SOLIDWORKS講習

昨今では、板金・金型など機械加工において3次元技術が主流となっています。この中、釜石・大槌地域 産業育成センターでは、ものづくり産業の生産性・技術力の向上、人材育成を目的とし、3次元技術に関 する座学・及びSOLIDWORKSを活用した操作学習の講習会を開催します。

本セミナーでは、3次元技術に必要不可欠な3D-CAD(本セミナーではSOLIDWORKSという3D-CADソフト)を用いて、**基礎的な技術を身に着けていただく内容**となっております。(SOLIDWORKSとは、コンシューマー製品や医療機器、産業機械、建築など、多方面で使用されている機械設計用の3DCADソフトです。)3D-CADは、直感的な形状の把握が可能となり、顧客への視覚的提案が容易となります。また、体積・表面積・質量・重心等の計算や干渉チェック等、2D-CADではできない作業が可能となるため、生産性・技術力の向上に繋がります。このように、現代技術を活用できる人材を育成し、ものづくり産業のさらなる発展を図ります。

1日目は3DCADに初めて触れる方、これから導入を検討している方、3DCADに関わる事業の新人研修として、2日目はスケッチの基本、基本的な部品作成について操作しながら基礎をしっかりと学習いただける内容となっております。

von Mises (N/mm^2 (MPa))

■ 程 12月22日(水) 23日(木) 10:00 ~ 16:00

会場

釜石・大槌地域産業育成センター

定員

5名 (応募者多数の場合は受講いただけない場合がございます)

受講料

無料

使用ソフト

SOLIDWORKS

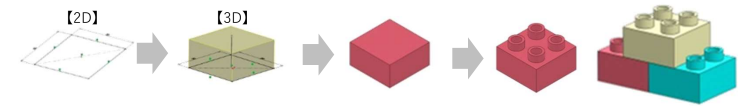
講師

いわてデジタルエンジニア育成センターセンター長 小原 照記 氏

内容

詳細は裏面をご覧ください。

※講習は1日目のみ、2日目のみの参加が可能です。



問合せ先、申込み方法

公益財団法人釜石・大槌地域産業育成センター 〒026-0001 釜石市大字平田3-75-1

電話: 0193-26-7555 FAX: 0193-26-7557 E-mail: info@ikusei.or.jp

SOLIDWORKS講習

講習内容

※講習は1日目のみ、2日目のみの参加が可能です。

	コース	内容			
1日目 12月22日 (水)	3D入門コース	3Dものづくりの概要紹介から実際に3Dモデルの部品 作成からシミュレーション、組立て、図面作成までを 操作体験します。			
2日目 12月23日 (木)	SOLIDWORKS モデリング基礎 マスターコース	スケッチ(2D)から立体(3D) 化するまでの基本的な 部品作成機能について操作しながら基礎をしっかりと 学習します。			

申込書

FAX: 0193-26-7557

申込締切 12月17日(金)

会社名						
受講者名		所属•役職			性別	※備考
					男・女	1日目・2日目
					男・女	1日目・2日目
					男・女	1日目 ・ 2日目
連絡先	一 - (住所)					
	TEL		FA	АX		
	メールアドレス	(<u>.</u> @	·		

※参加を希望する日程に〇をつけてください。どちらも参加希望の場合は両方に〇をつけてください。

問合先 電話:0193-26-7555 釜石・大槌地域産業育成センター

主催:公益財団法人釜石・大槌地域産業育成センター 共催:岩手大学