

# SOLIDWORKS++ 3次元設計セミナー

～SOLIDWORKSで設計する～

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

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。

このたび、アルゴジャパン株式会社、アルゴジャパン・イーエス株式会社は、ソリッドワークス・ジャパン株式会社の協賛のもと、「**SOLIDWORKS++ 3次元設計セミナー**」を開催いたします。

3DCADが製造業で使われるようになって久しいですが、果たして3次元CADは設計ツールとして本当に有効活用されているのでしょうか？

技術革新、コスト削減の切り札といわれる3DCADですが、「2DCADと違い、設計作業を何から始めればよいのかわからない」「データ構造が複雑で、余分な作業が増えて、設計に集中できない」「設計は構想デザインに寸法と位置、製造要件、調達要件を与えて命を吹き込む作業。部品を集めて組み付けて物ができれば苦労しない」

「SOLIDWORKSでまともな図面が描けるの？」等々、誤解も混じった、様々な声が聞かれます。

今回は(株)アドライズの牛山直樹氏から、「3次元CADで設計するには」というテーマで、SOLIDWORKSを使用した3D設計の本質を、実演を交えて講演していただきます。

長年にわたり製造業の3次元設計に関わってこられ、多くの書籍も出版しておられる牛山氏直伝のノウハウが無料で聞ける、またとないチャンスです。

ご多忙中とは存じますが、是非ご参加いただきますようお願い申し上げます。

## 日時/会場

長野県：松本会場：2015年9月4日(金) アルゴジャパン株式会社 2Fセミナールーム

13:00 開始 ～ 17:00 終了 (受付12:30)

## プログラム

		プログラム	
1	13:00～13:05	ご挨拶	アルゴジャパン・イーエス株式会社 技術・マーケティング統括リーダー 進士晃三
2	13:05～15:00	講演「3次元CADによる設計の実際」 【講演内容】 ・2D設計から3D設計になってよかったと思うこと(事例紹介) ・SOLIDWORKSによる設計が立ち上がらなかった理由 ・作成と編集に強い3Dモデルとは ・トップダウン設計3つの大切なこと	株式会社アドライス 代表取締役 牛山直樹様
3	15:00～15:10	休憩	
4	15:10～16:00	SOLIDWORKSの最新設計機能および アルゴジャパン製ツールのご紹介	アルゴジャパン・イーエス株式会社 SOLIDWORKSエリートAE 福澤勇輝 SOLIDWORKSエリートAE 薩美和幸
4	16:00～16:30	ソリッドワークスからのお知らせ	ソリッドワークス・ジャパン株式会社 東日本営業部 稲葉光太郎氏
5	16:30～17:00	質疑応答	

- 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**(全員)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](mailto:event@algojapan.co.jp) TEL(0263)34-0985 受付：西山