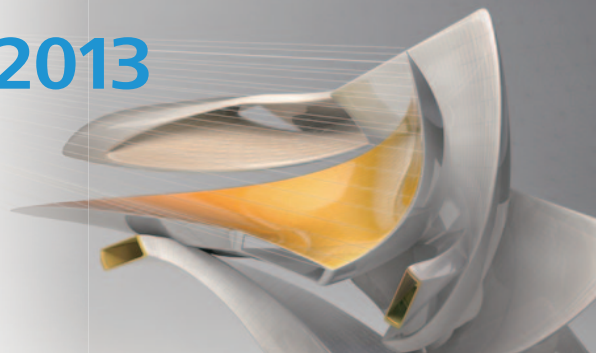


オートデスク @ INTERMOLD 2013



2013 4/17(WED)～20(SAT) 10:00～17:00
東京ビッグサイト 東5ホール / 小間番号 822

オートデスクブースでは、Autodesk Simulation Moldflow を中心とした、ステージ プレゼンテーションとユーザ講演、およびスポンサー企業による展示をご覧いただけます。また、ユーザのサンプル展示も行っています。

テクニカル・ワークショップでは、Moldflow の最新バージョンの新機能および活用方法について、ブース内ステージではお伝えしきれない詳細情報をご紹介いたします。是非ご来場ください。

●事前来場登録など、詳細はこちら <http://intermold.jp>

■テクニカル・ワークショップ

4月18日(木) 13:00～14:00 会議室棟 6F 会議室 609

■受講：無料

■定員：80名(予約不要 / 先着順) 受付で名刺をご用意ください

「Autodesk Simulation Moldflow 最新機能と "攻めの活用術"、"守りの活用術"」

オートデスク株式会社 ソリューションスペシャリスト 宮崎 寿

- ・射出成形 CAE のデファクトスタンダード Autodesk Simulation Moldflow の新機能の概要
- ・Moldflow を対外的な受注活動に活用する技術提案型活用法 "攻めの活用術" と、コストダウンにより自社の利益を最大化する "守りの活用術"

■ブースプレゼンテーション

スポンサー各社によるプレゼンテーション

「Autodesk Simulation Moldflow 最新機能と "攻めの活用術"」

「Autodesk Simulation Moldflow 最新機能と "守りの活用術"」

INTERMOLD 2013
オートデスクブース スポンサー企業

SCSK
SCSK 株式会社

iSiD

IT Solution Innovator

株式会社電通国際情報サービス

CAE Solutions

株式会社 CAE ソリューションズ

FUJITSU

株式会社富士通九州システムズ

uis

株式会社宇部情報システム

(順不同)

[サンプル展示 ご協力企業]

旭電器工業株式会社 / 美栄樹脂株式会社
山田精工株式会社 / 株式会社コージン
株式会社明輝 (順不同)

ユーザ講演



iSYM

株式会社アイシム
天野 克久 様

会期中 毎日

Moldflow で成形不良の原因を追究しよう

追及編

11:55～

アイシムは委託流動解析を中心に流動解析に関わる事を専門に行っています。比較的小さな製品では多数個取りの金型を作製しますが、最近、「1番型では問題なく製品ができたのに増面型で取得数を増やしたところ、トラブルが出た」といった相談を多く受けます。そこで、本セッションでは「追及編」として、Autodesk Simulation Moldflow Insight を活用し多数個取におけるトラブルの原因追究について紹介します。

解決編

15:00～

Moldflow で成形不良の原因を解決しよう

午前の「追及編」では、流動解析を活用して多数個取りの金型における成形不良の原因を追究しました。本セッションでは、そのトラブルを特別な実験や試験を行うことなく日常の作業の中のヒントと Autodesk Simulation Moldflow Insight を活用することで解決し、その結果を今後どのように金型づくりに活用していくのかについて紹介します。

ご来場特典

アンケートにお答えいただいた方全員に、はずれなしのスピードくじ実施! オートデスク特製グッズを差し上げます

オートデスク株式会社
<http://www.autodesk.co.jp>
<http://www.autodesk.co.jp/MFGOnline>

AUTODESK