

～ DX時代に既存の成果物を見直そう ～

今さら聞けない**SOLIDWORKS**活用術 !!



無料体験セミナー開催！！

■主催：アルゴジャパン・イーエス株式会社
■協賛：ソリッドワークス・ジャパン株式会社

日程：**11/10**（金）新たな組図 ⇒ Composer
12/15（金）データ管理手法 ⇒ PDMは本当に必要？？
1/19（金）構想設計手法 ⇒ アセンブリとマルチボディ
2/16（金）新たなDR資料 ⇒ Visualize

貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
日ごろより格別のご高配をいただき誠にありがとうございます。

この度、DXを促進するための革新的なアイデアを探求するセミナーを企画いたしました。
SOLIDWORKS Composer、SOLIDWORKS PDM、構想設計、SOLIDWORKS Visualizeがどのように
設計プロセスを革新し、新しい可能性を切り拓くのかに焦点を当てます。

- ★ SOLIDWORKS Composer ⇒ 3Dデータを活用して、新たな組図、部品表を作成する
- ★ SOLIDWORKS PDM ⇒ フォルダ管理ではなぜダメなのか？？
- ★ 構想設計 ⇒ 構想段階におけるアイデアの実現可能性をどのように高めるか？
- ★ SOLIDWORKS Visualize ⇒ リアルなレンダリングでビジュアルコミュニケーションを強化！

3Dデータの可能性を知り、イノベーションと効率化を促進するその力に触れ、
新しい設計成果物を感じてください。ご参加をお待ちしています。

- ■ SOLIDWORKS Composer、構想設計、SOLIDWORKS Visualizeのセミナーにつきましては、
実機での**無料操作体験**も実施します。

※※セミナー内容は変更になる場合があります。
※※参加者がいない場合は、延期、または中止にさせていただきます。

時間：**13:00 開始 ～ 16:40 終了**（受付12:40～）

会場：**アルゴジャパン・イーエス株式会社 2Fトレーニングルーム**

（住所：長野県松本市北深志3-9-11）

定員：各回**5名**

※時間、会場、定員は全日程で共通です。

- 参加費は無料です。 ～ご参加のお申込みは、下記メールアドレスへ～
ご希望の**セミナー日時/会場**と**御社名**及び**参加者名**と**メールアドレス**（全員分）をご連絡ください。
折り返し、参加申込受付のご連絡を差し上げます。
- 申込メールアドレス：event@algojapan.co.jp TEL(0263)34-0985 受付：薩美

セミナー詳細

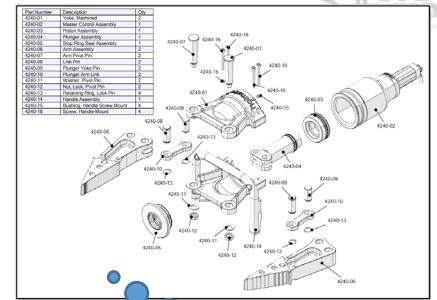
11/10 (金) 『新たな組図 ⇒ SOLIDWORKS Composer』

内容

- ・新たな設計環境のススメ
- ・Composerの紹介
- ・Composer操作体験

Composerをお勧めする理由

- ◆ 超軽量レスポンス → どんなに大きいアセンブリでも快適に部品表が作成できます！
- ◆ リアルタイムな更新 → SOLIDWORKSデータと連動
- ◆ 再利用性 → 組み立て手順書、マニュアルを簡単作成
- ◆ 設計データを編集しない → オリジナルデータをいじらない
- ◆ 設計仕様書作成 → SOLIDWORKS図面の代わりに客先提出図を作成しよう！



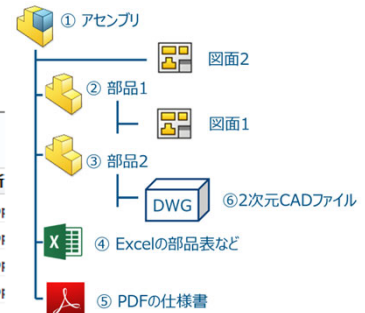
他の3DCAD
のデータもイン
ポート可

12/15 (金) データ管理手法 _なぜPDMを使用しないんですか?PDMは必要??

内容

- ・新たな設計環境のススメ
- ・SOLIDWORKSのデータ管理の紹介
- ・SOLID PDMの紹介 ~ PDMは必要なのか??

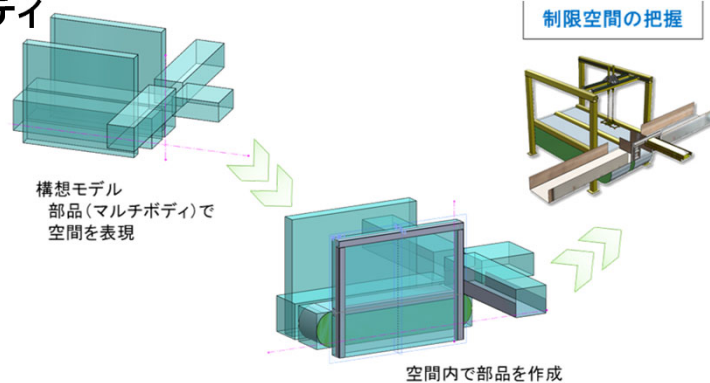
種類	ファイル名	1)ファイル名	数量	バージョン	見つかった場所
	12T Timing Sprocket.SLDPRT	.75 BORE	1	1/1	C:\PDM\Capp
	_699-0200.SLDASM	Default	1	1/1	C:\PDM\Capp
	_699-0200.SLDDRW	-	1	1/1	C:\PDM\Capp
	_699-0200.SLDASM	next level	1	1/1	C:\PDM\Capp
	699-0400.SLDASM	2 indices	1	1/1	C:\PDM\Capp
	699-0400.SLDASM	animation	1	1/1	C:\PDM\Capp
	699-0400.SLDASM	Default	1	1/1	C:\PDM\Capp



1/19 (金) 構想設計手法 _ アセンブリとマルチボディ

内容

- ・新たな設計環境のススメ
- ・構想設計手法 _ マルチボディ編
- ・構想設計手法 _ アセンブリトッパダウンアプローチ編



2/16 (金) 新たなDR資料 _ Visualize

内容

- ・新たな設計環境のススメ
- ・Visualizeの紹介
- ・Visualize操作体験

他の3DCAD
のデータもイン
ポート可



たった4分でこの
納得のできあがり

- ※サブスクリプションサービス(Pro以上) ご契約のお客様は無料で利用できます。
- ※PhotoView360はSOLIDWORKS 2024から提供終了となります。