

## 11月28日(火)

会場C	11:00~11:30 日	DJK 欧米の生分解性認証の 試験方法と認証手続きについて	会場C	15:00~15:30 日	成光産業 真空圧空シート成形機イリッヒ社の 多彩な成形機の最新動向	会場E	13:00~14:00 日	エブソンテックフオルム 新しい時代のものづくり ~PFテクノロジーによる射出成形・造形プロセスの展開~
	13:00~13:30 日	ナルックス 樹脂製光学部品を実現する 超高精度・超微細加工技術とその展開		14:15~14:45 英	WANHUA CHEMICAL GROUP WANHUA Material Solutions for Auto Applications		14:30~15:00 日	日本タングステン 高耐久二軸押出機部材 「MAZELLOY®」のご紹介
	14:00~14:30 日	OCSIAI Group ポリマー(熱可塑性樹脂/熱硬化樹脂/合成ゴム)向け TUBALL™ 単層カーボンナノチューブ	会場D					

## 11月29日(水)

会場C	11:00~11:30 英	スルザージャパン 押出技術による 持続可能な発泡材	会場D	11:15~11:45 日	中村科学工業 省エネルギー、省人化、品質管理を 実現する成形機付帯設備のご提案	会場E	11:30~12:00 日	ZAHORANSKY ドイツ製の医療機器の一貫生産 ライン:金型・自動化など
	12:00~12:30 日	ALFARBEN/TORRECID GROUP 持続可能な未来のための 無機顔料によるイノベーション		12:15~12:45 日	WOOJIN PLAIMM SDGs対応の低圧発泡射出技術と その応用事例		12:30~13:00 日	兼松KKG 目視検査の更なる進化 ~曲面形状の外観検査も可能な3Dポット外観検査システム(川崎重工業がケイブ)のご紹介~
	13:00~13:30 日	浅井産業 スクリュ・金型向けCr-N系アモルファスコーティングのご紹介 ~優れた耐食性、離型性を実現する超高真空スパッタリング技術~		13:15~13:45 日	セイロジャパン 樹脂流動解析のタイムパフォーマンス向上 のための自動化 ~Moldex3D APIの紹介~		13:30~14:00 日	天昇電気工業 発泡成形による量産はこう実現できる! ~発泡成形の最終の実施の形態、最も進んだ発泡成形技術~
	14:00~14:30 日	カンネツ え??これダメなの?意外と知らない金型周辺の 水質悪化の原因。改善ポイント教えます!		14:15~14:45 日	パルメソ 樹脂表面の改質・変質による強度 変化様相を分析レベルで可視化		14:30~15:00 日	ミリケン・ジャパン/Milliken Chemical サーキュラーエコノミーに向けた ポリオレフィン用添加剤のご紹介
	15:00~15:30 日	ブラステコ 発泡プラスチックの環境問題を考える ~超臨界発泡の最新技術~		15:15~15:45 日	日本タングステン 高耐久二軸押出機部材 「MAZELLOY®」のご紹介		15:30~16:00 日英中	SINOPEC JAPAN SINOPEC社製 高機能樹脂の商品紹介

## 11月30日(木)

会場C	11:00~11:30 日	シーセット 「安価な3Dビューアで他社と差別化する」 ~シンプル3Dビューアで業務改善のご提案~	会場D	11:15~11:45 日	アイ・ティー・エス・ジャパン 『解析ソフトの新使用方法』 押出成形のトラブル解決・コスト削減方法を解説!!	会場E	11:30~12:00 日	ベッコフオートメーション プラスチック機械の欧州の最新動向とベッコフの統合 プラットフォームが実現する新しい付加価値について
	12:00~12:30 日	ハーモ 成形工場におけるカーボンニュートラル・ スマートファクトリーに対応するハーモの商品群		12:15~12:45 日	三菱電機 CFRPの量産加工はレーザにお任せ ~CFRP切断用レーザ加工機による最新加工事例のご紹介~		13:00~14:00 日	インストロンジャパン [前半]インストロンの高精度な生産性を向上 させる静的試験プラスチック材料ソリューション [後半]インストロンの最新型メルトフロー試験機 のご紹介と落錘及び振子衝撃試験ソリューション
	13:00~13:30 日	東洋機械金属 高付加価値の提案 ~新製品と展示技術のご紹介~		13:15~13:45 日	オーエスジー 切削加工からみたモノづくりの未来 ~複合材料・ロボット加工・樹脂加工~		14:30~15:00 日	パルメソ 樹脂表面の改質・変質による強度 変化様相を分析レベルで可視化
	14:00~14:30 日	ハーモ 成形工場におけるカーボンニュートラル・ スマートファクトリーに対応するハーモの商品群		14:15~14:45 日	東北電子産業 ケミルミネッセンス法を用いた 有機材料の酸化劣化評価について		15:30~16:00 英	スルザージャパン スルザー社のバイオポリマー技術
	15:00~15:30 日	ブラモール精工 瞬間吸引成形こそ究極の成形加工 ~カーボンニュートラルに叶う加工法が実現出来ました~		15:15~15:45 日	セイロジャパン 金型内部の計算だけでは不十分!? 樹脂流動解析Moldex3Dがあればココまでできます!			
	16:00~16:30 日	SCSK 樹脂成形金型の設計最適化に 向けたシミュレーション活用事例						

## 12月1日(金)

会場C	11:00~11:30 日	中村科学工業 循環型社会への対応を目的とした リサイクルシステムのご提案	会場D	11:15~11:45 日	セイロジャパン 樹脂流動解析Moldex3Dを用いて成形 不良を改善する!~エアイベントの効果を検証~	会場E	11:30~12:00 日	東北電子産業 ケミルミネッセンス法を用いた 有機材料の酸化劣化評価について
	12:00~12:30 日	ALFARBEN/TORRECID GROUP 持続可能な未来のための 無機顔料によるイノベーション		12:15~12:45 日	シーセット 「安価な3Dビューアで他社と差別化する」 ~シンプル3Dビューアで業務改善のご提案~		13:00~14:00 日	エブソンテックフオルム 新しい時代のものづくり ~PFテクノロジーによる射出成形・造形プロセスの展開~
	13:00~13:30 日	天昇電気工業 発泡成形による量産はこう実現できる! ~発泡成形の最終の実施の形態、最も進んだ発泡成形技術~		13:15~13:45 日	東レエンジニアリングDソリューションズ 樹脂流動CAEシステム3D TIMONの 最新DX・AI機能や今後の開発計画		14:30~15:00 日	旭モールドディング 樹脂切削用板材料の入手難を解消いたします! 積層成形ブロック「L-CUBE」!
	14:00~14:30 日	浅井産業 スクリュ・金型向けCr-N系アモルファスコーティングのご紹介 ~優れた耐食性、離型性を実現する超高真空スパッタリング技術~		14:15~14:45 日	東洋機械金属 高付加価値の提案 ~新製品と展示技術のご紹介~		15:30~16:00 日	成光産業 最新の紙容器と紙とプラスチックの 複合容器、それぞれの最新機の紹介
	15:00~15:30 日	エカート プラスチック製品製造とケミカルリサイクル最新動向 ~最先端混合プロセスソリューションのご紹介~		15:15~15:45 日	Empress Software Japan OPC UAとAASを活用したCatena-Xに 繋ぐ脱炭素資源循環社会ソリューション			
	16:00~16:30 日	ブラモール精工 瞬間吸引成形こそ究極の成形加工 ~カーボンニュートラルに叶う加工法が実現出来ました~		16:15~16:45 日	SCSK 熱マネジメントを実現するCitrine Platform による複合材の配合最適化			