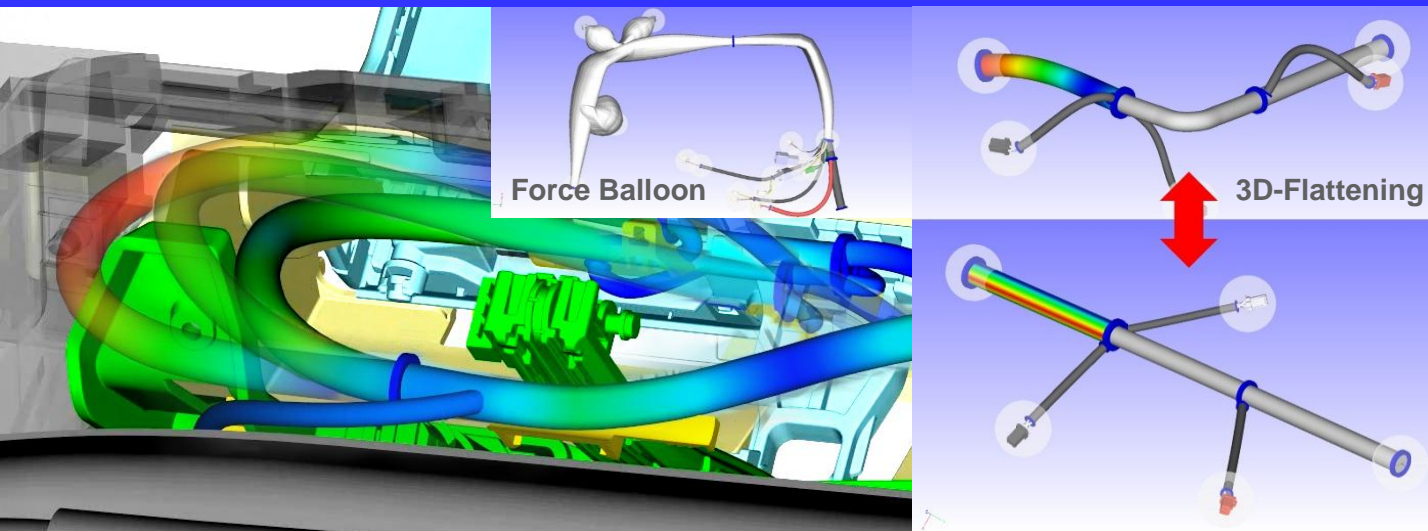


ワイヤーハーネス・ケーブル経路設計者向け

IPS Cable Simulation 最新版 V3.0リリースセミナー

新しい経路設計コンセプトのご提案

- 東京・名古屋 開催 -



先進的ケーブルシミュレーションソフトIPS Cable Simulationが、待望の最新版V3.0をリリース致します。

- ・新しいコンセプト【3Dフラットニング】を活用した業務フロー（V3.0新機能）
- ・最新の開発動向
- ・事例（海外ユーザー事例、構造解析ソフトウェアとの連携負荷解析）

など、最新情報をいち早くお届けさせていただきます。

普段は目にすることが難しいトピックスも多くあり、必ずやご満足頂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

東京会場（定員50名）： 2015年12月3日(木) 13:15-16:50（12:45受付開始）
名古屋会場（定員25名）： 2015年12月4日(金) 13:15-16:50（12:45受付開始）

Agenda

- ◆最新版V3.0デモンストレーション
 - ・3Dフラットニング
単なる2D展開ではなく、ねじれ情報を保持した新しい3Dフラットニングコンセプト
 - ・フォースバルーン
応力基準で経路バラつきを3D上に可視化する新しい経路検証コンセプト
- ◆開発動向レポート
- ◆事例紹介
 - ・海外ユーザー事例
欧州自動車メーカー IPS Cable Simulation活用事例（予定）※SCSK株式会社によるプレゼン
 - ・構造解析ソフトウェアADVENTURECluster - IPS Cable Simulation連携解析事例
クリップ・コネクタにかかる負荷解析事例（予定）

※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、ご了承下さい。

◆開催場所

東京会場： AP東京八重洲 13階 BJルーム
名古屋会場： SCSK株式会社 中部オフィス 3階セミナールーム

◆入 場： 無料・事前登録制

◆お申込み： 弊社webサイトよりお申込み下さい。※詳細は裏面のご案内をご覧ください。

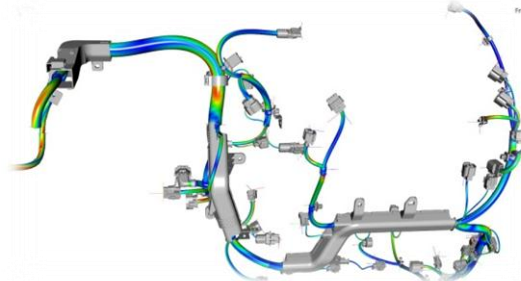
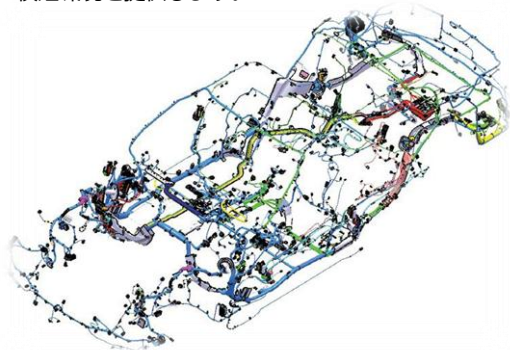


IPS Cable Simulation 3Dリアルタイムケーブルシミュレーションソフトウェア

「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。

これまで実施されてきた三次元CADで経路設計されたケーブル製品(ワイヤーハーネス、ホース、チューブなど)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。また、FEM(有限要素法)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応えることができません。一方で、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、三次元CADのインタラクティブ性を持ちながらも物性値を考慮した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

12月3日(木)

東京会場：AP東京八重洲通り 13階 B1ルーム
〒104-0031 東京都中央区京橋1-10-7 KPP八重洲ビル
交通：JR東京駅 八重洲中央口 徒歩6分



12月4日(金)

名古屋会場：SCSK株式会社 中部オフィス
〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2-16-26 SC伏見BLDG
交通：伏見駅 地下鉄東山線・鶴舞線 1番出口より徒歩1分
丸の内駅 地下鉄桜通線 6番出口より徒歩

◆お申し込み

弊社webサイトよりお申し込み下さい。

12月3日(木)【東京開催】

http://www.scsk.jp/event/2015/20151203_3.html

12月4日(金)【名古屋開催】

http://www.scsk.jp/event/2015/20151204_2.html

※本セミナーの対象とならない方、同業他社の方は御断りさせて頂く場合がございます。予めご了承ください。

◆本セミナー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 セミナー事務局

TEL : 03-5859-3012 Email : ips-info@ml.scsk.jp

【個人情報取扱いについて】

お申込みいただきました内容は、セミナーに関するご連絡、当社の製品/サービス情報等のご案内のために利用させていただき、他の目的には利用いたしません。これらの情報につきましては厳重な管理の下で保管させていただきます。法令の定める場合を除いて、原則的に第三者へ提供することはありません。個人情報取扱いに関する業務を委託する場合は、適切な委託先を選定し当該委託先と秘密保持契約を締結のうえ、当社の監督の下で委託いたします。なお、ご本人様の個人情報に関する開示請求および開示後の訂正、追加又は削除、利用の停止、消去の請求につきましては、下記お問合せ先までご連絡ください。【個人情報統括管理責任者】代表取締役 専務執行役員 鈴木 久和

【お問合せ先】製造エンジニアリング事業本部 営業推進部長 岡村英文 電話：03-5859-3008 メール：okamura@scsk.jp