

「なぜ？その設計はエラーになるのか？」

今日から変わる モデリング & 解析実践術

5月 19日(火)

参加無料

開始時間：15:30~16:40

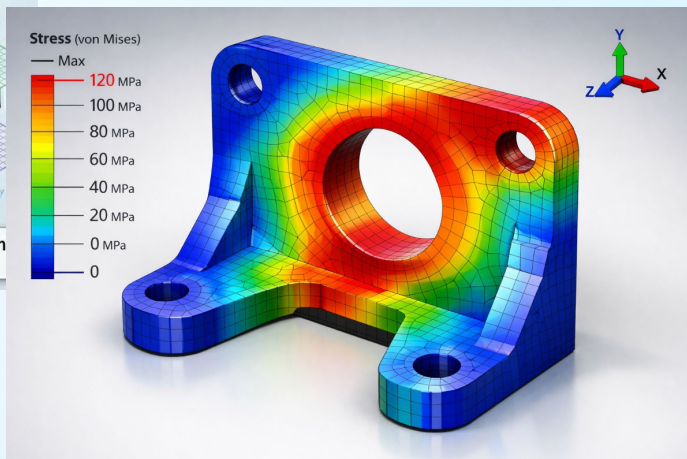
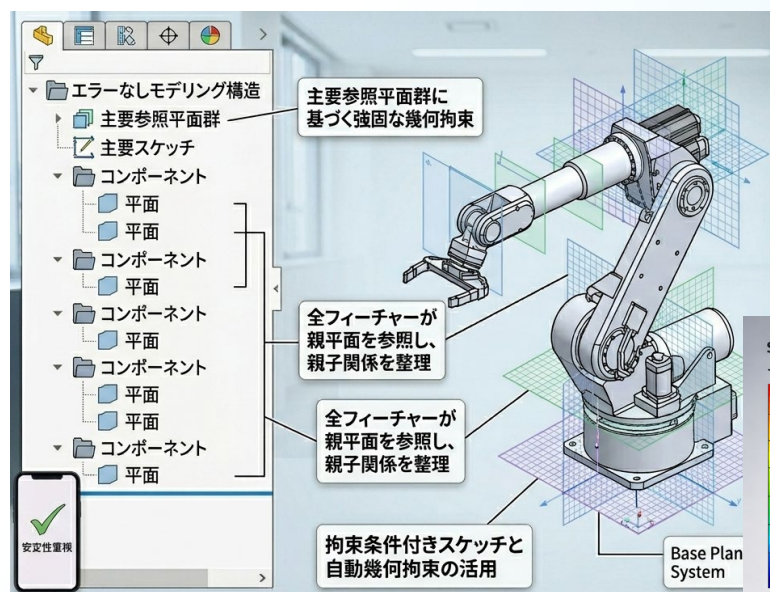
Webinar開催

お申込は
コチラ⇒



QRから直接お申し込みいただくか、
下記Eメール宛にお申し込み下さい

E-Mail : event@algojapan.co.jp



こんな悩みありませんか？

- ✓ モデルを編集するとエラーになって原因がわからない・・・
- ✓ 導入してみたいけど、解析って覚えるのが難しそう
- ✓ 3DCADの選定ってどこで判断したら良いの？
- ✓ 3Dデータを色々なフェーズで活用してビジネスを拡大したい！！

お問い合わせはこちら

最新情報掲載
ホームページ

いつでも視聴可
オンデマンド配信

アルゴジャパン・イ・エス 株式会社

〒390-0872 長野県松本市北深志3-9-11
TEL : 0263-34-0985 E-Mail : eigyou@algojapan.co.jp
HP : <https://www.algojapan.co.jp>



セミナースケジュール

「なぜ？その設計はエラーになるのか？」

今日から変わる モデリング&解析実践術

15:30



16:10

講師：ダッソー・システムズ株式会社 小川 真之介

「なぜ、この設計はエラーになるのか？」本セッションでは、現場でよくあるモデリングエラーの原因とその回避テクニックを、実践的なTIPSとして解説します。さらに、見落とされがちな“解析の重要性”にも踏み込み、「その設計のままで本当に問題ないのか？」を検証する考え方をご紹介します。

設計はクラウドとAIでどう変わるのか？

SOLIDWORKS With Cloud Servicesで見る現在地とこれから

16:10



16:25

講師：ダッソー・システムズ株式会社 山崎 智和

本セッションでは、現在のAI活用の実態と今後の可能性を整理するとともに、SOLIDWORKSの「With Cloud Services」のコンセプトを通じて、クラウドと連携した設計の新しいスタイルをご紹介します。

設計の悩み、まとめて解決。

アルゴジャパン・イーエスが提供するトータルサポートとは？

16:25



16:40

講師：アルゴジャパン・イーエス株式会社 福澤 勇輝

3次元データは作成するだけでは終わらない。そこからがスタート！
更に進化するSOLIDWORKSソリューションを用いた3次元データ活用法を紹介します。

～SOLIDWORKS APIを使用したカスタムコマンド～

『2DCADのように直感的に部品を移動したいだけなのに、合致を付けなくとも動かさない・・・』

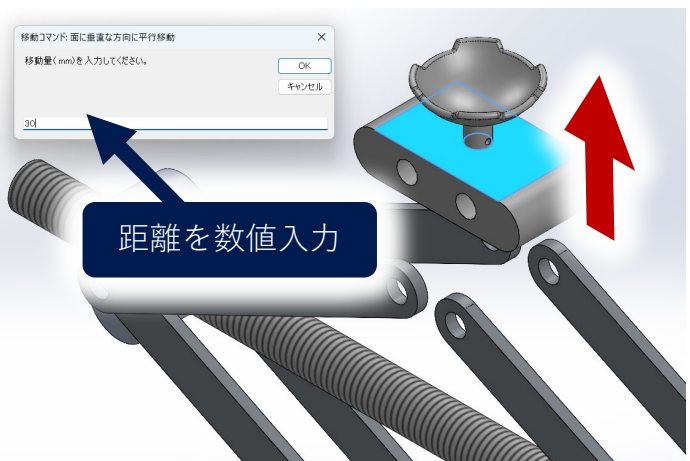
『部品をまとめて移動することが大変・・・』

これらの制約を乗り越えた「移動コマンド」を作成しました

移動コマンド

- ・点同士（円エッジ同士）合わせ
- ・面に対する垂直移動
- ・線を中心とする回転移動

部品が固定された中間ファイル形式でも使用可能です。



紹介動画はこちら ▶ <https://www.youtube.com/watch?v=xRoClZCWPwA>