

SOLIDWORKSを中心とした「新時代」のソリューション

# SOLIDWORKS&3DEXPERIENCEセミナー

参加費  
無料

お好きなものを複数選んでご参加いただけます。(裏面もご参照ください)

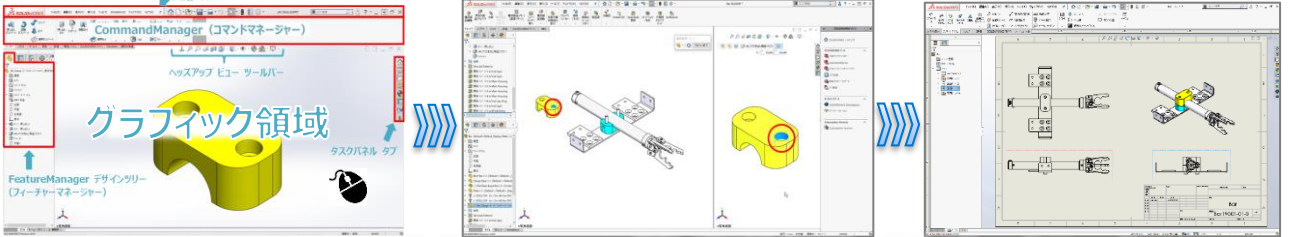
## 3DCAD基礎編 (体験)

6/7(金)10:00~12:00

初めて3DCADを使いたい! もっと使いこなしたい!! そんな方に、SOLIDWORKSの実体験で身近に感じていただけます。

〈体験の流れ〉

① 基本操作 → ② 部品モデル作成 → ③ アセンブリモデル作成 → ④ 図面作成 → ⑤ 設計変更



2023年10月より始まった、SOLIDWORKSの新しく提供するサービス Cloud Services。お客様の非設計作業“40%”の低減に向けた新サービスもご紹介いたします。

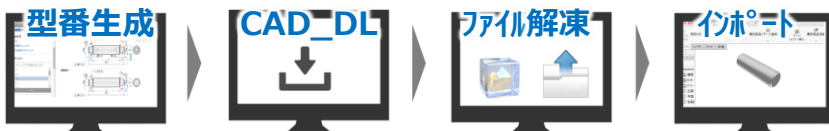


## アドインによる設計効率化(体験)

6/7(金)13:00~14:20

SOLIDWORKSと完全連携したMISUMI(ミスマ)製アドイン「RAPiD Design」を使った治具設計を体験いただき、設計の効率化を提案いたします。

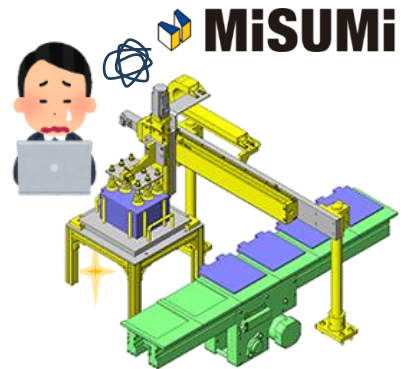
従来



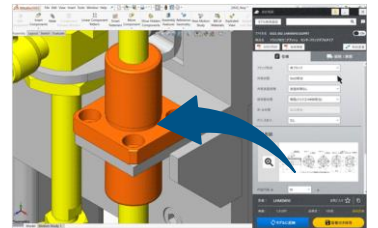
ミスミ製RAPiD Design利用時

モデル選定

直接インポート



RAPiD Designで、メカニカル部品を収録した3DCADデータライブラリーから部品を選定、CADデータ入手、組付け行い実践的な治具設計を体験。設計~部品発注までの見積作業までCAD上で完結でき、大幅に効率化した設備設計を体験いただけます。



会場・お申込み方法

裏面をご参照ください

SOLIDWORKSを中心とした「新時代」のソリューション

# SOLIDWORKS&3DEXPERIENCEセミナー

参加費  
無料



好きなものを複数選んでご参加いただけます。

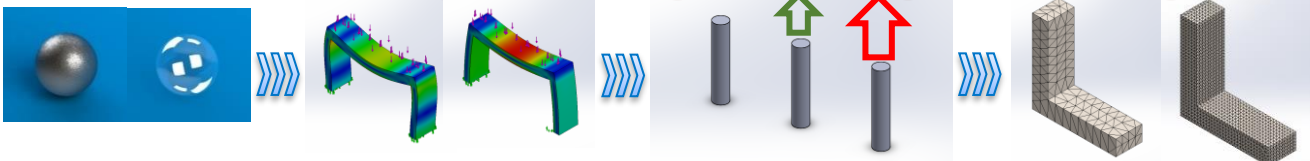
## 初めての有限要素解析（体験） 6/7(金)14:40~16:00

CAEを始めてみたい方向けに、有限要素法による線形解析を体験と、解析を活用した設計業務のあり方についてもご提案いたします。

解析体験では、経験者でも悩むことの多い、材料/拘束/荷重/メッシュの違いにフォーカスして実際にSOLIDWORKS Simulationを操作しながら解説します。

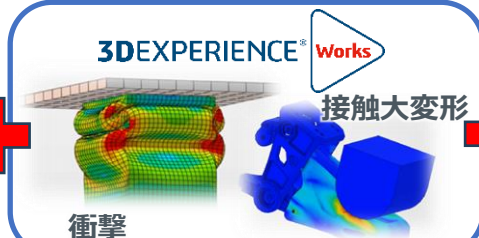
〈体験の流れ〉

① 基本的な設定 → ② 材料の  → ③ 拘束の  → ④ 荷重の  → ⑤ メッシュの 



材料特性について 拘束が結果に及ぼす影響は？ 力が2倍になると変位は何倍？ メッシュの細かさによる影響は？

解析活用の提案では、SOLIDWORKSが提供する解析機能を分かりやすくご紹介。より高度な接触問題に対応できる3DEXPERIENCE Works Simulationも紹介します。



設計  
生産  
×  
解析

### セミナー会場

## 刈谷市総合文化センター アイリス

KARIYA Cultural Center

- 404研修室  
〒448-0858 愛知県刈谷市若松町2-104  
TEL : 0566-21-7430
- 交通アクセス方法
  - ・JR東海道本線・名鉄三河線  
刈谷駅南口よりウイングデッキ直結徒歩3分
  - ・自動車の場合は刈谷市総合文化センター駐車場を  
4時間まで無料でご利用可能



### お申込み方法

下記のURLにアクセスいただき、必要事項をご記載のうえお申込みください。

URL : <https://forms.office.com/r/RqZ1VFVekh>

- ・お申込みは先着順です。お早めにお申し込みください。
- ・同業/コンサルの方のご参加はご遠慮頂きますよう、お願いいたします。

