3次元CADセミナー (SolidWorks基礎コース)

本セミナーは、製品設計の高度化・効率化のために欠かせない3次元CADについて、はじめて使用される方からおさらいを含めてもう一度学ばれたい方を対象として、3次元CADの基本操作から簡単な自由曲面の作成まで習得していただくことを目的としています。

本年度は、同じ内容を米子地区、鳥取地区の2会場で行います。

■開催日時

米子地区: 平成25年7月11日 • 12日 • 22日 • 23日(4日間)

鳥取地区: 平成25年8月1日-2日-8日-9日(4日間)

※時間は各会場共に9:30~16:30(昼休憩 12:00~13:00)

■内容

区分	科 目	概要
1日目	SolidWorks基礎①	
2日目	SolidWorks基礎②	3次元モデリングの基礎を学習し、パーツ、アセンブリ、図面など一連の基本操
3日目	SolidWorks基礎③	作を習得します。
4日目	SolidWorks基礎④	

※セミナー内容の詳細については、裏面をご参照ください。

■会 場

米子会場:鳥取県産業技術センター 機械素材研究所

(鳥取県米子市日下1247)

鳥取会場:鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所

(鳥取市若葉台南7丁目1-1)

■対象者及び定員

県内企業の開発・設計担当者 等 各会場10名

※申込みが定員を超える場合は、1社あたり1名程度とさせていただきますので、あらかじめご了承ください。

■講 師

株式会社大塚商会(SolidWorks認定技術者)

■受講料

無料(テキスト・教材費含む)

■申込み方法・期限

平成25年6月28日(金)までに裏面の申込書にご記入の上、裏面記載の申込み先へ郵送、FAX、又はメールにてお申し込みください。

【セミナー内容】

科目		内 容			
1日目	SolidWorks基礎①	 SolidWorksの基本とユーザーインターフェース ・スケッチの基本 ・基本的な部品作成 ・鋳造部品の作成 			
2 日 目	SolidWorks基礎②	・パターン化・回転フィーチャー・シェルとリブ			
3 日 目	SolidWorks基礎③	・エラー修復・設計変更・コンフィギュレーション			
4 日目	SolidWorks基礎④	・図面作成の基本・ボトムアップアセンブリの作成・アセンブリの使用			

3次元CADセミナー(SolidWorks 基礎コース)受講申込書

			申	3込日 平成	年	月		日
(ふりがな) 氏 名			生年月日	西暦	年	月	日	
			年齢					歳
現住所	〒 −							
所属企業	企業名: 住 所:〒	_						
部署役職名								
連絡先	電 話:(FAX:(E-mail:) –						
希望会場	米子会場	鳥取会場	<u>-</u> ※ いずれかに○∂	をしてください。				

【お問い合わせ・申込先】

鳥取県雇用創造協議会事務局(鳥取県庁商工労働部雇用人材総室内)担当:倉本 〒680-8570 鳥取市東町一丁目220番地

TEL:0857-26-7231 FAX:0857-26-8169 E-mail: koyoujinzai@pref.tottori.jp