

## 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	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
	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		15:00~15:30 日	成光産業 真空圧空シート成形機 イリヒ社の多彩な成形機の最新動向
会場E	13:00~14:00 日	エプ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~	会場E	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

## 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KGK 目視検査の更なる進化 <small>~曲面形状の外観検査も可能なロボット外観検査システム(川崎重工業がコア)のご紹介~</small>
	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のご紹介~		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	バルメソ 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エネルギー効率最適化の取組みとヨーロッパの最新動向について
	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錐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	バルメソ 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	プラモール精工 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	エプ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	プラモール精工 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~		16:15~16:30 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			