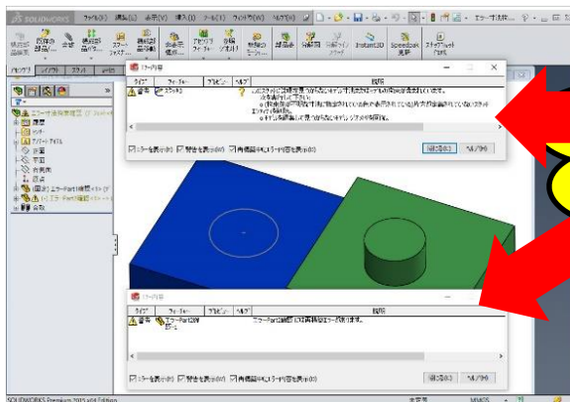


3次元CADのエラーはなぜ？発生する?? エラートラブルを解決する方法を習得しよう!

SOLIDWORKS実践セミナー

他人が作成した3次元モデルの修正（設計変更）で苦慮した経験はありませんか。設計変更でエラーが発生した場合には、何が原因でエラーが発生したのかをしっかりと見極めて、適切な対処方法をとる必要があります。講習では、エラーの原因究明と対処方法について実践的な演習課題を通して習得します。



なぜ??
エラーが起きるんだろう?
適切な対処方法は?



日時

2020年1月14日（火）15日（水）9:30~16:30

定員

16名（多数の場合、選考あり）

対象者

SOLIDWORKSを業務で使用されている方、または基本操作ができる方
（ソリッドとアセンブリ操作）

参加費

無料

会場

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

使用ソフト

SOLIDWORKS 2019

講師

3Doors 株式会社 代表取締役 高橋和樹氏

メーカーでの開発設計経験や3DCADベンダーでの企業コンサルタント経験を活かし、現在は3次元設計立ち上げ支援、各種トレーニングやCAD,CAE,PLMの運用支援などでご活躍されています。

問合せ先、申込み方法

問合せ先 :いわてデジタルエンジニア育成センター 担当 星 まで(0197-62-8080)

申込み方法 :ホームページ専用フォームまたはメール、FAXによる申込み

申込期限 :2019年12月24日(火)まで

・宛先 : iwatedeinfo@iwate-de.jp

・記載事項 : ①ご希望のコース名 ※必ずご記入ください

②会社名 ③所属 ④役職 ⑤名前 ⑥住所 ⑦電話番号 ⑧Eメールアドレス

※返信メールをもって、申込み受理と致します。

SOLIDWORKS実践セミナー 内容詳細

1. 概要及び留意事項

- (1) セミナーの目的
- (2) 専門的能力の現状確認

2. スケッチのトラブルシューティング

- (1) スケッチの概要(設計意図の埋め込み、製図とスケッチの違い、拘束条件)
- (2) スケッチ作成のガイドライン
- (3) 知っている便利なスケッチツール各種
- (4) スケッチのエラーの原因と対策
- (5) 演習(スケッチ修正が難しい課題を題材としてトラブルを解決していく)

3. 設計変更のトラブルシューティング

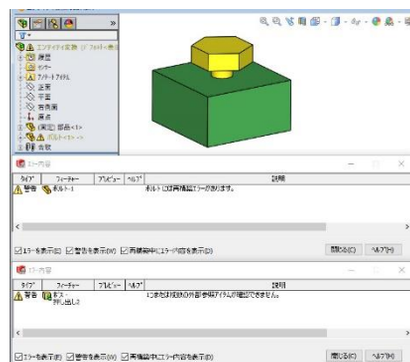
- (1) エラーの原因と、その調査方法
- (2) エラーメッセージの解釈
- (3) エラーの実例の確認
- (4) 演習(エラーが発生している課題を題材にエラー対策を行う)
- (5) 3次元モデルの検図方法
- (6) PDQチェック(モデル品質確認)

4. アセンブリのトラブルシューティング

- (1) 外部参照の仕組み
- (2) 外部参照の管理
- (3) アセンブリ構造の編集方法
- (4) アセンブリの検図方法

5. まとめ(総括及び評価)

- (1) 全体的な講評及び確認・評価



申込書

送信先 : FAX 0197-62-8081

| | | | | |
|------|------------------------------|-----|----|------------------|
| ふりがな | | 性別 | 年齢 | 当てはまる方に○をお願いします。 |
| 受講者名 | | 男・女 | 歳 | 求職中 ・ 在職中 |
| 住所 | 〒 - ※企業でお申し込みの場合は企業名もお願いします。 | | | |
| 連絡先 | TEL | () | | |
| | FAX | () | | |
| | メールアドレス | | @ | |