

CUTTING-EDGE NETWORKING

SYNERGY ENVIRONMENT MACHINERY

REDISCOVERY TRACEABILITY MATERIAL

CONNECTED

LIFE CYCLE SUSTAINABILITY

BENEFIT LINKING COLLABORATION

HYGIENE ECO-FRIENDLY CONVENIENCE

GLOBALIZATION

RISING RESOURCE PRICES

LEGAL COMPLIANCE

AUTOMATION & EFFICIENCY

DX

TECHNOLOGY

INNOVATION

SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

PURSUIT EXCEEDING

BEYOND

包むで創る 人と未来と

Create the Future of Packaging Together

ART

PACKAGING

SAFETY & SECURITY

MARKET EXPANSION

CARBON NEUTRAL

DESIGN

GX

CHANGE SDGs

SOLUTIONS

TREND

CHANGING CONSUMER PREFERENCES

LABOR

REALIZE NONEXISTENCE

SHOP

NEXT

DIGITAL PRINTING

INDUSTRIAL ROBOT

SMART

CARBON NEUTRAL

ON-DEMAND MANUFACTURING

INDUSTRIAL ROBOT

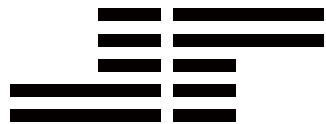
ECOSYSTEM

INDUSTRIAL ROBOT

INDUSTRIAL ROBOT

INDUSTRIAL ROBOT

INDUSTRIAL ROBOT



JAPAN PACK²⁰²⁵

日本包装産業展

報告書



主催：(一社)日本包装機械工業会

www.japanpack.jp

2025.10.7 tue. - 10 fri. 10:00-17:00 東京ビッグサイト 東展示棟 4-8ホール



JAPAN PACK 2025



目 次

1. 開催の御礼	P.2
2. 開催概要	P.3
3. 出展実績	P.5
4. 来場実績	P.6
5. 主要行事	P.8
6. 基調／特別講演・JAPAN PACKセミナー・出展者プレゼン	P.16
7. 企画展示コーナー	P.24
8. 広報活動	P.31
9. 各種アンケート調査結果	P.38
10. 出展者一覧	P.57
11. JAPAN PACK 2025 実行委員会	P.64

開催の御礼

2025年10月7日(火)から10日(金)までの4日間、東京ビッグサイト・東展示棟におきまして、「JAPAN PACK 2025 日本包装産業展」を無事、盛況のうちに閉幕できましたことは、関係官公庁・団体の皆様をはじめ、ご後援・ご協賛各位、そしてご出展・ご来場いただいた皆様のご支援とご尽力の賜物であり、心より感謝申し上げます。

生産現場の高度化、深刻化する労働力不足、環境負荷低減への要請、さらにはサプライチェーン全体の再設計といった、社会と産業を取り巻く様々な構造的課題に対し、本展は「包装」が果たし得る役割や可能性を広く提示する機会となりました。急速に変化する時代環境の中、包装産業が単なる工程の一部にとどまらず、社会基盤を支える重要なハブであることが、多くのステークホルダーの皆様に共有されたものと受け止めております。



第35回を迎えた本展では、『BEYOND | 包むで創る 人と未来と』をメインメッセージに掲げ、従来の枠組みや業界の常識を越えた、技術と価値創造の新たな地平を見据えました。その趣旨に賛同いただいた560以上の企業・関係機関各位の参画により、会場には、包装機械を軸に、包装資材・容器、製造加工・包装関連機器、デジタル技術、環境対応ソリューションなど、幅広い分野の最新技術・製品・サービスが集結し、「包装×DX」「包装×GX」という二つの視点から、持続可能で競争力ある産業の姿が描き出されました。

また、特別展示や講演・セミナー、会場巡回ツアーなど90を超える併催企画の展開を通じて、実践的な知見の共有と人的交流が促進されるとともに、スタートアップや学術・研究機関との連携強化により、産学共創のプラットフォームとしての機能も一層の充実を見せました。会期中に生まれた数多くの対話やビジネスマッチングは、包装産業の未来に向けた確かな手応えであったと感じております。

「JAPAN PACK 2025 日本包装産業展」で示された技術や発想、そして人と人とのつながりが、種々の社会課題解決に向けた具体的な一歩へと結実していくことを、切に願っております。弊会といたしましては、今後とも包装産業ならびに関連産業の発展と新たな価値創出に寄与すべく、JAPAN PACKをはじめとする諸活動に継続して取り組んでまいります。引き続き、皆様のご理解とご支援を賜りますよう、何卒よろしくお願ひ申し上げます。

一般社団法人日本包装機械工業会

会長 伊早坂 嗣

開催概要

1. 名 称 JAPAN PACK 2025 日本包装産業展
Japan Packaging & Manufacturing Technology Show 2025
2. 会 期 2025 年 10 月 7 日(火)～10 月 10 日(金) 4 日間
※開場時間：10:00～17:00
3. 会 場 東京ビッグサイト東展示棟 4～8 ホール
住所：東京都江東区有明 3-10-1 (〒135-0063)
4. 開催目的 国内外の包装機械、包装資材、包装材料加工機械、食品加工機械、医薬品・化粧品・日用品製造機器、物流機器、それらに関連する技術・サービスを展示公開し、産業合理化と国民生活の向上に寄与するとともに貿易の振興を図り、包装関連業界ならびに需要業界の発展を通じて、より良い社会の実現に資することを目的とする
5. キャッチコピー BEYOND | 包むで創る 人と未来と Create the Future of Packaging Together
6. 展示分類 **【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
7. 展示規模 563 社・団体 2,073 小間
※前回展 (JAPAN PACK 2023) 実績比：143 社／200 小間増
8. 主 催 (一社)日本包装機械工業会
9. 特別協力 (公社)日本包装技術協会
10. 後 援 経済産業省／(独)日本貿易振興機構 (ジェトロ)／(独)中小企業基盤整備機構
(公財)東京都中小企業振興公社／日本商工会議所／東京商工会議所／(株)東京ビッグサイト

開催概要

11. 協賛 以下、86 社・団体

ISPE 日本本部／(一財)エンジニアリング協会／神奈川県包装機械工業会
紙製容器包装リサイクル推進協議会／(一財)機械振興協会
クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス (CLOMA)／(一財)食品産業センター
精糖工業会／製粉協会／全国菓子工業組合連合会／全国クラフト紙袋工業組合
(一社)全国スーパー・マーケット協会／全国製麺協同組合連合会／(一社)全国ビスケット協会
全国米菓工業組合／全国味噌工業協同組合連合会／全国和菓子協会
全日本菓子工業協同組合連合会／(一社)全日本コーヒー協会
全日本シール印刷協同組合連合会／全日本パン協同組合連合会
全日本プラスチック製品工業連合会／創包工学研究会／(一社)中部包装食品機械工業会
東京糧食機工業協同組合／(一社)日本アイスクリーム協会／(一社)日本印刷産業機械工業会
(一社)日本印刷産業連合会／(一社)日本エアゾール協会／日本エアゾール容器協議会
(一社)日本かまぼこ協会／(公財)日本環境協会／(一社)日本機械工業連合会
(一社)日本計量機器工業連合会／日本化粧品工業会／日本香料工業会／日本CMO協会
(一社)日本自動販売システム機械工業会／日本醸造機器用品商工組合
(一社)日本食肉加工協会／(公財)日本食品衛生協会／(一社)日本食品機械工業会
(一社)日本食品包装協会／(一社)日本植物蛋白食品協会／(一社)日本植物油協会
(協組)日本製パン製菓機械工業会／(一社)日本精米工業会／日本精密測定機器工業会
日本製薬団体連合会／日本石鹼洗剤工業会／(一社)日本惣菜協会
(一社)日本即席食品工業協会／日本チェーンストア協会／日本チョコレート・ココア協会
(一社)日本電機工業会／(一社)日本乳業協会／(一社)日本能率協会
(公財)日本パッケージデザイン協会／(一社)日本パン技術研究所／(一社)日本パン工業会
(一社)日本PDA製薬学会／(一社)日本百貨店協会／(一社)日本フードサービス協会
(一社)日本物流システム機器協会／日本プラスチック機械工業会
日本プラスチック工業連盟／(一社)日本フランチャイズチェーン協会
(一社)日本粉体工業技術協会／日本ポリエチレン製品工業連合会／日本マーガリン工業会
(一社)日本洋菓子協会連合会／(公財)日本容器包装リサイクル協会／
(一社)日本冷凍食品協会／(一社)日本ロボット工業会
(一社)日本ロボットシステムインテグレータ協会／(一社)PODi
プラスチック容器包装リサイクル推進協議会／インフォーママーケットジャパン(株)
産経新聞社／(株)じほう／(株)情報機構／(株)日刊工業新聞社／日報ビジネス(株)
(株)日本経済新聞社／(株)日本食糧新聞社／(株)日本包装リース

12. 入場料 無料 ※完全事前登録制

出展実績

展示規模

出展者数	563	総小間数	2,073
------	-----	------	-------

※ JAPAN PACK 2023 実績 420 社・団体 (増減比 134.0%) 1,873 小間 (増減比 110.7%)

出展分類別出展者数および小間数 ※主催者企画コーナー (150 小間) は除く

展示分類	JP25 実績				JP23 実績				JP25 / 23 増減比較	
	出展者数	割合	小間数	割合	出展者数	割合	小間数	割合	出展者数	小間数
第1類 包装機械／荷造機械	148	26.3%	945	49.1%	118	28.1%	1,033	57.9%	125.4%	91.5%
第2類 包装資材・容器	136	24.2%	227	11.8%	109	26.0%	157	8.8%	124.8%	144.6%
第3類 印刷機械・関連機器／包材加工機械	59	10.5%	195	10.1%	41	9.8%	192	10.8%	143.9%	101.6%
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	105	18.7%	372	19.3%	66	15.7%	231	12.9%	159.1%	161.0%
第5類 食品加工機械・関連機器	18	3.2%	60	3.1%	22	5.2%	58	3.2%	81.8%	103.4%
第6類 医薬品・化粧品・日用品製造機械・関連機器	7	1.2%	10	0.5%	2	0.5%	8	0.4%	350.0%	125.0%
第7類 環境対策機械・関連機器	9	1.6%	14	0.7%	7	1.7%	10	0.6%	128.6%	140.0%
第8類 衛生管理機器・資材	4	0.7%	7	0.4%	6	1.4%	10	0.6%	66.7%	70.0%
第9類 物流機械・関連機器／店舗設備機械	10	1.8%	29	1.5%	16	3.8%	46	2.6%	62.5%	63.0%
第10類 デジタル技術／ソフトウェア	26	4.6%	31	1.6%	11	2.6%	14	0.8%	236.4%	221.4%
第11類 エンジニアリング・システム	2	0.4%	2	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	—	—
第12類 団体 PR／プレス／研究・教育機関／人材サポート／その他	39	6.9%	31	1.6%	22	5.2%	26	1.5%	177.3%	119.2%
合 計	563		1,923		420		1,785		134.0%	107.7%

海外出展者数

JP25				JP23				JP25 / 23 増減比較	
出展者数	割合	小間数	割合	出展者数	割合	小間数	割合	社数	小間数
59	10.5%	88	4.6%	51	12.1%	77	4.3%	115.7%	114.3%

出展国 (12ヶ国・地域)

中国	台湾	マレーシア	韓国	香港	シンガポール	インド	UAE	ドイツ	イタリア	アメリカ	カナダ
----	----	-------	----	----	--------	-----	-----	-----	------	------	-----

出展者詳細 (展示テーマ)

展示テーマ	JP25				JP23				JP25 / 23 増減比較	
	出展者数	割合	小間数	割合	出展者数	割合	小間数	割合	出展者数	小間数
持続可能社会への対応	145	25.8%	244	12.7%	107	25.5%	236	13.2%	135.5%	103.4%
生産現場の自動化・効率化	275	48.8%	1,297	67.4%	224	53.3%	1,270	71.1%	122.8%	102.1%
安全安心の実現	35	6.2%	114	5.9%	28	6.7%	105	5.9%	125.0%	108.6%
市場の拡大	108	19.2%	268	13.9%	61	14.5%	174	9.7%	177.0%	154.0%
合 計	563		1,923		420		1,785		134.0%	107.7%

出展者詳細 (新規／継続)

出展実績	JP25				JP23				JP25 / 23 増減比較	
	出展者数	割合	小間数	割合	出展者数	割合	小間数	割合	出展者数	小間数
新規出展	261	46.4%	388	20.2%	145	34.5%	182	10.2%	180.0%	213.2%
継続出展	302	53.6%	1,535	79.8%	275	65.5%	1,603	89.8%	109.8%	95.8%
合 計	563		1,923		420		1,785		134.0%	107.7%

出展者詳細 (会員)

区分	JP25				JP23				JP25 / 23 増減比較	
	出展者数	割合	小間数	割合	出展者数	割合	小間数	割合	出展者数	小間数
正会員	129	22.9%	1,110	57.7%	80	19.0%	1,046	58.6%	161.3%	106.1%
賛助会員	49	8.7%	208	10.8%	52	12.4%	192	10.8%	94.2%	108.3%
一般	372	66.1%	591	30.7%	256	61.0%	473	26.5%	145.3%	124.9%
団体	13	2.3%	14	0.7%	12	2.9%	15	0.8%	—	—
その他	0	0.0%	0	0.0%	20	4.8%	59	3.3%	—	—
合 計	563		1,923		420		1,785		134.0%	107.7%

来場実績

来場合計 33,464 名

月 日	JAPAN PACK 2025			JAPAN PACK 2023			JP25 / 23 増減比較		
	天候	来場者数 (名)		天候	来場者数 (名)				
		国内	海外		国内	海外	合計	国内	海外
会期 1 日目	くもり	6,167	286	6,453	晴れ	5,889	599	6,488	104.7%
会期 2 日目	晴れ	8,185	249	8,434	くもり	7,985	346	8,331	102.5%
会期 3 日目	くもり	8,486	196	8,682	晴れ	9,142	403	9,545	92.8%
会期 4 日目	晴れ	9,777	118	9,895	晴れ	9,842	117	9,959	99.3%
総 計		32,615	849	33,464		32,858	1,465	34,323	99.3%
								57.95%	97.5%

来場者詳細 (業種)

	大 分 類	来場者数	割合 (%)	中 分 類	来場者数	割合 (%)
1	食品・飲料関係	6,242	18.7%	製パン・製菓関係	1,396	4.2%
2				食肉・水産物関係	710	2.1%
3				農産物関係	402	1.2%
4				麵類関係	202	0.6%
5				調理食品関係	452	1.4%
6				飲料・乳製品関係	771	2.3%
7				冷凍食品関係	340	1.0%
8				調味料関係	659	2.0%
9				その他食品関係	1,310	3.9%
10	医薬・化粧品・日用品・化学品関係	3,765	11.3%	医薬品関係	824	2.5%
11				化粧品関係	625	1.9%
12				日用品関係	567	1.7%
13				化学品関係	1,749	5.2%
14	繊維・雑貨・文具関係	459	1.4%	繊維関係	212	0.6%
15				雑貨・文具関係	247	0.7%
16	鉄鋼・輸送機器・電気関係	1,090	3.3%	鉄鋼関係	143	0.4%
17				輸送機器関係	263	0.8%
18				電気関係	684	2.0%
19	小売・流通・サービス関係	5,660	16.9%	小売・流通・EC 関係	804	2.4%
20				商社関係	3,595	10.7%
21				受託製造・包装関係	786	2.3%
22				その他サービス業	475	1.4%
23	機械・機器部品・ロボット関係	4,174	12.5%	包装機械関係	1,496	4.5%
24				機械・機器部品関係	2,471	7.4%
25				ロボット関係	207	0.6%
26	包装材料・容器・印刷関係	7,967	23.8%	包装材料・容器関係	4,299	12.8%
27				印刷関係	3,356	10.0%
28				パッケージデザイン関係	312	0.9%
29	情報機器・ソフトウェア関係	317	0.9%	情報機器・ソフトウェア関係	317	0.9%
30	プラントエンジニアリング関係	442	1.3%	設備・建築関係	288	0.9%
31				エンジニアリングシステム関係	154	0.5%
32	官公庁・団体・関連機関	190	0.6%	官公庁・団体関係	146	0.4%
33				教育機関・研究機関関係	44	0.1%
34	一般・個人	111	0.3%	一般・個人	111	0.3%
35	学生	216	0.6%	学生	216	0.6%
36	報道関係者	288	0.9%	報道関係者	288	0.9%
37	その他業種	2,543	7.6%	その他業種	2,543	7.6%
	合 計	33,464	100.0%	合 計	33,464	100.0%

来場実績

来場者詳細（部門）

カテゴリー		来場者数	割合 (%)
1	代表者・役員	3,391	10.1%
2	販売・営業部門	12,179	36.4%
3	製造・生産部門	5,615	16.8%
4	調達・購買部門	1,236	3.7%
5	生産管理・品質管理部門	1,390	4.2%
6	技術・研究開発部門	5,704	17.0%
7	総務部門	335	1.0%
8	人事・労務部門	128	0.4%
9	経理・財務部門	152	0.5%
10	情報システム部門	105	0.3%
11	企画・広報・マーケティング部門	2,183	6.5%
12	その他	1,046	3.1%
合 計		33,464	100.0%

来場者詳細（役職）

カテゴリー		来場者数	割合 (%)
1	代表者・役員	3,391	10.1%
2	支社長・工場長・本部長	718	2.1%
3	部長・次長	5,809	17.4%
4	課長・課長代理	3,166	9.5%
5	係長・主任	2,416	7.2%
6	一般社員	16,833	50.3%
7	一般・個人	209	0.6%
8	学生	216	0.6%
9	その他	706	2.1%
合 計		33,464	100.0%

来場者情報（地域）

カテゴリー		来場者数	割合 (%)
1	北海道	285	0.9%
2	東北	782	2.3%
3	関東	21,789	65.1%
4	中部	4,183	12.5%
5	近畿	3,236	9.7%
6	中国	502	1.5%
7	四国	427	1.3%
8	九州・沖縄	511	1.5%
9	海外	849	2.5%
0	その他（事前来場登録以外）	900	2.7%
合 計		33,464	100.0%

主要行事

1. 開会式

- 日 時 2025年10月7日(火) 9:40~10:00
- 会 場 東京ビッグサイト・東展示棟「ガレリア」
- 次 第
- 1) 開 会
 - 2) 主催者挨拶
安達 拓洋 JAPAN PACK 2025 実行委員長
 - 3) 来賓挨拶
須賀 千鶴 経済産業省 製造産業局 産業機械課長 製造産業 DX 政策企画調整官
 - 4) テープカット
須賀 千鶴 経済産業省 製造産業局 産業機械課長 製造産業 DX 政策企画調整官
黒岩 進 CLOMA 事務局長／(一社)産業環境管理協会 専務理事
Biao Kuo Chairman, Taiwan Packaging Association (TPA)
Jong-Woong Kim President, Korea Packaging Machinery Association (KPMA)
Jeffrey Au Head of Sales, International Sales Office Asia, informa markets
安達 拓洋 JAPAN PACK 2025 実行委員長
高井 稔 JAPAN PACK 2025 副実行委員長
 - 5) 閉 会
- 参加人数 130名



2. 包装業界見学ツアー

- 日 時 2025年10月7日(火) 10:30～12:00
2025年10月8日(水) 15:00～16:30
2025年10月9日(木) 15:00～16:30
2025年10月10日(金) 10:30～12:00
- 会 場 1) ガイダンス：東京ビッグサイト・東8ホール内「プレゼン会場B」
2) 巡回ツアー：東京ビッグサイト・東展示棟（展示会場内）
- 協 力 イーデーエム(株)、大森機械工業(株)、(株)川島製作所、(株)ケーテー製作所
ストラパック(株)、ゼネラルパッカー(株)、PACRAFT(株)、(株)フジキカイ
(株)古川製作所、(株)横浜自働機（以上、10社）
- 概 要 包装業界がいかに生活に身近で社会貢献度の高い業界であるかを広く知ってもらうため、日本包装機械工業会の会員企業10社が協力し、学生・教職員向けに「ガイダンス」と「包装業界見学ツアー」を実施。ガイダンスでは包装の基礎知識を学び、その後、実際の出展企業ブースを巡って業界をリードする企業の特徴を聞き、包装機械や包材容器に直接触れて体感が可能。
- 参加人数 62名／4日間



3. 「包装×GX」見どころツアー

- 日 時 2025年10月7日(火) 12:30～13:30
2025年10月8日(水) 11:00～12:00
- 会 場 東京ビッグサイト・東展示棟(展示会場内)
- 訪問先 トタニ技研工業(株)、イーデーエム(株)、日本ポリスター(株)、(株)ニッサンキヨーゼネラルパッカー(株)、澁谷工業(株)、アルマーク(株)、トキワ工業(株)
- 概 要 「包装×GX」に関して積極的な取り組みを行っている包装機械・関連機器メーカーのブースを巡り、弊展の魅力・見どころを紹介。移動中はコンダクターが展示会や包装業界について等オリジナルの説明を行い、各ブースでは展示公開している製品・技術・サービスについて解説。
- 参加人数 18名／2日間



4. 「包装×DX」見どころツアー

- 日 時 2025年10月7日(火) 14:00～15:00
2025年10月8日(水) 12:30～13:30
2025年10月9日(木) 10:30～11:30
- 会 場 東京ビッグサイト・東展示棟(展示会場内)
- 訪問先 (株)古川製作所、大森機械工業(株)、(株)トパック、(株)イシダ、イーデーエム(株)
三光機械(株)、(株)川島製作所、PACRAFT(株)、(株)フジキカイ、ストラパック(株)
(株)京都製作所、(株)東陽機械製作所
- 概 要 「包装×DX」に関して積極的な取り組みを行っている包装機械・関連機器メーカーのブースを巡り、弊展の魅力・見どころを紹介。移動中はコンダクターが展示会や包装業界について等オリジナルの説明を行い、各ブースでは展示公開している製品・技術・サービスについて解説。
- 参加人数 35名／3日間



主要行事

5. オープニングセレクション

- 日 時 2025年10月7日(火) 17:30～19:00
○会 場 東京ビッグサイト・会議棟「セレクションホール」
○次 第
1) 開 会
2) 主催者挨拶
 安達 拓洋 JAPAN PACK 2025 実行委員長
3) 乾 杯
 瀬野 容章 経済産業省 製造産業局 産業機械課 課長補佐
 Biao Kuo Chairman, Taiwan Packaging Association (TPA)
 Jong-Woong Kim President, Korea Packaging Machinery Association (KPMA)
 Jeffrey Au Head of Sales - International Sales Office Asia, informa markets
 館農 知里 2025 Miss SAKE
 安達 拓洋 JAPAN PACK 2025 実行委員長
4) 歓 談
5) 閉 会
○参加者 JAPAN PACK 2025 出展者・主催関係者、官公庁、関連団体、その他
○参加人数 319名



6. JAPAN PACK AWARDS 2025 表彰式

- 日 時 2025年10月8日(水) 13:00～13:30
○会 場 東京ビッグサイト・東8ホール「DXステージ」
○概 要 JAPAN PACK AWARDS（ジャパンパックアワード）は、包装機械、包装関連機器、包装資材、その他包装関連製品の新規性・独創性、安全・衛生性、省エネなどの優れた成果を表彰するプラットフォーム。出展者が全力で取り組む技術研究・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いる。包装関連技術の活用により、各分野における生産性・品質向上、持続可能な社会実現に向けた課題解決、人手不足解消への取り組みを来場者に紹介し、新技術の利用促進を図る。2009年にスタートし、今回で第9回を迎えた。
○応募数 19製品
○審査委員 西田 麻美 (株)プラチナリンク 代表取締役社長
 石谷 孝佑 (一社)日本食品包装協会 理事長
 梅森 輝信 (一社)日本包装機械工業会 顧問
 野田 治郎 野田治郎技術士事務所 所長
 下田 龍也 下田特許事務所 所長
 田中 隆充 (大)岩手大学 教授
 坂巻 千尋 坂巻技術士事務所 代表

主要行事

JAPAN PACK AWARDS 2025 表彰式受賞製品

	製品名	出展者名
アワード大賞	Smart Set Packer	ゼネラルパッカー(株)
カテゴリー最優秀賞	超音波式ヒートシール検査機 ULTRASONICA® UE-02	ヤマハファインテック(株)
カテゴリー最優秀賞	beakx (ビークス)	奥村印刷(株)
優秀賞	袋抜き取り検査システム	(株)イシダ
優秀賞	高速かみこみX線検査機 反射式ユニット搭載	(株)システムスクエア
優秀賞	KBF-7000MX	(株)川島製作所
優秀賞	エシカル包装ライン	大森機械工業(株)
ノミネート	CT-40DL62SC 高速半折シール自動製袋機 <底折込型スタンドパック・LD ジッパー装置付き>	トタニ技研工業(株)
ノミネート	スティック自動充填包装機 FC1000Neo	三光機械(株)
ノミネート	ロボット式オートローダー	PACRAFT(株)
ノミネート	P-GRID (Polystar Grid System) ※包装機の相互通信管理システム	日本ポリスター(株)
ノミネート	ProManage Cloud for OEM / Machine Manufacturers	(株)伊東商会
ノミネート	XR76 シリーズ X線検査機	アンリツ(株)
ノミネート	無線オートスイッチ、無線送電器 IN574 Series	SMC(株)
ノミネート	充填包装全数気密検査機 MSQ-2003	(株)フクダ
ノミネート	Vパックカードタイプ	(株)開伸
ノミネート	エンボスメーカー	(株)アスウィル
ノミネート	段ボール保冷ボックス	多田プラスチック工業(株)
ノミネート	ノンラミパック FREE (アパレル雑貨)	(株)ジェイビーエフサプライ



主要行事

7. パネルディスカッション「研究成果から見える日本の未来」

- 日 時 2025年10月9日(木) 13:00～14:00
- 会 場 東京ビッグサイト・東8ホール「DXステージ」
- 登壇者 安達 拓洋 JAPAN PACK 2025 実行委員長
寺澤 秀郷 愛知県立大学 情報科学部 情報科学科 修士2年
望月 鳩太 金沢工業大学大学院 工学研究科 システム設計工学専攻 修士1年
草間きなり 十文字学園女子大学 人間生活学部 食品開発学科3年
神田 志織 星城大学 経営学部・経営学科4年
太田真唯子 日本女子大学大学院 家政学研究科 食物・栄養学専攻 修士1年
- 進 行 及川 誠太 (一社)日本包装機械工業会 産学連携ワーキンググループ 委員
- テーマ 「包むで創る 人と暮らし 地球の未来」
- 概 要 人と暮らし（超高齢社会・労働力不足・ウェルビーイング）、地球の未来（サステナビリティと地球環境問題）の2つのテーマから、日本の未来に包装業界がどう貢献できるのか、さらには包装の魅力や新たな価値について、多様な視点で語り合う。
- 聴講者数 114名



8. 研究成果発表プロジェクト情報交換会

- 日 時 2025年10月9日(木) 17:00～18:00
- 会 場 東京ビッグサイト・東6ホール「主催者事務室」
- 概 要 研究成果発表コーナーの参加校同士や日本包装機械工業会関係者との交流、および名刺交換を通じて、本コーナーの参加ベネフィット向上や今後の産学連携強化を促進。
- 次 第
- 1) 開会挨拶
安達 拓洋 JAPAN PACK 2025 実行委員長
 - 2) 乾杯発声
神谷 泰仁 (一社)日本包装機械工業会 産学連携ワーキンググループ リーダー
 - 3) 情報交換会
 - 4) 閉会挨拶
塩入 健 (一社)日本包装機械工業会 産学連携ワーキンググループ 副リーダー
- 参加人数 34名



9. 『Food Business Field Trip in Tokyo 2025』 プレゼンテーション・ミニ商談会

- 日 時 2025年10月10日(金) 10:00～11:20
- 会 場 東京ビッグサイト 東6ホール「主催者事務室」
- 概 要 東京都中小企業振興公社とのコラボレーション企画。革新的な技術やアイデア等を有するジャパンブランドとのマッチングを通じて、タイ食品メーカーの製造技術力の高度化や国際競争力の強化に寄与するとともに、日本企業に対して自社製品・技術のPR、ひいては新規ビジネス創出の機会を提供する。
- 次 第
- 1) 開会挨拶
 - 2) プレゼン①：無菌充填技術について
　　笹川 直人　　澁谷工業(株) プラント海外営業本部 営業部
 - 3) プレゼン②：環境配慮包装技術について
　　茂木沙緒梨　　大日本印刷(株) Life デザイン事業部
　　第3ビジネスユニット 開発本部サステナビリティ推進部第1グループ
 - 4) プレゼン③：MAPによる鮮度保持・保存技術について
　　西澤 健司　　(株)イシダ 海外産機システム部 アジア課課長
- 参加人数 24名



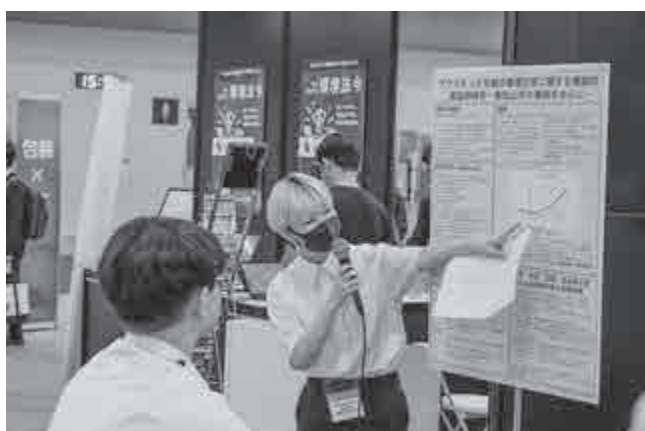
10. 『Food Business Field Trip in Tokyo 2025』会場巡回ツアー

- 日 時 2025年10月10日(金) 11:30～14:15
- 会 場 東京ビッグサイト 東展示棟(展示会場内)
- 概 要 東京都中小企業振興公社とのコラボレーション企画。革新的な技術やアイデア等を有するジャパンブランドとのマッチングを通じて、タイ食品メーカーの製造技術力の高度化や国際競争力の強化に寄与するとともに、日本企業に対して自社製品・技術のPR、ひいては新規ビジネス創出の機会を提供する。
- 巡回先 大森機械工業(株)、ファナック(株)、(株)フジキカイ、王子エフテックス(株)
丸東産業(株)、アンリツ(株)
- 参加者 タイ食品・飲料企業および東京都中小企業振興公社関係者
- 参加人数 24名



11. 研究成果発表ポスターセッション

- 日 時 2025年10月10日(金) 14:30～15:10／15:20～16:10
- 会 場 東京ビッグサイト・東8ホール「スタートアップ&アカデミックエリア」ピッチ会場内
- 発表者 日本女子大学、愛知県立大学、金沢工業大学、星城大学、埼玉大学、十文字学園女子大学
大東文化大学、山口東京理科大学
- 概 要 研究成果発表コーナーの参加校生が「人と暮らし」と「地球の未来」をテーマに、日々の研究や様々な活動について発表。



基調／特別講演・JAPAN PACK セミナー・出展者プレゼン

1. 特別講演・専門セミナー

講演数 35 講演／聴講者数 4,261 名 ※前回展：38 講演 3,653 名

【DXステージ】

■ 10月7日(火)

時 間	テ ー マ	講 師 名
11:00～11:50	【基調講演】 製造業に対する最新の DX 政策について	須賀 千鶴 氏 経済産業省 製造産業局 産業機械課 課長
13:40～15:10	【特別セッション】 食品産業を支援する技術政策について	阿辺 一郎 氏 農林水産省 大臣官房 新事業・食品産業部 食品製造課 原材料調達・品質管理改善室 室長
	味の素グループが実現するスマートファクトリーと生産設備データ標準化の取り組み	海老澤 明彦 氏 味の素食品(株) DX 戦略推進部 変革推進グループ長
15:40～16:30	【JAPAN PACK セミナー】 “人が足りない現場”を変える！ IoT で進める自動化への取組み	稻葉 清典 氏 Brain Edge(株) 代表取締役社長

■ 10月8日(水)

時 間	テ ー マ	講 師 名
10:20～11:10	【特別講演】 スマートファクトリーの実現と環境にやさしい包装	高橋 誠一郎 氏 (株)日清製粉グループ本社 取締役 常務執行役員 技術本部長
11:40～12:30	【JAPAN PACK セミナー】 化粧品パッケージの振り返りと今後の包装業界への期待	萩野 吉宏 氏 (株)資生堂 モノづくり技術革新部 部長
14:10～15:00	【JAPAN PACK セミナー】 冷凍食品の魅力と冷凍食品認定制度、今後の展望について	朝川 良徳 氏 (一社)日本冷凍食品協会 品質・技術部長
15:30～16:30	【JAPAN PACK セミナー】 製造業 DX の進化	楠 和浩 氏 早稲田大学 研究戦略センター 教授



基調／特別講演・JAPAN PACK セミナー・出展者プレゼン

■ 10月9日(木)

時 間	テ ー マ	講 師 名
10:20～11:10	【JAPAN PACK セミナー】 ニチレイフーズのスマートファクトリー： 自動化技術と環境配慮の最前線	塚本 真也 氏 (株)ニチレイフーズ 生産統括部 生産戦略部 生産革新グループ グループリーダー
11:40～12:30	【JAPAN PACK セミナー】 IoT 標準化指針 Jpack-Fmt ～つながるだけでなく、活用するための共通言語～	関根 豊 氏 (株)川島製作所 業務執行役員 メカトロニクス制御部 次長
13:00～14:00	【パネルディスカッション】 包むで創る 人と暮らし 地球の未来	安達 拓洋 氏 JAPAN PACK 2025 実行委員会 神田 志織 さん 星城大学 寺澤 秀郷 さん 愛知県立大学 望月 鳩太 さん 金沢工業大学 太田 真唯子 さん 日本女子大学 草間 きなり さん 十文字学園女子大学 及川 謙太 氏 〈モデレーター〉 (一社)日本包装機械工業会 産学連携ワーキンググループ 委員／ (株)フジキカイ 人事部 人財開発グループ 課長
14:30～15:20	【包装×DX 特別セッション】 オンライン部品見積もり依頼システム 「OMORI Web Parts Catalog」	鈴木 俊也 氏 大森機械工業(株) 営業本部 大阪支店営業部 マネージャー
	【DXへの第一歩】データが拓く包装ラインの未来 予知保全とデータ化が実現する「止まらない現場」を目指して	神谷 宣明 氏 ストラパック(株) 営業本部 国内営業部 システム営業課 副主事
	熟練者の「目」を超越する： 食品工場での検査工程のブレークスルーと未来	中埜 雅文 氏 (株)イシダ 第二開発部 システム開発二課 課長

■ 10月10日(金)

時 間	テ ー マ	講 師 名
10:20～11:10	【特別講演】 AIが変える食品サプライチェーンの未来 ～取引関係からパートナーシップへの変革とその実現～	深井 雅裕 氏 日清食品(株) 常務取締役 事業統括本部長 兼 Well-being 推進部長
11:40～12:30	【包装×DX 特別セッション】 管理棟・事務室からのリモートメンテナンス	中西 順一 氏 イーデーエム(株) プロダクト推進本部 執行役員 統括部長
	見える化と予知保全への取り組み	平 廣大 氏 (株)トパック 営業部 課長
	磁気浮上型搬送システムと映像技術で実現する次世代包装システム	石田 敏夫 氏 (株)フジキカイ 技術本部 制御設計部 次長
13:00～13:50	【JAPAN PACK セミナー】 DXと梱包で進化する物流 自動化ロボティクスが変えるアマゾンジャパンパッケージ	内田 昌宏 氏 アマゾンジャパン(同) オペレーション 技術統括本部 技術開発本部長 阿部 淳 氏 アマゾンジャパン(同) オペレーション 技術統括本部 技術開発部長
14:20～15:10	【JAPAN PACK セミナー】 グローバルなデータ連携、それに対応する OPC UA 最新動向	樋口 肇 氏 日本 OPC 協議会 幹事／三菱電機(株)
15:40～16:30	【JAPAN PACK セミナー】 製造 DX や IoT を段階的に実現する SMKL 評価指標について	藤島 光城 氏 (一財)製造科学技術センター IAF SMKL プロジェクト 主査／三菱電機(株)

基調／特別講演・JAPAN PACK セミナー・出展者プレゼン

【GXステージ】

■ 10月7日(火)

時 間	テ ー マ	講 師 名
10:20～11:10	【基調講演】 成長志向型の資源自律経済の確立に向けた取り組み	三牧 純一郎 氏 経済産業省 イノベーション・環境局 GX グループ 資源循環経済課 課長
11:40～12:30	【特別講演】 包装容器のGXは、新たなシェアバランス競争で加速する ～持続可能な社会に向けたリサイクルリングの現状と課題～	神崎 敬三 氏 東洋製罐グループホールディングス(株) 参与／(公社)日本包装技術協会 理事
13:00～14:00	【特別講演】 CLOMA の Circular 30 by 30 チャレンジ クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス	澤田 道隆 氏 クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス(CLOMA) 会長／花王(株) 特別顧問
14:30～16:30	【パネルディスカッション】 セブン&アイ HLDGS. の目指すサーキュラー・エコノミー	尾崎 一夫 氏 (株)セブン&アイ・ホールディングス サステナビリティ推進室 業務推進役
	ヤクルトグループにおける資源循環の取り組み	久保 昌男 氏 (株)ヤクルト本社 サステナビリティ 推進部 資源循環推進課 担当課長
	パッケージを取り巻く環境変化とこれからの環境配慮パッケージ	岩渕 美香 氏 大日本印刷(株) Life デザイン事業部 第3ビジネスユニット 開発本部 サステナビリティ推進部 第1グループ
	プラスチックリサイクルにおけるMIの可能性	小蘭 雄治 氏 丸喜産業(株) 代表取締役社長 柳田 康一 氏 〈モデレーター〉 クリーン・オーシャン・マテリアル・ アライアンス (CLOMA) 事務局次長
	連携をキーとしたサーキュラーエコノミーの実現	

■ 10月8日(水)

時 間	テ ー マ	講 師 名
10:20～11:10	【特別講演】 食品容器包装の資源循環をめぐる情勢	鈴木 学 氏 農林水産省 大臣官房 新事業・食品産業部 外食・食文化課 食品口・リサイクル対策室長
11:40～12:40	【JAPAN PACK セミナー】 パッケージデザインの魅力「昨日・今日・明日」を語る	加藤 芳夫 氏 デザインのココロ研究室・(公社)日本 パッケージデザイン協会会員 JPDA パッケージデザインの学校校長
13:10～14:00	【JAPAN PACK セミナー】 冷凍食品業界における容器包装の環境配慮とニッスイの取り組み	西 昭彦 氏 (株)ニッスイ サステナビリティ推進部 部長
14:30～15:30	【JAPAN PACK セミナー】 化粧品業界における容器包装の環境配慮について	松本 州平 氏 日本化粧品工業会 サステナビリティ 推進委員会 容器包装部会 部会長／ 花王(株) 包装技術研究所 室長
	化粧品容器におけるPremiumとSustainabilityの共生	伊藤 健司 氏 日本化粧品工業会 サステナビリティ推進委員会 容器包装部会 委員／(株)資生堂 ブランド価値 開発研究所 グループマネージャー
16:00～16:50	【JAPAN PACK セミナー】 包装で築くサステナブルな未来 ～地球を守り、人々を豊かにし、ブランド価値を高める	Wanqi Zeng 氏 Amcor イノベーションマーケティング マネージャー

■ 10月9日(木)

時 間	テ ー マ	講 師 名
10:20～11:20	【パネルディスカッション】 協業によるパッケージの資源循環に向けた取組み	宇於崎 浩隆 氏 三井化学(株) ICTソリューション事業本部 企画管理部 コンパートингCoE推進G グループリーダー 根岸 和彦 氏 アールエム東セロ(株) 環境経営推進室 室長 藤井 崇 氏 〈モデレーター〉 TOPPAN(株) 生活・産業事業本部 SX 推進センター SX 事業開発本部 新事業開発推進部 主席研究員

基調／特別講演・JAPAN PACK セミナー・出展者プレゼン

時 間	テ ー マ	講 師 名
11:50～12:40	【包装×GX特別セッション】 プラスチック使用量の削減に貢献する包装システム“PAMS”	大塚 文彦 氏 日本ポリスター(株) 技術開発部 部長
	包装×GXで実現する環境対応印字	河田 好彦 氏 アルマーク(株) 専務取締役
	非加熱殺菌方式無菌水製造システム	小石 茂喜 氏 濱谷工業(株) 常務執行役員 プラント技術本部 副本部長
13:10～14:10	【パネルディスカッション】 リサイクルPETボトルの将来	古澤 栄一 氏 協栄産業(株) 代表取締役社長 関根 章智 氏 大日本印刷(株) Lifeデザイン事業部 第1ビジネスユニット 技術・開発本部 製品開発部 茂木 沙緒梨 氏 〈モデレーター〉 大日本印刷(株) Lifeデザイン事業部 第3ビジネスユニット 開発本部 サステナビリティ推進部 第1グループ
14:40～15:20	【JAPAN PACKセミナー】 グリーンプリントイング・明日を彩る印刷の未来	内藤 清 氏 (一社)日本印刷産業連合会 グリーンプリントイング推進部長 兼 事務局長
15:50～16:40	【JAPAN PACKセミナー】 CKDの取り組む環境に優しいPTP包装技術	河田 陽介 氏 CKD(株) 自動機械事業本部 技術統括部 包装技術部 第1G グループリーダー

■ 10月10日(金)

時 間	テ ー マ	講 師 名
10:20～11:10	【包装×GX特別セッション】 SMART GX PACKAGING SYSTEM～モジュールで描く環境対応包装機～	小高 篤史 氏 (株)川島製作所 業務執行役員 技術本部 技術部 次長
	環境配慮型ものづくりという挑戦	高木 陽介 氏 イーデーエム(株) プロダクト推進本部 環境技術部 ゼネラルマネージャ
	レーザ溶着によるジッパー・シール技術の開発	石本 宏輝 氏 トタニ技研工業(株) 設計部
11:40～12:25	【CLOMAセッション】 包装の「コスト」と「環境」は両立できる	岡本 龍彦 氏 シンテゴンテクノロジー(株) 食品営業部 部長
	環境配慮型A-PET容器及び耐寒容器のご紹介	兼山 明日風 氏 東名化学工業(株) 営業部・第一販売統括 第三セクション
	環境ラベル『エコマーク』活用のススメ	大澤 亮 氏 (公財)日本環境協会 エコマーク事務局 基準・認証課 課長
13:00～14:00	【CLOMAセッション】 LIMEXによる包装フィルムの環境負荷軽減	林 寛之 氏 (株)TBM LIMEX 事業本部 用途開発部
	世の中の石油由来の化学製品を植物、バイオマス由来に置き換える	森 良平 氏 GSアライアンス(株) 研究部 代表取締役
	プラスチック包装の環境対応課題の解決 －新しいパレット成形品－	今井 宏樹 氏 NISSHA(株) 産業資材事業部 事業戦略部 サステナブル成形推進グループ グループ長
14:30～15:30	プラスチックごみゼロへの挑戦	前原 志保 氏 グンゼ(株) プラスチックカンパニー グローバル営業部 営業企画課 課長
	【CLOMAセッション】 容器包装の資源循環、GHG排出量可視化に向けた取り組み	福武 修太 氏 TOPPAN(株) 生活・産業事業本部 SX推進センター SX事業開発本部 マーケティング部
	アスカカンパニーのGX推進事例紹介	村瀬 貴浩 氏 アスカカンパニー(株) 営業本部 商品企画グループ
	ポリスチレンの資源循環、バイオマス化に向けたPSジャパンの取組み	喜多 俊仁 氏 PSジャパン(株) 執行役員 企画管理部長 兼 サステナビリティ推進部長
	パッケージプロバイダーとしての新たな価値創出 ～軟包装材料の環境対応	橋本 修 氏 レンゴー(株) 中央研究所 フレキシブルパッケージング研究開発部 部長

2. 出展者プレゼンテーション

講演数 19 講演／聴講者数 684 名 ※前回聴講者数：20 講演 789 名

【プレゼン会場A（東7ホール会場内）】

■ 10月7日(火)

時 間	タ イ ル	講 演 者 名
13:00～13:45	空気消費0でCO ₂ も削減！フィルムに特化した静電気対策方法と最新技術	清水 雄一郎 氏 SMC(株) 国内営業部／市場開発プロジェクトリーダー

■ 10月8日(水)

時 間	タ イ ル	講 演 者 名
11:50～12:35	液体充填業務の悩みを解決するクラウドサービスのご紹介	大橋 由弘 氏 大成ラミック(株) フィールドサポート部 システムサポートグループ マネージャー
13:00～13:45	これからの製袋業界の未来について	熊谷 太朗 氏 (株)New IWASHO 取締役社長／ ダックエンジニアリング(株) 経営企画・統括グループリーダー
14:10～14:55	スマールスタートから始める製造状況可視化ソリューション	大上 純一 氏 イーデーエム(株) 営業本部 東京営業部 営業第二グループ マネージャー
15:30～16:30	【包装の未来を考える会】 題名のない包装談議～包装のイメージメント～	宝坂 健児 氏 ジェイパックワールド(株) 代表取締役社長

■ 10月9日(木)

時 間	タ イ ル	講 演 者 名
13:00～13:45	スマールスタートから始める製造状況可視化ソリューション	大上 純一 氏 イーデーエム(株) 営業本部東京営業部営業第二グループ マネージャー

■ 10月10日(金)

時 間	タ イ ル	講 演 者 名
11:50～12:35	ヤマハの超音波式ヒートシール検査機	香田 光彦 氏 ヤマハファインテック(株) FA事業部 FA企画営業部 営業グループ 主事
13:00～13:45	軟衛協・改正食品衛生法への取り組みと環境配慮の動向紹介	逸見 るみ子 氏 軟包装衛生協議会 常務理事
14:10～14:55	ラベルレスサーマル&RESCが起こす、次世代パッケージの変革	藤田 敏郎 氏 RNスマートパッケージング(株) 経営企画室 経営管理グループ 中野 聰人 氏 RNスマートパッケージング(株) 第二営業部

基調／特別講演・JAPAN PACK セミナー・出展者プレゼン

【プレゼン会場B（東8ホール会場内）】

■ 10月7日(火)

時 間	タ イ ル	講 演 者 名
12:40～13:25	GS1 2次元シンボルの活用について	岩崎 仁彦 氏 GS1 Japan ソリューション第1部 グロサリー業界グループ グループ長 中島 正博 氏 アルマーク(株) 営業サポート部 部長
13:50～14:35	商機は国境を越えて～海外展開スタートアップセミナー～	川辺 恭寛 氏 (独)中小企業基盤整備機構 中小企業アドバイザー
15:00～16:00	【パネルディスカッション】 日本包装機械工業会・青年部会の今と未来への大いなる一歩 ～包装と自動化の未来にあるべき姿を考える～	(一社)日本包装機械工業会 青年部会「幹事会」

■ 10月8日(水)

時 間	タ イ ル	講 演 者 名
11:30～12:15	パッケージ表示ミスのリスクを最小化！課題の本質とDXの第一歩	前澤 良樹 氏 (株)Too DX 推進部 ゼネラルマネージャー
12:40～13:25	印字と印刷の可能性を広げていく	坂本 礼朗 氏 (株)エムエスティ 代表取締役
13:50～14:35	赤外光を応用した食品検査技術	夏池 由紀 氏 日新電子工業(株) 函館開発生産部 函館開発課 係長

■ 10月9日(木)

時 間	タ イ ル	講 演 者 名
11:30～12:15	OPC UA for PackML セミナー	生野 雷人 氏 (株)Empress Software Japan DX 技術部 アシスタントマネージャー
12:40～13:25	初めてでも簡単に使える協働ロボットで始める包装分野の自動化	森岡 昌宏 氏 ファナック(株) ロボット研究開発統括本部 ロボット機構研究開発本部 技師長
13:50～14:35	ジェトロと共に世界へ～支援サービスのご紹介～	飯塚 南 氏 (独)日本貿易振興機構(ジェトロ) 海外展開支援部 販路開拓課 課長代理

■ 10月10日(金)

時 間	タ イ ル	講 演 者 名
12:40～13:25	設備保全DX ことはじめ！導入事例から読み解く設備保全DX	岡部 晋太郎 氏 (株)M2X 代表取締役
13:50～14:35	ヒートシールの圧力定量化、データ利活用による製品品質向上	山本 夏穂 氏 富士フィルム(株) アドバンストファンクションナルマテリアルズ事業部

基調／特別講演・JAPAN PACK セミナー・出展者プレゼン

【ピッチ会場 セミナープログラム】

■ 10月7日(火)

時 間	テ ー マ	講 師 名
11:10～11:30	PP バンドの水平リサイクルで二酸化炭素排出量を削減	中山 東太 氏 (株)ウッドプラスチックテクノロジー 代表取締役
11:50～12:10	環境・労働安全衛生法令 AI	嶋田 亘 氏 エイトス(株) 代表取締役
12:30～12:50	触覚内蔵ロボットシステムが実現する包装前後工程の自動化	横田 和也 氏 (株)FingerVision Lead of Sales
13:10～13:30	3DCG 空間とデータによるデジタルツインのソリューション	菅原 聖嗣 氏 (株)CGworks 制作部
13:50～14:10	松尾研発スタートアップ CEO 登壇： 製造業での生成 AI 活用を「やり切る」には ～検証段階で陥りがちな罠～	横山 敬一 氏 (株)EpicAI 経営企画 CEO
14:30～14:50	AI ピースピックロボットによる労働集約型作業の自動化ソリューション	石松 武大 氏 イノテック(株) テストソリューション 本部 TS 営業部 TS 営業グループ

■ 10月8日(水)

時 間	テ ー マ	講 師 名
11:10～11:30	名刺から請求書、図面まで。AI 文書管理「ドキュパカ！」	石垣 翔太 氏 (株)アルパカ 代表取締役
11:50～12:10	調達の未来予想図～AI・DX が描く、変革のシナリオ～	松下 文哉 氏 (株)LeanerTechnologies グループ企業統括部
12:30～12:50	PLC で制御、包装機と一つになる新時代のロボット	永田 記章 氏 インテグリアル(株) 代表取締役
13:10～13:30	ノーコードで現場 DX を実現！定着する電子帳票管理「ツクルデ」	井上 和馬 氏 (株)カンブライト 代表取締役
13:50～14:10	【QR コードで簡単音声案内】 視覚障害者のための新しい買い物サポート技術	佐薙 啓太郎 氏 (有)大青鉄工 代表取締役
14:30～14:50	感性可視化技術で変わるパッケージデザインの最前線	秋山 正晴 氏 感性 AI(株) 代表取締役社長 CEO
15:10～15:30	オフセット印刷による包装材料の紙化のご提案	佐野 茉莉子 氏 光村印刷(株) 技術本部 技術開発部



基調／特別講演・JAPAN PACK セミナー・出展者プレゼン

■ 10月9日(木)

時 間	テ ー マ	講 師 名
11:10～11:30	全自動透湿度計 WVTR-1 の紹介	前村 優介 氏 柴田科学(株) マーケティング課
11:50～12:10	名刺から請求書、図面まで。AI 文書管理「ドキュパカ！」	石垣 翔太 氏 (株)アルパカ 代表取締役
12:30～12:50	触覚内蔵ロボットシステムが実現する包装前後工程の自動化	横田 和也 氏 (株)FingerVision Lead of Sales
13:10～13:30	情報自動化による省人化の実現に向けて	稻葉 清典 氏 BrainEdge(株) 代表取締役社長
13:50～14:10	PP バンドの水平リサイクルで二酸化炭素排出量を削減	中山 東太 氏 (株)ウッドプラスチックテクノロジー 代表取締役
14:30～14:50	MI が導く次世代包装材料開発	山田 知哉 氏 POLYMERIZE(同) カントリーマネージャー
15:10～15:30	環境・労働安全衛生法令 AI	嶋田 亘 氏 エイトス(株) 代表取締役

■ 10月10日(金)

時 間	テ ー マ	講 師 名
10:30～10:50	“目”も“勘”も“経験”も。包装業界を革新する、現場主義 AI。	岡澤 友広 氏 (株)フツパー 東日本営業部 マネージャー
11:10～11:30	欠点分類 AI「Shiwaketter (シワケッター)」で目視作業を大幅軽減！	伊藤 桂一 氏 (株)アダコテック 取締役 CTO
11:50～12:10	全自動透湿度計 WVTR-1 の紹介	前村 優介 氏 柴田科学(株) マーケティング課
12:30～12:50	MI が導く次世代包装材料開発	山田 知哉 氏 POLYMERIZE(同) カントリーマネージャー
13:10～13:30	リユース・リサイクルを加速する資源循環 DX 「MateRe」の役割と導入効果	池田 陽輔 氏 (株)digglue 資源循環 DX 部門 執行役員
13:50～14:10	ウェットコートによる水蒸気ハイバリア膜の開発	硯里 善幸 氏 山形大学 有機エレクトロニクスイノベーションセンター 教授

時 間	テ ー マ	研究機関
14:30～15:10	研究成果発表ポスターセッション【テーマ1：人と暮らし】	
	①最新データ解析技術を用いた機械・設備の予兆保全技術	愛知県立大学 情報科学部 情報科学科
	②悩みの開示に対する AI チャットボットの共感的反応が気分状態に及ぼす影響	金沢工業大学 大学院 工学研究科
	③青果物用パルプモールドトレーの最適化に関する研究	日本女子大学 大学院 家政学研究科
15:20～16:10	④包装資材の工夫による外食産業の人手不足改善策の提案	星城大学 経営学部・経営学科
	研究成果発表ポスターセッション【テーマ2：地球の未来】	
	①レジ袋の使用についての年代別比較	埼玉大学 経済学部
	②生物多様性の認知度向上に向けて	埼玉大学 経済学部
	③規格外野菜を有効活用した食品開発 －大学を通した6次産業化の推進－	十文字学園女子大学 人間生活学部 食品開発学科
	④プラスチック包装と食品ロスの最適比率に関する理論的・実証的研究	大東文化大学 社会学部社会学科
	⑤爆発圧着ポーラス管による省エネ冷却技術の提案	山口東京理科大学 工学研究科

企画展示コーナー

1. 「包装×DX」「包装×GX」コーナー

○会 場 東京ビッグサイト・東8ホール

○出展者 アルマーク(株)、アンリツ(株)、イーデーエム(株)、(株)イシダ、Valco Melton Japan(株)
大森機械工業(株)、(株)川島製作所、(株)京都製作所、三光機械(株)、澁谷工業(株)
ストラパック(株)、ゼネラルパッカー(株)、(株)東陽機械製作所、トキワ工業(株)
トタニ技研工業(株)、(株)トパック、(株)ニッサンキコー、日本工業刃物(株)
日本ポリスター(株)、PACRAFT(株)、(株)フジキカイ、(株)古川製作所、レンゴー(株)
ロバテックジャパン(株) (以上、24社)

○概 要 DX・GX分野における最新の製品・技術・サービスを集結。包装(機械・包材・製造)を軸に、DX分野では「生産性向上」「人手不足解消」「属人化解消・技術伝承」「リモートメンテナンス」、GX分野では「環境配慮設計」「省エネ・省資源」「包材使用量削減」「食品ロス削減」といった課題解決の取り組みを紹介。会場の特設コーナーや出展ブース、公式サイトと連動し、「問題提起→課題解決→将来構想」のストーリーでデジタルコンテンツを通じ発信され、JAPAN PACK 2025における最大の見どころとして、来場者の注目を集めた。

○提案点数 【包装×DX [61件]】

- ・生産性向上：21件
- ・人手不足解消：18件
- ・属人化解消・技術伝承：11件

- ・リモートメンテナンス：8件
- ・スマートファクトリー提案：3件

【包装×GX [56件]】

- ・環境配慮設計：14件
- ・省エネ・省資源：17件

- ・包材使用量の削減：17件
- ・食品ロスの削減：8件

○会場内コーナー訪問者数 3,610名



2. 包装×IoTコーナー（IoT特別展示コーナー）

○会 場 東京ビッグサイト・東8ホール

○ダッシュボードデータ表示企業

(株)イシダ、大森機械工業(株)、(株)川島製作所、(株)京都製作所、協和電機(株)
ゼネラルパッカー(株)（以上、6社）

○概 要 包装機械業界の革新技術が結集する IoT 展示コーナー。JPack-Fmt 標準により、メーカー間でバラバラだった機械データを統一フォーマットで一括表示し、工場全体の最適化を実現。従来「排出数」「生産数」など各社で異なっていた用語を共通化することで、現場の意思決定速度が飛躍的に向上。併せて 2025 年 7 月にスタートしたコンソーシアムの取り組みも紹介し、日本の包装産業が目指すデジタル変革の将来像を発信。



3. スタートアップ&アカデミックエリア

○会 場 東京ビッグサイト・東8ホール

○出展者

(株)アダコテック、(株)アルパカ、イノテック(株)、インテグリアル(株)
(株)ウッドプラスチックテクノロジー、エイトス(株)、(株)EpicAI、感性 AI(株)
(株)カンブライト、(株)CGworks、柴田科学(株)、(有)大青鉄工、(株)digglue
(株)FingerVision、(株)フツパー、Brain Edge(株)、POLYMERIZE(同)、光村印刷(株)
山形大学、(株)Leaner Technologies（以上、20 社・機関）

○概 要 共創や協業、投資パートナーとのイノベーション推進を目的に、スタートアップ企業をはじめ、教育・研究機関による AI・生成 AI・深層学習を組み込んだ DX 施策や新素材・代替素材、環境配慮設計といった GX 施策など、最先端の技術やアイデアなどを展示やピッチで提案。



4. 包装ライフサイクルコーナー

- 会 場 東京ビッグサイト・東7ホール
- 特別協賛 大日本印刷(株)、TOPPAN(株)
- 協 賛 イーデーエム(株)、(株)川島製作所、ZACROS(株)、(一社)全国容器循環協議会
東洋インキ(株)、トタニ技研工業(株)、日本製紙(株)／十條サーマル、日本ポリスター(株)
味の素(株)、花王(株)、タマポリ(株)、(株)ニチレイフーズ
- 協 力 日本化粧品工業会、日本石鹼洗剤工業会
- 協賛・協力 17 社・団体
- 監 修 TOPPAN(株)
- 概 要 “包装ライフサイクル”という個別企業だけでは解決が難しい課題に対し、ステークホルダーが連携して情報を発信。「“C”でつなぐ未来の循環」をテーマに、Circular Economy と Carbon Neutral の実現を目指す。国内外の社会動向を踏まえた 2030 年までのマイルストーンや、6 つの包装ライフサイクル（調達、設計・製造、充填・包装、使用、回収・排出、再生）に関連する個別・協業事例を紹介しながら、豊かな社会と未来のために新たな包装の価値を共に創る JAPAN PACK オリジナルコーナー。
- 来訪者数 2,458 名



5. CLOMAパビリオン

- 会 場 東京ビッグサイト・東7ホール
- 出展者 (株)浅野研究所、アスカカンパニー(株)、(株)意匠計画、梅田真空包装(株)
遠東石塚グリーンペット(株)、グンゼ(株)、(株)高速、(株)サンエー化研
GSアライアンス(株)、シグマ紙業(株)、シンテゴンテクノロジー(株)
水性フレキソ促進協議会、(株)TBM、TOPPAN(株)、東名化学工業(株)、東洋インキ(株)
NISSHA(株)、(公財)日本環境協会 エコマーク事務局、日本ポリエチレン(株)
日本ポリプロ(株)、PSジャパン(株)、フジモリ産業(株)、(株)平和化学工業所
レンゴー(株)、CLOMA事務局 (以上、25社・団体)
- 概 要 クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス (CLOMA) の会員企業25社・団体が
集い、「新素材・代替素材の提案」「プラスチックの適正使用」「環境配慮設計」「廃棄ロス
削減」「3R + Renewable の推進」「環境デジタルソリューション」といった、容器包装の
これから役割や付加価値、トレンドなどを発信。会期最終日にGXステージで『CLOMA
セッション』も実施。



6. 研究成果発表コーナー

○会 場 東京ビッグサイト・東8ホール
○出展者

【人と暮らし】
東京電機大学 理工学部 生産工学研究室
日本女子大学 食品学・食品包装学研究室
愛知県立大学 情報科学部 神谷幸宏研究室
金沢工業大学 メディア情報学部 伏島研究室／渡邊研究室
日本大学 理工学部 細野・閔研究室
星城大学 経営学部 戰略的マーケティング研究室 高嶋ゼミ

【地球の未来】

埼玉大学 有賀ゼミナール
十文字学園女子大学 人間生活学部 食品開発研究室
大東文化大学 社会学部 八木原研究室
明治大学 高分子科学研究所
山口東京理科大学 工学部 結城研究室
群馬大学 環境調和型材料科学研究室
(以上、12校)

○概 要 全国12校の大学の研究成果を【人と暮らし】と【地球の未来】の2テーマで展示。AI、予兆保全、バイオプラスチック、食品ロス削減、地域循環型社会など、多様な視点から生活環境や地球環境の課題に挑む、学生の新しい発想を展示。

○利用者数 632名



7. GXステージ

○会 場 東京ビッグサイト・東7ホール (200名席)
○対 象 "包装×GX" 関連講演・セミナー、その他



8. DXステージ

- 会 場 東京ビッグサイト・東8ホール（200名席）
- 対 象 “包装×DX”関連講演・セミナー、JAPAN PACK AWARDS 2025表彰式、その他



9. プレゼン会場A

- 会 場 東京ビッグサイト・東7ホール（50名席）
- 対 象 出展者プレゼン、その他



10. プレゼン会場B

- 会 場 東京ビッグサイト・東8ホール（50名席）
- 対 象 出展者プレゼン、その他



企画展示コーナー

11. JAPAN PACK AWARDS 2025 受賞製品パネル展示コーナー

○会 場 東京ビッグサイト・東展示棟8ホール入場口横



12. 包装相談コーナー

○会 場 東京ビッグサイト・東展示棟「ガレリア」

○概 要 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。出展者の最新技術情報や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。



13. 産学連携ラウンジ

○会 場 東京ビッグサイト・東8ホール

○概 要 学生・教職員の情報収集の場として「Welcome 学生 MAP」(学生対応可能な出展者情報)、包装業界の会社案内、イベント告知資料等を配布。さらに各種相談の場として学生と企業との就職／就活等に関する相談や、教職員と企業との産学連携に関する相談窓口業務も実施。



広報活動

1. 記者発表会

○日 時 2025年8月19日(火) 15:00～16:00
○会 場 包装機械会館 2階会議室
所在地: 東京都中央区新川2-5-6 (〒104-0033)
○次 第 1) 開 会
2) 正副実行委員長および登壇者ご紹介
3) 主催者ご挨拶
4) 主要企画内容とその背景
5) 開催概要と見どころ
6) 技術的な傾向と特徴
7) 質疑応答
8) 閉 会
○参加者 60名／56媒体

出席媒体

No.	媒体名
1	日刊工業新聞社
2	週刊 包装タイムス
3	月刊 食品包装
4	ラベル新聞
5	包装技術
6	包装技術
7	月刊 流通&コンピューター
8	月刊 JPACKWORLD
9	月刊 Pack&Box
10	段ボール事報
11	日刊 板紙段ボール新聞
12	日刊産業新聞
13	MONOist
14	金属産業新聞
15	日本食糧新聞社
16	月刊食品工場長
17	食品産業新聞
18	日刊食品通信
19	全国食鳥新聞
20	月刊フードニュース

No.	媒体名
21	食品経済新聞
22	麵業新聞
23	菓子食品新聞
24	パンニュース
25	月刊 製菓製パン
26	冷凍食品新聞
27	食肉通信社
28	食品機械装置
29	食料新聞
30	海苔タイムス・海苔速報
31	日刊水産経済新聞
32	週刊水産新聞
33	週刊水産新聞
34	冷食タイムス/フードエンジニアリングタイムス
35	鶏鳴新聞
36	日刊酪農乳業速報
37	月刊低温流通
38	物流ニッポン
39	DIAMOND Chain Store
40	DIAMOND Chain Store

No.	媒体名
41	運輸新聞
42	月刊マテリアルフロー
43	日本物流新聞
44	物流ニュース LNEWS
45	日用品化粧品新聞
46	日本商業新聞
47	紙之新聞
48	紙之新聞
49	日刊紙業通信社
50	印刷新報・印刷情報
51	印刷ジャーナル 東京支社
52	『FUTURE』『紙業タイムス』
53	プリント & プロモーション
54	月刊プリテックスステージ
55	コンバーテック
56	月刊潤滑経済
57	フィルム・ニュース
58	月刊プラスチックス
59	PHARM TECH JAPAN
60	見本市展示会通信

広報活動

2. 記事掲載実績

1) 実施概要記者発表会～展示会開催前

○新聞・雑誌 136 件

No.	掲載日	媒体名
1	8月20日	日刊工業新聞
2	8月20日	日刊産業新聞
3	8月21日	日刊食品通信
4	8月21日	食肉速報
5	8月21日	印刷新報
6	8月21日	印刷新報
7	8月22日	日刊水産経済新聞
8	8月23日	冷食とチルド
9	8月25日	包装タイムス
10	8月25日	包装タイムス
11	8月25日	印刷ジャーナル
12	8月25日	段ボール事報
13	8月26日	冷食タイムス
14	8月27日	日本食糧新聞
15	8月28日	日本海事新聞
16	8月28日	紙之新聞
17	8月28日	印刷新報
18	8月29日	運輸新聞
19	9月 1日	食品産業新聞
20	9月 1日	日本食糧新聞
21	9月 1日	日本商業新聞
22	9月 1日	菓子食品新聞
23	9月 1日	日用品化粧品新聞
24	9月 1日	見本市展示会通信
25	9月 1日	包装タイムス
26	9月 1日	包装タイムス
27	9月 1日	冷凍食品新聞
28	9月 1日	日刊紙業通信
29	9月 1日	包装タイムス
30	9月 1日	全国食鳥新聞
31	9月 1日	ラベル新聞
32	9月 1日	印刷情報
33	9月 1日	印刷情報
34	9月 1日	印刷情報
35	9月 1日	月刊フードケミカル
36	9月 1日	月刊プリテックスステージ
37	9月 1日	月刊プリテックスステージ
38	9月 2日	冷食タイムス
39	9月 2日	食肉通信
40	9月 4日	新聞之新聞
41	9月 5日	日本食糧新聞
42	9月 5日	鶏鳴新聞
43	9月 5日	パンニュース
44	9月 5日	カートン&ボックス
45	9月 5日	プリテックスステージニュース
46	9月 5日	食品包装

No.	掲載日	媒体名
47	9月 7日	板紙・段ボール新聞
48	9月10日	オートメーション新聞
49	9月10日	H & BCマーケティングニュース
50	9月10日	ベーカーズタイムス
51	9月10日	Signs & Displays
52	9月11日	日刊水産経済新聞
53	9月12日	麵業新聞
54	9月12日	日本食糧新聞
55	9月15日	総合報道
56	9月15日	包装タイムス
57	9月15日	包装タイムス
58	9月15日	包装タイムス
59	9月15日	金属産業新聞
60	9月15日	ソイフードジャーナル
61	9月15日	月刊低温流通
62	9月15日	月刊低温流通
63	9月15日	C & T
64	9月15日	メカトロニクス
65	9月15日	PACK & BOX
66	9月15日	J PACK WORLD
67	9月15日	包装タイムス
68	9月15日	包装タイムス
69	9月15日	印刷雑誌
70	9月15日	印刷雑誌
71	9月16日	紙業タイムス
72	9月18日	新聞之新聞
73	9月19日	日本食糧新聞
74	9月20日	エレクトロニクス実装技術
75	9月22日	食品新聞
76	9月22日	電波新聞
77	9月22日	菓子食品新聞
78	9月22日	週刊水産新聞
79	9月22日	週刊水産新聞
80	9月22日	情通新聞
81	9月22日	包装タイムス
82	9月22日	包装タイムス
83	9月22日	包装タイムス
84	9月24日	NIKKEI DESIGN
85	9月24日	フードニュース
86	9月25日	フードニュース
87	9月25日	印刷ジャーナル
88	9月25日	印刷ジャーナル
89	9月25日	印刷ジャーナル
90	9月25日	印刷ジャーナル
91	9月25日	印刷センター
92	9月25日	印刷新報

No.	掲載日	媒体名
93	9月25日	印刷新報
94	9月25日	印刷新報
95	9月25日	印刷新報
96	9月25日	プリテックスステージニュース
97	9月26日	商経アドバイス
98	9月26日	日本食糧新聞
99	9月26日	麵業新聞
100	9月29日	商経アドバイス
101	9月30日	酒類食品統計月報
102	9月30日	東京石鹼商報
103	10月 1日	日刊工業新聞
104	10月 1日	日刊工業新聞
105	10月 1日	日刊工業新聞
106	10月 1日	ラベル新聞
107	10月 1日	ラベル新聞
108	10月 1日	ラベル新聞
109	10月 1日	印刷情報
110	10月 1日	印刷情報
111	10月 1日	印刷情報
112	10月 1日	徳島新聞
113	10月 1日	日本経済新聞
114	10月 1日	日本食糧新聞
115	10月 1日	日本食糧新聞
116	10月 1日	日本食糧新聞
117	10月 1日	マテリアルフロー
118	10月 1日	月刊プリテックスステージ
119	10月 1日	月刊食品工場長
120	10月 1日	月刊食品工場長
121	10月 1日	月刊フードケミカル
122	10月 2日	日刊速報冷食タイムス
123	10月 3日	日刊速報冷食タイムス
124	10月 3日	日本食糧新聞
125	10月 5日	製菓製パン
126	10月 5日	食品包装
127	10月 6日	菓子食品新聞
128	10月 6日	紙之新聞
129	10月 6日	水産タイムス
130	10月 6日	製菓時報
131	10月 6日	包装タイムス
132	10月 6日	包装タイムス
133	10月 6日	包装タイムス
134	10月 6日	油業報知新聞 油脂版
135	10月 6日	新聞之新聞
136	10月 6日	新聞之新聞

広報活動

○オンライン 196 件

No.	掲載日	媒体名	No.	掲載日	媒体名	No.	掲載日	媒体名
1	8月20日	物流ニュース Lnews	67	9月9日	印刷ジャーナル	133	9月29日	TBS NEWS DIG
2	8月20日	印刷ジャーナル	68	9月9日	LOGISTICS TODAY	134	9月29日	テレ東プラス
3	8月20日	LOGISTICS TODAY	69	9月9日	VOIX SDGs	135	9月29日	朝日新聞デジタルマガジン & [and]
4	8月20日	プリント&プロモーション	70	9月9日	サードニュース	136	9月29日	エキサイトニュース
5	8月20日	日刊酪農業速報	71	9月10日	NEWPRINET	137	9月29日	ニフティニュース
6	8月20日	ニコニコニュース	72	9月10日	NEWPRINET	138	9月29日	SEOTOOLS
7	8月20日	ニフティニュース	73	9月10日	NEWPRINET	139	9月29日	東洋経済オンライン
8	8月20日	エキサイトニュース	74	9月10日	PRINT & PROMOTION	140	9月29日	PRESIDENT Online
9	8月20日	SEOTOOLS	75	9月10日	オートメーション新聞	141	9月29日	NewsPicks
10	8月20日	財経新聞	76	9月11日	日刊水産経済新聞	142	9月29日	Jbpress
11	8月20日	マピオンニュース	77	9月11日	NEWPRINET	143	9月29日	STRAIGHT PRESS
12	8月20日	NewsPicks	78	9月11日	DPTRENDS	144	9月29日	BtoB プラットフォーム 業界チャネル
13	8月20日	@DIME	79	9月11日	PRINT & PROMOTION	145	9月29日	ジョルダンニュース！
14	8月20日	iza	80	9月11日	NEWPRINET	146	9月29日	ニコニコニュース
15	8月20日	毎日新聞デジタル	81	9月11日	NEWPRINET	147	9月29日	@DIME
16	8月20日	産経ニュース	82	9月11日	NEWPRINET	148	9月29日	毎日新聞デジタル
17	8月20日	東洋経済オンライン	83	9月11日	NEWPRINET	149	9月30日	時事ドットコム
18	8月20日	Jbpress	84	9月11日	NEWPRINET	150	9月30日	マピオンニュース
19	8月20日	ジョルダンニュース！	85	9月11日	NEWPRINET	151	9月30日	Infoseek ニュース
20	8月20日	テレ東プラス	86	9月11日	NEWPRINET	152	9月30日	エキサイトニュース
21	8月20日	PRESIDENT Online	87	9月11日	NEWPRINET	153	9月30日	おたくま経済新聞
22	8月20日	NIKKEI COMPASS	88	9月11日	NEWPRINET	154	9月30日	koubo
23	8月20日	朝日新聞デジタルマガジン & [and]	89	9月11日	NEWPRINET	155	9月30日	印刷ジャーナル
24	8月20日	NEWS YOU-USE	90	9月11日	NEWPRINET	156	9月30日	NEWPRINET
25	8月20日	VOIX SDGs	91	9月11日	NEWPRINET	157	9月30日	NEWPRINET
26	8月21日	ダイヤモンドチェーンストアオンライン	92	9月11日	NEWPRINET	158	9月30日	NEWPRINET
27	8月21日	チバテレプラス	93	9月12日	NEWPRINET	159	9月30日	NEWPRINET
28	8月21日	dmenu ニュース	94	9月12日	日本食糧新聞	160	10月1日	ニコニコニュース
29	8月21日	Infoseek ニュース	95	9月13日	印刷ジャーナル	161	10月1日	財経新聞
30	8月21日	おたくま経済新聞	96	9月16日	NEWPRINET	162	10月1日	マピオンニュース
31	8月21日	Infoseek ニュース	97	9月16日	NEWPRINET	163	10月1日	@DIME (アットダイム)
32	8月21日	STRAIGHT PRESS	98	9月17日	NEWPRINET	164	10月1日	時事ドットコム
33	8月21日	時事ドットコム	99	9月17日	NEWPRINET	165	10月1日	東洋経済オンライン
34	8月22日	MONOist	100	9月18日	NEWPRINET	166	10月1日	ジョルダンニュース！
35	8月22日	日刊水産経済新聞	101	9月18日	NEWPRINET	167	10月1日	NIKKEI COMPASS
36	8月22日	NEWPRINET	102	9月19日	NEWPRINET	168	10月1日	Infoseek ニュース(インフォーシクニュース)
37	8月27日	日本食糧新聞	103	9月19日	日本食糧新聞	169	10月1日	エキサイトニュース
38	8月27日	JUNTSU NET21	104	9月19日	印刷ジャーナル	170	10月1日	SEOTOOLS
39	8月28日	日本食糧新聞	105	9月19日	NEWPRINET	171	10月1日	PRESIDENT Online(プレジデントオンライン)
40	8月29日	日本海事新聞	106	9月19日	NEWPRINET	172	10月1日	サードニュース
41	9月1日	日本食糧新聞	107	9月19日	NEWPRINET	173	10月1日	IT Leaders
42	9月4日	印刷ジャーナル	108	9月19日	NEWPRINET	174	10月1日	日刊工業新聞
43	9月5日	日本食糧新聞	109	9月22日	印刷ジャーナル	175	10月1日	日経電子版
44	9月9日	ニフティニュース	110	9月22日	NEWPRINET	176	10月1日	日本食糧新聞
45	9月9日	東洋経済オンライン	111	9月22日	NEWPRINET	177	10月1日	日本食糧新聞
46	9月9日	産経ニュース	112	9月22日	NEWPRINET	178	10月1日	日本食糧新聞
47	9月9日	PRESIDENT Online	113	9月22日	NEWPRINET	179	10月1日	日本食糧新聞
48	9月9日	Jbpress	114	9月24日	NEWPRINET	180	10月1日	日本食糧新聞
49	9月9日	ジョルダンニュース！	115	9月24日	NEWPRINET	181	10月1日	日本食糧新聞
50	9月9日	マピオンニュース	116	9月25日	NEWPRINET	182	10月1日	日本食糧新聞
51	9月9日	おたくま経済新聞	117	9月25日	NEWPRINET	183	10月1日	日本食糧新聞
52	9月9日	TBS NEWS DIG	118	9月25日	印刷ジャーナル	184	10月1日	日本食糧新聞
53	9月9日	財経新聞	119	9月25日	印刷ジャーナル	185	10月1日	日本食糧新聞
54	9月9日	NIKKEI COMPASS	120	9月26日	NEWPRINET	186	10月1日	日本食糧新聞
55	9月9日	NewsPicks	121	9月26日	NEWPRINET	187	10月1日	NEWPRINET
56	9月9日	STRAIGHT PRESS	122	9月26日	LOGISTICS TODAY	188	10月2日	LOGISTICS TODAY
57	9月9日	@DIME	123	9月26日	日本食糧新聞	189	10月2日	NEWPRINET
58	9月9日	ニコニコニュース	124	9月29日	LOGISTICS TODAY	190	10月2日	NEWPRINET
59	9月9日	BtoB プラットフォーム 業界チャネル	125	9月29日	PRINT & PROMOTION	191	10月3日	日本食糧新聞
60	9月9日	iza	126	9月29日	印刷ジャーナル	192	10月3日	加工技術研究会
61	9月9日	時事ドットコム	127	9月29日	印刷ジャーナル	193	10月3日	加工技術研究会
62	9月9日	SEOTOOLS	128	9月29日	NEWPRINET	194	10月3日	印刷ジャーナル
63	9月9日	エキサイトニュース	129	9月29日	NEWPRINET	195	10月6日	日経電子版
64	9月9日	Infoseek ニュース	130	9月29日	NEWPRINET	196	10月6日	LOGISTICS TODAY
65	9月9日	毎日新聞デジタル	131	9月29日	ライブドアニュース			
66	9月9日	テレ東プラス	132	9月29日	NIKKEI COMPASS			

広報活動

2) 会期中～会期後（11月10日時点）

○新聞・雑誌 68 件

No.	掲載日	媒体名
1	10月7日	日刊工業新聞
2	10月7日	日刊工業新聞
3	10月7日	日刊工業新聞
4	10月7日	日本経済新聞・埼玉
5	10月7日	日本経済新聞・神奈川
6	10月7日	日本経済新聞・千葉
7	10月7日	日本経済新聞・東京
8	10月7日	冷食タイムス
9	10月7日	冷食タイムス
10	10月8日	日刊工業新聞
11	10月8日	日刊工業新聞
12	10月8日	日刊産業新聞
13	10月8日	日刊産業新聞
14	10月8日	日刊速報冷食タイムス
15	10月8日	日本食糧新聞
16	10月9日	新聞之新聞
17	10月9日	日刊産業新聞
18	10月9日	印刷新報
19	10月10日	感動価値創造
20	10月10日	日刊速報冷食タイムス
21	10月10日	日刊速報冷食タイムス
22	10月10日	日刊速報冷食タイムス
23	10月10日	冷食日報
24	10月13日	週刊粧業
25	10月13日	週刊水産新聞
26	10月13日	週刊水産新聞
27	10月13日	情通新聞
28	10月13日	包装タイムス
29	10月14日	日刊速報冷食タイムス
30	10月14日	日刊速報冷食タイムス
31	10月14日	冷食タイムス
32	10月14日	冷食日報
33	10月15日	ラベル新聞
34	10月15日	流通＆コンピューター
35	10月15日	冷食日報

No.	掲載日	媒体名
36	10月15日	月刊低温流通
37	10月15日	プリテックスステージニュース
38	10月15日	プリテックスステージニュース
39	10月16日	新聞之新聞
40	10月17日	日本食糧新聞
41	10月20日	食料醸界新聞
42	10月20日	新聞之新聞
43	10月20日	日本商業新聞
44	10月20日	包装タイムス
45	10月21日	農機新聞
46	10月22日	日刊水産経済新聞
47	10月22日	日本食糧新聞
48	10月23日	印刷新報
49	10月24日	日刊紙業通信
50	10月24日	日本食糧新聞
51	10月24日	日本食糧新聞
52	10月25日	パンニュース
53	10月27日	食品新聞
54	10月27日	日用化粧品新聞
55	10月27日	紙之新聞
56	10月27日	包装タイムス
57	10月27日	包装タイムス
58	10月27日	包装タイムス
59	10月27日	包装タイムス
60	10月27日	包装タイムス
61	10月27日	包装タイムス
62	10月27日	包装タイムス
63	10月27日	包装タイムス
64	10月27日	油業報知新聞 油脂版
65	10月27日	菓子食品新聞
66	10月28日	冷食タイムス
67	10月29日	日刊紙業通信
68	10月30日	印刷タイムス
69	10月30日	包装タイムス

○オンライン 42 件

No.	掲載日	媒体名
1	10月7日	PRINT & PROMOTION
2	10月7日	印刷ジャーナル
3	10月7日	物流ニュース Lnews
4	10月7日	日刊工業新聞
5	10月7日	日刊工業新聞
6	10月7日	日刊工業新聞
7	10月7日	電波タイムズ
8	10月7日	KBI 展サポ
9	10月8日	MONOist
10	10月8日	NEWPRINET
11	10月8日	NEWPRINET
12	10月8日	NEWPRINET
13	10月8日	PRINT & PROMOTION
14	10月8日	日刊工業新聞
15	10月8日	日本食糧新聞
16	10月9日	印刷ジャーナル
17	10月9日	印刷ジャーナル
18	10月9日	印刷ジャーナル
19	10月9日	日刊工業新聞
20	10月9日	kokubo
21	10月10日	MONOist

No.	掲載日	媒体名
22	10月10日	印刷ジャーナル
23	10月10日	印刷ジャーナル
24	10月10日	食品新聞
25	10月10日	NEWPRINET
26	10月10日	NEWPRINET
27	10月11日	NEWPRINET
28	10月13日	NEWPRINET
29	10月13日	NEWPRINET
30	10月14日	MONOist
31	10月14日	MONOist
32	10月17日	日本食糧新聞
33	10月17日	日刊酪農乳業速報
34	10月22日	印刷ジャーナル
35	10月22日	日本食糧新聞
36	10月23日	NEWPRINET
37	10月24日	日本食糧新聞
38	10月24日	日本食糧新聞
39	10月24日	展示会 PRESS
40	10月28日	展示会ちゃんねる
41	11月1日	ましん＆そふと
42	11月6日	展示会 PRESS

3. 展示会出展

【2024 中部パック】

- 会期 2024年4月17日(水)～20日(土)
- 会場 ポートメッセなごや 第1展示館

【KOREA PACK 2024】

- 会期 2024年4月23日(火)～26日(金)
- 会場 KINTEX 1 1～5ホール

【ProPak Asia 2024】

- 会期 2024年6月12日(水)～15日(土)
- 会場 BITEC - Bangkok International Trade & Exhibition Centre

【TOKYO PACK 2024】

- 会期 2024年10月23日(水)～25日(金)
- 会場 東京ビッグサイト 東1～6ホール

【国際粉体工業展東京 2024】

- 会期 2024年11月27日(水)～29日(金)
- 会場 東京ビッグサイト 東1～3ホール

【Next Package 2024】

- 会期 2024年11月28日(木)
- 会場 秋葉原 UDX Gallery NEXT

【MOBAC SHOW 2025】

- 会期 2025年2月18日(火)～2月21日(金)
- 会場 インテックス大阪(南港) 1・2・3・4・5(A)号館

【FOOMA JAPAN 2025】

- 会期 2025年6月10日(火)～13日(金)
- 会場 東京ビッグサイト 東1～8ホール

【ProPak Asia 2025】

- 会期 2025年6月11日(水)～14日(土)
- 会場 BITEC - Bangkok International Trade & Exhibition Centre

【TAIPEI PACK 2025】

- 会期 2025年6月25日(水)～28日(土)
- 会場 台北南港第1展示ホール4F

4. 案内状制作・送付

- 紙媒体 60万部印刷・送付（日本語版）
- 電子媒体 PDFデータ制作（日本語版／英語版）

5. メールマガジン配信

【日包エルマガ】

- 期 間 2024年8月～2025年10月
- 発信数 3,168,408件／52回
- 平均開封率 24.51%

【MONOist FA メールマガジン】

- 期 間 2025年9月4日、2025年9月14日
- 発信数 61,248件／2回

6. 広告掲載実績

No.	媒体名
1	包装タイムス
2	日本食糧新聞
3	食品工場長
4	菓子食品新聞
5	JPACKWORLD
6	食品と開発
7	マテリアルフロー
8	フードエンジニアリングタイムス
9	月刊低温流通
10	包装技術
11	日経M J
12	日刊工業新聞
13	PHARM TECH JAPAN Online
14	P & M通信
15	Google 広告
16	Meta 広告

7. デイリー動画配信（12月15日時点）

- 配信日：2025年10月6日(月) 会期前日
- インタビュアー：松田 修成（一社）日本包装機械工業会 技術アドバイザー
- 撮影企業：(株)フジキカイ・(株)川島製作所・大森機械工業(株)・(株)イシダ
- 再生数：3,210回

- 配信日：2025年10月7日(火) 会期1日目
- インタビュアー：松田 修成（一社）日本包装機械工業会 技術アドバイザー
- 撮影企業：(株)京都製作所・PACRAFT(株)・ゼネラルパッカー(株)
- 再生数：4,036回

- 配信日：2025年10月8日(水) 会期2日目
- インタビュアー：松田 修成（一社）日本包装機械工業会 技術アドバイザー
- 撮影企業：日本ポリスター(株)・イーデーエム(株)・ファナック(株)・三光機械(株)
- 再生数：2,731回

広報活動

- 配信日：2025年10月9日(木) 会期3日目
- インタビュアー：松田 修成 (一社)日本包装機械工業会 技術アドバイザー
- 撮影企業：トタニ技研(株)・アンリツ(株)・大成ラミック(株)・(株)サンエー化研
- 再生数：2,136回

8. 2025 Miss SAKE Japanブログ

- 配信日：2025年10月14日(火)
- 配信者：館農 知里 2025 Miss SAKE
- 配信 URL：<https://www.miss sake.org/japan-pack-2025/>



9. SNS

- | | |
|----------------|------------------------------|
| ○ LINE | ○ Instagram |
| ・期 間：8/6～10/10 | ・期 間：8/7～配信継続中 |
| ・配信数：23 件 | ・配信数：48 件 (11月5日現在) 60 件投稿予定 |
| ・友達：83 人 | ・フォロワー：118 人 |
| ○ X | ○ Facebook |
| ・期 間：8/7～10/10 | ・期 間：8/7～10/10 |
| ・配信数：26 件 | ・配信数：29 件 (プロフィール画像変更の投稿除く) |
| ・フォロワー：64 人 | ・フォロワー：15 人 |

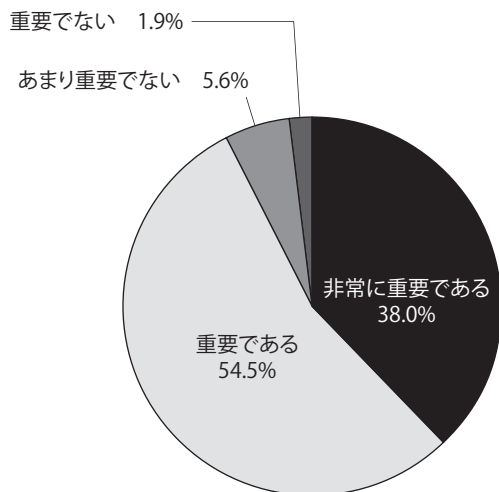


各種アンケート調査結果

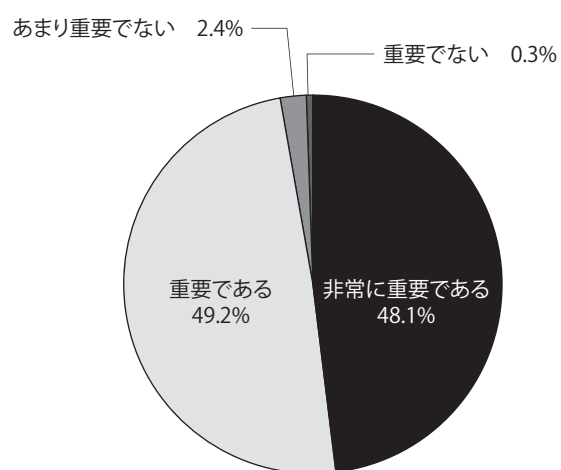
1. 国内出展者アンケート調査結果

■ JAPAN PACK の位置づけについて

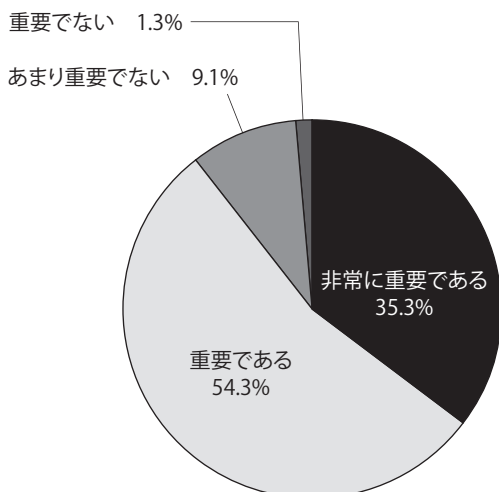
Q 1. 商談の場として



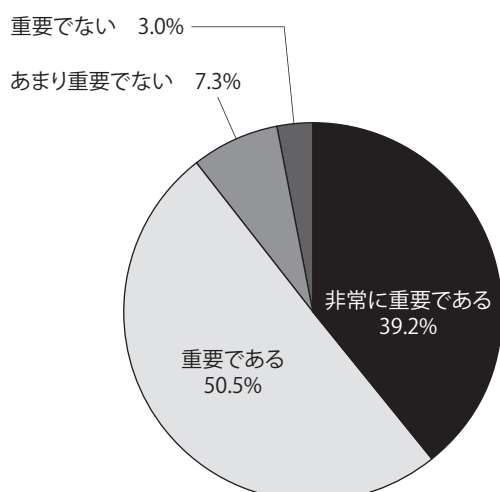
Q 2. 新規獲得の場として



Q 3. 既存顧客へのアピールの場として

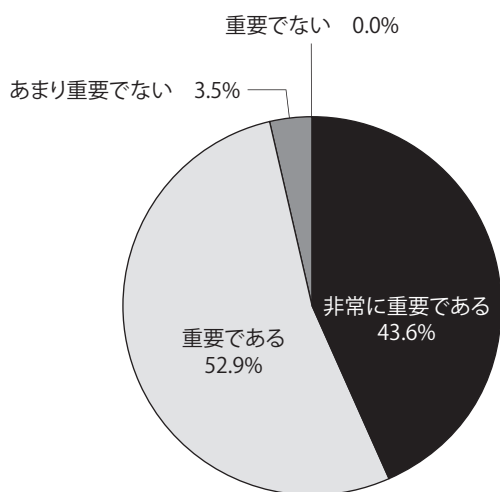


Q 4. 新製品発表の場として

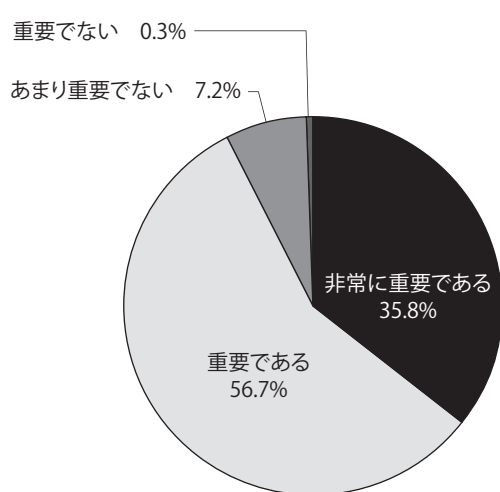


各種アンケート調査結果

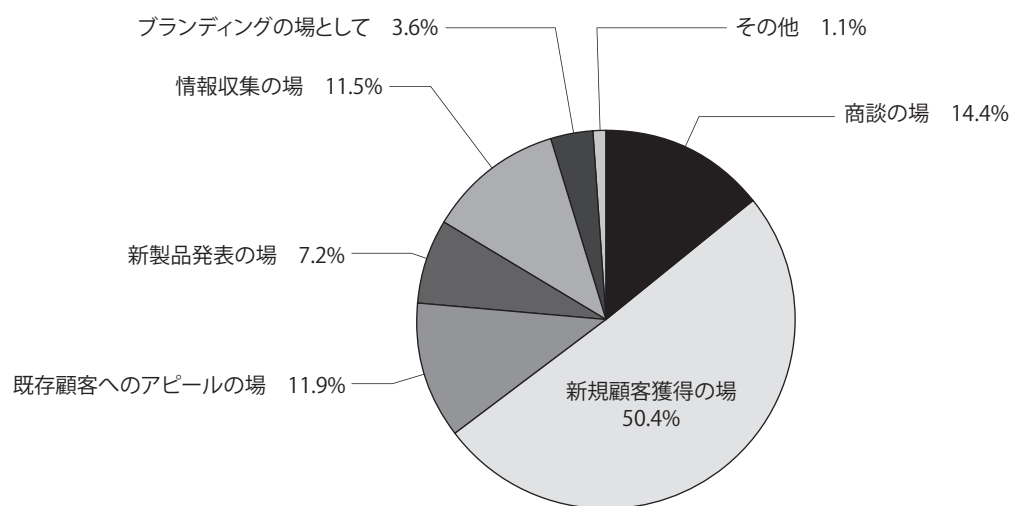
Q 5. 来場者からの意見など情報収集の場として



Q 6. 企業／製品のイメージ向上などブランディングの場として



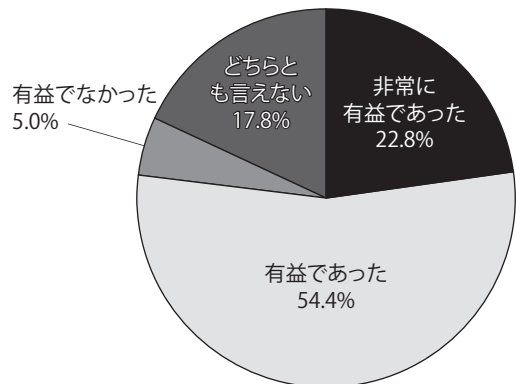
Q 7. 次の項目のうち、貴社における JAPAN PACK の位置付けととてもっとも重要なものをお聞かせください



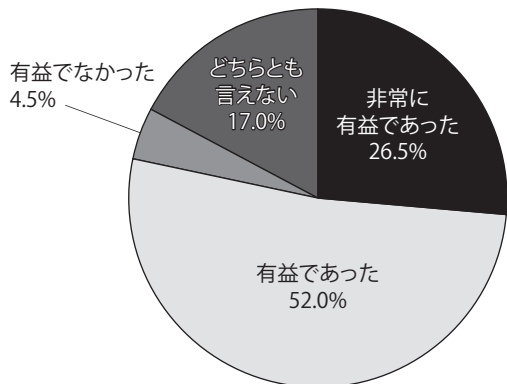
各種アンケート調査結果

■今回の出展の有益性について

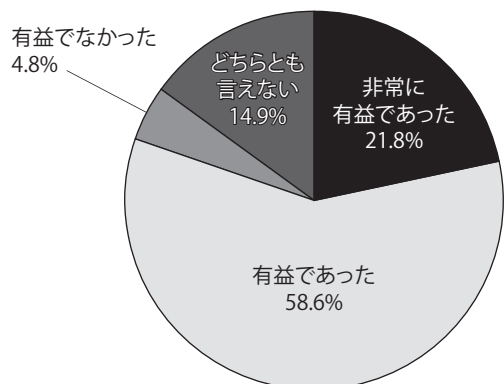
Q 8. 商談の場として



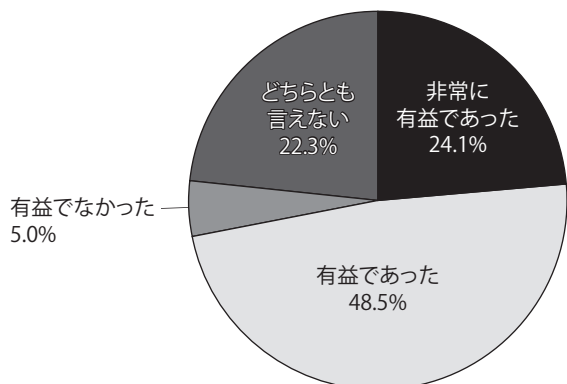
Q 9. 新規獲得の場として



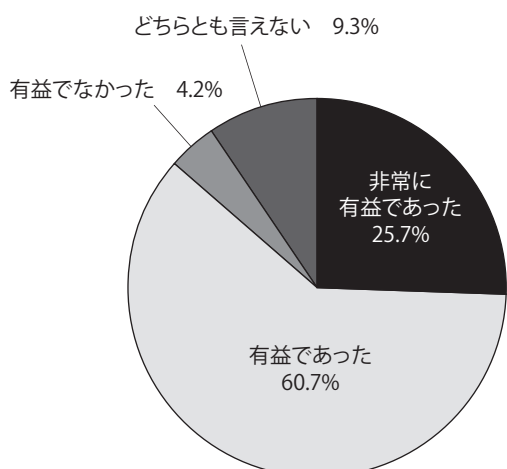
Q 10. 既存顧客へのアピールの場として



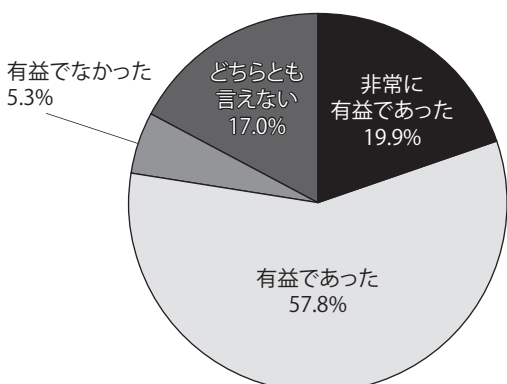
Q 11. 新製品発表の場として



Q 12. 来場者からの意見など情報収集の場として

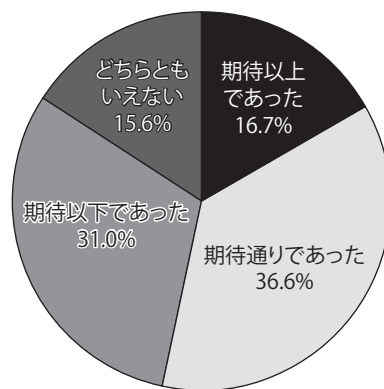


Q 13. 企業／製品のイメージ向上などブランディングの場として

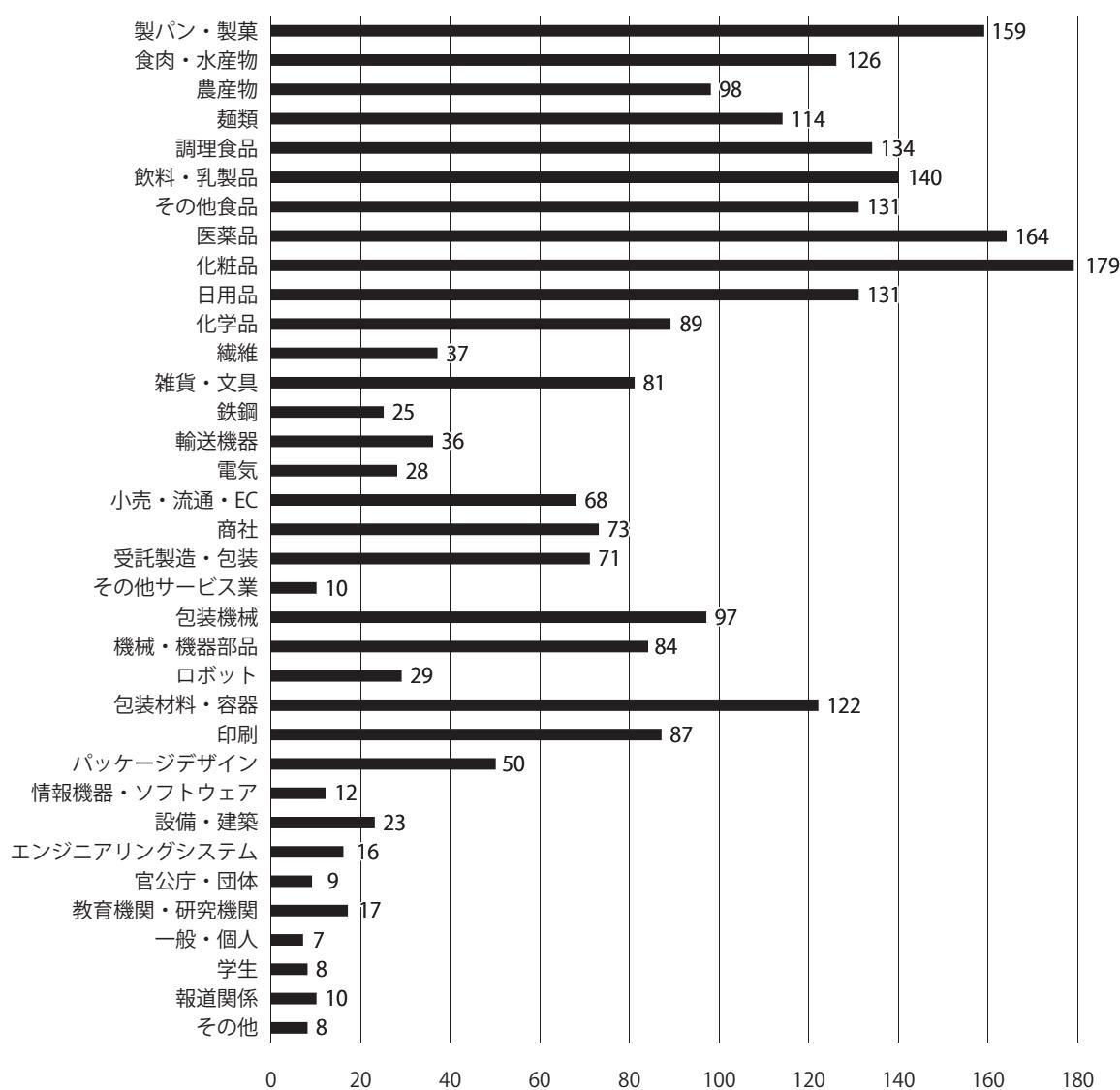


各種アンケート調査結果

Q14. 貴社ブースへの来場者数について

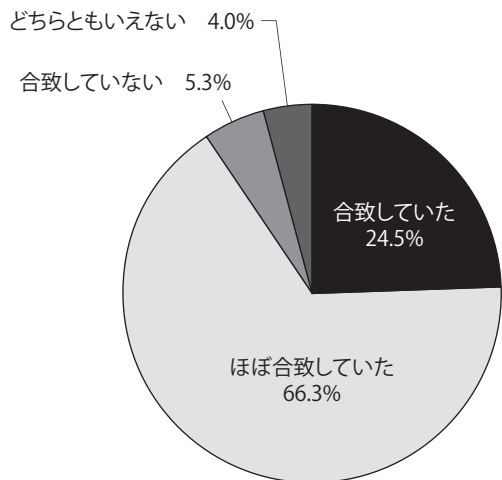


Q15. ターゲットとなる主な業種について（複数回答可）

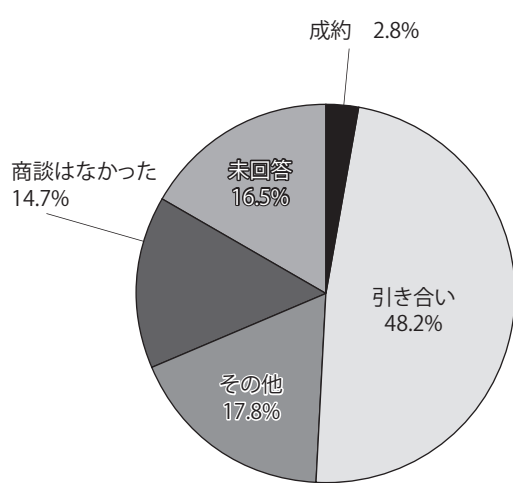


各種アンケート調査結果

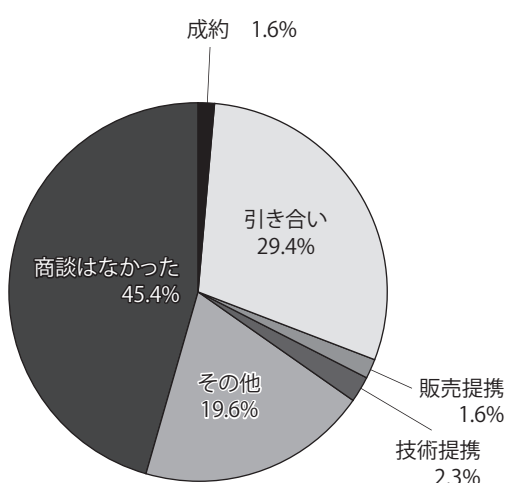
Q16. 来場者の貴社対象との合致性について



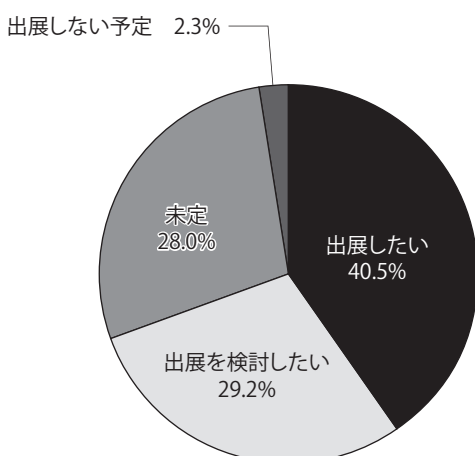
Q17. 来場者との商談について



Q18. 出展者間の商談について



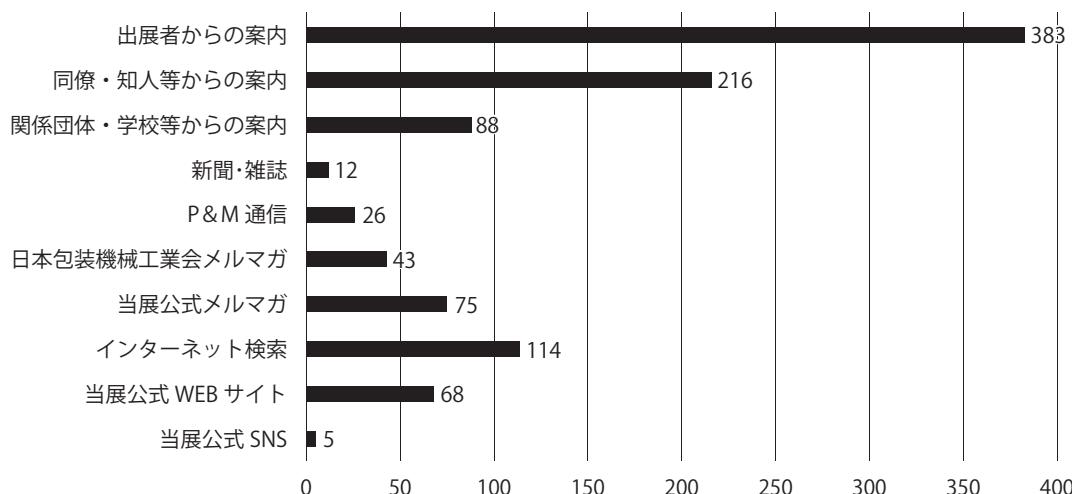
Q19. 次回展 JAPAN PACK 2027 (2027年10月開催予定)への出展について



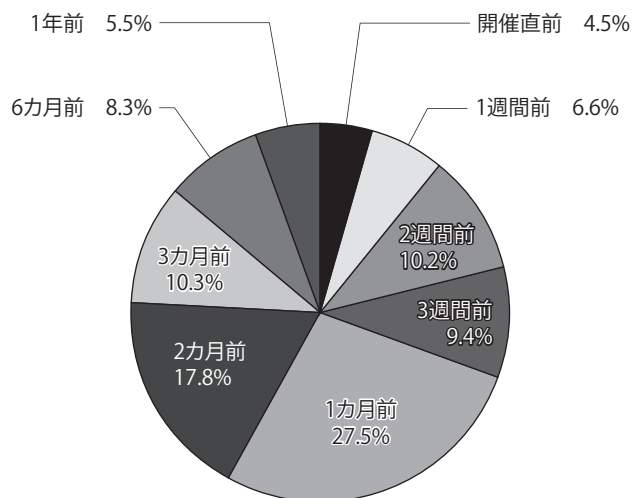
各種アンケート調査結果

2. 国内来場者アンケート調査結果

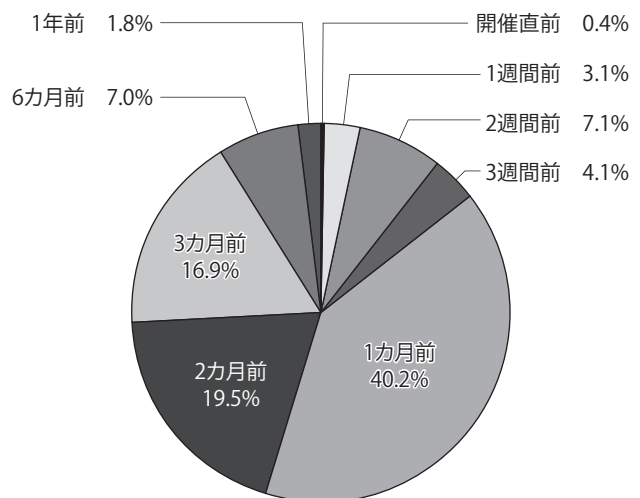
Q 1. 当展を何で知りましたか？（複数選択可）



Q 2. 当展の来場に関する情報は、いつ頃知りましたか？

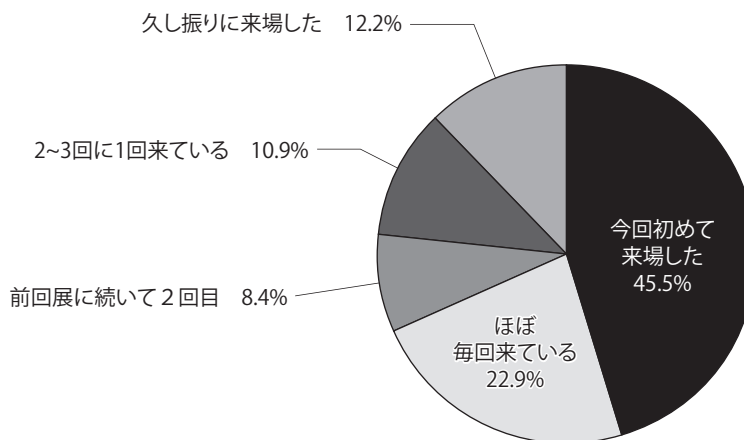


Q 3. 来場に関する情報は、いつ頃が適切ですか？

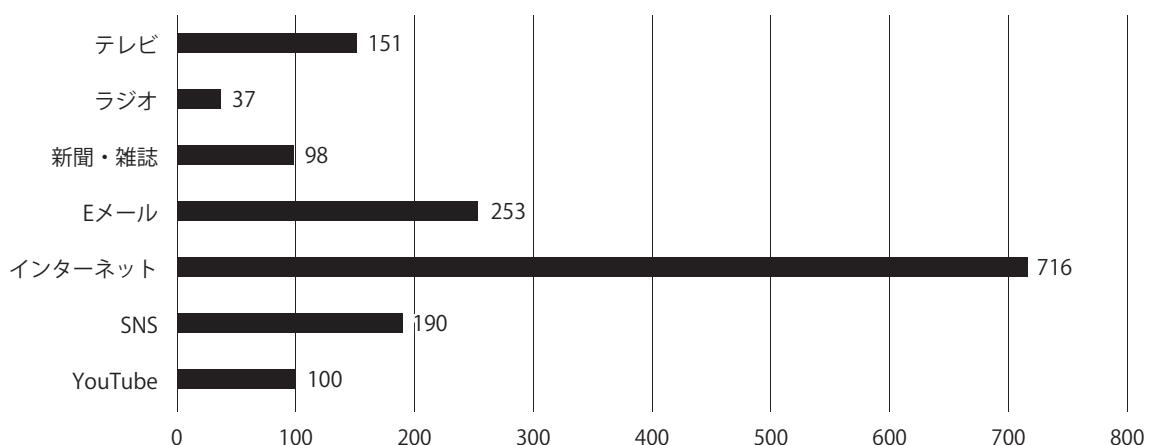


各種アンケート調査結果

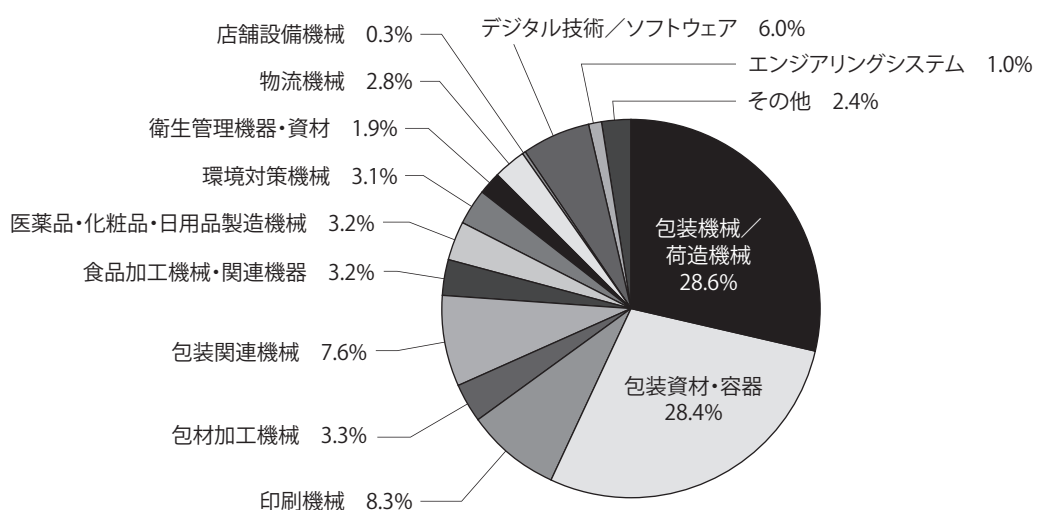
Q 4. 当展への来場頻度について



Q 5. 主な情報収集ツールは何ですか？（複数選択可）

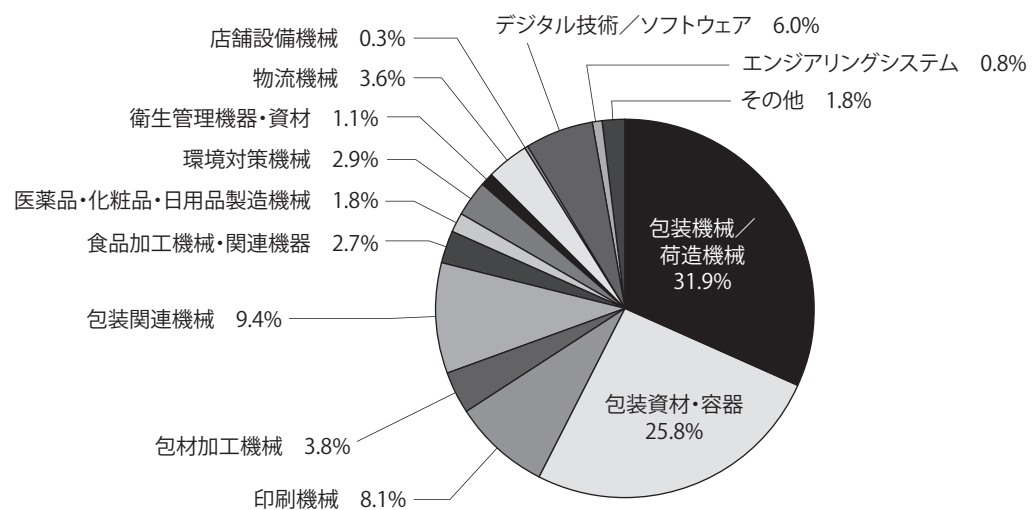


Q 6. JAPAN PACKにどのような製品の展示を期待されていますか？

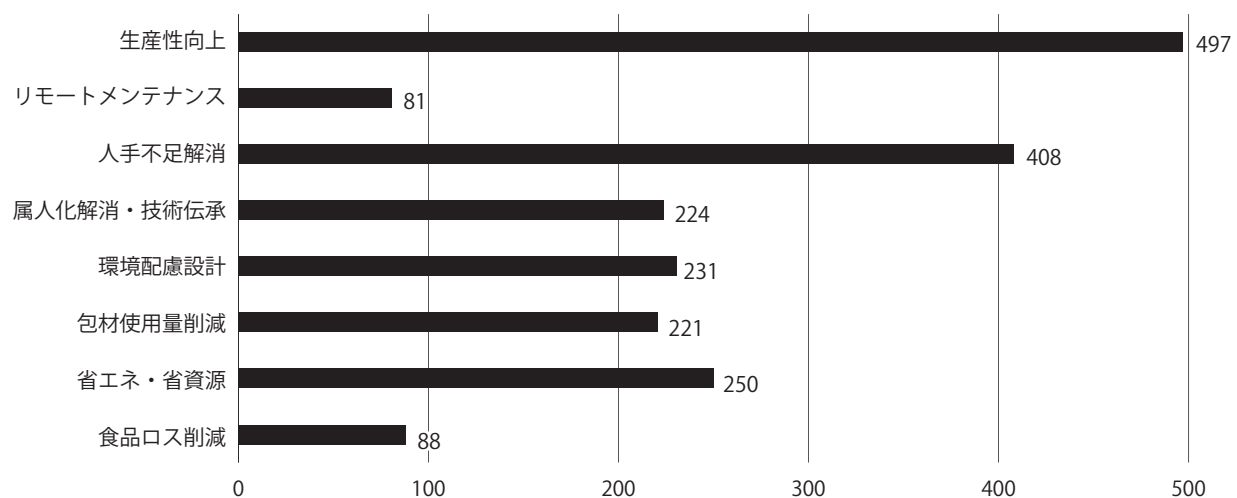


各種アンケート調査結果

Q 7. 実際にご覧になって、最も関心の高い展示品は何でしたか？

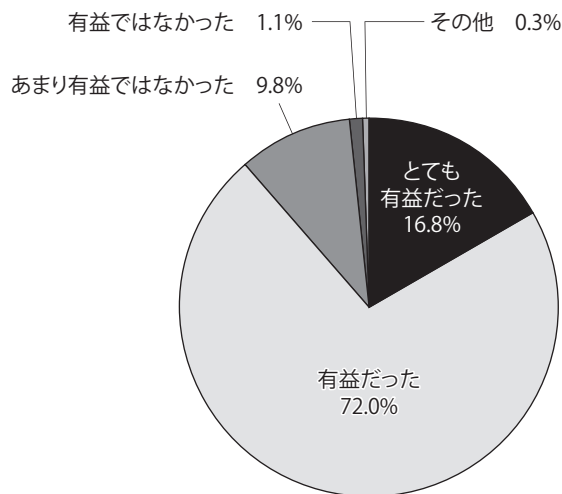


Q 8. 関心のあるテーマ（貴社の課題）について（複数回答可）

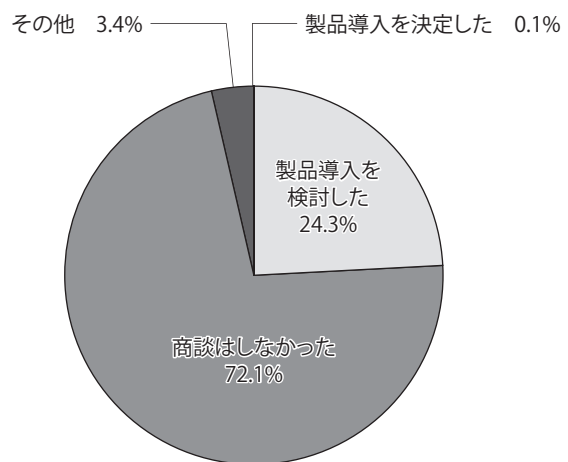


各種アンケート調査結果

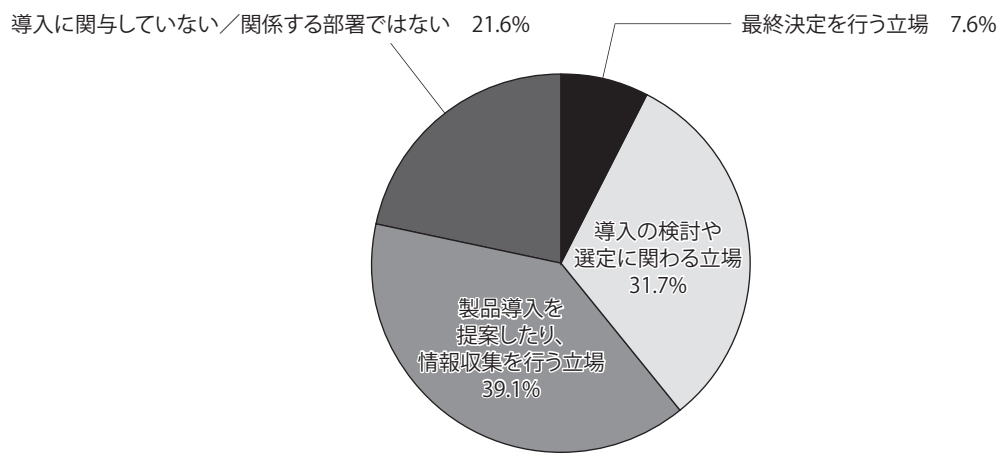
Q9. 来場目的に対する達成度（有益性）について



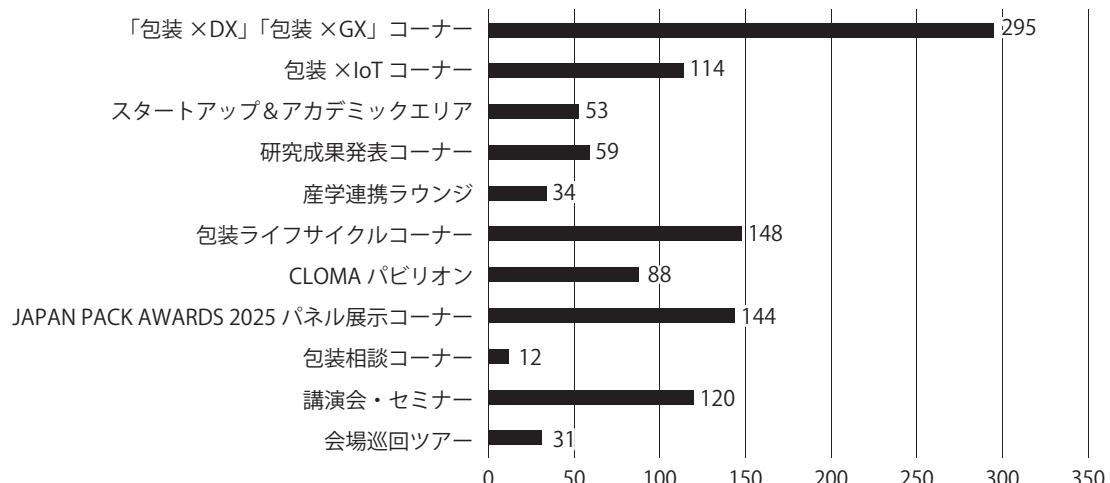
Q10. 会場での商談について



Q11. 製品導入における、あなたの立場について（最も近いものをお選びください）

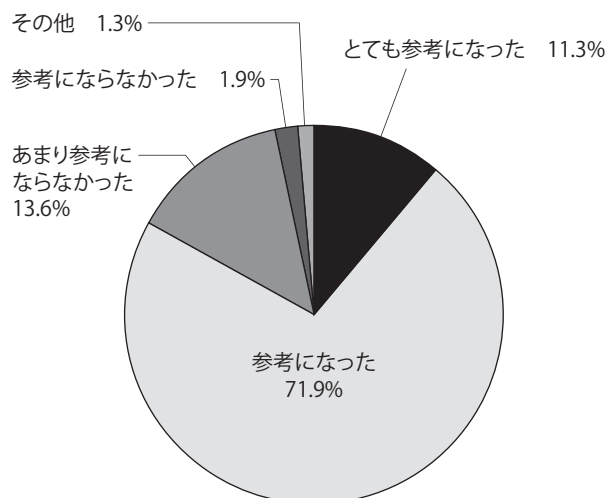


Q12. 有意義だった主催者特別企画は以下のうちどれですか？（複数回答可）

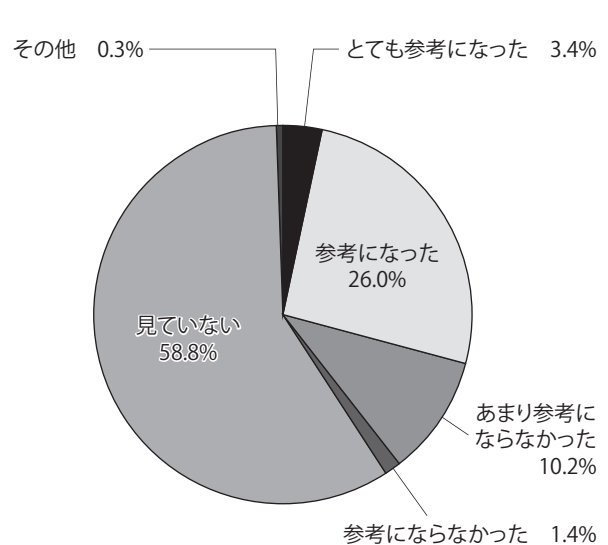


各種アンケート調査結果

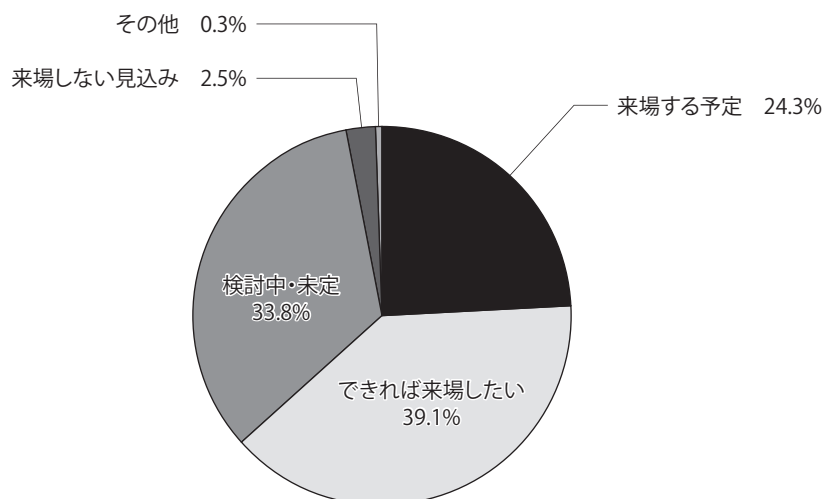
Q13. 当展公式 WEB サイトについて



Q14. 当展公式 SNS について



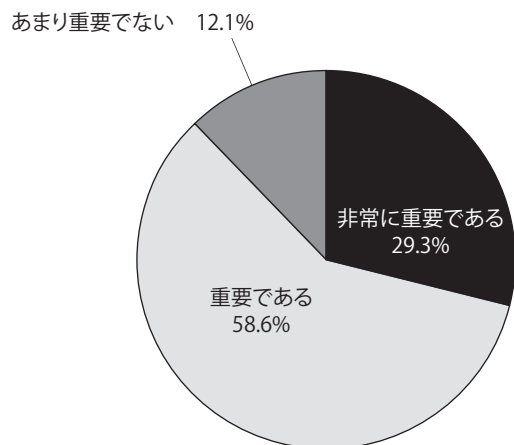
Q15. 次回展（2027年10月開催予定）への来場



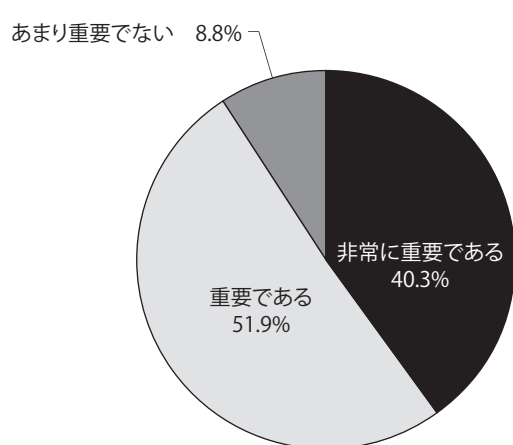
3. 海外出展者アンケート調査結果

■ JAPAN PACK の位置づけについて

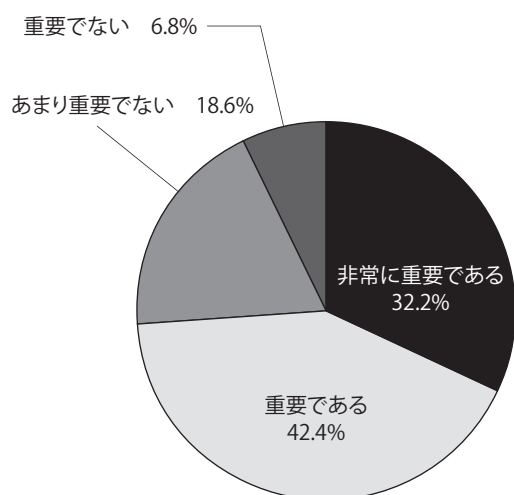
Q 1. 商談の場として



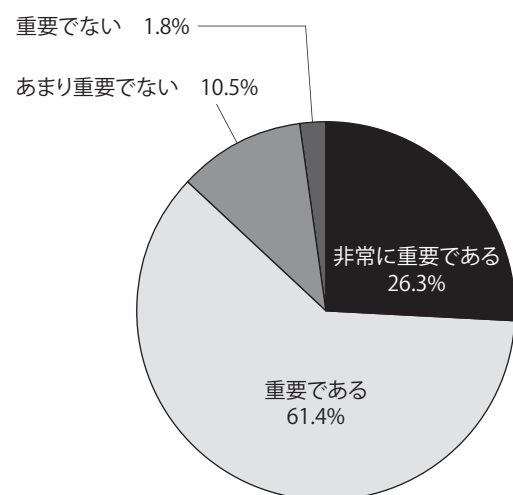
Q 2. 新規客獲得の場として



Q 3. 既存顧客へのアピールの場として

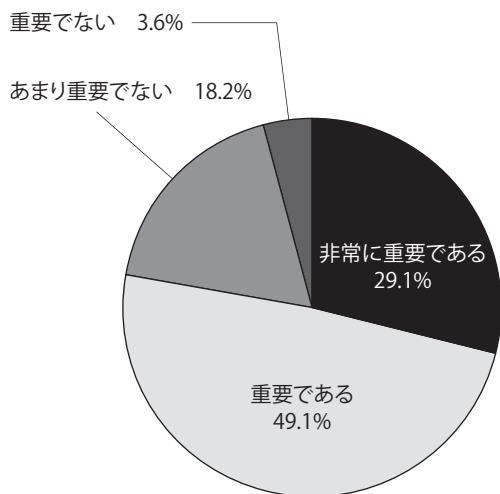


Q 4. 新製品発表の場として

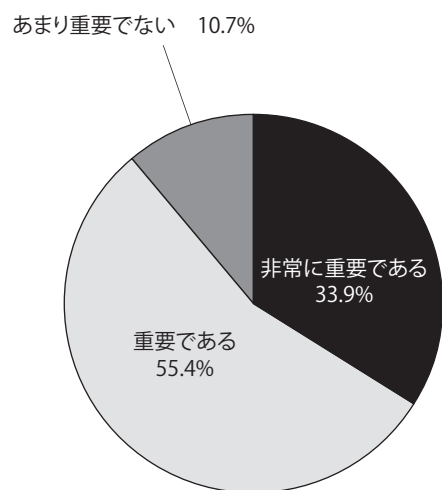


各種アンケート調査結果

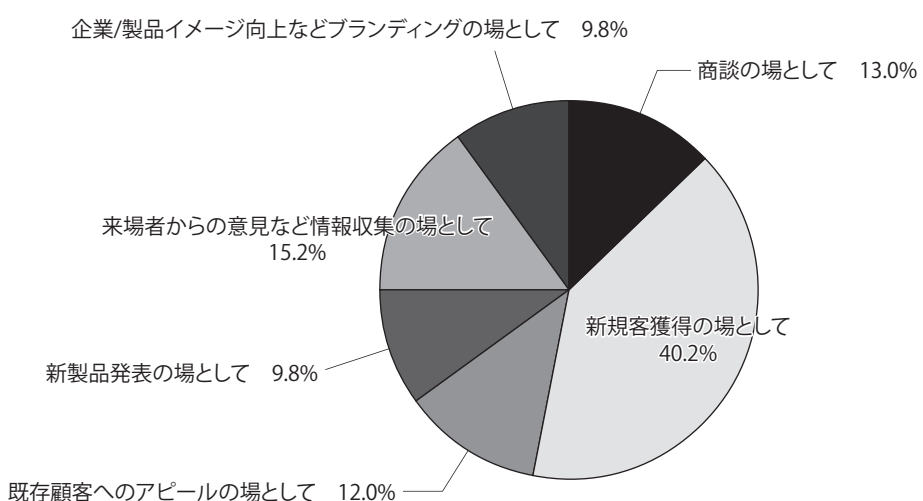
Q 5. 来場者からの意見など情報収集の場として



Q 6. 企業／製品イメージ向上などブランディングの場として



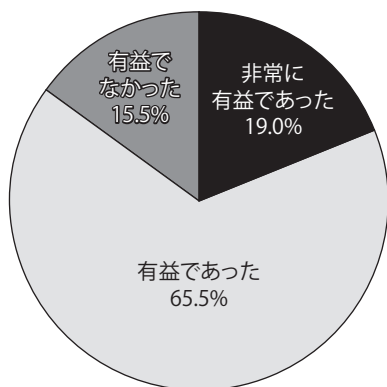
Q 7. JAPAN PACK の位置づけとして最も重要なものの



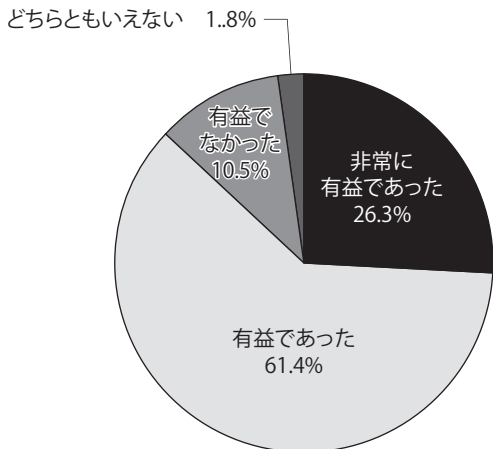
各種アンケート調査結果

■ 今回の出展の有益性について

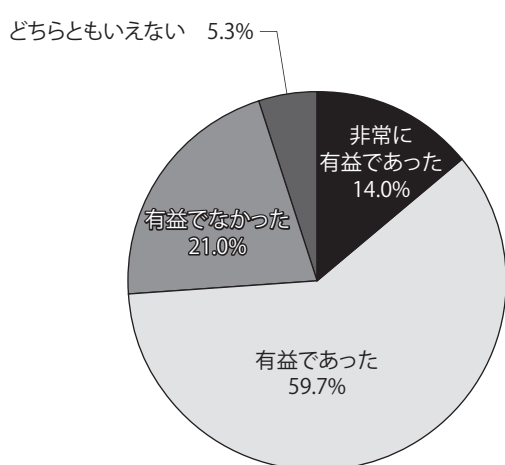
Q 8. 商談の場として



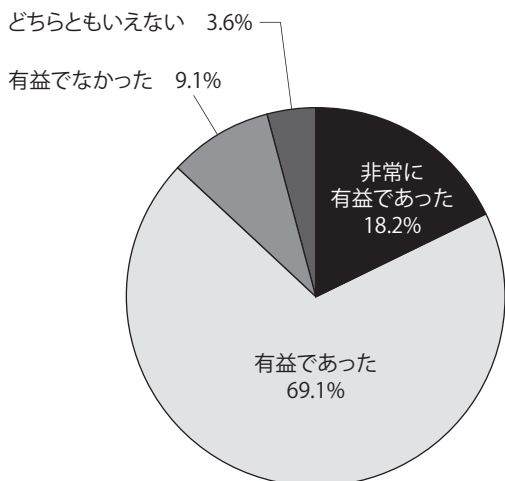
Q 9. 新規客獲得の場として



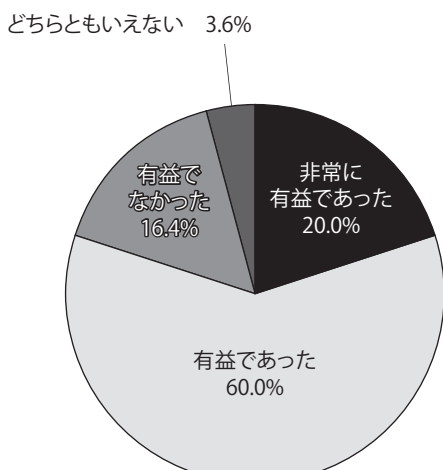
Q 10. 既存顧客へのアピールの場として



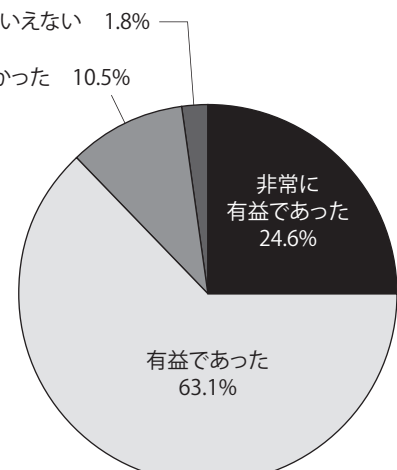
Q 11. 新製品発表の場として



Q 12. 来場者からの意見など情報収集の場として

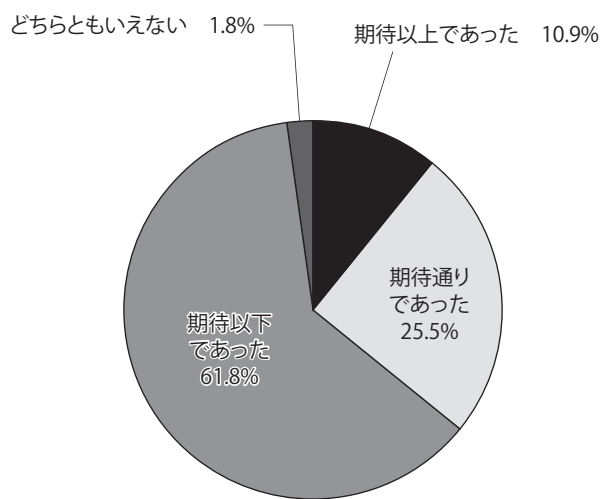


Q 13. 企業／製品イメージ向上などブランディングの場として

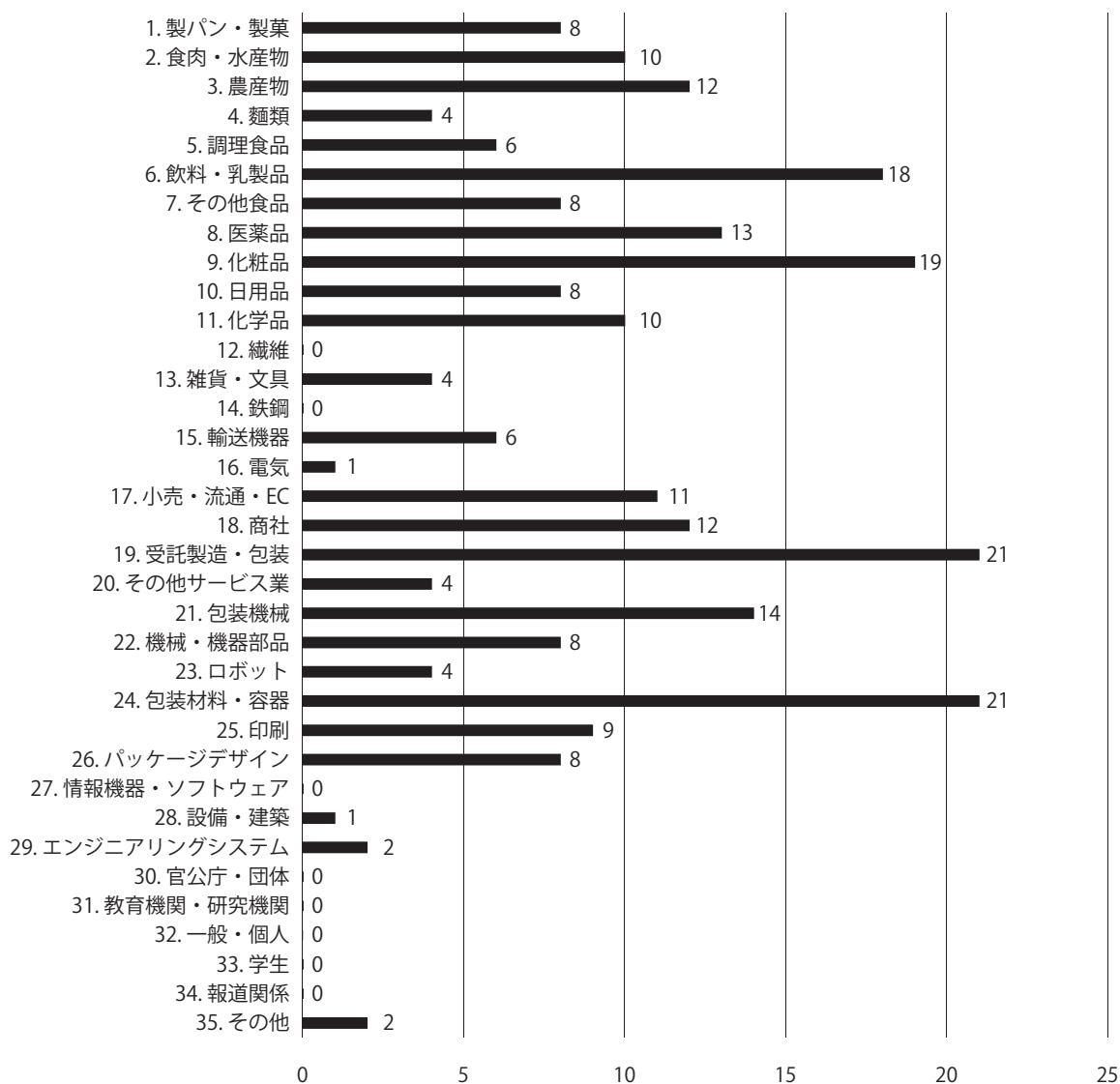


各種アンケート調査結果

Q14. 貴社ブースへの来場者数について

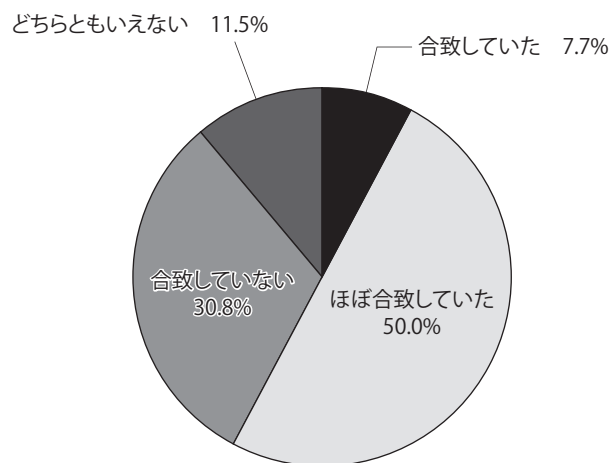


Q15. ターゲットとなる主な業種

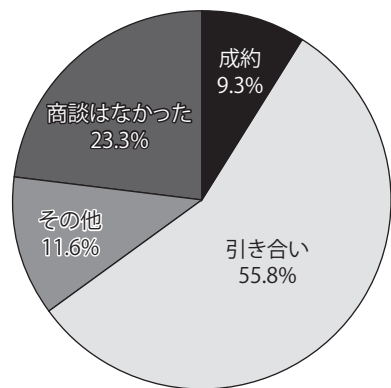


各種アンケート調査結果

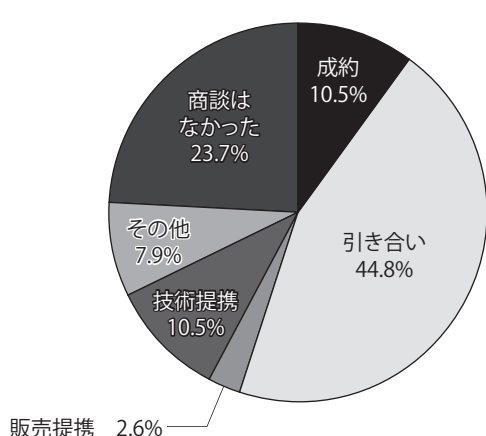
Q16. 来場者の貴社対象との合致性について



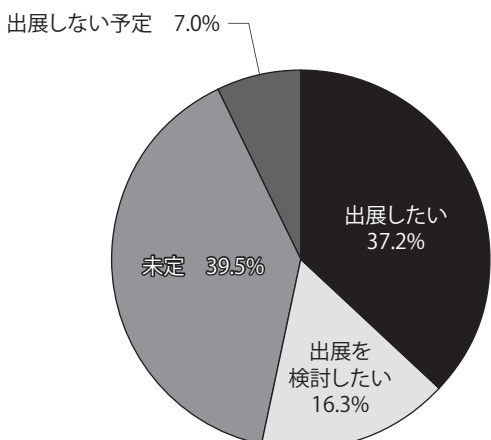
Q17. 来場者との商談について



Q18. 出展者間の商談について



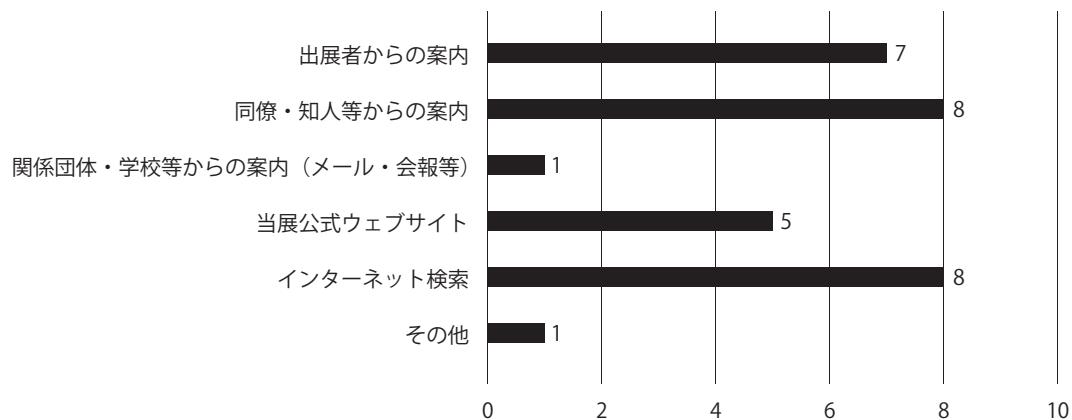
Q19. JAPAN PACK2027への出展について



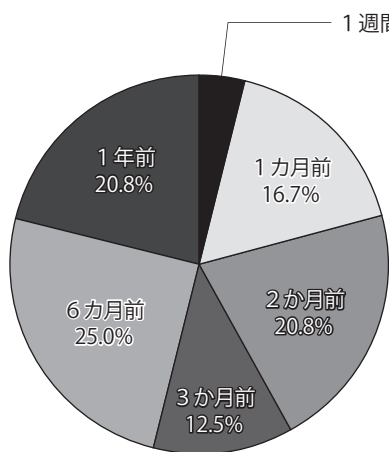
各種アンケート調査結果

4. 海外来場者アンケート調査結果

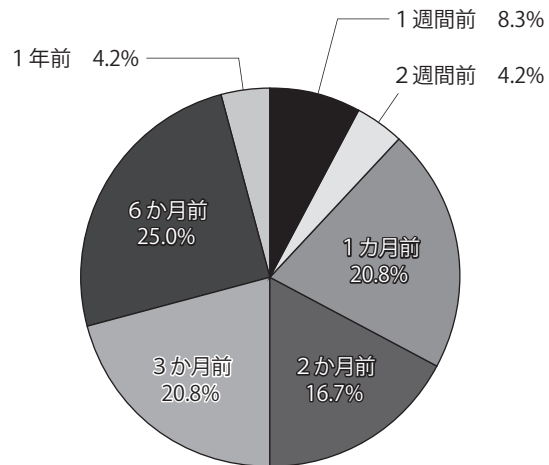
Q 1. 当展を何で知りましたか？（複数選択可）



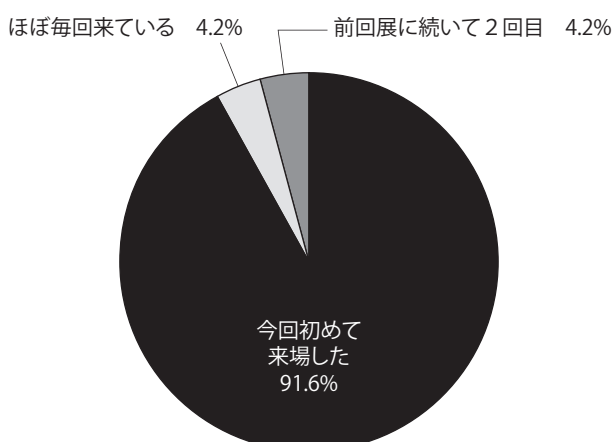
Q 2. 当展の来場に関する情報は、いつ頃知りましたか？



Q 3. 来場に関する情報は、いつ頃が適切ですか？

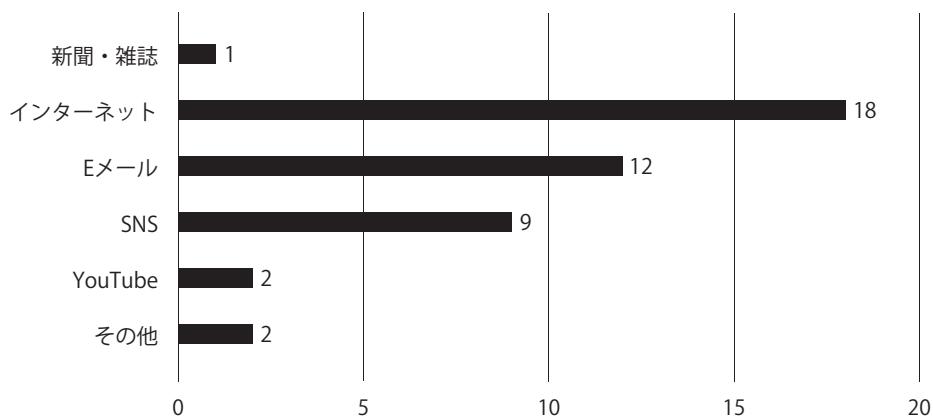


Q 4. 当展への来場頻度について

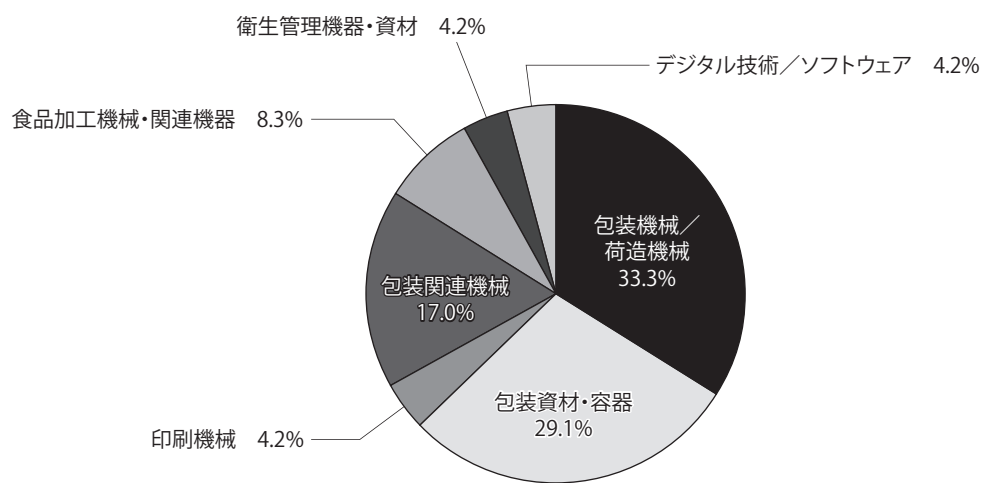


各種アンケート調査結果

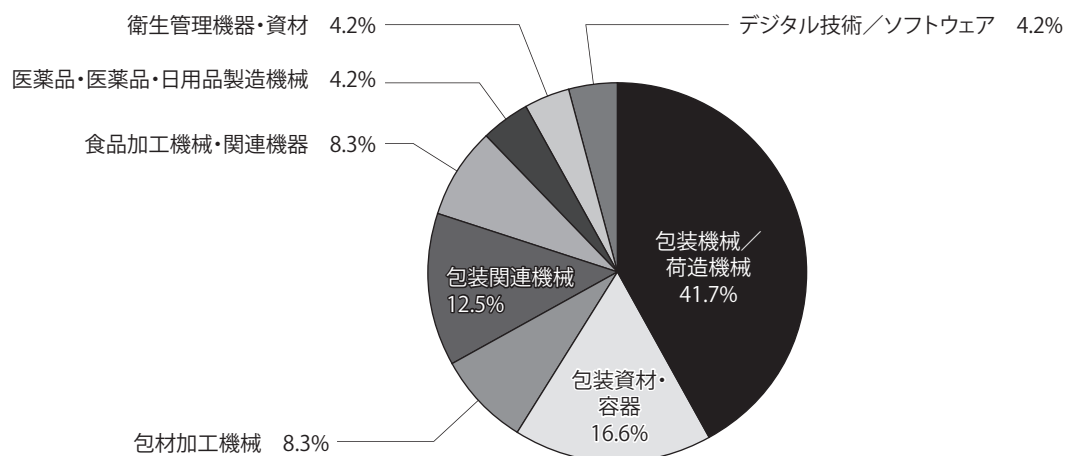
Q 5. 主な情報収集ツールは何ですか？（複数選択可）



Q 6. JAPAN PACKにどのような製品の展示を期待されていますか？

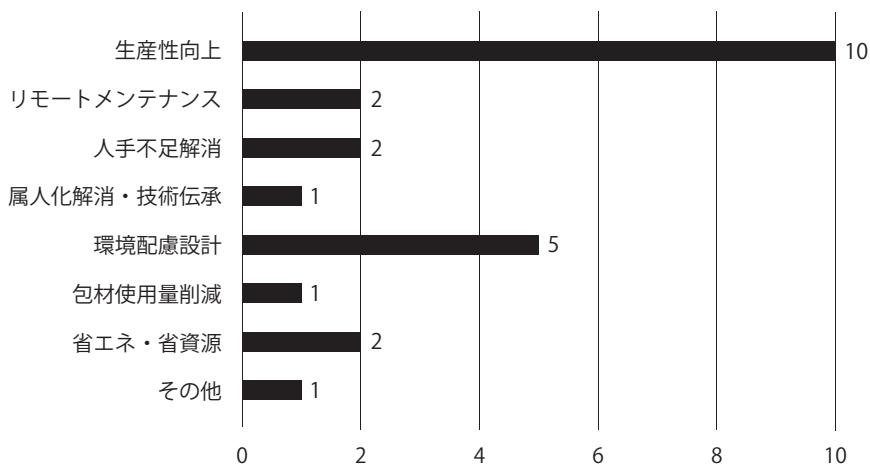


Q 7. 実際に御覧になって、最も関心の高い展示品はなんでしたか？

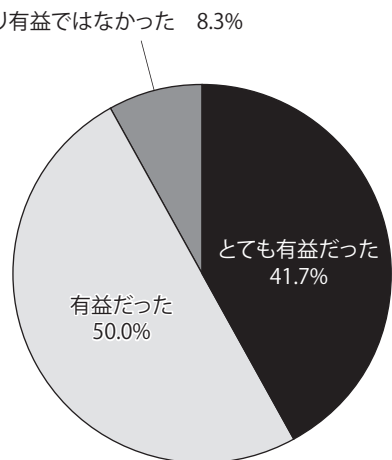


各種アンケート調査結果

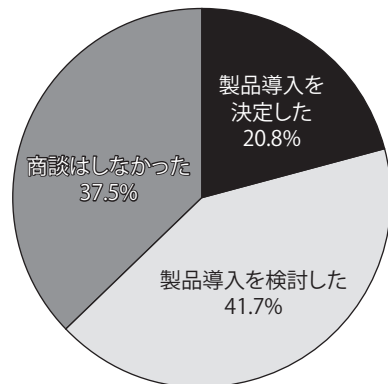
Q 8. 最も関心のある展示テーマ（貴社の課題）について（複数回答可）



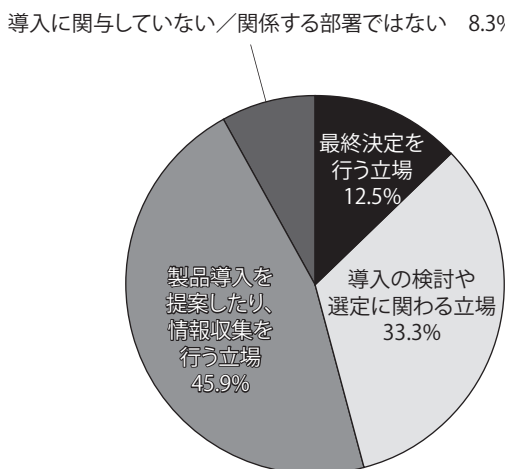
Q 9. 来場目的に対する達成度（有益性）について



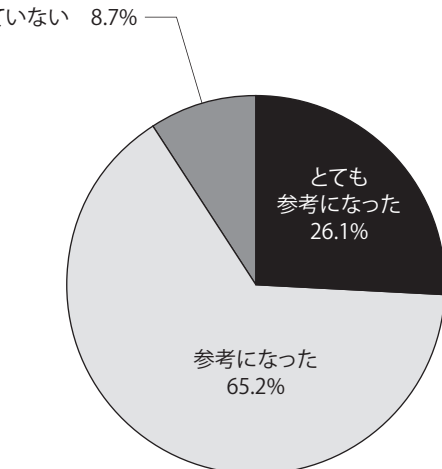
Q10. 会場での商談について



Q11. 製品導入における、あなたの立場について（最も近いものをお選びください）

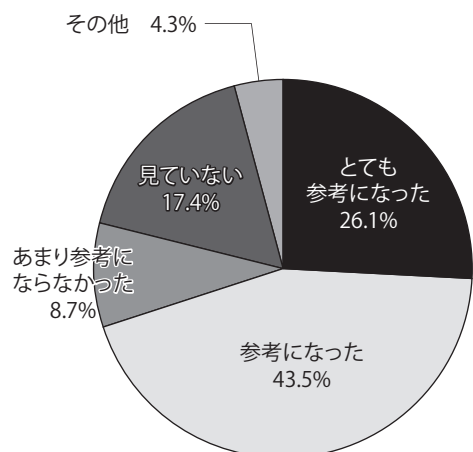


Q12. 当展公式ウェブサイトについて

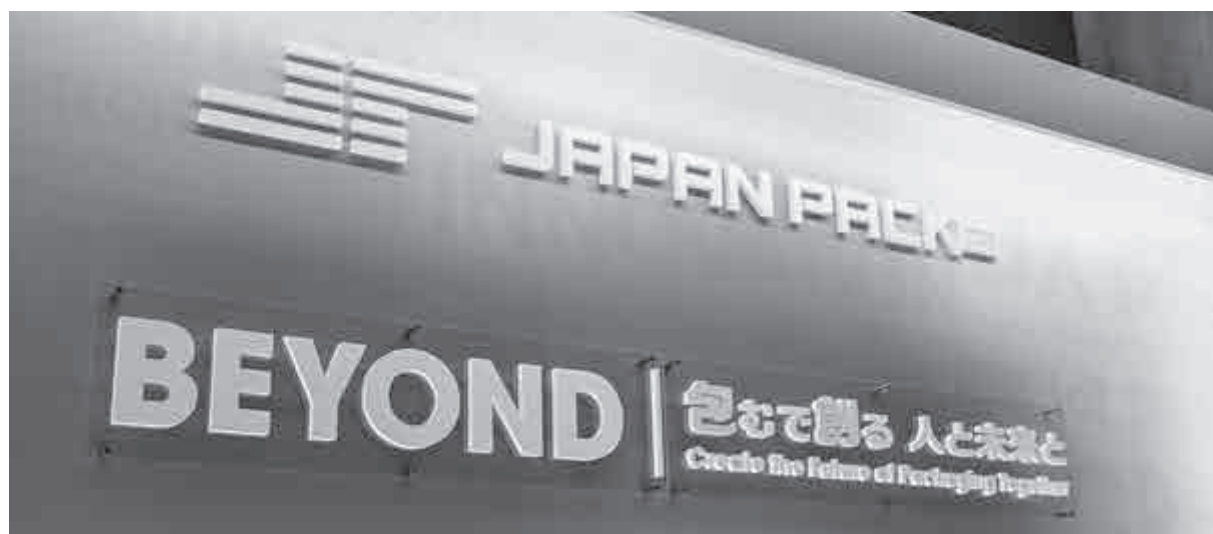
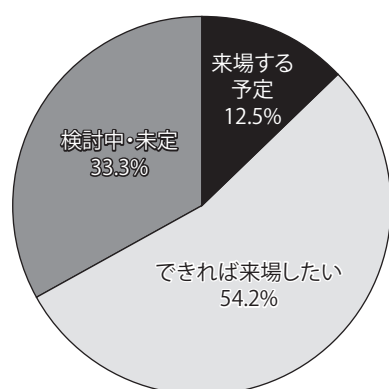


各種アンケート調査結果

Q13. 当展公式 SNS について



Q14. 次回展（2027年10月開催予定）への来場



出展者一覧

あ

RNスマートパッケージング(株)
(株)アイ・イーエス
IMV(株)
アイ企画(株)
愛星パック(株)
アイセル(株)
青木工業刃物(株)
(株)旭金属
(有)麻布精機製作所
(株)アスウィル
(有)アトリエケー
(株)アパックス
アビッド・フレックス(株)
アムンゼン(株)
(株)アラハタフードマシン
アルケリス(株)
アルテック(株)
アルマーク(株)
アンリツ(株)
E80 グループジャパン(同)
イーデーエム(株)
(株)イシダ
／日新電子工業(株)
(株)伊東商会
伊藤忠マシンテクノス(株)
伊藤敏(株)
茨木精機(株)
(株)イマオコーポレーション
(株)イムラ
岩崎電気(株)
(株)インターナショナル三興
Valco Melton Japan(株)
(株)ウイル
ウエノ(株)
(株)A&C サービス
(株)エー・アンド・ディ
ACS(株)
エーシンパック工業(株)
益承合同会社
(株)エクシール

(株)エクト
(株)エコノス・ジャパン
SMC(株)
(株)エスケイセールス
エスコグラフィックス(株)
／エックスライト社
(株)エスティフロー
エヌエス技研(株)
／西村製作(株)
／シンワ(株)
／ロック(株)
(株)エバーグローリー¹
／(株)スピードロール
(株)エマー自動機
(株)エムエスティ
(株)M2X
エム・テクノロジーズ(株)
／CT PACK
／ELCOMAN
／NOXON
(株)Empress Software Japan
王子エフテックス(株)
(株)オーエム機械
大紀商事(株)
大阪シーリング印刷(株)
(株)大阪タイユー
オーションテクノロジー(株)
(株)大竹製作所
大塚テクノ(株)
(株)大野ナイフ製作所
大森機械工業(株)
岡田紙業(株)
(株)オクイ
奥村印刷(株)
オリエンタルモーター(株)
オリヒロ(株)

か

(株)開伸
加越(株)
カクケイ(株)
鹿島興産(株)

出展者一覧

(株)カジワラ	(株)ザップ
(株)片岡機械製作所	(株)サトー
(株)カミナシ	(株)サムソン
(株)川島製作所	(株)三景
関西紙工(株)	三光機械(株)
(株)キーエンス	(株)サンステーションシステムズ
(株)キーエンス	(株)サンユー印刷(梱包材販売事業部)
紀州技研工業(株)	(株)サンユー印刷(印刷事業部)
キソーアイ・エフ(株)	(株)ジーティービー
キムラシール(株)	シール栄登(株)
キヨウエイ(株)	シール工業(株)
協栄電機(株)	(株)ジェイビーエフサプライ
協栄プリント技研(株)	シグノード(株)
京セラ(株)	シグマ紙業(株)
(株)京都製作所	四国化工機(株)
京町産業車輌(株)	(株)システムスクエア
協和電機(株)	澁谷工業(株)
(株)キヨーワ	／シブヤ精機(株)
クイック・ロック・ジャパン(株)	／シブヤパッケージングシステム(株)
(株)クーロントレーディング	／(株)カイジョー
(株)グリーンプラス	(株)ジャパン・パッケージ
(株)Closer	シユマルツ(株)
(株)ケーター製作所	城南自動機(株)
(株)ケーメックス・オートメーション	(株)松楽産業
ケーユーシステム(株)	シリウスビジョン(株)
(株)光伸舎	(株)シンク・ラボラトリ
鋼鋳工業(株)	(株)新星コーポレイション
(株)光文堂	(株)進洋
(株)コーレンス	(株)SCREEN クリエイティブコミュニケーションズ
(株)コジマプラスチックス	／(株)SCREEN GP ジャパン
／(株)増田桐箱店	(株)SCREEN グラフィックソリューションズ
(株)コスモ計器	／(株)SCREEN GP ジャパン
(株)コバード	／Comexi Group Industries S.A.U.
(株)コバヤシ	(有)スコットプランニング
(株)コマック	スズキマシン リエンジニアリング(株)
コムネット(株)	ストラパック(株)
コンゴーテクノロジー(株)	ストロパックジャパン(株)
さ	
サイエナジー(株)	Smart Wasp
(株)サイレック	／KYM 機械商事(株)
蔵王産業(株)	靜甲(株)
	／(株)共和テック
	成光産業(株)

セキ(株)
 ゼネラル(株)
 ゼネラルパッカー(株)
 ノ三和プラス(株)
 (株)セロレーベル
 総武機械(株)
 ノWEBCONTROL MACHINERY CORP.
 ノYO DEN ENTERPRISES CO., LTD.
 ソトウ(株)
 ノ(有)パックユーワ

た

第一大宮(株)
 第一実業(株)
 ノSuzhou CAI Machine Group Co., Ltd.
 第一パック機工業(株)
 (株)第一包装機製作所
 (株)ダイケン
 大成ラミック(株)
 大創(株)
 (株)タイミー
 大容工業(株)
 (株)タカイコーポレーション
 (株)高砂
 高千穂交易(株)
 高千穂精機(株)
 多賀電気(株)
 多田プラスチック工業(株)
 (株)タハラ
 田村機械工業(株)
 (独)中小企業基盤整備機構
 (一社)中部包装食品機械工業会
 千代田興業(株)
 ノ千代田興業 KOREA(株)
 (株)塚谷刃物製作所
 ツキオカフィルム製薬(株)
 (株)T&K TOKA
 TIGA マシンシステム(株)
 ノフロンソル(株)
 ノアイエスエス(株)
 帝人フロンティア(株)
 (株)テクノサポート

(株)テクノ・バークシャー
 (株)テクノリサーチ
 (株)テクロンジャパン
 Tebiki(株)
 テュフ ラインランド ジャパン(株)
 デュプロ精工(株)
 (株)寺岡精工
 テラダ・トレーディング(株)
 テンチ機械(株)ノテンチ産業(株)
 (株)Too
 東京銀騰(株)
 東京計器(株)
 東京工科大学
 (株)東京自働機械製作所
 ノ東京施設工業(株)
 (株)東伸
 東本(株)
 東洋愛華(株)
 東洋機械(株)
 (株)東陽機械製作所
 (株)トヨー
 (株)トーワテクノ
 トキワ印刷(株) (大阪府本社)
 トキワ印刷(株) (福島県本社)
 ノ(株)日進堂印刷所
 トキワ工業(株)
 (株)トクヤマ
 トタニ技研工業(株)
 TOPPAN(株)
 (株)トパック
 (株)トヨコン
 (株)トヨテック
 (株)トライテック

な

(株)ナイスティー・テクノロジーズ
 NASCO(株)
 NAMU TECH JAPAN(株)
 軟包装衛生協議会
 (有)新潟総合紙器
 西部機械(株)
 ニッカ電測(株)

出展者一覧

- (株)ニッコー
(株)ニッサンキコー
日本機械商事(株)
Niverplast B.V.
日本エフ・ディー・シー(株)
日本紙パルプ商事(株)
日本工業刃物(株)
日本コパック(株)
日本CBL(株)
日本自働精機(株)
(一社)日本食品機械工業会
(一社)日本食品包装協会
(株)日本食糧新聞社
日本製図器工業(株)
(協組)日本製パン製菓機械工業会
日本テクノロジーソリューション(株)
(一社)日本粉体工業技術協会
(株)日本ベルト工業
(公社)日本包装技術協会
(株)日本包装リース
日本ポリスター(株)
日本モウルド工業(株)
(一社)日本ロボット工業会
／日刊工業新聞社
(株)New IWASHO
／ダックエンジニアリング(株)
(株)ネオスターパック
(株)ネクサスエアー
ノードソン(株)
(株)ノダ
のむら産業(株)
- (株)花塚製作所
(株)パピルスカンパニー
浜田製作(株)
(一社)ハラル・ジャパン協会
(株)万雄
ピアブ・ジャパン(株)
東山商事(株)
(株)日立産機システム
ビデオジェット社
(株)VideoStep
(株)ヒューテック
(株)ファーストレイト
ファナック(株)
深瀬商事(株)
／エフエムエス フォース メジャーリング システムズ
／コーンズ テクノロジー(株)
／DKSHマーケットエクスパンションサービスジャパン(株)
(株)フクダ
富士印刷(株)
富士インパルス(株)
(株)フジキカイ
／(株)フジパックシステム
富士商興(株)
不二精機(株)
藤徳紙器(株)
富士ファイルム(株)
富士ファイルムグラフィックソリューションズ(株)
(株)不二レーベル
不双産業(株)
／友和産業(株)
プラザーアイナダストリアルプリンティング(株)
(株)プラスワンテクノ
(株)古川製作所
／(株)ハイパック
／(株)シンワ機械
／(株)ベストパック
兵神装備(株)
ベーヴェ システック ジャパン(株)
ヘリオグラフ・ジャパン(株)
ホーレン・ジャパン(株)
／(株)エスワイプロモーション

は

- ハーマン・ウルトラソニック・ジャパン(株)
(株)パイオニア風力機
／(株)サン・エンジニアリング
萩原工業(株)
／デジタルプロセス(株)
PACRAFT(株)
ハッソー(株)
発泡スチロール協会
(株)ハナガタ

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)マツイ
 丸東産業(株)
 マンローランドジャパン(株)
 三浦工業(株)
 (株)美木多機械
 ／(株)ミキタ
 三井精機工業(株)
 (株)三橋製作所
 (株)ミマキエンジニアリング
 (株)ミヤコシ
 MoonWood 新フィルム(株)
 (株)ムサシ
 (株)ムラコシ
 ムルチパック・ジャパン(株)
 (株)MOA PACK
 (株)モトヤ
 森川フードマシン(株)
 (株)モリコー
 (株)モロフジ

や

薮内産業(株)
 山崎産業(株)
 大和製衡(株)
 山中産業(株)
 ヤマハファインテック(株)
 山本ビニター(株)
 (有)ユウアイ
 (株)ユーキ
 ユーザックシステム(株)
 ユニコントロールズ(株)
 ユニック産業(株)
 ユニパック(株)
 (株)ユニパックシール
 ユニパレス(株)
 (株)横浜自働機

ら

(株)ライスター・テクノロジーズ
 (株)ライフプラテック
 ライン精機(株)
 (株)ラミーコーポレーション
 (株)ラヤマパック
 ランパック(株)
 (株)Leaner Technologies
 理想科学工業(株)
 ／セーラー万年筆(株)
 ／(株)ホリゾン
 ／山崎産業(株)
 (株)レザック
 ロバテックジャパン(株)

わ

YS エンジニアリング(株)
 (株)ワタコン
 (株)OnePlanet

海外出展者

Astronova Inc
 BILLION DOTS SUPPLY CHAIN MANAGEMENT CO.,LTD
 Bitek Technology Inc.
 DC PACK INC
 Dongguan Chuyuanhui Packing Material Co., Ltd.
 Dongguan High Faith Paper Co., Ltd
 DONGGUAN HYSEAL CO., LTD
 ／ Shenzhen YiShangMei Technology Co., Ltd.
 DONGGUAN ZHITENG PLASTIC PRODUCT CO., LTD.
 Dubai World Trade Centre
 EB PACKAGING SDN BHD
 EVERSLLEEVE ENTERPRISE CO., LTD.
 FILMTEC LLP
 FLEX-AUTO INDUSTRIAL CORPORATION
 Food Contact Center srl
 FOXKPC TECHNOLOGY INC.
 GEOTEGRITY ECO PACK (XIAMEN) CO., LTD
 Glory Charm International Limited
 Goldstone Packaging Jiaxing Co.,Ltd.

出展者一覧

Guangdong Fengqi Packaging Co.Ltd
／ XIAMEN FULLSUN PACKAGE TECHNOLOGY CO.,LTD
Guangzhou Packbest Air Packaging Co., Ltd.
HANGZHOU LIZE IMPORT & EXPORT CO.,LTD.
Hanwa Vacuum Technology (Wuxi) Co., LTD.
HUAIAN NANJIANG MACHINERY CO.,LTD
Hubei Xingshenghe Paper-plastic Packaging Co.,Ltd.
Huizhou ZTJ Packaging Co., Ltd
HUZHOU OCHEM CHEMICAL CO.,LTD.
INFORMA MARKETS
Inter - Flex GmbH
Jiangsu Xing Ya Plastics Technology Co., Ltd.
JIANGYIN ASION WPC NEW MATERIALS CO., LTD
KOREA PACK
LI SHENG COLOR PRINTING CO., LTD.
LINYI GUOSEN ECO TECHNOLOGY CO.,LTD.
LUCK-IN MATERIALS TECHNOLOGY CO., LTD.
Nanjing Zhuoneng Machinery Equipment Co., Ltd.
PACK LEADER MACHINERY INC.
Planar Motor Inc.
QINGDAO ZHENGDEXIANG INDUSTRY AND TRADE Co., Ltd
SHANGHAI HONTU SUNWAY ECO-FRIENDLY TECHNOLOGY INC
Shanghai Leyi Plastic Products Co.,Ltd.
Shanghai Nilang information technology Co.,Ltd.
Shenzhen Ourway Packaging Co.,Ltd.
Shenzhen Reborn Intelligent Equipment Technology Co., Ltd.
SING-FU-SUN COMPANY LIMITED
STANDPACK Co.,Ltd.
SUQIAN GETTEL PLASTIC INDUSTRY CO., LTD
Taiwan External Trade Development Council
Tengjin (Guangdong) New Materials Technology Co., Ltd.
TRANSPAK EQUIPMENT CORPORATION
TZAW BAO CO., LTD.
V Star Packaging (Heshan) Co Ltd
V -Shapes by Control Print Ltd
WAN SHANG HAD PLASTICS CO., LTD.
Wuhan Boyuan New Materials Technology Group Co., Ltd.
Xiamen Jufu Plastic Products
Yantai Yongsheng Sealing Technology Co., Ltd
ZHEJIANG EURASIA UNITED EQUIPMENT GROUP CO., LTD.

スタートアップ&アカデミックエリア

(株)アダコテック
(株)アルパカ
イノテック(株)
インテグリアル(株)
／コディアン・ロボティクス
(株)ウッドプラスチックテクノロジー
エイトス(株)
(株)EpicAI
感性 AI(株)
(株)カンブライト
(株)CGworks
／(株)マクニカ
柴田科学(株)
(有)大青鉄工
(株)digglue
(株)FingerVision
(株)フツパー
Brain Edge(株)
POLYMERIZE(同)
光村印刷(株)
山形大学
(株)Leaner Technologies

包装ライフサイクルコーナー

味の素(株)
イーデーエム(株)
花王(株)
(株)川島製作所
ZACROS(株)
(一社)全国容器循環協議会
大日本印刷(株)
タマポリ(株)
東洋インキ(株)
トタニ技研工業(株)
TOPPAN(株)
(株)ニチレイフーズ
日本製紙(株)
／十條サーマル
日本ポリスター(株)

CLOMA パビリオン

(株)浅野研究所
アスカカンパニー(株)
(株)意匠計画
梅田真空包装(株)
遠東石塚グリーンペット(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
グンゼ(株)
(株)高速
(株)サンエー化研
GSアライアンス(株)
シグマ紙業(株)
シンテゴンテクノロジー(株)
水性フレキソ促進協議会
(株)TBM
東名化学工業(株)
東洋インキ(株)
TOPPAN(株)
NISSHA(株)
(公財)日本環境協会 エコマーク事務局
日本ポリエチレン(株)
日本ポリプロ(株)
PSジャパン(株)
フジモリ産業(株)
(株)平和化学工業所
レンゴー(株)

研究成果発表コーナー

愛知県立大学 情報科学部 神谷幸宏研究室
金沢工業大学 メディア情報学部 伏島研究室
／渡邊研究室
群馬大学 環境調和型材料科学研究室
埼玉大学 経済学部 有賀ゼミナール
十文字学園女子大学 人間生活学部 食品開発研究室
星城大学 経営学部 戦略的マーケティング研究室 高嶋ゼミ
大東文化大学 社会学部 八木原研究室
東京電機大学 理工学部 生産工学研究室
日本女子大学 食品学・食品包装学研究室
日本大学 理工学部 細野・関研究室
明治大学 高分子科学研究所

山口東京理科大学 工学部 結城研究室

「包装×DX」「包装×GX」コーナー

アルマーク(株)
アンリツ(株)
イーデーエム(株)
(株)イシダ
Valco Melton Japan(株)
大森機械工業(株)
(株)川島製作所
(株)京都製作所
三光機械(株)
濱谷工業(株)
ストラパック(株)
ゼネラルパッカー(株)
(株)東陽機械製作所
トキワ工業(株)
トタニ技研工業(株)
(株)トパック
(株)ニッサンキコー
日本工業刃物(株)
日本ポリスター(株)
PACRAFT(株)
(株)フジキカイ
(株)古川製作所
レンゴー(株)
ロバテックジャパン(株)

JAPAN PACK 2025 実行委員会（2025年10月7日現在）

実行委員長	安達 拓洋	イーデーエム株式会社 代表取締役社長
副実行委員長	高井 稔	株式会社イシダ 取締役 産機システム部門担当
"	青木 康哲	日本工業刃物株式会社 代表取締役社長
"	浪江 栄治	株式会社トパック 専務取締役
"	高井 文彦	日本ポリスター株式会社 代表取締役社長
実行委員	田中 克也	アルマーク株式会社 代表取締役社長
"	大森 順子	大森機械工業株式会社 取締役 上級執行役員 経営企画本部長 兼 海外事業本部 副本部長
"	高木 宏敏	株式会社川島製作所 取締役本部長
"	木村 卓経	株式会社京都製作所 営業本部 東京営業部 課長
"	迫 竜大	三光機械株式会社 取締役 営業本部 本部長
"	田邊 博	澁谷工業株式会社 広報部長
"	中村 彰	ストラパック株式会社 執行役員 営業本部 副本部長 海外営業2部長
"	三宅 剛央	ゼネラルパッカー株式会社 執行役員 営業本部 営業統括部長
"	東 圭一	株式会社東陽機械製作所 執行役員 兼 営業部長
"	木岡 泰司	トキワ工業株式会社 専務執行役員
"	戸谷 隆一	トタニ技研工業株式会社 代表取締役社長
"	大浦 之博	株式会社ニッサンキコー 代表取締役社長
"	島里 誓	PACRAFT 株式会社 執行役員 営業部門長
"	生田 涌希	株式会社フジキカイ 代表取締役社長
"	檀上 豊	株式会社古川製作所 取締役
"	塩入 健	株式会社マスダック 食品機械事業本部 上席参与
"	前田 孝男	大和製衡株式会社 北関東オフィス 所長



JAPAN PACK 2025



JAPAN PACK 2025 報告書
(2026年1月発行)

一般社団法人日本包装機械工業会 JAPAN PACK 運営事務局
住所：東京都中央区新川2-5-6 包装機械会館3階（〒104-0033）
Email : japanpack@jpmma.or.jp / URL : www.japanpack.jp

●本報告書に掲載されている法人名などの各種データにつきましては、2025年10月末日現在のものです。

次回開催

JAPAN PACK²⁰²⁷

会期 2027年10月開催予定
会場 東京ビッグサイト 東展示棟
主催 一般社団法人日本包装機械工業会

お問い合わせ

一般社団法人日本包装機械工業会 JAPAN PACK 運営事務局
住所：東京都中央区新川2-5-6 包装機械会館3階（〒104-0033）
Email : japanpack@jpmma.or.jp / URL : www.japanpack.jp