

## 第2回

# IPS Cable Simulation ユーザーカンファレンス in JAPAN



CABLE SIMULATION

2017年10月26日(木) 13:00~  
大手町ファーストスクエア カンファレンス

この度、IPS Cable Simulationの国内ユーザー企業様を対象としたユーザーカンファレンスを開催する運びとなりました。本カンファレンスでは、国内の先進企業様の事例発表をはじめ、開発元であるドイツfleXstructures社からCEOが来日し最新トピックスもご紹介いたします。

ユーザー企業様はもちろん、導入ご検討中の企業様にとってもご満足いただける内容となっております。ご多忙の折誠に恐縮ではございますが、是非ご来場賜りたくご案内申し上げます。

### ◆開催概要

2017年10月26日(木) 13:00-16:40 (12:30受付開始)  
17:00-18:30 (懇親会)

#### <プログラム>

#### ◆国内ユーザー様事例発表

- ・ コマツ(株式会社小松製作所)様
- ・ スズキ株式会社様
- ・ マツダ株式会社様

#### ◆fleXstructuresプレゼンテーション(セールス&テクニカル・トピックス)

#### ◆IPS検証タスクの自動化提案事例ご紹介

※プログラムの内容は予告なく変更する場合がございますので、ご了承ください。

◆開催場所 : 大手町ファーストスクエア カンファレンス (JR東京駅 徒歩4分)

◆入 場 : 無料・事前登録制(定員80名)

◆対 象 : IPS Cable Simulationユーザー企業様、  
IPS Cable Simulationにご興味・ご検討いただいている企業様

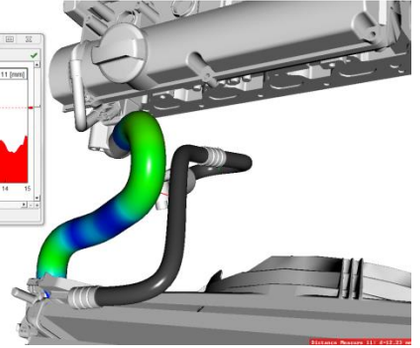
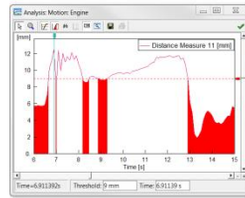
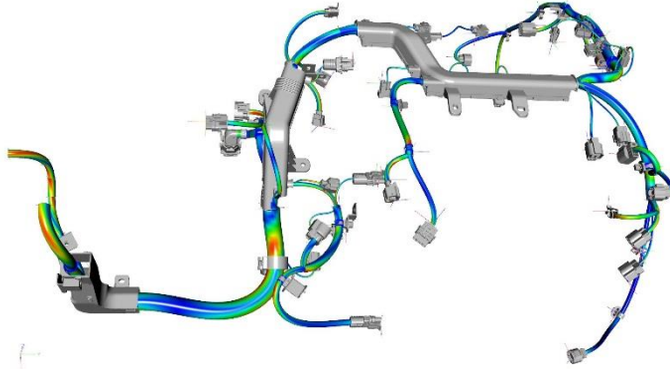
◆お申込み : [弊社webサイトより](#)お申込みください。  
※詳細は裏面のご案内をご覧ください。

## ◆IPS Cable Simulation 概要ご紹介

### 3Dリアルタイムケーブルシミュレーションソフトウェア

「IPS Cable Simulation」は、物性値に基づいたケーブル特性を考慮しリアルタイムにケーブルの挙動を可視化できるシミュレーションソフトウェアです。3DCADで経路設計されたケーブル部品(ワイヤーハーネス、ホース)は柔軟体表現ができず、ねじれ・たわみを考慮した経路計画の立案が困難です。FEMを活用した場合は、柔軟体表現はできるものの結果を得るまでに非常に時間を要し、開発リードタイムの短期化に 대응することができません。さらに、DMUシステムによく見られる物性値を考慮せずにケーブルを動かすだけのデジタル検証では意味がありません。

「IPS Cable Simulation」は、3DCADの対話性を持ちながら、物性値を考慮したCAE計算をリアルタイムで行うデジタル検証環境を提供いたします。



【会社名、製品名は、各社または、各団体の商標もしくは登録商標です】

## ◆会場のご案内

大手町ファーストスクエア カンファレンス

〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-5-1 ファーストスクエア イーストタワー2F

<<http://www.1ofsc.jp/>>

交通：JR「東京駅」丸の内北口 徒歩4分、東京メトロ・都営地下鉄「大手町駅」C8・C11・C12出口から直結



## ◆お申し込み

弊社webサイトよりお申込み下さい。

2017年10月26日(木) <http://www.scsk.jp/event/2017/20171026.html>

※本セミナーの対象とならない方、同業他社の方はお断りさせていただく場合がございます。あらかじめご了承ください。

## ◆本イベントに関する問い合わせ先

製造エンジニアリング事業本部 解析ソリューション部 IPSUC2017事務局

TEL：03-5859-3012 Email：[ips-info@ml.scsk.jp](mailto:ips-info@ml.scsk.jp)