

# SOLIDWORKS

# 応用講習

使用ソフト：  
SOLIDWORKS2020

製品設計や治具・金型設計などで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。

## マルチモデリングコース

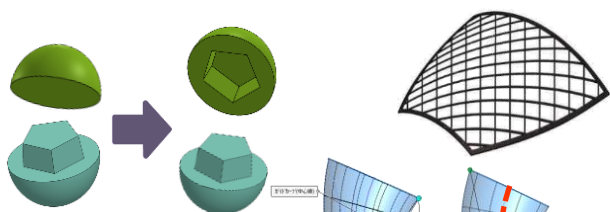
様々なソリッドモデリング手法や、複雑な形状の作成を補助するコマンドを習得し、モデリングの幅を広げたい方向け

開催日：2021/10/22(金)

9:30-16:30

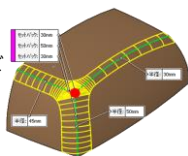
受講料：8,250円

ソリッドモデリングの様々な手法のほかにも、各種モデリングコマンドの詳細設定を演習を含めながらご紹介いたします。



### 講習内容

- ▶ マルチボディの概要
- ▶ マルチボディ機能の活用  
モデル構築における問題をマルチボディを使用して効率よく解決する方法  
ローカル操作・組合せ・交差・部品挿入・部品分割など
- ▶ マルチボディの保存や削除
- ▶ さまざまなフィレット機能  
オプション設定・可変フィレット・面フィレットなど
- ▶ スweep・ロフト詳細設定
- ▶ 評価・分析ツール



## サーフェスモデリングコース

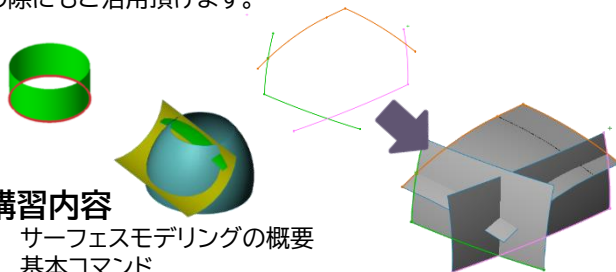
サーフェス=面・・・サーフェス機能を用いた高度なモデリング技術を習得したい方向け

開催日 2021/10/27.28.29(水.木.金)

いずれも9:30-16:30

受講料：24,750円

ソリッドモデリング機能では限界のある形状についても1面ずつ作成することで複雑な自由曲面を持つ形状をモデリングが可能になります。サーフェスコースでご紹介する機能は、ソリッドモデリングの際にもご活用頂けます。



### 講習内容

- ▶ サーフェスモデリングの概要
- ▶ 基本コマンド  
押し出し・回転・スイープ・ロフト・延長サーフェスなど
- ▶ 3Dスケッチ・各種カーブの作成
- ▶ サーフェス編集コマンド  
フィル・境界・オフセット・トリムサーフェスなど
- ▶ 評価・分析ツール
- ▶ 構想スケッチをもとにしたサーフェスモデリング  
スケッチの取り込み・モデル構築
- ▶ 各種演習問題

※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。

【重要】※新型コロナウイルス感染状況に関する岩手県の緊急事態宣言が発出中の場合は開催を中止します。

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基本操作が可能の方

申込締め切り日：2021年 10 月 15日(金)必着となります。 使用ソフト：SOLIDWORKS 2020

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:2021/10/15(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。				
マルチモデリング 10/22(金)	サーフェス 10/27-29(水-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[ ]