

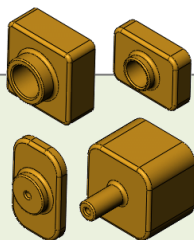
SOLIDWORKS 応用講習

使用ソフト：
SOLIDWORKS2020

普段よりSOLIDWORKSを業務でご利用頂い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です。コンフィギュレーション機能、板金機能はSOLIDWORKS標準搭載です。機能を習得し更にSOLIDWORKSを有効活用しましょう。

コンフィギュレーションコース

開催日: 2021/11/24 (水)13:00-16:30
受講料: 4,125円



機能習得のメリット

- ✓ 多くの類似品を1つのデータで管理
- ✓ 類似部品作成の効率化
- ✓ 部品細部簡略化により解析時の計算・メッシュ作成効率化
- ✓ 設計検討・解析用に複数の設計案を作成・保持
- ✓ アセンブリ構成部品の単純化により

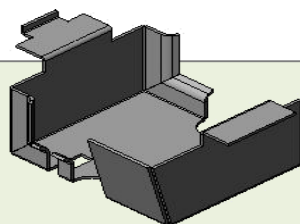
システムパフォーマンスを改善

講習内容:

- ① **コンフィギュレーション**
1つのデータ内に類似形状を保持する機能
「寸法」「フィーチャー抑制」などパラメータを管理することで可能になります。部品、アセンブリデータに使用できます。
- ② **設計テーブル**
コンフィギュレーションをエクセルで管理する方法
- ③ **関係式・グローバル変数**
寸法間を数学的に関連付ける方法
他、練習問題を解きながら理解を深めます。

板金基礎コース

開催日: 2021/12/17 (金)9:30-16:30
受講料: 8,250円

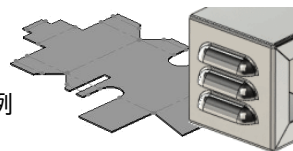


機能習得のメリット

- ✓ 板金形状の作成が容易
- ✓ 展開図を作成できる
- ✓ 板金加工できない形状作成をある程度防げる
- ✓ SOLIDWORKS解析にて自動でシェル要素と認識するため作業がスムーズ

講習内容:

- ① **板金部品作成 2つの作成方法**
(1) 板金専用コマンドによる作成
専用コマンドを使用し、はじめから板金部品として作成
(2) 板金部品変換コマンドによる作成
ソリッドやサーフェスモデルから板金に変換する方法
- ② **その他**
 - ・フォームツール
 - ・パーリング形状の運用例



※上記受講料は全て税込み、テキスト代、機器使用料が含まれます。当日払いまたは後日お振込みのいずれかとなります。

※新型コロナウイルス感染拡大状況により変更・中止する場合がございます。

■会場: いわてデジタルエンジニア育成センター 北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ 1F

■定員: 6名(多数の場合は、選考あり) ※お申込み人数によっては、中止する場合がございます。

■対象: 岩手県内の企業にお勤めの方や求職者の方で SOLIDWORKS基本操作が可能な方

■申込締め切り日: **コンフィギュレーションコース** 2021年11月17日(水)
板金基礎コース 2021年12月10日(金) 必着となります。

■お申込先: いわてデジタルエンジニア育成センター ホームページの受講申し込みフォームまたは 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: いわてデジタルエンジニア育成センター

1. ホームページの受講申し込みフォームから

ホームページ内の[セミナー情報]にあります「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。受講希望の講習名をお忘れなく入力をお願い致します。 URL: <https://kop.jp/ide/>



2. FAXで 以下の申込書へ内容をご記入の上、ご送信下さい。

※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ませ。

■お問合せ先

お問い合わせ先TEL:0197-62-8080 (平日8:30-17:15)
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ませ。

FAX送信先: いわてデジタルエンジニア育成センター 0197-62-8081

受講申込書 講習名: SOLIDWORKS応用講習

お申込み期限:コンフィギュレーションコース2021/11/17(水)、板金基礎コース2021/12/10(金)

企業様名	(在職中の方はご記入下さい。)			
ご住所	(求職中の方はご自宅住所をご記入下さい。) 〒			
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	@			
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。				
コンフィギュレーション 11/24(水)	板金基礎 12/17(金)			

お手数ですが、本講習をお知りになったきっかけに○印をお願い致します。今後の情報発信時の参考とさせていただきます。
()ホームページ、()Facebook、()メール、()ポスター、()その他[]