### ~ 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!!



SW 無料体験セミナ−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く場合がございます。

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 <u>TEL(0263)34-0985 受付:薩美</u>

### セミナー詳細

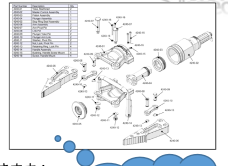
### 11/10 (金) 『新たな組図 ⇒ SOLIDWORKS Composer』

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 → SOLIDWROKS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??

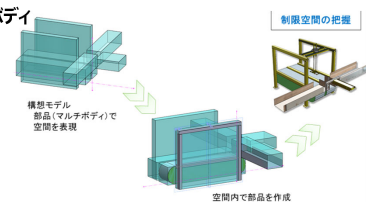
** ハ〜ンョン:1 ("〈作成〉") マ  **o .75 BORE 〈アクティフ゜コンフィギ`ュレーション〉 ▼					
種類	77/l/名	])フィギュレーション名	数量	Λ*-シ*a>	見つかった場所
<b>%</b>	▲ 12T Timing Sprocket.SLDPRT	.75 BORE	1	1/1	C:\PDM\Cap
<b>(</b>	▲ _699-0200.SLDASM	Default	1	1/1	C:\PDM\Cap
<b>□</b> □	_699-0200.SLDDRW	-	1	1/1	C:\PDM\Cap
<b>(</b>	▲ _699-0200.SLDASM	next level	1	1/1	C:\PDM\Cap
<b>(</b>	699-0400.SLDASM	2 indices	1	1/1	C:\PDM\Cap
<b>(</b>	699-0400.SLDASM	animation	1	1/1	C:\PDM\Cap
<b>(</b>	699-0400.SLDASM	Default	1	1/1	C:\PDM\Cap



## 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 アセンブリトップ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

※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。



アルゴジャパン・イーエス株式会社