

**【東3ホール会場 3-50】**  
**東京都中小企業振興公社パビリオン(東京ビジネスフロンティア)**

東京ビジネスフロンティアは中小企業の創意あふれる製品・サービスを展示会へ出展し、販路開拓をサポートする事業です。環境に優しい燃やせるプラスチックやシリコン・石灰石・紙・木材といった素材を用いた製品や、様々な包装機械や印刷技術を持った企業が揃っております。ぜひ、お問い合わせの上、ご来場ください。  
 ※東京ビジネスフロンティアは、中小企業受注拡大プロジェクトの取組となります。



**東京都中小企業振興公社パビリオン(東京ビジネスフロンティア)**

- ・ エクスポート・ジャパン(株)
- ・ カネパッケージ(株)
- ・ 株式会社清紙器製作所
- ・ 株式会社B-STORM
- ・ 株式会社クレア
- ・ 株式会社コスモテック
- ・ 株式会社サイブラ
- ・ 株式会社ソニア
- ・ 株式会社フォーワテック・ジャパン
- ・ 株式会社吉村
- ・ 株式会社Zen-Sai
- ・ 東京都中小企業振興公社(東京ビジネスフロンティア)
- ・ 東京未来素材一燃やせるプラスチック(南三幸電機製作所)
- ・ 東京吉岡(株)
- ・ 株式会社東日本技術研究所
- ・ 株式会社PIJIN
- ・ ホーショー(株)
- ・ 株式会社松浦紙器製作所
- ・ ヤマコー(株)
- ・ 南正晃社工業所
- ・ 南タケトモ電機
- ・ 楽プリ(株)

**NEW 出展社による最新包装技術セミナー**

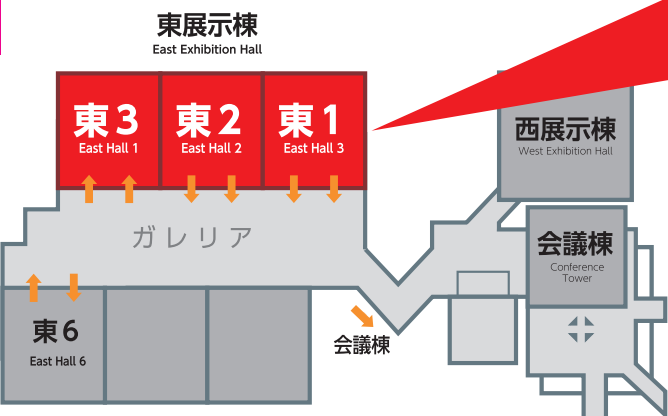
会場 東3、6ホールセミナールーム 開催日 10月12日(水)~14日(金)  
 参加方法 当日受付・先着順 定員 100名  
**【総入替制/お名前をご用意ください】**

**セミナー内容** 1...新製品情報 2...環境対応 3...安心・安全技術 4...最新テクノロジー 5...その他

日時	10月12日(水)	10月13日(木)	10月14日(金)
10:30 ~ 11:00	<b>サステナビリティパッケージに貢献するソリューションの紹介</b> DIC株式会社 パッケージ技術本部 パッケージ技術2グループ グループマネジャー 大原 伸一氏	<b>SML6を用いた溶出量シミュレーションの活用について</b> 一般財団法人 化学研究評価機構 衛生・化学物質安全試験担当課長 渡辺 一成氏	<b>表面処理(JCコート)で実現するストレスフリーな工程</b> 太陽誘電ケミカルテクノロジー株式会社 営業部 外販営業課 課長 清水 健氏
11:30 ~ 12:00	<b>パッケージのカラーユニバーサルデザインを支援する東洋インキのUDingシリーズ</b> 東洋インキ株式会社 カスタマーサポート本部 デジタルサポート部 鈴木 聖矢氏	<b>エタノール蒸散型品質保持剤の賞味延長効果の適用例と環境負荷軽減の可能性</b> フロイント産業株式会社 品質保持剤事業本部 製品開発室 深澤 斗希也氏	<b>改正食品衛生法 ポジティブリスト制度と食品接触材料安全センターの役割</b> 一般財団法人 化学研究評価機構 食品接触材料安全センター 企画調整室長 梶原 健世氏
12:30 ~ 13:00	<b>連続段ボール(らくだん)と最新の自動包装システム紹介</b> 王子コンテナ株式会社 営業本部 本部長付部長 林 裕介氏	<b>[Shimanto Project] 軟包装フレキシ印刷の標準化に向けた取り組み(東洋インキ株式会社)</b> デュボン・スペシャルティ・プロダクツ株式会社 印刷/パッケージング事業部 部長 大木 俊博氏	<b>旭化成のフレキシ印刷における最新技術のご紹介</b> 旭化成株式会社 感光材営業部 部長 津田 一朗氏
13:30 ~ 14:00	<b>計量・充填・包装工程の生産性向上に活用される品質管理・制御システムのご紹介</b> アンリツ株式会社 開発本部 商品開発部 QUICCA(クイック)開発担当 脇 真也氏	<b>次世代のカラーメジャメント「分光濃度・測色計 eXact2」のご紹介</b> ビデオジェット・エックスライト株式会社(エックスライト社) アプリケーションスペシャリスト 岡松 英二氏	<b>グラビア印刷における「色の標準化」の取り組み</b> 株式会社エスエム・サポート本部 デジタルサポート部 部長 岩淵 敏文氏
14:30 ~ 15:00	<b>詰め替えパウチにかわる新発想の紙容器「SPOPS」~新型充填機の開発と今後の市場展開について~</b> 日本製紙株式会社 紙パック営業本部 紙パック営業統括部 技術調査役 包装専士 野田 貴治氏	<b>環境配慮設計とGREEN PACKAGING(仮題)</b> 大日本印刷株式会社 Lifeデザイン事業部 IPCビジネスデザイン本部 環境ビジネス推進部・リーダー 佃 えり子氏	<b>コンテナは購入よりレンタルがお得? SDGs時代に最適なコンテナの選び方</b> 住商グローバル・ロジスティクス株式会社 マキシン事業部 飯田 裕生氏
15:30 ~ 16:00	<b>アルケマのサステナブル樹脂「植物由来」から「持続可能なスペシャリティ材料」へ</b> アルケマ株式会社 グループマネージャー 下西 祥幸氏	<b>「グランカラー」と「Vカラー」がパッケージ印刷を変える</b> 株式会社プロスパーククリエイティブ 代表取締役/技術アドバイザー 川端 秀樹氏/木島 明良氏	<b>軟包装材料のトレンド 食の安心・安全と改正食品衛生法、そして環境負荷低減</b> 軟包装衛生協議会 常務理事 坂田 亮氏

日時	10月12日(水)
11:00 ~ 11:30	<b>未利用資源を活用したパッケージについて</b> 株式会社クラウン・パッケージ 社長付 広報室 室長 八木野 徹氏
12:00 ~ 12:30	<b>暮らしを支え、未来をつくる、パッケージング</b> レンゴー株式会社 開発本部 包装技術第一部 東京包装技術第一課 課長 東 則嘉氏
13:00 ~ 13:30	<b>モノマテリアルバリアパッケージ開発への取組みと今後の課題~サステナブル社会への実現に向けて</b> 凸版印刷株式会社 生活・産業事業本部 パッケージソリューション事業部 開発本部 本部長 小泉 文剛氏
14:00 ~ 14:30	<b>包装材に関する海外法規制の動向</b> SGSジャパン株式会社 C&P Connectivity RSTS・CS and Adm Manager 松下 栄美子氏
15:00 ~ 15:30	<b>Smart LogoによるパッケージのDX</b> ダンデイスマートロゴテクノロジー合同会社 日本支社長 渡辺 政弘氏
16:00 ~ 16:30	<b>ドラム缶を加工した楽器スチールパンの紹介と演奏</b> ドラム缶工業会 スチールパン・オーケストラ PAN NOTE MAGIC

**東6ホール セミナールーム**



**【東1・2ホール間】 ワールドスター賞受賞作品展**

WPO(世界包装機構)は非営利の国際非政府組織として1968年に東京で創設され、現在62か国4団体が会員となっています。1970年に始まったWorldStarは、包装全般を対象に審査する世界でも唯一無二のコンテストです。今回は各国の受賞作品の一部を展示し、世界の包装の最新トレンドをご紹介します。



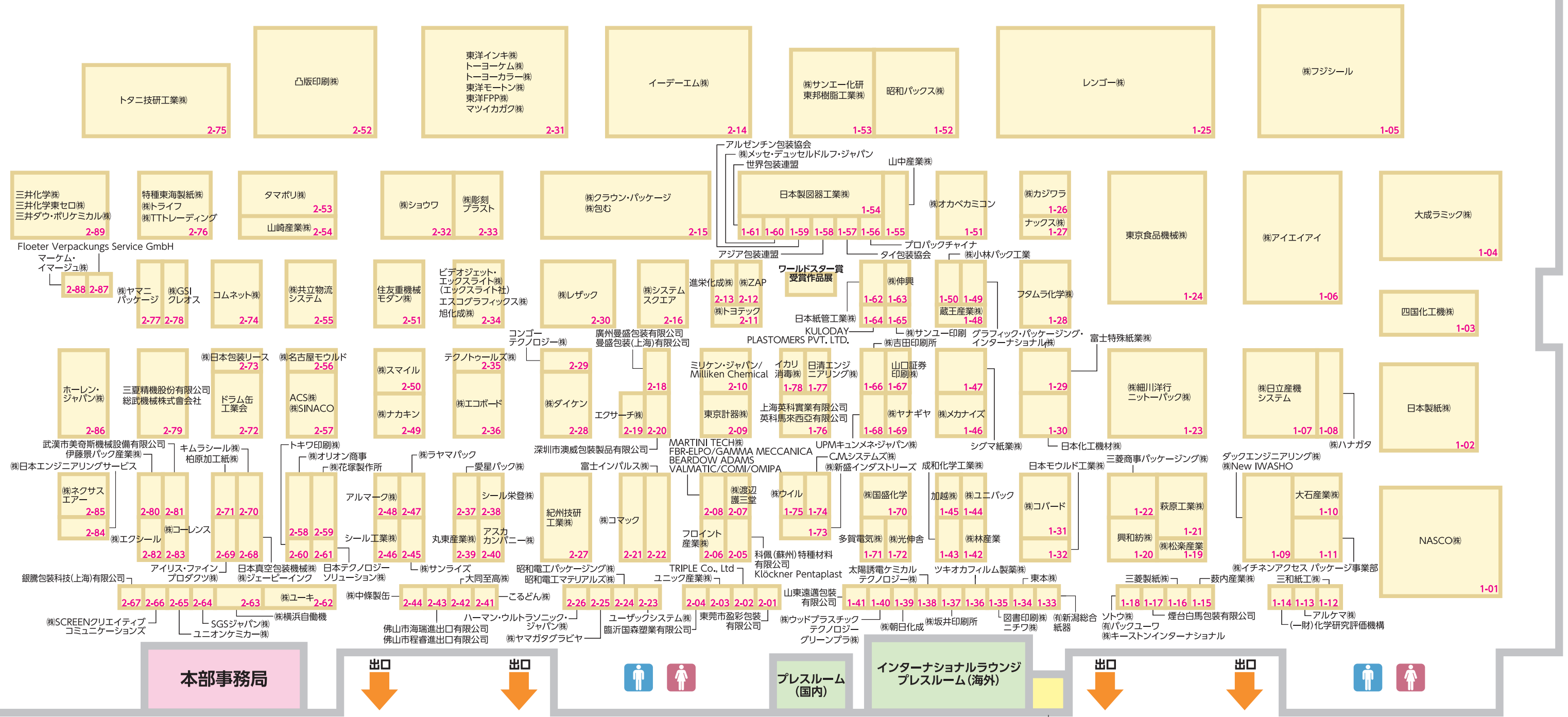
東1~3ホール 出展社リスト	1-40	41-80	81-120	121-160	
小冊番号	会社名	会社名	会社名	会社名	
1-06	株式会社アイエイアイ	1-40	株式会社ウッドプラスチックテクノロジー	1-18	株式会社キーストンインターナショナル
3-04	アイ-コンボロジー(株)	2-57	梅田真空包装(株)	2-27	株式会社紀州技研工業
2-37	愛星パック(株)	2-19	ACS(株)	3-24	株式会社北原産業
2-69	アイリス・ファインプロダクツ(株)	2-08	エクサーチ(株)	2-70	キムラシール(株)
1-39	株式会社朝日化成	2-82	株式会社エクシール	3-36	共同印刷(株)
2-34	旭化成(株)	3-03	株式会社エクト	2-55	株式会社共立物流システム
1-58	アジア包装連盟	2-36	株式会社エコボード	1-70	株式会社国盛化学
2-40	アスカカンパニー(株)	2-34	エスコグラフィックス(株)	1-48	株式会社蔵王産業
3-06	株式会社アパックス	2-64	SGSジャパン(株)	1-37	株式会社坂井印刷所
3-07	Aptar	3-40	EBERLE	3-26	株式会社サカタインクス
1-13	アルケマ(株)	2-08	FBR-ELPO	3-08	株式会社サン・エンジニアリング
1-59	アルゼンチン包装協会	3-29	株式会社エムエスティ	1-53	株式会社サンエー化研
2-48	アルマーク(株)	3-14	王子ホールディングス(株)	3-32	株式会社三宝化成工業
2-14	イーデーエム(株)	1-10	大石産業(株)	1-65	株式会社サンユー印刷
1-78	イカリ消毒(株)	3-10	オーエスマシナリー(株)	3-25	株式会社山陽パッケージシステム
1-11	株式会社イチネンアクセス パッケージ事業部	1-51	株式会社オカベカミコン	2-45	株式会社サンライズ
3-35	出光ユニテック(株)	2-08	OMIPA	3-41	(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 高度ポリテクセンター
2-80	伊藤景パック産業(株)	2-58	株式会社オリオン商事	1-20	株式会社興和紡
3-9	株式会社イリス	2-71	株式会社柏原加工紙	2-83	株式会社コーレンス
1-75	株式会社ウイル	1-45	加越(株)	1-31	株式会社コバード
		1-14	(一財)化学研究評価機構	3-21	株式会社小林
		1-26	株式会社ジワラ	1-47	シグマ紙業(株)
		2-08	GAMMA MECCANICA	2-21	株式会社シグマ



# EAST 2 HALL 東2ホール



# EAST 1 HALL 東1ホール



本部事務局



プレスルーム (国内)

インターナショナルラウンジ プレスルーム (海外)



## INFORMATION

2-16 株式会社システムスクエア	2-28 株式会社ダイケン	1-24 東京食品機械株式会社	2-56 株式会社名古屋モールド	3-08 株式会社バイオエア風力機	3-28 ベーバーウェア株式会社	2-54 山崎産業株式会社	3-50 株式会社B-STORM
2-57 株式会社SINACO	1-04 大成ラミック株式会社	3-50 東京都中小企業振興公社 (東京ビジネスフロンティア)	1-01 NASCO株式会社	3-44 株式会社ハイパック	2-86 ホーレン・ジャパン株式会社	1-55 山中産業株式会社	3-50 株式会社クレア
3-22 珠海丹徳画像技術有限公司	2-42 大同至高株式会社	3-19 株式会社東伸	1-27 ナックス株式会社	1-21 萩原工業株式会社	1-23 株式会社細川洋行	2-77 株式会社ヤマニパッケージ	3-50 株式会社コスモテック
1-19 株式会社松楽産業	3-31 大日精工工業株式会社	1-53 東邦樹脂工業株式会社	3-23 軟包装衛生協議会	3-18 株式会社パックユーフ	2-38 マーケム・イメージジュ株式会社	2-62 株式会社ユーキ	3-50 株式会社サイプ
2-32 株式会社ショウワ	3-49 大日本印刷株式会社	1-33 新潟総合紙器株式会社	1-33 新潟総合紙器株式会社	1-13 PACRAFT株式会社	2-81 ユーザックシステム株式会社	2-23 ユーザックシステム株式会社	3-50 株式会社ソニア
2-24 昭和電工パッケージング株式会社	1-57 タイ包装協会	1-34 東本株式会社	1-35 ニチワ株式会社	1-08 株式会社ハナガタ	2-08 MARTINI TECH株式会社	1-68 UPMキムメネ・ジャパン株式会社	3-50 株式会社フォーワテック・ジャパン
2-24 昭和電工マテリアルズ株式会社	1-38 太陽誘電ケミカルテクノロジー株式会社	2-31 東洋インキ株式会社	1-77 日清エンジニアリング株式会社	2-59 株式会社花塚製作所	2-39 丸東産業株式会社	3-34 友和産業株式会社	3-50 株式会社吉村
1-52 昭和電工株式会社	3-11 高千穂精機株式会社	3-45 東洋製罐グループホールディングス株式会社	1-23 ニッターパック株式会社	1-42 株式会社林産業	2-89 三井化学株式会社	2-65 ユニオンケミカル株式会社	3-50 株式会社Zen-Sai
2-13 進栄化成株式会社	1-71 多賀電気株式会社	2-31 東洋FPP株式会社	1-02 日本製紙株式会社	2-08 VALMATIC株式会社	2-89 三井化学東セロ株式会社	2-03 ユニック産業株式会社	3-50 東京都中小企業振興公社 (東京ビジネスフロンティア)
3-47 シンエイグループ (株)FLEX	3-46 株式会社タカラ	2-31 トーヨーカラー株式会社	2-61 日本テクノロジソリューション株式会社	1-07 株式会社日立産機システム	2-89 三井ダウ・ポリケミカル株式会社	1-44 株式会社ユニパック	1-41 山東遠道包装有限公司
1-63 株式会社伸興	1-09 ダックエンジニアリング株式会社	2-31 トーヨーケム株式会社	3-37 株式会社日本HP	2-34 ビデオジェット・エクスライト株式会社 (エクスライト社)	3-43 三菱ケミカル株式会社	2-63 株式会社横浜自働機	3-50 東京未来素材-燃やせるプラスチック (南三幸電機製作所)
1-73 株式会社新盛インダストリーズ	2-53 タマポリ株式会社	2-31 東洋インキ株式会社	2-84 株式会社日本エンジニアリングサービス	2-04 株式会社BEARDOW ADAMS	1-22 三菱商事パッケージング株式会社	1-66 株式会社吉田印刷所	2-20 深圳市澳威包装製品有限公司 (南三幸電機製作所)
3-44 株式会社シンワ機械	3-22 ダンディスマートロゴテクノロジー(同)	2-60 トキワ印刷株式会社	1-30 日本化工機材株式会社	2-22 富士インパルス株式会社	1-16 三菱製紙株式会社	2-47 株式会社ラヤマパック	3-50 東京都吉岡株式会社
2-66 株式会社SCREENクリエイティブ コミュニケーションズ	2-33 株式会社彫刻プラス	2-33 株式会社特殊東海製紙株式会社	3-39 日本工業刃物株式会社	1-05 株式会社フジシール	2-10 ミリケン・ジャパン/Milliken Chemical株式会社	2-30 株式会社レザック	3-50 株式会社日本技術研究所
3-33 ストラパック株式会社	3-27 株式会社千代田グラビヤ	1-35 図書印刷株式会社	1-62 日本製紙工業株式会社	1-29 富士特殊紙業株式会社	1-29 株式会社メカナイズ	3-12 株式会社ワイエイシイマシナリー	3-50 株式会社PIJIN
2-50 株式会社スマイル	1-36 ツキオカフィルム製薬株式会社	2-75 トタニ技研工業株式会社	2-68 日本真空包装機械株式会社	1-28 ファムラ化学株式会社	1-60 株式会社メッセ・デュッセルドルフ・ジャパン	2-07 株式会社横渡護三堂	3-50 株式会社ホーショー
2-51 住友重機株式会社	2-15 株式会社包む	2-11 株式会社トヨテック	1-62 日本紙管工業株式会社	3-44 株式会社古川製作所	3-05 メルクパフォーマンスマテリアルズ(同)	2-05 株式会社正晃社工業所	3-50 株式会社松浦紙器製作所
1-43 成和化学工業株式会社	3-48 DIC株式会社	2-76 DIC株式会社	2-68 日本真空包装機械株式会社	2-87 Floeter Verpackungs Service GmbH	1-69 株式会社ヤナギヤ	3-50 株式会社タクトモ電機	3-50 株式会社薬プリ
1-61 世界包装機構株式会社	3-48 DICグラフィックス株式会社	2-72 ドラム缶工業会	1-32 日本モールド工業株式会社	2-06 フロイント産業株式会社	1-15 株式会社数内産業株式会社	3-50 エクスポート・ジャパン株式会社	2-12 株式会社ZAP
3-20 ゼネラル株式会社	2-76 株式会社TTTレーディング	2-02 TRIPLE Co., Ltd	1-09 株式会社New IWASHO	1-56 プロパックチャイナ	2-25 株式会社ヤマガタグラビヤ	3-50 カネパッケージ株式会社	2-04 臨沂国森塑業有限公司
3-17 双日プラネット株式会社	2-35 テクノトゥールズ株式会社	2-49 株式会社ナカキン	2-85 株式会社ネクススエアー	1-67 山口証券印刷株式会社	1-67 山口証券印刷株式会社	3-50 株式会社清紙器製作所	
1-18 ソトウ株式会社	2-09 東京計器株式会社	2-44 株式会社中條製作	2-26 ハーマン・ウルトラソニック・ジャパン株式会社				

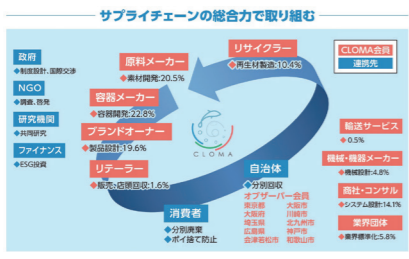
### 中華園出版社

2-01 东莞市盈彩包装有限公司
2-81 武漢市美奇斯機械設備有限公司
2-43 佛山市海瑞進出口有限公司
2-43 佛山市程睿進出口有限公司
3-42 浙江納鑫膠帶制品有限公司
1-76 上海英科實業有限公司
1-76 英科馬來西亞有限公司
1-17 煙台白馬包裝有限公司
1-41 山東遠道包裝有限公司
2-20 深圳市澳威包裝製品有限公司 (南三幸電機製作所)
2-79 三夏精機株式會社
3-50 東京吉岡株式会社
3-50 株式会社日本技術研究所
3-01 華納企業有限公司
3-02 景太國際企業有限公司
3-50 株式会社ホーショー
2-18 廣州豐盛包裝有限公司
2-18 豐盛包裝(上海)有限公司
2-05 科佩(蘇州)特種材料有限公司
2-05 南正晃社工業所
2-67 銀騰包裝科技(上海)有限公司
2-12 株式会社ZAP
2-04 臨沂國森塑業有限公司

- ### CLOMAパビリオン
- ・(株)ウエストワン
  - ・梅田真空包装(株)
  - ・SGSジャパン(株)
  - ・北村化学産業(株)
  - ・キョーラク(株)
  - ・クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス事務局
  - ・(株)クラシ
  - ・(株)コーレンス
  - ・ザ・パック(株)
  - ・シグマ紙業(株)
  - ・シンテコンテクノロジ(株)
  - ・水性フレキシ促進協議会
  - ・ダウ・ケミカル日本(株)
  - ・東都成型(株)
  - ・(公財)日本環境協会エコマーク事務局
  - ・発泡スチロール協会
  - ・(株)平和化学工業所
  - ・レンゴウ(株)

## 【東6ホール会場 6-63】 CLOMAパビリオン

近年、プラスチックごみによる海洋汚染により私たちの生活環境や生態系、漁業、観光業などへの重大な影響が懸念されています。この問題の解決に向けて、業種を超えた幅広い関係者の連携を強くイノベーションを加速するためのプラットフォームとして、2019年1月に「クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス (CLOMA)」が設立されました。CLOMAパビリオンでは、サプライチェーン全体で資源循環を促す社会システムの構築など、さまざまな取り組みを進めるCLOMAの活動や今後の展望についてご紹介します。また会員各社・団体からは、海洋プラスチックごみ問題の解決に資する製品・サービス・ソリューションなどをご提案します。



## パッケージデザインセミナー

会場 東6ホールセミナールーム  
 開催日 10月13日(木)～14日(金)  
 参加方法 当日受付・先着順  
 定員 100名  
 【総入替制/お名前をご用意ください】

デザインってそんなに重要な?素朴な疑問に一から答えます。

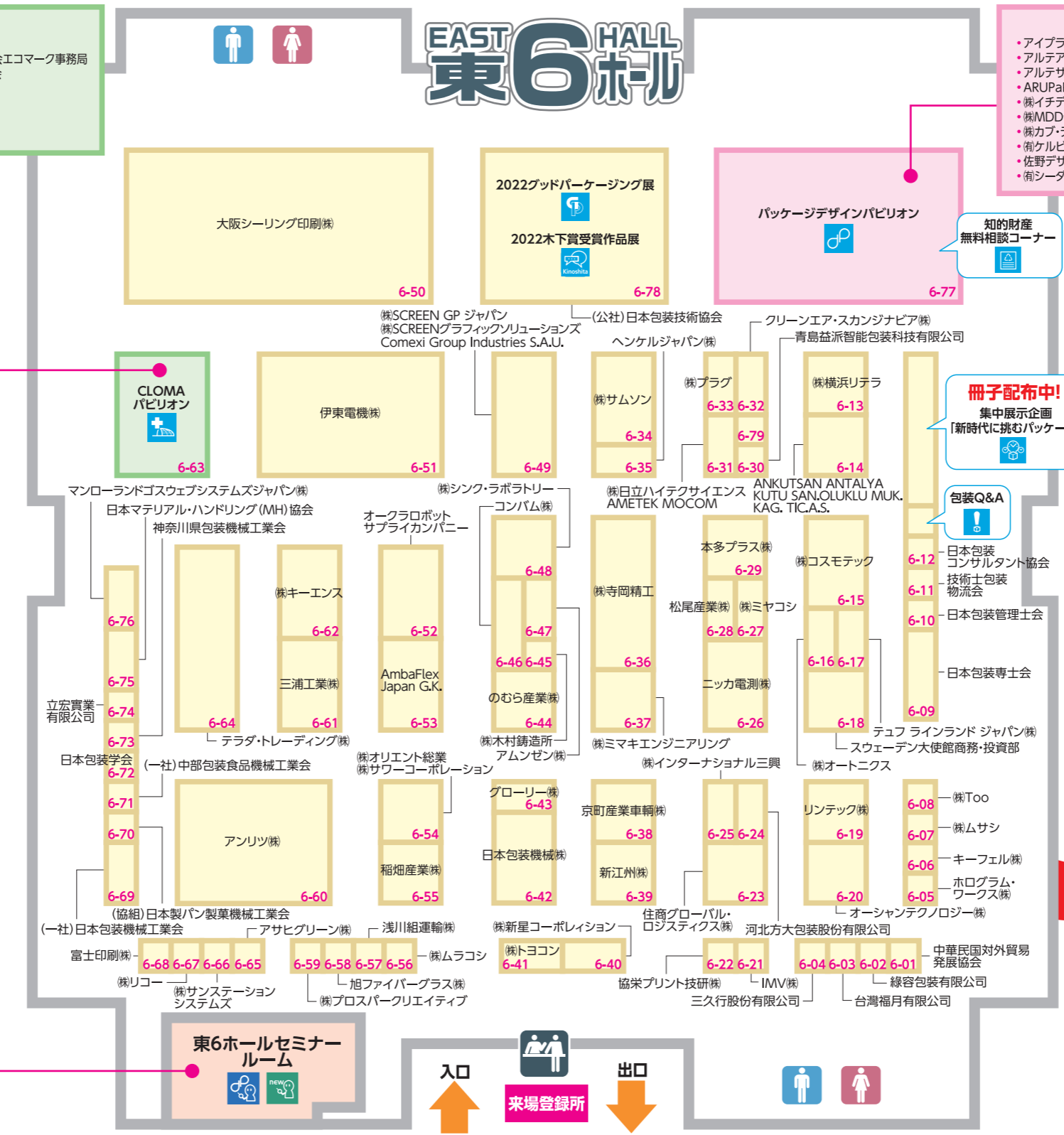
日時	10月13日(木)
11:00~11:30	”記憶になるブランド”をつくるコツ レガン株式会社 代表取締役 森 孝幹 氏
12:00~12:30	新規事業/異分野事業/新規チャンネル開発とデザイン オフィス シーダブリュエス有限公司 代表取締役 堀越 敏晴 氏
13:00~13:30	P.K.G.Tokyoの「パッケージから始めるブランディング」 P.K.G.Tokyo 合同会社 代表社員 天野 和俊 氏
14:00~14:30	超かんたん！30秒でパッケージの商品画像を自動作成【Auto3D】 株式会社MDDクリエイティブ かんたん3D事業部長 原 智彦 氏
15:00~15:30	AIとデザイン思考が変えるパッケージデザインの未来 株式会社プラグ 代表取締役社長 小川 亮 氏

日時	10月14日(金)
11:00~11:30	SDGs対策！パルプモールドパッケージデザインと試作&ODM アルテサーノデザイン合同会社 代表 吉田 晃永 氏
12:00~12:30	機械学習と最適化アルゴリズムを用いたパッケージ開発 アルテエンジニアリング株式会社 HyperWorks Support, アプリケーションエンジニア ピエトロ・ベッロージ 氏
13:00~13:30	デザインで解決！エコ・SDGsを配慮したモノづくり 佐野デザイン事務所/sanodesign 代表 佐野 正 氏
14:00~14:30	デザインでサポートするエコレジャーの取組 有限会社 ケルビム 代表取締役 堀内 智樹 氏
15:00~15:30	初めて開発する自社商品のための「パッケージデザイン」 株式会社 カブ・デザイン 代表取締役 齋藤 善子 氏

## WEB相談メール

本展ホームページの出版社個別ページより、出版社に対しサンプル・資料請求やアポ取り、技術的な相談などができる「WEB相談メール」を活用いただけます。

※プログラムの内容は変更になる場合もございますので、予めご了承ください。各セミナーの最新情報は、本展ホームページでご確認ください。また、会場内での録音、写真・ビデオ撮影、講演内容の無断転載などは一切禁止です。



東6ホール 出展社リスト	
小冊番号	会社名
6-21	IMV(株)
6-57	浅川組運輸(株)
6-65	アサヒグリーン(株)
6-58	旭ファイバーグラス(株)
6-47	アムンゼン(株)
6-31	AMETEK MOCON
6-14	ANKUTSAN ANTALYA KUTU SAN.OLUKLU MUK. KAG. TIC.A.S.
6-53	AmbaFlex Japan G.K.
6-60	アンリツ(株)
6-51	伊東電機(株)
6-55	稲畑産業(株)
6-25	(株)インターナショナル三興
6-52	オークラロポットサプライカンパニー
6-50	大阪シーリング印刷(株)
6-20	オーシャンテクノロジー(株)
6-16	オーオートニクス
6-54	(株)オリエント総業
6-73	神奈川県包装機械工業会
6-62	(株)キーエンス
6-06	キーフェル(株)
6-11	技術士包装物流会
6-45	(株)木村鋳造所
6-22	協栄プリント技研(株)
6-38	京町産業車輛(株)
6-32	クリーンエア・スキャン(株)
6-42	日本包装機械(株)
6-70	日本包装学会
6-63	クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス事務局
6-43	グローリー(株)
6-10	日本包装管理士会
6-69	(一社)日本包装機械工業会
6-78	Comexi Group Industries S.A.U.
6-46	コンバム(株)
6-09	日本包装専士会
6-75	立宏實業有限公司
6-44	のむら産業(株)
6-36	(株)寺岡精工
6-08	(株)Too
6-64	テラダ・トレーディング(株)
6-08	(株)トオ
6-41	(株)トヨコン
6-26	ニッカ電測(株)
6-72	日本包装学会
6-66	(株)サンステーションシステムズ
6-13	(株)横浜リテラ
6-67	(株)リコー
6-19	リンテック(株)
6-63	(株)ウエストワン
6-63	梅田真空包装(株)
6-63	SGSジャパン(株)
6-63	北村化学産業(株)
6-63	キョーラク(株)
6-63	クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス事務局
6-63	(株)コーレンス
6-63	ザ・パック(株)
6-63	シグマ紙業(株)
6-63	シンテコンテクノロジ(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-36	(株)寺岡精工
6-64	テラダ・トレーディング(株)
6-08	(株)Too
6-41	(株)トヨコン
6-26	ニッカ電測(株)
6-72	日本包装学会
6-66	(株)サンステーションシステムズ
6-13	(株)横浜リテラ
6-67	(株)リコー
6-19	リンテック(株)
6-63	(株)ウエストワン
6-63	梅田真空包装(株)
6-63	SGSジャパン(株)
6-63	北村化学産業(株)
6-63	キョーラク(株)
6-63	クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス事務局
6-63	(株)コーレンス
6-63	ザ・パック(株)
6-63	シグマ紙業(株)
6-63	シンテコンテクノロジ(株)
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション
6-49	(株)SCREEN GP ジャパン
6-23	住商グローバル・ロジスティクス(株)
6-71	(一社)中部包装食品機械工業会
6-17	デュフ ラインランド ジャパン(株)
6-63	(株)スクリーン GP ジャパン
6-33	(株)サムソン
6-49	(株)サワーコーポレーション

**【東6ホール会場 6-7】**  
**2022グッドパッケージング展**

当協会の主催で毎年開催している日本パッケージングコンテストの入賞作品を一堂に展示いたします。展示される作品は、技術・デザイン・環境・アイデア・適正包装面等、広範囲に及び厳正な審査をクリアした我が国最高水準のパッケージです。



**【東6ホール会場 6-7】**  
**2022木下賞受賞作品展**

木下賞は、当協会第二代会長故木下又三郎氏の包装界に対する多年の功績を記念して創設された顕彰制度で、2022(第46回)木下賞の厳正な審査を通過し入賞された作品を展示いたします。



本賞は、毎年その年度において、1.包装の研究・開発に顕著な業績をあげたもの、2.包装の改善・合理化に顕著な業績をあげたもの、3.包装の新規分野創出に顕著な業績をあげたものに対して授与されます。

**【東6ホール会場内】**  
**集中展示企画「新時代に挑むパッケージ」**

日本包装管理士会、日本包装専士会、日本包装コンサルタント協会、技術士包装物流会による協力のもと、本展推奨の4つのテーマに基づき、環境問題への意識の高まりや長らくコロナ禍など、新時代への変化に挑むパッケージの最新動向をご紹介します。また、来場いただいた特典として、展示内容をまとめた小冊子「NEW PACKAGING ERA」をお配りいたします。(先着3,000名限定)包装産業の最新トレンドが凝縮された内容となっております。この機会に是非会場にお越しいただき、新時代に挑むパッケージの今をご覧ください。



本展推奨テーマ:  
 「包装の機能進化と環境問題に対する課題」  
 「食品ロス、食品廃棄の削減に取り組む包装・物流の使命」  
 「新時代を見据えた先端技術の活用」  
 「コロナと共存するためのパッケージ」

**【東6ホール会場内】**  
**包装相談所(Q&Aコーナー)**

貴社の包装に関する課題について、包装のスペシャリストと相談できるコーナーです。貴社の取り扱い商品(包装商品)やパッケージソリューションシート(本展ホームページよりダウンロードください)をご用意の上、お気軽にご相談ください。(無料)

**オフィスやリモートワーク中でも視聴可能な3つの情報サービス**

**■ TOKYO PACK HYBRID**

リアル展とは別にバーチャル展示会を実施されている出展社のインデックスページ「TOKYO PACK HYBRID」を新設いたします。バーチャル展示会を実施する出展社と来場者をスムーズにマッチングさせるためのサービスです。



**■ 出展製品動画ギャラリー**

本展ホームページ内に、出展製品の動画を7つの出展分類ごとにご覧いただける「出展製品動画ギャラリー」新設します。興味のある製品動画を出展分類ごとに、そして事前に本展ホームページ上で確認できるため、欲しかった出展製品をスムーズに探すことができます。



**■ ニュースリリースページ**

本展ホームページ内に、出展社から寄せられたニュースリリースを一覧で紹介する「ニュースリリースページ」を新設します。出展社が届けたい最新情報をタイムリーに収集することが可能となります。



**基調講演**

国内外よりキーパーソンをお招きし、包装の未来や課題、海外の環境対策の最新動向をご紹介します。

日時	10月12日(水)
10:30 ┆ 11:15	プラスチックに係る資源循環の取組をはじめとした資源循環経済政策について 経済産業省 産業技術環境局 資源循環経済課 課長 田中 将吾 氏
11:45 ┆ 12:30	プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律の概要と包装業界が取り組むべき課題(仮) 環境省 環境再生・資源循環局 総務課リサイクル推進室 室長 水谷 努 氏
13:00 ┆ 14:00	EUにおける環境包装の最新情報 【録画講演】 EUROPEN(ユーロペン) Managing Director フランチェスカ・スティーブンス 氏
14:30 ┆ 16:30	ドイツの包装戦略と未来志向のパッケージ事例 シェーンバルド・コンサルティング 代表 ジョージ・シェーンバルド 氏
14:30 ┆ 16:30	世界のパッケージング業界が直面する課題: 廃棄物管理 株式会社パッケージング・ストラテジー・ジャパン 取締役社長 森 泰正 氏

**集中展示企画セミナー**

会場 会議棟610 開催日 10月13日(木)  
 参加方法 **WEB 事前登録** 定員 100名  
 集中展示企画発! 展示ではお伝えしきれない最新トレンドをご紹介します。

日時	10月13日(木)
10:30 ┆ 11:15	注目される循環型ポリマーの現状と今後 日本包装コンサルタント協会 住本技術士事務所 住本 充弘 氏
11:45 ┆ 12:30	食品ロス削減の取組みと容器包装 農林水産省 大臣官房新事業・食品産業部外食・食文化課 食品ロス・リサイクル対策室長 森 幸子 氏
13:00 ┆ 13:45	人に優しい改革～ロボットと実現する重労働からのジョブチェンジ～ オークラサービス株式会社 オークラロボットサプライカンパニー 管理企画グループ・グループ長 関根 小百合 氏
14:15 ┆ 15:00	コロナと共存するパッケージ 日本包装管理士会 本部理事 株式会社インターナショナル三興 営業部 須藤 貴行 氏

**2022パッケージングフォーラム**

会場 会議棟610 開催日 10月14日(金)  
 参加方法 **WEB 事前登録** 定員 100名  
 2022日本パッケージングコンテストでジャパンスター賞に入選された作品の開発経緯や製品特性等の研究成果をご紹介します。

日時	10月14日(金)
10:30 ┆ 10:55	海外向けシート輸送固定材のオール段ボール化改善 スズキ株式会社 生産本部 生産計画部 物流グループ 係長 石川 昌平 氏
11:00 ┆ 11:25	PE単一素材詰め替えパウチ「新バンテンエフォートレスシリーズ」について 藤森工業株式会社 研究所 ライフサイエンス開発部 機能性容器開発グループ グループリーダー 池田 広隆 氏
11:30 ┆ 11:55	伝票封かん 簡単フロック レンゴー株式会社 パッケージング部門 開発本部 包装技術第二部 関東包装技術課 主任 長原 耕太郎 氏

**TOKYO PACK Global Seminar**

会場 会議棟606 定員 100名  
 開催日 10月13日(木)～14日(金)  
 参加方法 **WEB 事前登録**

海外における環境、サステナビリティ、リサイクル等の最新動向をご紹介します。

日時	10月13日(木)	10月14日(金)
10:40 ┆ 11:40	持続可能な未来のための食品システムの変革 テトラパックグループ サステナビリティ&コミュニケーション 担当執行副社長 ラース・ホルムキスト 氏	WPOカンファレンス WPO(世界包装機構)より、世界の各地域の代表者による講演やパネルディスカッションを実施いたします。
13:00 ┆ 16:30	スウェーデン包装セミナー～サーキュラーエコノミー先進国スウェーデンによる未来を見据えた包装 ヨーロッパにおける環境の最新情報や新技術への具体的な取り組みを、環境先進国であるスウェーデンの包装関連企業・団体より講演いただけます。	パッケージの新たな挑戦とその未来～ソリューションと環境対応へのチャレンジ～ Mintel Group Ltd. グローバル・パッケージング・ディレクター デヴィッド・ルッテンベルガー 氏

…日本語のみ  
 …同時通訳有り  
**WEB 事前登録**…こちらのセミナーは、来場者マイページより事前に参加申し込みを受け付けています。



**新時代TOKYO PACK セミナー**

会場 会議棟605-610 開催日 10月12日(水)～14日(金) 参加方法 **WEB 事前登録** 定員 100名

新時代を彩るパッケージングの最新動向を全12セッションでご紹介

日時	10月12日(水)	10月13日(木)	10月14日(金)
10:30 ┆ 12:00	「加工食品分野における外装サイズ標準化ガイドライン」への取り組みについて 味の素株式会社 食品研究所 商品開発センター 包装設計グループ 松崎 健治 氏 株式会社NX総合研究所 シニアコンサルタント 室賀 利一 氏	国立環境研究所×マシンガンズ滝沢秀一×日本包装専士会: Z世代が問う未来への課題～パッケージ、食品ロス～ 国立研究開発法人 国立環境研究所 資源循環領域 資源循環社会システム研究室 主任研究員 稲葉 隆太 氏 株式会社 太田プロダクション 環境省「サステナビリティ広報大使」・お笑い芸人・ごみ研究者 マシンガンズ 滝沢 秀一 氏 日本包装専士会 缶詰技術研究会 編集委員・部長 橋本 香奈 氏	日用品メーカーのプラスチック資源循環への取組み ライオン株式会社 サステナビリティ推進部 副主席部員 中川 敦仁 氏
12:30 ┆ 13:30	デザイナーと手を取り合う知財活用戦略～デザインロイヤリティ契約のすすめ～ 日本弁理士会 意匠委員会 K&T特許商標事務所 弁理士 青木 寛史 氏 公益社団法人日本インダストリアルデザイン協会 理事 プロフェッション委員会 担当 松本 有 氏	脱プラスチックから見える教育 東京都多摩市立蓮光寺小学校校長 全国小中学校環境教育研究会副会長、東京都小中学校環境教育研究会会長 関口 寿也 氏	サステナビリティを本業に。アサヒユアスが共創する新規事業について。 アサヒユアス株式会社のしきユニットリーダー 古原 徹 氏
14:00 ┆ 14:45	食品工場の生産ライン設計における最適化事例 慶應義塾大学 理工学部 教授 松川 弘明 氏	対応すべき食品接触材規制とは～EU・北米向け規制内容と留意点～ テュフ ラインランド ジャパン株式会社 製品事業部 ソフトライン&ハードライン部 営業 松本 貴章 氏	海洋プラスチックごみ問題に挑む企業アライアンス グリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス CLOMA 事務局・技術統括 柳田 康一 氏
15:15 ┆ 16:00	食品用器具・容器包装のPL制度と食品接触材料安全センター紹介 一般財団法人化学研究評価機構 食品接触材料安全センター情報調査・広報室長 石動 正和 氏	深海プラスチック汚染の現状と海にやさしい素材の開発 国立研究開発法人海洋研究開発機構 生物地球化学センター 副主任研究員 磯部 紀之 氏	プラスチックリサイクルに必要な環境配慮型設計とは? エレマ・ジャパン株式会社 取締役 内藤 稔 氏

**2022木下賞受賞フォーラム**

会場 会議棟610 開催日 10月14日(金)  
 参加方法 **WEB 事前登録** 定員 100名

2022年(第46回)木下賞受賞者より、受賞作品の開発経緯・概要・効果等をご紹介します。

日時	10月14日(金)
12:30 ┆ 12:50	『チューブなパウチ*』の開発 凸版印刷株式会社 生活・産業事業本部 パッケージソリューション事業部 開発本部 関西開発部 技術開発・課長 岩田 賢 氏
12:55 ┆ 13:15	電子レンジ対応紙カップの開発 大日本印刷株式会社 Lifeデザイン事業部イノベティブ・パッケージングセンター 製品・システム開発本部製品開発部第1課 武本 一平 氏
13:20 ┆ 13:40	国産開発! 三辺可変自動包装システム「バルミラ」によるビッグカメラ様での物流現場改善・合理化 レンゴー株式会社 包装システム推進本部 副本部長 吉田 正徳 氏
13:45 ┆ 14:05	折るだけでロック! 『シマオカロック』 ダイナパック株式会社 みよし事業所 営業部 設計グループ 嶋岡 颯人 氏
14:10 ┆ 14:30	オリジナルブレンドマテリアルの開発とWF-1000XM4パッケージへの導入 ソニーグループ株式会社 クリエイティブセンター デザイナー 廣瀬 賢一 氏
14:35 ┆ 14:55	バイオマス原料を用いたPTPシートの実用化 アステラス製薬株式会社 製剤研究所 包装・デバイス研究室・研究員 西田 航大 氏
15:00 ┆ 15:20	分別塗工方式による新規無溶剤型接着剤(DUALAM) DIC株式会社 パッケージ技術1G マネージャー 新居 正光 氏
15:25 ┆ 15:45	次世代サステナブル6缶パック「エコパック」の開発 アサヒビール株式会社 パッケージング技術研究所・副課長 中島 宏章 氏
15:50 ┆ 16:10	メルシャン「おいしい酸化防止剤無添加ワイン」用軽量ペットボルの開発 キリンホールディングス株式会社 R&D本部 パッケージイノベーション研究所 新井 裕貴 氏