団では、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、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の研修を開催いたします。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ます。

期 間： 平成26年3月12日(水)、13日(木) 2日間  
時 間： 9:30~16:30(6時間/日)  
定 員： 10名(定員になり次第締め切らせていただきます。)  
対 象 者： 岡山県内の製造業関連企業及びその他  
受 講 料： 無 料  
会 場： 中国職業能力開発大学校(倉敷市玉島長尾1242-1)  
申 込 締 切： 平成26年2月21日(金)

回数	日時	カリキュラム	講師
1	3/12(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)	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
2	3/13(木)	3. 測定データからのモデリング演習 ・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	

リバースエンジニアリング研修申込書

FAX: 086-286-9662

申込日 平成 年 月 日

企業名			
住所	〒		
T E L	- -	F A X	- -
フリガナ 申込者名		役 職	
フリガナ 受講者名		役 職	
業 種		年 齢	
メールアドレス			

※申込書に記入された個人情報は、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。