

AUTODESK® SIMULATION MOLDFLOW®

最新機能と“攻めの活用術”、“守りの活用術”

INTERMOLD 2014(第25回金型加工技術展)

会期 2014年4月16日(水)～19日(土)
10:00～17:00(最終日19日(土)は16:00まで)

会場 インテックス大阪(〒559-0034 大阪市住之江区南港北1-5-102)

Booth No. **6A-801**
www.autodesk.co.jp/intermold2014

■テクニカル・ワークショップ

■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

- 1 4/16(水) 13:00～14:00【第2会場】
- 2 4/17(木) 11:00～12:00【第2会場】

- 3 4/18(金) 13:00～14:00【第1会場】
- 4 4/19(土) 13:00～14:00【第1会場】

Panasonic

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
シミュレーション 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 の最新機能および、「Moldflow を対外的な受注活動に活用する技術提案型活用術 “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”」をご紹介します。



金属光造形加工技術と Moldflow を活用した パナソニックの金型づくり

パナソニック株式会社 エコソリューションズ社
ものづくり革新本部 生産技術開発センター
成形技術開発グループ 金型試作開発チーム 阿部 諭氏

「金属光造形複合加工技術」は、パナソニックが開発した基本技術をベースに実用化されています。この技術により、従来の機械加工では実現できない複雑な加工が可能となり、高い冷却効率を持つ異形状冷却管を金型内部に造形できます。本セミナーでは Autodesk Simulation Moldflow の冷却解析を活用した冷却管設計と実際の金属光造形冷却管の冷却効果の評価を中心にパナソニックの金型づくりを紹介します。

■オープンセミナー【第2会場】

日程	時間	タイトル
4/16 (水)	14:30 15:15	「事例に学ぶ、樹脂製品の開発における手戻り削減のポイント」 株式会社電通国際情報サービス
	15:30 16:15	複合材料性能向上のための樹脂流動解析と材料解析の連携利用 株式会社計算力学研究センター
4/18 (金)	10:30 11:15	Moldflow の解析で何が分かるか？ その活用術とは？ 株式会社富士通九州システムズ
	14:30 15:15	めっきレス、塗装レスを実現するメタリック着色樹脂成形における Autodesk Simulation Moldflow の活用事例 日進工業株式会社 様 / SCSK株式会社 講師：日進工業株式会社 主任技師(特級技能士) 竹元 茂氏 <small>プラスチック射出成形・金型設計・開発</small> 日進工業株式会社
	15:30 16:15	「金型製作に使える “Simulation 360” 構造・樹脂流動解析入門」 ～高強度・高転写性・ハイサイクルのための一気通貫解析～ 株式会社CAEソリューションズ
4/19 (土)	10:30 11:15	「事例に学ぶ、樹脂製品の開発における手戻り削減のポイント」 株式会社電通国際情報サービス

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

RCCM
株式会社計算力学研究センター
(順不同)

サンプル展示協力 旭電器工業株式会社、日進工業株式会社、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 (敬称略)

**オートデスクブース
ご来場特典**

アンケートにお答えいただいた方全員に、はずれなしの抽選会実施！
オートデスク特製グッズを差し上げます

※実施内容につきましては変更になる場合がございます。予めご了承ください。

オートデスク株式会社

▶ <http://www.autodesk.co.jp>

▶ <http://www.autodesk.co.jp/MFGOnline>

AUTODESK