

SOLIDWORKS 応用講習

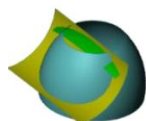
受講料無料

釜石開催

釜石・大槌地域産業育成センターでは製品設計や治具・金型設計などでSOLIDWORKSを業務で使用されている方や基礎講習を受講された方向けのスキルアップ講習を実施します。是非ご参加ください。

① ソリッド・サーフェスコース(1日)

SOLIDWORKSのソリッドとサーフェスの便利な機能について学んでいただきます。ソリッドとサーフェスの詳細な機能を知ることによって設計スピードを上げることができます。



開催日:2022年10月13日(木) 9:30-16:30

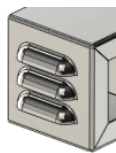
- 内 容: ①マルチボディについて
②コンフィギュレーション・設計テーブル
③サーフェス機能
④その他 便利な機能紹介

【おすすめポイント】

同じ形状でもモデリング手法を変えることで設計変更への柔軟性も変わります。またコマンドの詳細、オプション機能などを知ることによってモデリングの作業効率アップにもつながります。ぜひ、更なるスキルアップにお役立て下さい。

② 板金コース(1日)

SOLIDWORKSに標準搭載されている板金機能を活用し板金形状作成方法の基礎を学んでいただけます。板金コマンドを使用してモデル構築することで「展開図」を作成することができます。



開催日:2022年10月14日(金) 9:30-16:30

- 内 容: ①板金機能使用のメリットについて
②SOLIDWORKSによる板金部品作成方法
③板金コマンド解説
④その他 機能紹介

【おすすめポイント】

板金機能を使うメリットはこちらです。
・板金形状を容易に作成
・展開図を作成できる
・板金加工不可の形状作成を防ぐ等上手く活用して板金設計業務の効率アップにお役立て下さい。

会場：釜石・大槌地域産業育成センター 岩手県釜石市平田3-75-1

定員：5名（多数の場合は、選考あり）

対象：岩手県内の在職者、且つ SOLIDWORKS基本操作が可能な方

申込締め切り日：2022年10月7日(金)

お申込先：釜石・大槌地域産業育成センター、ホームページの受講申し込みフォームまたはMail・FAXにてお申込みください。詳しくは裏面をご確認ください。

■受講申し込み

お申込先： 釜石・大槌地域産業育成センター

1. ホームページの受講申し込みフォームから

右のQRコードまたは下記URLから「受講申し込みフォーム」へ必要事項を入力の上、お申込み下さい。

URL:[お申し込みはこちら](#)

受講申し込み
フォーム



2. Mail、FAXで 以下の申込み内容をご記入の上、送信下さい。

※いずれの場合もお申込み確認後、こちらより受付確認のご連絡を差し上げます。
万一連絡がない場合はお問い合わせ下さい。

■お問合せ

お問い合わせ先： 釜石・大槌地域産業育成センター 担当：梅谷

TEL：080-4879-8576

受講に関するお問い合わせは、お電話のほか、ホームページの「お問い合わせフォーム」もご利用頂けます。お気軽にお問い合わせ下さい。

Mail送信先： umeya@ikusei.or.jp

FAX送信先： 釜石・大槌地域産業育成センター 0193-26-7557

受講申込書

講習名： SOLIDWORKS応用講習

御社名				
所在地	〒			
ご連絡先	TEL / FAX			
ふりがな		性別	年齢	
お名前		男・女	歳	
メールアドレス	@			
SOLIDWORKS応用講習 ご希望のコースに○を付けて下さい。(両方選べます)				
① サーフェス 10月13日(火)	② 板金基礎 10月14日(水)	お申込み期限 2022年10月7日(金)		