



**出展者リスト**

RP東ブラ	受託24	三共プラス	受託04	富山カラーリング	C09	ヒシヌママシナリー	G29	ミヤコテック	受託08
EINS (アインツ)	A01	三光出版社	A31	浪華合成	受託16	ファナック	J02	みやま	A14
浅井産業	D29	三陽工業	F09	浪速鉄工	F26	深瀬商事	A15	ミリケン・ジャパン	G14
旭化工	受託05	JRM日本ゴム機械懇話会	カタログ	西日本プラスチック製品工業協会	—	藤塚精密金型	受託13	ムネカタインダストリアルマシナリー	C26
アスコット	受託06	島津製作所	A22	日光精器	受託01	不動プラスチック製作所	受託26	ムラコシ	F19
イノアックコーポレーション	F31	島津メクテム	A22	ニッコー	F04	プラスコム	カタログ	ムラテック情報システム	D03
今在家精工	受託02	ジョブラックス	受託23	日進化成	A15	プラスチック・エージ	A32	室本鉄工	G05
エフアンドエーテクノロジー	G09	スター精機	A01	日精樹脂工業	J31	プラスチック・ニュース社	A31	MOLE'S ACT	受託09
オーエスケ	受託28	住友重機械工業	A24	日本アビオニクス	A06	プラモール精工	G10	モリテック	A28
カールツァイス	A05	セイロジャパン	A03	日本ヴィジョン・エンジニアリング	F24	プロトラブズ	受託29	矢島製作所	受託25
角一化成	受託22	ダイセル・エポニック	A15	日本機材貿易	G26	フロントィア	C03	山下電気	G24
角八魚鱗箔	受託19	ダイセルポリマー	F34	日本キスラー	F10	ベーターレーザーマイク	A15	ヤマトマテリアル	G31
榎山金型工業	F06	大和合成	受託03	日本工業出版	A30	ベテル	F16	ユーシン精機	J24
春日電機	F29	DJK	D06	日本製鋼所	A11	ホーライ	A34	ユニテック・ジャパン	C24
加藤理機製作所	F14	ティカ精密	受託14	日本ダイニスコ	F32	ホロン精工	C10	理化精機	G09
カワタ	C32	テクノソリューションズ	A21	日本ビスコ	G16	松井製作所	J19	リユーベ	D10
河辺商会	受託21	添聖機械	G26	日本プロトン	C06	マルイ製作所	カタログ	レイケン	C32
近畿容器	受託11	東北電子産業	G06	野村貿易	F01	丸紅情報システムズ	G04	渡部製鋼所	G30
広陵化学工業	受託17	東洋機械金属	J14	野村貿易マシナリーサービス	F01	水田製作所	受託07		
コーンズドッドウェルコーティング	A15	東洋産商	G19	ハーモ	J08	三井化学分析センター	A12		
コムネット	C29	東洋精機製作所	D24	パイオニア風力機	カタログ	ミベック	受託27		
サブルクス	C24	トクデン	G20	バスカル	F03	ミマキエンジニアリング	A09/A25		

**出展者セミナー**

聴講方法 当日開催分の座席券をセミナー開催日の午前10時から配布(無料)します。配布場所は会場内セミナー座席券配布所または出展者ブースです。

5月29日(水)	5月30日(木)	5月31日(金)	6月1日(土)
<p><b>13:00~ アスコット</b> プラスチック製品製造業向け生産管理システム「AsPLAs」ご紹介</p> <p><b>14:00~ フロンティア</b> 2軸延伸ブロー成形技術の最新動向</p> <p><b>15:00~ 東洋機械金属</b> 進化したスマートモーディングマシン最新電動射出成形機 Si-6シリーズ</p>	<p><b>11:15~ ダイセルポリマー</b> 成形機洗浄用プラスチック「セルパージ」の新グレードと効果的な使い方</p> <p><b>13:00~ 日本製鋼所</b> iPCS (In-line Plasma Coating System) 成形機連動型スパッタ+プラズマ重合装置のご紹介</p> <p><b>14:00~ 東洋機械金属</b> 進化したスマートモーディングマシン最新電動射出成形機 Si-6シリーズ</p> <p><b>15:00~ フロンティア</b> 2軸延伸ブロー成形技術の最新動向</p>	<p><b>11:15~ 松井製作所</b> 射出成形の可能性を広げる「Heat &amp; Cool 成形への挑戦」</p> <p><b>13:00~ 東北電子産業</b> ケミルミネッセンス法を使った高分子の極初期の酸化劣化測定について</p> <p><b>14:00~ ミリケン・ジャパン</b> ミラッドNX8000を使った高透明PPの紹介と異素材代替など事例紹介</p> <p><b>15:00~ ハーモ</b> 貴社の樹脂材料コストに革命を起こす「粒断機」の実績紹介と精密成形品ハイサイクル取出しのSHシリーズ新製品紹介</p>	<p><b>11:15~ プラモール精工</b> ガス抜きピンによる射出成形時の不良対策</p> <p><b>13:00~ ハーモ</b> 貴社の樹脂材料コストに革命を起こす「粒断機」の実績紹介と精密成形品ハイサイクル取出しのSHシリーズ新製品紹介</p> <p><b>14:00~ 東北電子産業</b> ケミルミネッセンス法を使った高分子の極初期の酸化劣化測定について</p>
<p><b>11:30~ 日精樹脂工業</b> 最新の業界動向と成形事例</p> <p><b>13:15~ 住友重機械工業</b> 電動射出成形機EVシリーズの紹介</p> <p><b>14:15~ 日本製鋼所</b> iPCS (In-line Plasma Coating System) 成形機連動型スパッタ+プラズマ重合装置のご紹介</p> <p><b>15:15~ 日本キスラー</b> 射出成形型内圧モニタ「CoMo Injection」の最新機能と事例紹介</p>	<p><b>10:30~ カールツァイス</b> ツァイス測定機を使用したプラスチック製品測定への応用</p> <p><b>11:30~ 住友重機械工業</b> 電動射出成形機EVシリーズの紹介</p> <p><b>13:15~ 松井製作所</b> 射出成形の可能性を広げる「Heat &amp; Cool 成形への挑戦」</p> <p><b>14:15~ ムネカタインダストリアルマシナリー</b> 進化を続ける独自の溶着システムで多彩なソリューションを実現</p> <p><b>15:15~ 日精樹脂工業</b> 最新の業界動向と成形事例</p>	<p><b>10:30~ 島津メクテム</b> ロボットを使ったX線検査の紹介</p> <p><b>11:30~ 島津製作所</b> リバーエンジニアリング技術・非破壊検査μCTを使った最新情報の紹介</p> <p><b>13:15~ プロトラブズ</b> 1日できる!樹脂・アルミ・真鍮パーツのオンデマンド射出成形&amp;切削加工</p> <p><b>14:15~ ユーシン精機</b> 形状最適設計を用いた省エネ型射出成形機用取出口ボット「YCシリーズ」の技術紹介</p> <p><b>15:15~ セイロジャパン</b> 最先端樹脂流動解析「Moldex3D」による最新成形技術への展開</p>	<p><b>11:30~ ユーシン精機</b> 形状最適設計を用いた省エネ型射出成形機用取出口ボット「YCシリーズ」の技術紹介</p> <p><b>13:15~ セイロジャパン</b> 最先端樹脂流動解析「Moldex3D」による最新成形技術への展開</p>