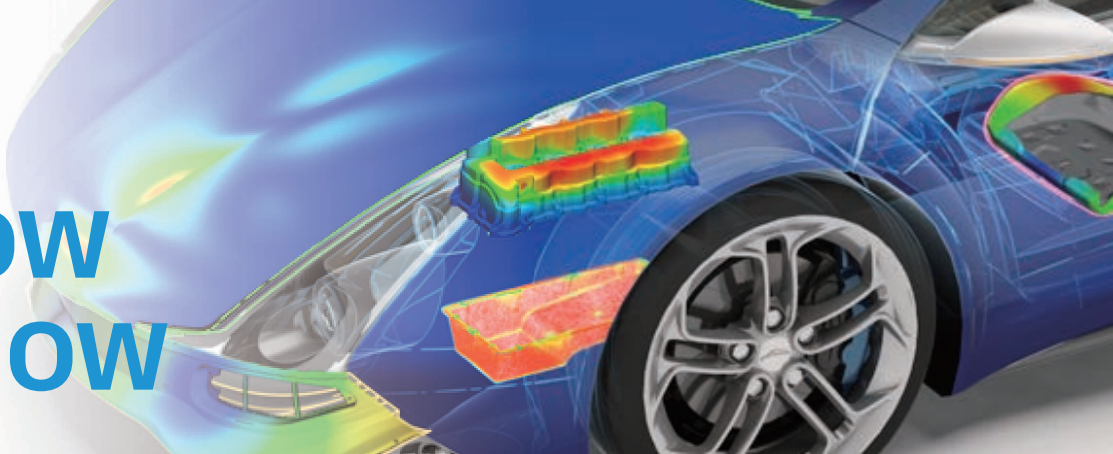


全国横断！ Moldflow Roadshow



樹脂流動解析の活用のヒントを伝授 金型設計業務に役立つシミュレーション製品群と CAM の最新情報をご紹介します

ジェネレーティブ デザインや複合材料のような新しい設計手法、製造技術は、次世代の解析技術によって可能になります。自動車、電機、半導体などの製造業では、成形金型設計に対し、機能と品質、生産性の早期確立、コストや納期への効果などを求めています。本セミナーでは流動解析などで、これらの要望に応えた Moldflow の最新版の機能を中心に、シミュレーション 製品群や CAM との連携による、樹脂流動解析の活用のヒントを伝授します。はじめての方も、既にお使いの方にも、シミュレーション技術の活用情報を得る機会となりますので、ぜひご参加ください。

5月10日 TUE 東京	5月13日 FRI 大阪	5月18日 WED 福岡	6月1日 WED 浜松	6月2日 THU 刈谷	6月3日 FRI 名古屋
--------------------	--------------------	--------------------	-------------------	-------------------	--------------------

■ 開催時間： 13:00-17:30 (受付開始 12:45)

■ 開催場所： 東京 / オートデスク株式会社 東京 セミナールーム
大阪 / オートデスク株式会社 大阪 セミナールーム
福岡 / エルガーラホール 7F 会議室 2
浜松 / アクトシティ浜松 研究交流センター 4F 402 会議室
刈谷 / 愛知県技術開発交流センター 2F 研修室 3
名古屋 / ウィンクあいち 小会議室 1205

■ 注目のコンテンツ

「The Future of Making Things and Simulation ～ものづくりの未来とシミュレーション～」

次世代の解析技術によって可能になるジェネレーティブ デザインや複合材料による軽量化など、製造業における変革と展望をご紹介します。

また、はじめての方にもわかりやすく、オートデスクのシミュレーション製品群の最新機能、新しいライセンス形態などご説明します。

Autodesk Moldflow 最新バージョンのご紹介

Moldflow Insight 2017 に搭載されたメッシュモデル形状のダイレクト編集機能、コアバック成形等の最新機能をご紹介します。

解析精度向上のための材料測定のご紹介

解析精度向上に役立つ材料測定および樹脂データフィッティングツールをご紹介します。

ユーザー事例のご紹介

Moldflow ユーザー様による効果事例をご紹介します。

Digital Manufacturing における CAM のご紹介

2 軸～5 軸の部品加工、3 軸の金型加工、そして複合旋盤の加工にも対応している CAM 製品とソリューションをご提案します。

※本コンテンツは、東京、大阪、福岡、名古屋の4会場のみ開催いたします。

詳細はこちら 



<http://mfg-online.jp/>

■お問合せ窓口 オートデスク イベント事務局 (月～金 10:00 - 17:00 土日祝祭日を除く)
TEL : 03-4500-9053 / E-mail : event-info@myautodesk.jp

