

2時間で理解できる

Moldflowメッシュセミナー&

無料

Helius PFAを使用した構造連成及び複合材の解析を始めよう！

樹脂流動解析ソフト「Autodesk Moldflow Insight」は、有限要素法を用いてメッシュを生成します。

今回は2016年4月6日に発表された「Autodesk Moldflow Insight 2017」のアドバンスメッシュツールを中心に、メッシュ生成パラメータや生成後の編集等についてのノウハウをご紹介します。また、後半は5/7より弊社で取り扱いを開始いたしましたAutodesk Helius PFAを使用したAbaqus-Moldflowの連成事例と、複合材の亀裂・剥離解析のご紹介をいたします。当日は午前中メッシュについてのハンズオンおよび、午後は主にHeliusご紹介のセミナーを企画いたしました。ご多忙とは存じますが、是非ご参加いただきますようよろしくお願い申し上げます。

■ 主催:株式会社CAEソリューションズ

協賛:オートデスク株式会社(本社)

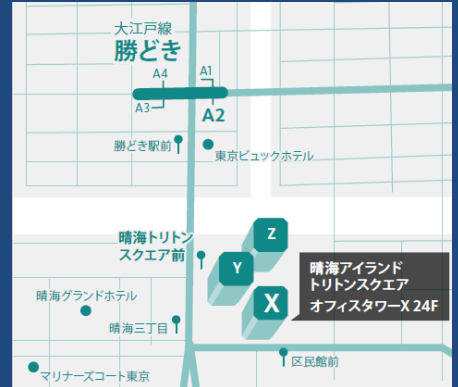
■ 開催概要

2016年6月8日(水) 10:00~17:00

東京都中央区晴海1-8-10 トリトンスクエア オフィスタワーX 24F

オートデスク株式会社 東京本社

■ 参加費:無料 AM:ハンズオン6名様、PM:セミナー30名様(先着順) 都営地下鉄大江戸線「勝どき」駅下車A2出口より徒歩4分



アジェンダ

10:00 - 12:00	【ハンズオン】2時間で理解できるMoldflowメッシュセミナー 受付開始9:30 講師:株式会社CAEソリューションズ 技術サポート事業部 スペシャリスト 大桑 一
13:00 - 13:25	ご挨拶、CAEソリューションズのご紹介 受付開始12:30
13:25 - 14:25	Autodesk Moldflow 2017新機能 アドバンスメッシュとメッシュパラメータについて 樹脂流動解析ソフト「Autodesk Moldflow 2017」の新機能とメッシュ生成のノウハウをご紹介します。 株式会社CAEソリューションズ 技術サポート事業部 スペシャリスト 大桑 一
14:25 - 14:40	休憩15分
14:40 - 15:40	Autodesk Helius PFAについて MoldflowとAbaqus,ANSYSと連成できるAME機能と構造解析アドインによる複合材解析機能をご紹介します。 オートデスク株式会社 技術営業本部 シミュレーションスペシャリスト 梅山 隆様
15:45 - 16:30	基調講演:「複合材解析について 解析結果の評価と事例」ユーザー様講演調整中 Autodesk Helius PFAを使用してどこまでできるのか? また実際の事例などをご講演いただきます。
16:30 - 17:00	質疑応答

お申込み、および資料請求は以下のWebサイトを御覧ください

<http://www.cae-sc.com/events/medtec-moldflow-follow-up-2016.html>

皆様のご参加をお待ちしております (ご同業社の方の参加はお断りさせていただきます)

記載されている企業名、商品名はそれぞれの商標または登録商標です

