

# 出展者セミナー

**聴講無料**

■会場：幕張メッセ国際展示場1ホール内 セミナー会場C・D  
■定員：100名

発表言語

日本語 英語

聴講方法：当日開催分の座席券（聴講整理券）をセミナー開催日の午前10時から配布します。配布場所は1ホール内 座席券配布所です。※セミナーの開催日および内容は予告なく変更することがあります。

10月24日火

会場C	
13:00~13:30 日	誘導加熱成形が実現する低圧、高流動による高意匠デザインと高機能部品の成形事例
ロックツール	
14:00~15:00 日	Create inspring innovative solutions with Vistamaxx™ performance polymers for modification & compounding
15:30~16:30 英	熱可塑性プラスチック産業における二軸スクリュウ押出の最新動向
SULZER CHEMTECH	

会場D	
13:30~14:00 日	【会社・成形機・技術】の融合から生まれた革新的射出成形機と各種ソリューションのご提案
U&Mプラスチックソリューションズ	
14:30~15:30 英	自動車用及び射出成形用TPOの先進的な紫外線安定化ソリューション
ソルベイ	

10月25日水

会場C	
11:00~11:30 日	連続繊維熱可塑性材料と自動車量産事例
サンワトレーディング	
12:00~12:30 日	【会社・成形機・技術】の融合から生まれた革新的射出成形機と各種ソリューションのご提案
U&Mプラスチックソリューションズ	
13:00~13:30 日	ポリプロピレン用衝撃向上添加剤のご紹介
ミリケン・ジャパン / MILLIKEN CHEMICAL	
14:00~14:30 日	ここまでできる完全3D樹脂流動解析！最新の成形技術と活用事例
セイロジャパン	
15:00~15:30 日	連続繊維複合材料シミュレーション：ワインディングおよびブレイディングに対する最先端モデリング
日本イーエスアイ ※開催日を変更しました。	
16:00~16:30 日	樹脂製品の課題を解決する国産射出成形CAEソフト3D TIMON
東レエンジニアリング	

会場D	
10:30~11:00 日	難加工、難成形を実現し、かつ製造コストを削減する次世代アンダーカット成形技術
テクノクラーツ	
11:30~12:00 日	もう始まっている！不活性ガス発泡技術～押出発泡新素材、環境問題対応～
プラステコ	
12:30~13:00 日	誘導加熱成形が実現する低圧、高流動による高意匠デザインと高機能部品の成形事例
ロックツール	
13:30~14:00 日	型内圧モニタシステムComoNeoとインダストリ4.0への取り組み～射出成形、コンポジット成形への活用事例紹介～
日本キスラー	
14:30~15:00 日	低圧成形でガス焼け解消、バリ、ショート、ガス焼けの原因と対策を解りやすく説明、それを実行すればチョコ停の撲滅が可能となり無停止成形は実現できます。
プラモール精工	
15:30~16:30 英	LVE: the new Asian platform for the automotive industry
LOTTE VERSALIS ELASTOMERS	

10月26日木

会場C	
11:00~11:30 英	超音波成形技術の紹介と成形事例（マイクロモールドイング）
Ultrason (アルテック)	
12:00~12:30 日	誘導加熱成形が実現する低圧、高流動による高意匠デザインと高機能部品の成形事例
ロックツール	
13:00~13:30 日	材料物性が複合材料を制する！それを生かした設計のための樹脂流動解析技術とは？
セイロジャパン	
14:00~14:30 日	樹脂金型向け表面処理
日本エリコンバルザース	
15:00~15:30 日	複合材料特性とガラス繊維～ガラス組成、繊維形状、表面処理でこんなに変わる材料特性～
日東紡績	
16:00~16:30 日	世界初 革新的な機械的特性分析手法 MSE～今困られている「強さ」の可視化法を開発～
ハルメソ	

会場D	
10:30~11:00 日	ケミルミネッセンス法による極初期の酸化劣化測定評価について
東北電子産業	
11:30~12:00 日	6台を5年間使用して見えてきたバント式可塑化ユニットの真価：累計500万ショットを超える無乾燥バント成形の実績から～遂に為し得た原料含有水分起因不具合からの解放～
日本油機	
12:30~13:00 日	低圧成形でガス焼け解消、バリ、ショート、ガス焼けの原因と対策を解りやすく説明、それを実行すればチョコ停の撲滅が可能となり無停止成形は実現できます。
プラモール精工	
13:30~14:00 日	生産性の向上をめざして～進化したガス対策システムと新型射出成形機のご紹介～
東洋機械金属	
14:30~15:00 日	成形機、取出機、周辺機器を全てリンクしてモニタリング、トレサビリティ、コントロールまで行うハーモータリンクシステム。成形現場の段取りを格段に向上させます！
ハーモ	
15:30~16:00 日	材料特性予測ツール「Digimat」の最新動向と事例のご紹介～樹脂複合材料を用いた製品の性能予測～
JSOL	

10月27日金

会場C	
11:00~11:30 日	成形機、取出機、周辺機器を全てリンクしてモニタリング、トレサビリティ、コントロールまで行うハーモータリンクシステム。成形現場の段取りを格段に向上させます！
ハーモ	
12:00~12:30 日	成形サイクル短縮と製品品質向上はこう実現する！～Moldex3Dによる金型温度解析～
セイロジャパン	
13:00~13:30 日	三次元X線CT検査～基礎から応用技術、計測～※座席券は配布しません。直接会場へお越しください。
島津製作所	
14:00~14:30 日	「最短1日！xエンジニアリング材料」プロトラブズのオンデマンド受託製造サービス
プロトラブズ	
15:00~15:30 日	6台を5年間使用して見えてきたバント式可塑化ユニットの真価：累計500万ショットを超える無乾燥バント成形の実績から～遂に為し得た原料含有水分起因不具合からの解放～
日本油機	
16:00~16:30 日	誘導加熱成形が実現する低圧、高流動による高意匠デザインと高機能部品の成形事例
ロックツール	

会場D	
10:30~11:00 日	ポーラスアルミ型を使ったオートクレープレス（OoA）プリプレグ成形について
テー・テー・エス	
11:30~12:00 日	世界初 革新的な機械的特性分析手法 MSE～今困られている「強さ」の可視化法を開発～
ハルメソ	
12:30~13:00 日	機械の実力を引き出すEtherCATとIoTで付加価値を実装するTwinCATの樹脂成形機での事例
ベッコフオートメーション	
13:30~14:00 日	生産性の向上をめざして～進化したガス対策システムと新型射出成形機のご紹介～
東洋機械金属	
14:30~15:00 日	型内圧モニタシステムComoNeoとインダストリ4.0への取り組み～射出成形、コンポジット成形への活用事例紹介～
日本キスラー	
15:30~16:00 日	樹脂流動解析ソフト「Moldex3D」の最新技術紹介～軽量化の為に樹脂・構造連成解析と不具合予測～
JSOL	
16:30~17:00 英	大物自動車部品用電動サーボ駆動式バルブゲートホットランナ・フレックスフローについて
HRSジャパン	

10月28日土

会場C	
11:00~11:30 日	誘導加熱成形が実現する低圧、高流動による高意匠デザインと高機能部品の成形事例
ロックツール	