



Autodesk Simulation Day 2013

Autodesk Simulation Moldflow / Mechanical / CFD

各製品の最新開発動向とユーザ利用技術紹介

本イベントでは、米国本社シミュレーション製品開発マネージャーを交え、Moldflow (樹脂流動シミュレーション)、Mechanical (構造解析・マルチフィジックス)、CFD (熱流体解析) の Autodesk Simulation 3 製品の最新テクノロジーや、12 月初旬に米国で開催される Autodesk University でのワールドワイド最新ユーザ事例をご紹介します。皆様のシミュレーション利用技術の向上に非常に有益な情報となりますので、是非お役立てください。

12月17日(火)

時間：10：00～19：00 (9：30 受付開始)

場所：午前 / オートデスク株式会社 本社 セミナールーム
午後 / 5F 会議室

■ 主 催 オートデスク株式会社

■ 参加費 無料 **事前登録制**

■ 対 象

- ・ 現在 CAE / Simulation ツールをご利用のお客様ならびにご検討中のお客様
- ・ 自動車、家電 / 電子機器、産業機械装置、建築設備等の設計者様ならびにエンジニア様
- ・ Autodesk Inventor やその他 3D CAD をお使いのユーザ様
- ・ Autodesk Simulation 製品をご利用中のユーザ様

■ アジェンダ (一部変更となる可能性があります。)

10：00 -	ご挨拶	
10：10 -	オートデスクシミュレーション最新技術アップデートと今後の開発の方向性 (通訳付)	米オートデスク DLS-Simulation シミュレーション製品開発 シニアマネージャー Russell Speight
11：30 -	休 憩	
	Moldflow セッション 5F 会議室 2	CFD / Mechanical セッション 5F 会議室 3
13：00 -	最新開発動向(新機能候補紹介)	最新開発動向(新機能候補紹介)
13：40 -	国内および海外のユーザ様事例 1	Autodesk Simulation Mechanical / CFD における メッシュテクニカルトピックス
14：30 -	休 憩	
15：00 -	国内および海外のユーザ様事例 2	新製品 !! 完全 Cloud ベースプロダクト 「Autodesk Sim 360」の解析ワークフロー
15：45 -	Moldflow 材料測定詳細と解析精度	新製品 !! 複合材解析ソフトウェア 「Autodesk Simulation Composite」のご紹介および構造解析連携
16：15 -	拡がる Moldflow 連成 / 「Autodesk Sim 360」「Autodesk Simulation Composite」	産業機械業界における Simulation Mechanical / CFD 適用事例
17：00 -	懇親会 (5F カフェテリア・恒例! 豪華景品が当たる解析クイズ大会があります)	

▼ セミナーのお申込はこちら

<http://www.autodesk.co.jp/simulation-day>