

# 未来への包程式 — 当たり前前のその先へ —

## JAPAN PACK 2023 日本包装産業展

案内状

2023.10.3 TUE - 6 FRI 10:00-17:00 東京ビッグサイト [東展示棟2~6ホール]

最新情報と来場事前登録は公式ウェブサイトから [www.japanpack.jp](http://www.japanpack.jp) ▶



### 生産ラインの自動化・効率化、持続可能な社会実現に向けて

昨今の生産現場では、人手不足の解消、省エネ・省資源化、DXなど、自動化や効率化が推進され、他方、SDGs、プラスチックの環境配慮設計、廃棄ロスの削減など、持続可能な社会の実現に向けた各種課題の解決策も希求されています。

JAPAN PACK 2023では、『未来への包程式—当たり前前のその先へ—』をメインテーマに掲げ、生産ラインに関する様々な新機種・新提案が、会場内において一堂に会し、サプライチェーンにおける多様なソリューションを『包程式』として具現化することにより、製造・流通・小売分野へ向けた商品力向上や販売力促進等に寄与するとともに、ビジネス拡大の機会を創出します。

#### 食品、医薬・化粧品、日用品、工業製品等、あらゆる商品の製造業界へ。

DX推進、人手不足解消、製造コスト低減、消費期限延長、商品の安全安心、プラスチックの適正使用(活プラ)、省エネ・省資源化、サステナビリティ推進による企業価値向上等の課題に対する解決策や取り組みを発信。

商品力向上の  
価値を創出

#### スーパーマーケット、コンビニエンスストア、ドラッグストア、ECサイト等の小売流通業界へ。

人手不足解消、物流コスト低減、製品保護、購買意欲喚起、生活に調和する包装形態、商品ロス削減、回収〜リサイクル網の構築、販売現場およびバックヤードでの衛生対策等の課題に対する解決策や取り組みを発信。

販売力促進の  
価値を創出

#### あなたへ。

扱いやすい包装形態、リサイクルしやすい包装形態、超高齢化社会、生活・購買の多様化、衛生性の担保、3R+推進、エシカル消費、プラスチックの適正使用(活プラ)、使用済みパッケージのエネルギー活用、包装産業・関連産業の活性化と発展、人材育成、循環型社会の構築、脱炭素社会の実現等の課題への取り組みを発信。

持続可能な社会×  
包装の価値を宣言

来場事前登録、各種セミナーのお申込みは、公式ウェブサイトから [www.japanpack.jp](http://www.japanpack.jp) ▶



「JAPAN PACK 2023」は、来場者管理のため、来場登録をお願いしています。

※各種セミナーの申し込み開始は9月1日からの予定です。

1 公式ウェブサイトへアクセス  
来場事前登録より登録してください。



2 入場証をプリントアウトして会場に持参



3 入場証を首掛けホルダーに入れて入場



お問合せ

一般社団法人日本包装機械工業会「JAPAN PACK 2023」運営事務局

所在地: 東京都中央区新川2-5-6 包装機械会館3階 TEL: 03-6222-2277 E-mail: [japanpack@jpmma.or.jp](mailto:japanpack@jpmma.or.jp)

# 包装にまつわる課題解決はここに! 最新技術が集結しトレンドを体感

## 未来への包程式 -当たり前その先へ-

われわれの生活に欠かすことのできない包装および関連産業の最新機器・技術を展示公開、そして体験。バリューチェーンで全体最適を実現する「包程式」が、あらゆる生活必需品の生産から流通、消費、廃棄にわたる多種多様な課題を解決する。見せつけよう、包装のチカラを。

### ① 持続可能社会への対応 ② 生産現場の自動化・効率化 ③ 安全安心の実現 ④ 市場の拡大

第1類 包装機械/荷造機械

第2類 包装資材・容器

第3類 印刷機械・関連機器/包材加工機械

第4類 ロボット/機械部品・要素技術/包装関連機械/検査機・検出機

第5類 食品加工機械・関連機器

第6類 医薬品・化粧品・日用品製造機械・関連機器

第7類 環境対策機械・関連機器

第8類 衛生管理機器・資材

第9類 物流機械・関連機器/店舗設備機械

第10類 デジタル技術/ソフトウェア

第11類 エンジニアリング・システム

第12類 団体/プレス/研究・教育機関/人材サポート/その他

## 特別展示・主催者企画

### ■ 包装のトレンドが分かる! 「自動化・環境ソリューションコーナー」 NEW!

会場:東5ホール

人手不足の解消、省エネ・省資源化、DXの推進など、現場の生産性向上に寄与する「自動化ソリューション」、SDGs、プラスチックの適正使用、廃棄ロスの削減など、持続可能な社会実現に寄与する「環境ソリューション」をパネル・動画で展示。来場者と各出展ブースをつなげる“羅針盤”となりビジネスマッチングを加速させます。さらに、会場内で実施する『集中企画プレゼン』で包装のトレンドがコンパクトに掴めます。

### ■ スタートアップ&アカデミックエリア NEW!

会場:東5ホール

自動化・環境に関する先進的かつ革新的な製品や技術の開発・研究・提供を行っているスタートアップ企業、教育・研究機関14社・機関が、最新の技術やソリューション、研究成果を披露し、来場者・出展者間の共創・協業、投資パートナーとのイノベーションを促進します。会場内で行われる『ピッチプレゼン』で、最新情報をコンパクトにお伝えします。

### ■ MOBAC SHOWパビリオン NEW!

会場:東5ホール

永年にわたり各種製パン製菓技術の開発により関係ユーザーの生産性向上や販売力促進等の価値を創出している日本製パン製菓機械工業会の特別展示ゾーンを会場内に設置。10社・団体より、食品業界、とりわけ製パン製菓業界へ向けた効率化・省力化、省エネ・省資源化等の課題解決策を発信します。会期最終日には、自動化ステージにおいて、『製パン製菓技術トレンドセッション』も実施しますので、ご期待ください。

### ■ CLOMAパビリオン

会場:東3ホール

クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス(CLOMA)会員企業20社・団体が集い、持続可能な社会実現のために、容器包装における「環境配慮設計」「プラスチックの適正使用」「新素材・代替素材の提案」「廃棄ロスの削減」「3R+Renewableの推進」に関する新たな役割や付加価値(イノベーション)を提案します。会期最終日に環境ステージで行われる『CLOMAセッション』にもご注目ください。



### ■ 包装ライフサイクルコーナー

会場:東3ホール

『未来への包程式=0(ゼロ)』をテーマに、容器包装にまつわる国内外の最新動向・ライフサイクル全体の可視化・個別製品のライフサイクルに係るストーリーを実物や数値情報で展示し、豊かで、優しく、魅力あふれる持続可能な社会の実現に向けて、当たり前となっている“今”そして“一歩先の未来”を表現します。会期3日目に行われる協賛企業による『包装ライフサイクルセッション』にも併せてご参加ください。



### ■ JAPAN PACK AWARDS 2023

本展出展者が新規性・独創性を発揮して全力で取り組んでいる技術研究・開発の成果を広く発信し、新製品・新技術の創出促進を目的として実施します。安全性・衛生性、生産性向上、品質向上、省資源・省エネ、省人化等の課題解決につながる製品および技術に対し、特に優秀と認められるものをパネル展示。会期2日目の表彰式にて発表します。



### ■ 産学連携企画

包装業界がいかに生活に身近で、かつ社会貢献度の高い業界であるか、日本包装機械工業会の会員企業8社がタッグを組んで、学生向けにガイダンスや会場巡回ツアーを実施します。『就活サポートコーナー』では、学生支援コンシェルジュが、日頃の悩みを解決へ導きます。



### ■ 包装相談コーナー

会場:東5ホール

来場者が抱く課題や疑問に包装のプロが直接お答えするコーナー。関連書籍紹介や会場案内のほか、出展者から提供された最新技術情報および主催者独自のデータベースを使用して、出展者のシーズと来場者のニーズをマッチングします。



### ■ WEBブース

全出展者が東京ビッグサイトと公式ウェブサイトの両会場に出展。時間や場所の制約なく、新しい出会いの機会を創出します。ぜひ当展ご来場前に、出展者ページをご覧ください。







# ビジネスマッチングを促進するプレゼンを実施!

各対象企業・団体による、課題解決を加速させる最新鋭の製品・技術・サービスをPR!

|       |                       |                         |                    |                  |
|-------|-----------------------|-------------------------|--------------------|------------------|
| カテゴリー | <b>持</b> = 持続可能社会への対応 | <b>生</b> = 生産現場の自動化・効率化 | <b>安</b> = 安全安心の実現 | <b>市</b> = 市場の拡大 |
|-------|-----------------------|-------------------------|--------------------|------------------|

### JAPAN PACK 2023出展者による 出展者プレゼン

- 10月3日(火) 13:30-14:15 会場:東3ホール プレゼン会場A  
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  
坂田 亮 氏[軟包装衛生協議会 常務理事]
- 10月3日(火) 14:30-15:15 会場:東6ホール プレゼン会場B  
コレだ!と感じるコンパクトでアルミ包装対応の金属検出機のご紹介  
牧野 良保 氏[新東工業(株) テクノアイプロジェクトチーム チームリーダー]
- 10月3日(火) 14:35-15:20 会場:東3ホール プレゼン会場A  
インラインカラー測定システム"デルタカム"のDX運用提案  
魚井 毅 氏[日本ボールドウィン(株) Package&Offset 事業部]
- 10月4日(水) 13:30-14:15 会場:東3ホール プレゼン会場A  
ここをおさえない! EU・北米向け食品接触材規制基本の内容と留意点  
松本 貴章 氏[テュフ ラインランド ジャパン(株) 製品事業部 ソフトライン&ハードライン部 営業]
- 10月4日(水) 14:30-15:15 会場:東6ホール プレゼン会場B  
パッケージ検査における業界課題とティーラーニングを用いた解決事例(仮題)  
川田 正之 氏[コグネックス(株) 製品マーケティング部] (予定)
- 10月5日(木) 13:30-14:15 会場:東6ホール プレゼン会場B  
ファナックロボットの最新技術について  
森岡 昌宏 氏[ファナック(株) ロボット事業本部 ロボット機構研究開発本部 技師長]
- 10月5日(木) 14:30-15:15 会場:東3ホール プレゼン会場A  
食品容器包装にHACCPを適用するポイント ~容器包装の特殊性を踏まえた構築~  
横尾 一好 氏[日本規格協会ソリューションズ(株) 審査登録事業部 主任審査員]
- 10月6日(金) 13:30-14:15 会場:東6ホール プレゼン会場B  
最新テクノロジーを用いたリニア搬送システムと活用事例のご紹介  
小平 克巳 氏[ベッコフオートメーション(株) ソリューション・セールス・エンジニア]
- 10月6日(金) 14:30-15:15 会場:東3ホール プレゼン会場A  
FSSC22000 Ver.6への対応 ~食品製造業の現場の具体例を中心に~  
馬淵 恭子 氏[日本規格協会ソリューションズ(株) 審査登録事業部 主任審査員]

### スタートアップ&アカデミックエリア ピッチプレゼン

- 10月4日(水) 10:30~10:55 会場:東3ホール プレゼン会場A  
実は珍しい? プラスチックやPFASを含まない紙製容器  
畑井 幸二 氏[オーミケンシ(株) 環境素材事業本部 開発部 担当部長]
- 10月4日(水) 11:15~11:40 会場:東3ホール プレゼン会場A  
合成紙ユボ®における環境配慮型製品および開発事例の紹介  
中村 綱 氏[(株)ユボ・コーポレーション 開発部 部長]
- 10月4日(水) 11:20~11:45 会場:東6ホール プレゼン会場B  
包装業界におけるGenerative AIの活用方法  
高品 良 氏[(株)APTO 代表取締役]
- 10月4日(水) 12:05~12:30 会場:東6ホール プレゼン会場B  
企業がAIでビジネスを成長させるためにやるべきことは何か  
古川 祐督 氏[(株)モルフォAIソリューションズ 事業管掌執行役員]
- 10月5日(木) 10:30~10:55 会場:東6ホール プレゼン会場B  
驚くのは安さではない、その精度だ! 出荷前検品を完全自動化(仮題)  
萩原 啓悟 氏[(株)フツパー ビジネス開発部] (予定)
- 10月5日(木) 11:15~11:40 会場:東6ホール プレゼン会場B  
触覚センサーを活用した検品・品質管理ソリューション  
濃野 友紀 氏[(株)FingerVision CEO]
- 10月5日(木) 11:20~11:45 会場:東3ホール プレゼン会場A  
ウェットコートによるウルトラハイバリアの開発  
硯里 善幸 氏[山形大学 硯里研究室 有機エレクトロニクスイノベーションセンター 教授]
- 10月5日(木) 12:05~12:30 会場:東3ホール プレゼン会場A  
製品単位のLCA/CFP算定プラットフォーム LCA Plus  
荒川 朋也 氏[三井物産 LCA Plus LCA Plus事業推進チーム プロジェクトマネージャー]

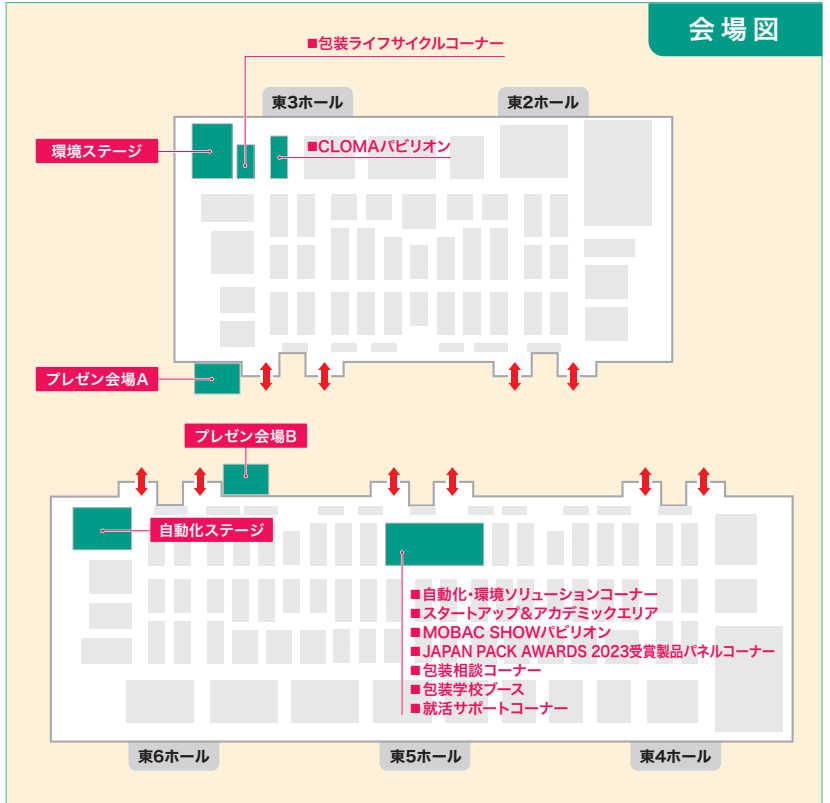
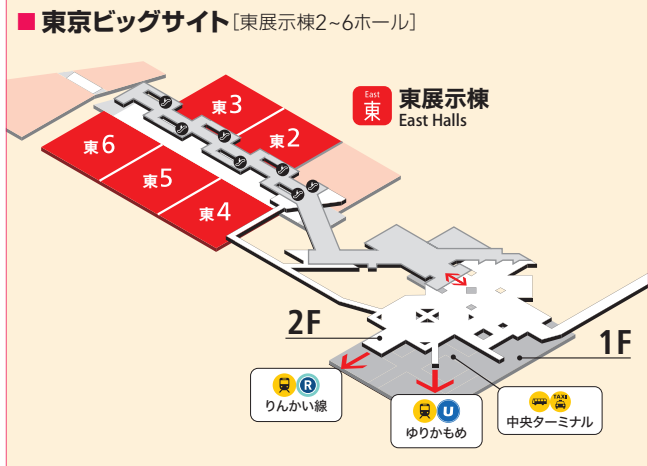
## 50以上の併催プログラムをご用意!

最新情報は公式ウェブサイトにてご確認ください。

[www.japanpack.jp](http://www.japanpack.jp)

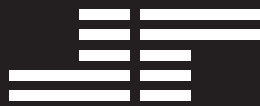


※各種プログラムは、2023年6月30日現在の情報となります。



**包装学校50周年記念事業**

日本包装機械工業会では、教育事業の一環として「包装学校」を開講し、今年で50周年の節目を迎えます。開講50周年を祝い、本展會期中に、講演会や表彰式、祝賀会などの記念行事を行う予定です。会場内には「包装学校ブース」も設け、これまでの歴史もご覧いただけます。



## 出展者一覧

### あ

- IMV(株)
- 青木工業刃物(株)
- (株)旭金属
- (株)アスウィル
- (有)アトリエケー
- (株)アボックス
- アムンゼン(株)
- アルテック(株)
- アルマーク(株)
- アンリツ(株)
- (株)E&V
- E80グループ
- イーデーエム(株)
- (株)イシダ
- 伊藤忠紙パルプ(株)
- 伊藤敏(株)
- 稲畑産業(株)
- (株)イノアックコーポレーション
- 茨木精機(株)
- (株)イマオコーポレーション
- (株)イムラ
- (株)インターナショナル三興
- (株)ウイル
- ウインクレル(株)
- (株)イー・アンド・ディ
- ACS(株)
- エーシンパック工業(株)
- (株)エクシール
- (株)エクト
- エコスリージャパン(株)
- (株)エコノス・ジャパン
- (株)エスケイセールス
- SMC(株)
- エスコグラフィックス(株)
- エヌエス技研(株)
- エプソン販売(株)
- (株)エマー自動機
- (株)エムエスティ
- 王子エフテックス(株)／王子タック(株)
- 大紀商事(株)
- 大阪シーリング印刷(株)
- (株)大阪真空機器製作所
- (株)大阪タイユー
- オーシャンテクノロジ(株)
- (株)オートニクス
- 大森機械工業(株)
- 岡田紙業(株)
- (株)オクイ
- オリヒコ(株)
- オルファ(株)

### か

- 加越(株)
- (株)カジワラ
- (株)型久堂
- (株)KALBAS
- (株)川島製作所
- (株)カントー
- (株)キーエンス
- キーフェル(株)
- 菊水テープ(株)
- 紀州技研工業(株)

- キノー工業(株)
- キムラシール(株)
- キャディ(株)
- キョウエイ(株)
- 協栄電機(株)
- 協栄プリント技研(株)
- (株)京都製作所
- 京町産業車輛(株)
- 協和電機(株)
- クイック・ロック・ジャパン(株)
- (株)グリーンプラス
- (株)Closer
- (株)ケーター製作所
- ケーユーシステム(株)
- (株)光伸舎
- (株)光文堂
- (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構高度ポリテクセンター
- (株)コーレンス
- コグネックス(株)
- (株)コバード
- (株)コマック
- コムネット(株)
- コンゴーテクノロジ(株)

### さ

- サイエナジー(株)
- (株)サイレック
- 蔵王産業(株)
- 酒井化学工業(株)
- (株)サムソン
- 三恵金型工業(株)
- 三光機械(株)
- (株)サンステーションシステムズ
- (株)サンユー印刷
- (株)GSIクレオス
- (株)ジーティービー
- シール栄登(株)
- シール工業(株)
- シールドエアージャパン(同)
- (株)ジェイビーエフサプライ
- シグマ紙業(株)
- 四国化工機(株)
- (株)システムスクエア
- シデル・ジャパン(株)
- 柴田科学(株)
- 澁谷工業(株)
- (株)ジャパン・パッケージ
- 城南自動機(株)
- (株)松楽産業
- シリウスビジョン(株)
- SINKPIA・JAPAN(株)
- (株)シンク・ラボラトリー
- (株)新盛インダストリーズ
- 新東工業(株)
- (株)進洋
- 信和工業(株)
- (株)SCREENクリエイティブコミュニケーションズ
- (株)SCREENクリエイティブコミュニケーションズ
- ／(株)SCREEN GP ジャパン
- (有)スコットブランニング
- スズキマシン リエンジニアリング(株)
- ストラパック(株)
- スライスジャパン(株)
- 静甲(株)
- 積水樹脂(株)

- ゼネラル(株)
- ゼネラルパッカー(株)
- ソトウ(株)／(有)バックユーワ

### た

- 第一大宮(株)
- (株)第一包装機製作所
- (株)ダイケン
- 大成ラミック(株)
- ダイセルミライズ(株)
- (株)高砂
- 高千穂精機(株)
- 多賀電気(株)
- タマパック(株)
- 田村機械工業(株)
- (一社)中部包装食品機械工業会
- ツキオカフィルム製薬(株)
- 椿本興業(株)
- (株)T&K TOKA
- DKSHマーケットエクспанションサービスジャパン(株)
- (株)テクノサポート
- (株)テクロンジャパン
- テュフ ラインランド ジャパン(株)
- (株)寺岡精工
- テラダ・トレーディング(株)
- デルタ電子(株)
- テンチ機械(株)／テンチ産業(株)
- 東京計器(株)
- 東京工科大学
- (株)東京自働機械製作所
- 東京食品機械(株)
- 東洋機械(株)
- (株)東陽機械製作所
- (株)東伸
- (株)トーヨー
- トーヨーコーケン(株)
- (株)トワテクノ
- トキワ印刷(株)
- トキワ工業(株)
- (株)トシコ
- トタニ技研工業(株)
- 凸版印刷(株)
- (株)トパック
- (株)トミー精工
- (株)トヨコン
- (株)トライテック

### な

- NASCO(株)
- 鍋屋バイテック会社
- 軟包装衛生協議会
- (有)新潟総合紙器
- (株)西村機械製作所
- ニッカ電測(株)
- (株)ニッサンキコー
- (株)日本エンジニアリングサービス
- 日本機械商事(株)
- 日本規格協会ソリューションズ(株)
- 日本工業刃物(株)
- 日本自働精機(株)
- (一社)日本食品機械工業会
- 日本製図器工業(株)
- (協)日本製パン製菓機械工業会
- 日本テクノロジソリューション(株)
- (株)日本電商
- (株)日本ビスコ



(一社)日本粉体工業技術協会  
日本包装機械(株)  
(公社)日本包装技術協会  
(株)日本包装リース  
日本ボールドウィン(株)  
日本ポリスター(株)  
(公財)日本容器包装リサイクル協会  
日本理化製紙(株)  
(一社)日本ロボット工業会  
(株)New IWASHO  
(株)ネクサスエア  
ノードソン(株)  
のむら産業(株)  
**は**  
ハーマン・ウルトラソニック・ジャパン(株)  
(株)バイオニア風力機  
萩原工業(株)  
バックウェル(株)  
PACRAFT(株)  
(株)ハナガタ  
(株)花塚製作所  
(株)パピルスカンパニー  
(一社)ハラル・ジャパン協会  
ピアブ・ジャパン(株)  
(株)日立産機システム  
ビルツジャパン(株)  
(株)ファーストレイト  
ファンック(株)  
(株)フクチ産業  
富士印刷(株)  
富士インパルス(株)  
(株)フジキカイ  
(株)不二レーベル  
不双産業(株)  
ブラザー工業(株)  
(株)古川製作所/(株)ハイバック/(株)シンワ機械  
フレスコ・システム・ジャパン(株)  
プロソニック(株)  
兵神装備(株)  
ベストパック(株)  
ベッコフオートメーション(株)  
ポストビック・ニッタ(株)  
ホログラム・ワークス(株)  
**ま**  
マーケム・イマージュ(株)  
マールス(株)  
(株)前田シェルサービス  
マキー・エンジニアリング(株)  
(株)マクニカ  
MARTINI TECH (株)/PACTUR s.r.l./Seven Fluss S.r.l  
丸天産業(株)  
丸東産業(株)  
マンローランドゴスウェブシステムズジャパン(株)  
三浦工業(株)  
(株)美木多機械  
(株)三橋製作所  
(株)ミヤコシ  
武藤工業(株)  
(株)ムラコシ  
(株)メカナイズ  
(株)METJAPAN  
モスカ・ジャパン(株)  
(株)モトヤ  
森川フードマシン(株)  
**や**  
八洲貿易(株)  
(株)ヤナギヤ  
藪内産業(株)  
山崎産業(株)

大和製衡(株)  
山中産業(株)  
(株)ユーキ  
ユーザックシステム(株)  
ユーロフィン・プロダクト・テストング(株)  
ユニック産業(株)  
(株)ユニバック  
ユニバリス(株)  
ユニフレックス(株)  
(株)横浜自働機  
(株)吉田印刷所  
(株)ヨシダキカイ  
**ら**  
(株)ライスター・テクノロジーズ  
(株)ラヤマ・パック  
リンテック(株)  
リンレイテープ(株)  
(株)レザック  
ロパテックジャパン(株)  
**わ**  
ワイエイシイマシナリー(株)/ザ・バック(株)  
若林工業(株)  
(株)和広エンジニアリング  
(株)渡辺護三堂/(株)アサヒフレックス  
**海外出展者**  
Am-Besten Technology LTD.  
Apollo Poliwrap  
AstroNova, Inc.  
Berry Plastics Qingdao Ltd.  
Brilliant Tin Box Manufacturing Co., Ltd.  
Choebe (Dongguan) Packaging Co., Ltd.  
DONG KWANG SA WOO  
DONGGUAN DINUO PACKAGING CO., LTD.  
Dongguan Huancheng Packaging Co., Ltd.  
DONGGUAN ZHITENG PLASTIC PRODUCT CO., LTD.  
DSB BUSINESS MACHINE CO., LTD.  
EASTERN INDUSTRIAL., CORP.  
EB PACKAGING SDN. BHD.  
EKO Enterprise Limited  
FLEX-AUTO INDUSTRIAL CORP.  
GT-Max Plastic Industries (M) Sdn. Bhd.  
Guangzhou Argion Electric Appliance Co., Ltd.  
Guangzhou Weiqian Inkjet Technology Co., LTD.  
Hualian Machinery Group Wenzhou Import & Export Co., Ltd.  
Huanan Xinhai (shenzhen) Technology Co., Ltd.  
HUIZHOU BETA PACKTECH CO., LTD.  
IDEA EVER PLASTIC (QINGDAO) LTD.  
Informa Markets  
Integral Material Pte. Ltd.  
IRON MAN PACKING INDUSTRY CO., LTD.  
Jiangsu TOM Intelligent Equipment Co., Ltd.  
KOREA PACK  
KOREA PACKAGING MACHINERY ASSOCIATION (KPMA)  
KOSHOU PACKING (SZ) CO., LTD.  
Leuze electronic GmbH + Co. KG  
LI SHENG COLOR PRINTING CO., LTD.  
LIEN BIN PLASTICS MFG. CO.  
LINYI GUOSEN ECO TECHNOLOGY CO., LTD.  
Neostarpack Co., Ltd.  
Pack Leader Machinery Inc.  
Qingdao Runhaoda Technology Co., Ltd.  
QINGDAO ZHENGDEXIANG INDUSTRY AND TRADE CO., LTD.  
RESPACK MANUFACTURING (M) SDN. BHD.  
RUIJIAN YEI TRADE CO., LTD.  
Shanghai Halfly Industrial Co., Ltd.  
Shanghai Tuozhuo New Materials Tech Co., Ltd.  
SUZHOU DOTON MACHINERY CO., LTD.  
Suzhou Jinyongshun Packing Technique CO., LTD.  
Taiwan External Trade Development Council (TAITRA)

TZAW BAO CO., LTD.  
WEBCONTROL MACHINERY CORP.  
Weihai Aisha Packaging Products Co., Ltd.  
WENZHOE ECHO MACHINERY CO., LTD.  
Xiamen Jufu Plastic Products Co., Ltd.  
XIAMEN WINKING NEW MATERIAL CO., LTD.  
YINTENG PACKAGING TECHNOLOGY (SHANGHAI) CO., LTD.  
YO DEN ENTERPRISES CO., LTD.  
Zhejiang Angtian Plastic Industry Co., Ltd.  
Zhejiang Discover Machinery Manufacturing Co., Ltd.  
ZheJiang Yujun Packing Machinery Co., Ltd.  
**スタートアップ&アカデミックエリア**  
(株)APTO  
ei3 ジャパン  
イノテック(株)  
オーミケンシ(株)  
(有)三幸電機製作所  
西村製作(株)  
(株)バリッジ  
VPAK(株)  
(株)Finger Vision  
(株)フツパー  
三井物産 LCA Plus  
(株)モルフォAIソリューションズ  
山形大学 硯里研究室  
(株)ユボ・コーポレーション  
**MOBAC SHOWパビリオン**  
(株)愛工舎製作所  
(株)飯田製作所  
関東混合機工業(株)  
(株)コトブキベーキングマシン  
三幸機械(株)  
千代田金属工業(株)  
(株)ネクスト  
正城機械(株)  
(株)マズック  
(協)日本製パン製菓機械工業会  
**CLOMAパビリオン**  
アスカカンパニー(株)  
環境エネルギー(株)  
(株)環境経営総合研究所  
キョーラク(株)  
グンゼ(株)  
(株)コーレンス  
シグマ紙業(株)  
水性フレキシオン促進協議会  
東都成型(株)  
東名化学工業(株)  
東洋インキ(株)  
NISSHA(株)  
日本コパック(株)  
発泡スチロール協会  
福島印刷工業(株)  
(株)平和化学工業所  
北海製罐(株)  
三菱電機(株)  
レンゴー(株)  
クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス(CLOMA)事務局  
**包装ライフサイクルコーナー**  
王子ホールディングス(株)  
大森機械工業(株)  
(株)川島製作所  
大日本印刷(株)  
凸版印刷(株)  
日本製紙(株)

2023年7月5日現在

各社の詳細はウェブサイトからご覧ください  
[www.japanpack.jp](http://www.japanpack.jp)

