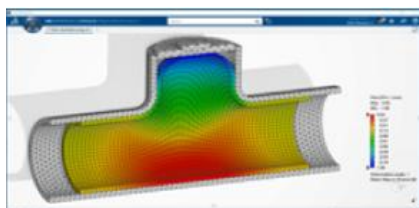
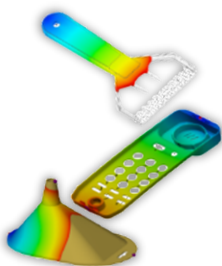
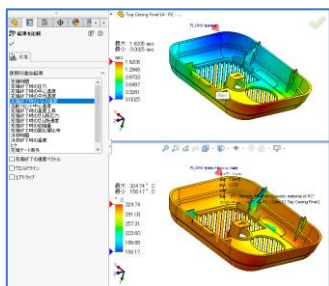


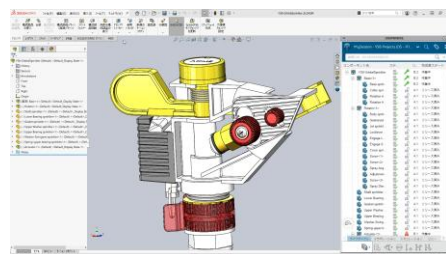
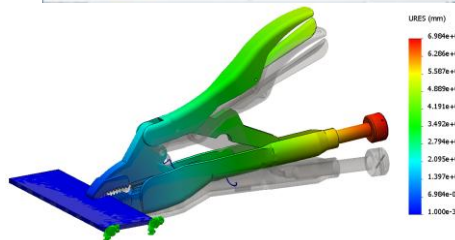
ヨシカワメイプル(株)がオススメする 失敗しないSW解析ツールの選び方

2025年 5月 27日(火)

開始時間 : 16:00~17:15



誰もが使っている
SOLIDWORKSで
解析試してみませんか？



失敗しない
SOLIDWORKS解析
の選び方を教えます！

早春の候、貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

弊社は、昨年創立40周年を迎えました。3D設計と高速加工の活用の推進を2本柱に、充実したCAD/CAMソリューションの提供に尽しています。その中で特にSOLIDWORKS製品は、1000ライセンス以上の販売実績があり、弊社を中心ソリューションとなっております。

そこで本セミナーにおきまして、年々注目される①設計者向けシミュレーション（解析）と②進化し続けるSOLIDWORKSが既にハイエンドCADの領域に達しており、その機能とパフォーマンスをご紹介致します。

16:00 ご挨拶 / 会社概要

講師: ヨシカワメイプル株式会社 営業担当 山本和良

16:10 創業以来CAD/CAM/CAEの推進に努めて40年 ヨシカワメイプルについて

16:10 失敗しない解析ツールの選び方 SOLIDWORKS Simulationのご紹介

講師: ヨシカワメイプル株式会社 SOLIDWORKS 技術担当 鈴木浩貴

16:55 世界最大のシェアでありますSOLIDWORKSにアドオンして直ぐに使えるSOLIDWORKS解析オプション類をご紹介させていただきます。特に構造解析や樹脂流動解析など今のトレンドにあった製品のご紹介になります

16:55 徹底解剖! ハイエンドCAD vs SOLIDWORKS

講師: ヨシカワメイプル株式会社 SOLIDWORKS 技術担当 鈴木浩貴

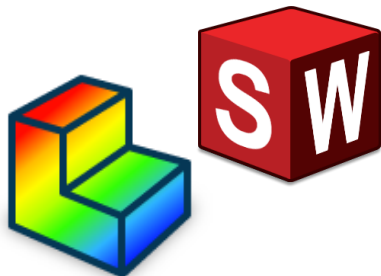
17:15 近年よく言われる“ハイエンドCAD類とミッドレンジCADの機能差が無い”？
について価格面含めて徹底解剖いたします

登録などご不明点がございましたら弊社担当営業までご連絡ください

西日本地区:06-6252-7683 中部地区052-452-5535 東日本地区03-5688-8866

第1部 Simulation（解析）のご紹介

誰もが使っているSOLIDWORKSで解析はじめませんか？
失敗しない解析ツールの選び方を教えちゃいます！！



**SOLIDWORKSに
アドオンされるだけで
直ぐに使える解析**

SOLIDWORKS® Simulation Premium

非線形 動解析 積層材

SOLIDWORKS® Simulation Professional

固有値 落下試験 最適化 座屈
熱伝導 イベント モーション 圧力容器 トポロジー最適化

SOLIDWORKS® Simulation Standard

静解析(線形) モーション 傾向トラッカー

SOLIDWORKS® Plastics Premium

ソリ 冷却

SOLIDWORKS® Plastics Professional

マルチキャビティ 冷却時間
ランナー最適化 インサート成形オーバーモールド

SOLIDWORKS® Plastics Standard

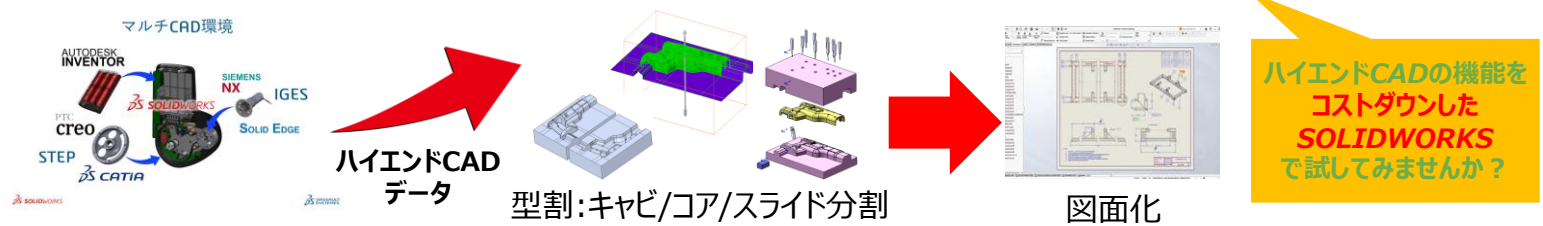
ウェルドライン ヒケ&ヒケマーク 充填
エアトラップ ショートショット

ご購入のご提案

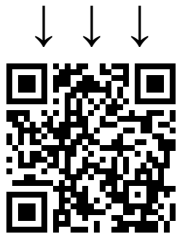
- ・失敗しないシミュレーション製品のご検討方法
- ・SOLIDWORKS製品のIT補助申請のお手伝い

第2部 ハイエンドCADとSOLIDWORKSの比較

誰もが使っているSOLIDWORKSで**コスト削減**の実現



お申込みは、QRコードの読み込み、または、以下にご記入いただき03-5688-8868までFAX送信ください。



貴社名			
部署/役職		ご氏名	
TEL		FAX	
E-mail			
都道府県			

“3Dで製造を加速する”ことをご支援する**スペシャリスト集団**です。
お客様の課題や疑問を一緒に解決していきます。
お気軽にご相談ください！



ヨシカワメイプル株式会社 東京営業所

mail: tokyo@ymp.co.jp
〒110-0016 東京都台東区台東3-3-4
荒岡ビル3F

URL: <https://www.ymp.co.jp/>
Tel: 03-5688-8866