

2025 洗浄総合展

VACUUM 2025 真空展

◆ sampe Japan 先端材料技術展 2025

スマートファクトリー Japan 2025

高精度・難加工技術展 2025

表面改質展 2025

■会期：2025年12月3日(水)～5日(金)

■会場：東京ビッグサイト 南1・2・3・4ホール

結果報告書

 日刊工業新聞社

CONTENTS

ごあいさつ	1
開催概要	2
合同開会式・テープカット／合同レセプション	4
併催事業	6
出展者セミナー・出展者ウェビナー	14
『2025洗浄総合展』出展者一覧	15
『VACUUM2025真空展』出展者一覧	16
『sampe Japan 先端材料技術展2025』出展者一覧	17
『スマートファクトリーJapan2025』出展者一覧	18
『高精度・難加工技術展2025』出展者一覧	19
『表面改質展2025』出展者一覧	21
プレス来場一覧／主な広報宣伝活動	22
会場図面	24
『2025洗浄総合展』来場者アンケート	28
『VACUUM2025真空展』来場者アンケート	30
『sampe Japan 先端材料技術展2025』来場者アンケート	32
『スマートファクトリーJapan2025』来場者アンケート	34
『高精度・難加工技術展2025』来場者アンケート	36
『表面改質展2025』来場者アンケート	38
掲載記事	40
会場風景	43

関係各位

謹啓

時下、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

このたびは、「2025洗浄総合展」「VACUUM2025真空展」「sampe Japan 先端材料技術展2025」「スマートファクトリーJapan2025」「高精度・難加工技術展2025」「表面改質展2025」の開催にあたり、格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

おかげさまをもちまして展示会の会期を盛況裡に終えることができました。これもひとえに、出展者各位、ご後援・ご協賛を頂いた関係官庁並びに産業団体、関係学会のご協力によるものと深く感謝いたします。

展示会の模様につきましては、日刊工業新聞紙面上で逐次報道いたしましたが、ここにその結果をまとめご報告いたします。

今後とも関係各位の一層のご支援・ご協力をお願い申し上げます。

謹白

2026年1月吉日

日本洗浄技能開発協会
日本産業洗浄協議会
日本真工業会
日本表面真空学会
先端材料技術協会
日刊工業新聞社

開催概要

共通事項

- 会期：2025年12月3日(水)～5日(金) 10:00～17:00
- 会場：東京ビッグサイト 南1・2・3・4ホール
- 入場料：1,000円(入場登録者、招待状持参者、中学生以下は無料)
- 6展合計来場者数：

12月3日(水)	曇り	12,629名
12月4日(木)	晴れ	14,290名
12月5日(金)	晴れ	17,382名
合計		44,301名

2025洗浄総合展

- テーマ：洗浄が拓く、モノづくり日本。
- 主催：日本洗浄技能開発協会／日本産業洗浄協議会／日刊工業新聞社
- 後援：経済産業省／厚生労働省／環境省／東京都／日本貿易振興機構（ジェトロ）／
製品評価技術基盤機構 (順不同・法人格略)
- 開催規模：156社・団体／297小間 ※企画ゾーン等含む

VACUUM2025真空展

- テーマ：新しい未来へ
- 主催：日本真空工業会／日本表面真空学会／日刊工業新聞社
- 後援：経済産業省／文部科学省／日本貿易振興機構（ジェトロ） (順不同・法人格略)
- 協賛：日本自動車部品工業会／日本電気計測器工業会／日本電子回路工業会／
日本バルブ工業会／日本分析機器工業会／日本プラスチック食品容器工業会／
日本産業洗浄協議会／IDEMA JAPAN（日本HDD協会）／新金属協会／
日本科学機器協会／日本工業炉協会／日本食品包装協会／日本鉄鋼協会／
日本半導体製造装置協会／表面技術協会／応用物理学会／低温工学・超伝導学会／
日本金属学会／日本顕微鏡学会／日本材料学会／日本食品科学工学会／
日本分析化学会／プラズマ・核融合学会／日本放射光学会／自動車技術会／
日本化学会 (順不同・法人格略)
- 開催規模：84社・団体／151小間 ※企画ゾーン等含む

sampe Japan 先端材料技術展2025

- テー マ：先端材料は豊かな未来実現に挑戦します
- 主 催：先端材料技術協会（SAMPE Japan）／日刊工業新聞社
- 後 援：経済産業省
- 協 賛：日本複合材料学会／日本材料学会／日本ロボット工業会／日本自動車部品工業会／日本鉄道車両工業会／ナノファイバー工業会／炭素繊維協会／日本金型工業会／日本接着学会／コンポジットハイウェイコンソーシアム／新産業創造研究機構
(順不同、法人格略)
- 開催規模：129社・団体／159小間 ※企画ゾーン等含む

スマートファクトリーJapan2025

- テー マ：生産管理・製造現場の先進化・効率化を実現する
- 主 催：日刊工業新聞社
- 後 援：内閣府／総務省／日本貿易振興機構（ジェトロ）(順不同・法人格略)
- 開催規模：82社・団体／124小間 ※企画ゾーン等含む

高精度・難加工技術展2025

- テー マ：加工の極限を追求
- 主 催：日刊工業新聞社
- 後 援：経済産業省
- 開催規模：159社・団体／145小間 ※企画ゾーン等含む

表面改質展2025

- テー マ：進化する表面処理技術の総合展
- 主 催：日刊工業新聞社
- 後 援：経済産業省
- 開催規模：33社・団体／47小間 ※企画ゾーン等含む

合同開会式・テープカット／合同レセプション

合同開会式

■日 時：2025年12月3日(水) 9:30～10:00

■場 所：東京ビッグサイト 正面エントランス

■対象展示会：「2025国際ロボット展」「2025洗浄総合展」「VACUUM2025真空展」

「sampe Japan 先端材料技術展2025」「スマートファクトリーJapan2025」

「高精度・難加工技術展2025」「表面改質展2025」



[来賓祝辞]
経済産業省
伊吹 英明 氏



[主催者挨拶]
日本ロボット工業会
橋本 康彦 氏



[主催者挨拶]
日刊工業新聞社
神阪 拓

■テープカット出席者：

経済産業省 製造産業局長

伊吹 英明 氏

International Federation of Robotics (IFR) General Secretary

Susanne Bieller 氏

2025国際ロボット展 サポーター

井上 咲楽 さん

日本ロボット工業会 会長

橋本 康彦 氏

2025国際ロボット展 運営委員長

小川 昌寛 氏

日本ロボットシステムインテグレータ協会 会長

久保田 和雄 氏

日本部品供給装置工業会 会長

加藤 隆幸 氏

日本物流システム機器協会 会長

村田 大介 氏

日本洗浄技能開発協会 理事長

飯島 文男 氏

日本産業洗浄協議会 会長

諸原 直樹 氏

日本真空工業会 会長

今村 圭吾 氏

日本表面真空学会 会長

渡邊 聰 氏

先端材料技術協会 会長

鵜澤 潔 氏

日刊工業新聞社 代表取締役社長

神阪 拓



合同レセプション

■日 時：2025年12月3日(水) 17:30～19:00

■場 所：東京ビッグサイト 会議棟1F レセプションホールB

■来賓 祝辞：経済産業省 大臣官房審議官（製造産業局担当）

田中 一成 氏

■主催者挨拶：2025国際ロボット展 実行委員長

坂東 賢二 氏

■鏡開き：経済産業省 大臣官房審議官（製造産業局担当）

田中 一成 氏

International Federation of Robotics (IFR) General Secretary

Susanne Bieller 氏

2025国際ロボット展サポーター

井上 咲楽 さん

日本ロボット工業会 会長

橋本 康彦 氏

2025国際ロボット展 実行委員長

坂東 賢二 氏

日本ロボットシステムインテグレータ協会 会長

久保田 和雄 氏

日本物流システム機器協会 会長

村田 大介 氏

日本洗浄技能開発協会 理事長

飯島 文男 氏

日本産業洗浄協議会 会長

諸原 直樹 氏

日本真空工業会 会長

今村 圭吾 氏

日本表面真空学会 会長

渡邊 聰 氏

先端材料技術協会 会長

鵜澤 潔 氏

日刊工業新聞社 代表取締役社長

神阪 拓

■乾杯挨拶：日本産業洗浄協議会 会長

諸原 直樹 氏

■中締め：日本真空工業会 会長

今村 圭吾 氏



[来賓祝辞]
田中 一成 氏



[主催者挨拶]
坂東 賢二 氏



併催事業

2025洗浄総合展 併催事業

第11回 JICC産業洗浄 洗浄ビジネスセミナー

■日 時：12月3日(水) 13:00～15:00

■テーマ：『～洗浄技術や環境規制等の最新情報を商社・販売店の
皆様にいち早く伝える～』

■会 場：南2ホール内 セミナー会場D

■主 催：日本産業洗浄協議会／日刊工業新聞社

■聴講料：資料代として 3,300円／人（税込）



プログラム 司会：中嶋 生朗 氏（日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー）

13:00～13:05 会長挨拶

日本産業洗浄協議会 会長（東ソ一） 諸原 直樹 氏

13:05～13:10 ガイダンス

日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー 中嶋 生朗 氏

13:10～13:25 『2025優秀新製品賞』受賞製品概要説明

日本産業洗浄協議会 洗浄技術委員会委員長（ENEOSサンエナジー） 山内 辰也 氏

『2025優秀新製品賞』表彰式

日本産業洗浄協議会 会長（東ソ一） 諸原 直樹 氏

◆優秀新製品賞受賞企業：キョウデンプレシジョン／森合精機／クリンビー／永進テクノ／
パーカーコーポレーション／出光興産

13:25～13:45 『産業用洗浄機の市場調査』

みずほリサーチ＆テクノロジーズ 和田 宇生 氏

13:45～14:55 【最新情報講演】『カーボンニュートラルで差別化する溶剤ビジネス』

～回収再利用を武器にしたソリューション型アプローチ～

モリカワ 森川 毅 氏

14:55～15:00 『優秀新製品賞』受賞各社との名刺交換会

第28回 JICC洗浄技術フォーラム2025

■日 時：12月4日(木) 10:00～15:00

■テーマ：『新技術情報と洗浄総合展、まずはここから』

■会 場：南会議室A・B

■主 催：日本産業洗浄協議会

■特別協力：日刊工業新聞社

■聴講料：会員：14,300円／人、

非会員：18,700円／人（税込・カラーテキスト代含む）



プログラム【午前の部】 司会：上野 英一郎 氏・国吉 伸美 氏（日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー）

10:00～10:05 会長挨拶

日本産業洗浄協議会 会長／東ソ－ 有機化成品事業部 環境薬剤部長 諸原 直樹 氏

10:05～10:10 ガイダンス

日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー 中嶋 生朗 氏

10:10～10:30 技術発表-1『IoT機能搭載の炭化水素系一槽式真空洗浄乾燥機 PCS-3420M2』

キヨウデンプレシジョン 三枝 左近 氏／コズム 橋本 優希 氏

10:30～10:50 技術発表-2『5工程を1台に工程集約「ロボットハンドリング洗浄機」』

森合精機 蒔野 五聖 氏

10:50～11:10 技術発表-3『次世代洗浄技術「HydroPlasma®」による高精度・環境対応型表面処理』

日本プラズマトリート 田中 智浩 氏

11:15～11:35 技術発表-4『最新分析機器を活用した洗浄評価手法の紹介』

東海技術センター 原田 祥行 氏

11:35～11:55 技術発表-5『ワンバス式エマルジョン洗浄機「EMOVA」』

クリンビー 岡村 和彦 氏

プログラム【午後の部】

13:00～13:45 注目技術講演『EU ELV対応のプラスチックリサイクル』

アイシーラボ 室井 高城 氏

14:00～15:00 特別講演『中国・東南アジア現地取材で感じた日系の危機
～カーボンニュートラル、電気自動車への対応～』

Tech-T（技術オフィスTech-T） 代表取締役／埼玉工業大学 客員教授／
博士（工学） 消費生活アドバイザー 高原 忠良 氏



高原 忠良 氏

2025洗浄総合展 FBIAセミナー

■日 時：12月5日(金) 13:00～16:30

■会 場：南会議室A・B

■主 催：ファインバブル産業会（FBIA）

プログラム

13:00～14:00 基調講演「ウルトラファインバブル水による肌や歯の洗浄」

慶應義塾大学 理工学部 教授／ファインバブル産業会 理事／ファインバブル学会連合 理事長 寺坂 宏一 氏

14:00～14:20 『UFbを用いた洗浄の方法と注意点』

UFbテクノロジーズ 代表取締役 荒木 和成 氏

14:20～14:40 『次世代のウルトラファインバブル計測器～計測技術の進化とその展望～』

シュヴァルベル 管理本部 営業課 主任 野崎 ルイ菜 氏

14:40～15:00 『OKノズルでの半導体製造工程への事例』

OKエンジニアリング 営業部長 松永 沙智 氏

15:00～15:20 『低圧ファインバブルジェット洗浄システムの最新情報』

アキモク鉄工 代表取締役 花下 智之 氏

15:20～15:40 『UFB発生ノズル「シバタエンジン」の洗浄応用事例』

シバタ ファインバブル事業部 部長 鈴木 大樹 氏

15:40～16:00 『プラズマ技術及びファインバブル技術を利用したトイレの尿石及び臭気改善』

富士計器 企画開発室 室長 大越 嘉一 氏

16:00～16:20 『ウルトラファインバブル濃縮技術による活用分野の開発加速』

ヤマト科学 開発第一部 開発設計二課 永田 佳嗣 氏

洗浄相談コーナー －「洗う」に関するご相談承ります－

■会 場：W-103 日本産業洗浄協議会ブース

VACUUM2025真空展 併催事業

基調講演：フュージョンエネルギー産業の創出と真空工学

■日 時：12月5日(金) 11:00～12:00

■会 場：南会議室A・B

■講 師：フュージョンエネルギー産業協議会 会長／

京都フュージョニアリング 共同創業者兼CEO 小西 哲之 氏



小西 哲之 氏

特別企画

■会 場：南ホール内 主催者展示ゾーン

～日本真空工業会40周年記念ゾーン～

フュージョンエネルギー（核融合）実用化に向けて期待が高まる脱炭素社会の次世代エネルギー

協 力：フュージョンエネルギー産業協議会

【協力出展者】EX-Fusion、京都フュージョニアリング、金属技研、助川電気工業、東京電子、

Tokamak Energy、Helical Fusion、MORESCO、大和合金

地上に人工の太陽を作り出す！ 夢の次世代エネルギー「フュージョンエネルギー」とは!?

協 力：量子科学技術研究開発機構 那珂フュージョン科学技術研究所

真空実験体験コーナー

主 催：日本真空工業会

**真空なんでも相談コーナー**

主 催：日本真空工業会

大学・公的機関における最先端研究紹介コーナー

主 催：日本表面真空学会

学生ツアー及び社会人ツアー

日 時：12月3日(水) 13:00～14:30

参加者：21名

**光学薄膜研究会セミナー**

■ 日 時：12月3日(水) 14:45～17:15

■ 会 場：南会議室A・B

■ 参加者：64名

プログラム**14:45～15:35 「用途別蒸着における薄膜材料の選択」**

稀産金属 猪俣 崇 氏

15:35～16:25 「最新の光学薄膜設計ソフトウェアの性能と単層膜、多層膜の膜解析事例」

ケイワン 鬼崎 康成 氏

16:25～17:15 「光学薄膜の技術動向」

東海大学 情報理工学部 情報科学科 教授 室谷 裕志 氏

はじめて真空

日 時：12月3日(水)～5日(金) 10:15～11:30 合計3回

参加者：3日間で25名

会 場：【12/3】南ホール2階 南1-商談室(4) 【12/4、12/5】南ホール2階 南1-商談室(3)

参加費（1講座につき）：一般…4,000円／学生…1,500円（資料代・税込）

真空入門講座

日 時：12月3日(水)～5日(金)

①15:00～17:00 ②13:15～15:15 ③13:15～15:15 合計3回

参加者：3日間で69名

会 場：南ホール2階 南1-商談室(4)

参加費（1講座につき）：一般…4,000円／学生…1,500円（資料代・税込）

Basic vacuum technology course in English (英語による真空技術基礎講座)

日 時：12月3日(水) 12:30～17:00

参加者：3名

会 場：会議棟 102

参加費：一般…12,000円／学生…3,000円（資料代・税込）

真空と薄膜の基本技術講座

日 時：12月4日(木)～5日(金) 12:30～14:30／15:00～17:00 合計4回

参加者：2日間で33名

会 場：南ホール2階 南1-商談室(3)

参加費（1講座につき）：一般…6,000円／学生…1,500円（資料代・税込）

作業安全教育講座

日 時：12月4日(木) 10:15～12:15

参加者：11名

会 場：南ホール2階 南1-商談室(4)

環境トピックス

日 時：12月5日(金) 10:15～12:15

参加者：23名

会 場：南ホール2階 南1-商談室(4)

規格標準報告会

日 時：12月3日(水) 10:15～12:00

参加者：39名

会 場：会議棟102

真空フォーラム・シンポジウム

日 時：12月5日(金) 13:30～17:00

参加者：53名

会 場：南2ホール内 セミナー会場D



プログラム

13:30～13:35 「開会挨拶」

日本真空工業会 常任理事 富田 良幸 氏

13:35～14:10 「日本の宇宙産業の今とこれから」

宇宙ビジネスメディア『宙畠』 編集長 中村 友弥 氏

14:20～14:55 「リモートセンシングの活用と発展」

宇宙航空研究開発機構(JAXA) 新事業促進部 事業開発グループ 藤平 耕一 氏

15:05～15:40 「宇宙太陽光発電の研究開発現状と真空技術」

京都大学 生存圏研究所 生存圏電波応用分野 教授 篠原 真毅 氏

15:50～16:25 「民生技術の宇宙活用の試み 宇宙の高機能化と有人宇宙時代へ向けた異分野融合への期待」

東京理科大学 創域理工学部 電気電子情報工学科 教授 スペースシステム創造研究センター (SSI) センター長 木村 真一 氏

16:35～16:40 「閉会挨拶」

日本表面真空学会 産学官連携委員会 委員長 吉田 秀樹 氏

sampe Japan 先端材料技術展2025 併催事業

sampe 特別ステージ プログラム

■会場：南4ホール内 sampe 特別ステージ

プログラム（12月3日(水)

13:00～14:00 『革新的なソリューションをつなぐ

三菱ケミカルの炭素繊維複合材料 (CF-SMC)』

■講師：三菱ケミカル アドバンストコンポジット＆シェイプスピジネスグループ
R&D本部 Asia R&D部 事業化推進グループ 柿本 佳秀 氏



柿本 佳秀 氏

14:30～15:30 【パネルディスカッション】炭素繊維とその複合材料に関する欧州の規制

■モデレータ：東京大学 教授 高橋淳 氏

■パネリスト：金沢工業大学 教授 鵜澤潔 氏

JEC プレジデント エリック・ピエールジャン 氏

ルーヴェン・カトリック大学 名誉教授 イグナス・ベルポスト 氏

東レ ACM技術部主幹 山口 晃司 氏

プログラム（12月5日(金)

13:00～14:00 『Strategies for Future Aircraft Manufacturing』

■講師：ボーイングリサーチ＆テクノロジー テクノロジーストラテジスト
マイケル アンダーソン 氏



マイケル アンダーソン 氏

14:30～15:30 『JEC World 2025のご報告とJEC World 2026の
新しい取り組みについて』

■講師：JEC デュボア ロマン 氏

2025 IHI/SAMPE Japan学生ブリッジコンテスト

- 日 時：12月4日(木) 13:00～16:30
- 会 場：南4ホール内 sampe 特別ステージ
- 主 催：IHI、先端材料技術協会
- 特別協力：島津製作所



成形体験講座

【熱可塑材料成形体験】

- 会 場：南4ホール内 成形体験コーナー
- 講師・協力：サンワトレーディング



スマートファクトリーJapan2025 併催事業

特別講演『今さら聞けないAI活用のリアル～できること、できないこと～』

- 日 時：12月3日(水) 13:00～14:00
- 会 場：南会議室A・B
- 講 師：中小企業AI活用協会 代表理事／ビジネスファイターズ CEO 飯田 剛弘 氏



高精度・難加工技術展2025 併催事業

宝飾の加工におけるAM活用

- 日 時：12月4日(木) 10:30～12:10
- 会 場：南3ホール内 セミナー会場E



プログラム

10:30～10:40 ご挨拶

経済産業省 製造産業局 素形材産業室 室長補佐 米原 牧子 氏

10:40～11:00 『セミナー主旨やAM近況説明』

日本AM協会 専務理事 澤越 俊幸 氏

11:00～11:30 活用事例説明

造幣局 研究所 研究開発課 研究官 木村 勇一 氏

事業部 装金課 作業長 池上 英一 氏

11:30～12:00 活用事例説明 「宝飾の加工におけるAM活用に関して」

協栄産業 トータルソリューション事業本部 TS事業部 3Dシステム部 営業課 専門課長 岡本 真幸 氏

表面改質展2025 併催事業

最新めっき・表面処理技術の動向

■日 時：12月4日(木) 15:40～17:00

■会 場：南会議室A・B

プログラム

15:40～16:00 『環境調和型の前処理を用いたパターンめっき技術』

関東学院大学 博士（工学）理工学部 講師 堀内 義夫 氏

16:00～16:20 『オゾンファインバブルによる環境対応型最新処理技術』

関東学院大学 理工学部 理工学科 表面工学コース 教授 田代 雄彦 氏

16:20～16:40 『薄膜・ドライプロセスの最新動向』

千葉工業大学 博士（工学）工学部 教授 坂本 幸弘 氏

16:40～17:00 『プラズマCVDによるフッ素を含まない透明超はっ水薄膜の形成』

工学博士／表面・超原子先端材料工学研究所 所長 高井 治 氏

特別企画：表面処理技術 実演コーナー

■日 時：12月3日(水) ①13:00～13:45 ②14:00～14:45

12月4日(木) ①11:00～11:45 ②14:00～14:45

12月5日(金) ①11:00～11:45 ②14:00～14:45

■会 場：南3ホール【小間番号H-03】関東学院大学／千葉工業大学ブース

■協 力：関東学院大学／千葉工業大学



出展者セミナー・出展者ウェビナー

(★は12月10日(水)～19日(金)にアーカイブ配信を実施)

セミナー会場 D(南2ホール)

日	コード	時 間	展示会	タイトル	発表者
12/3 (WED)	D-01	10:30～11:10	真空	Intelec® Ar-0He:OESを用いた真空システムのリーク検出革命	Nova Fabrica
	D-02	11:30～12:10	真空	産業界のニーズに応える真空プラズマ技術	富士交易
	D-06	15:30～16:10	真空	ルーツ式からの更新で省エネ率50%～70%!最新リニア式真空ポンプ	東京産業
12/4 (THU)	D-08	11:30～12:10	洗浄	超音波洗浄技術の紹介と効果的な活用方法	カイジョー
	D-09	12:30～13:10	真空	各プロセスにおけるコンポーネント選定のコツ	アルパック
	D-10	13:30～14:10	真空	真空プロセスの品質を知る“はかる”技術!	堀場エステック
	D-11	14:30～15:10	真空	光学 半導体 電子デバイス向け最新成膜 エッティング プリント装置	オプトラン
	D-12	15:30～16:10	真空	真空の常識を覆す新しい真空構造材0.2%BeCuとその応用 ★	東京電子
12/5 (FRI)	D-13	10:30～11:10	洗浄	脱炭素とSDGsに貢献するレーザー洗浄の導入実績のご紹介	東成エレクトロビーム
	D-14	11:30～12:10	洗浄	超音波洗浄技術の紹介と効果的な活用方法	カイジョー
	D-15	12:30～13:10	洗浄	低GWP不燃性フッ素系溶剤「CELEFIN 1233Z・CGS-5E(開発品)」	セントラル硝子

セミナー会場 E(南3ホール)

日	コード	時 間	展示会	タイトル	発表者
12/3 (WED)	E-01	10:30～11:10	高精度	深紫外レーザ光による難加工材のトリミング・表面改質加工の紹介	ギガフォトン
	E-02	11:30～12:10	スマファク	多品目「製造工程」管理、予実管理可視化、モバイル、BI、ERP連携	バリューテクノロジー
	E-03	12:30～13:10	表面	超撥水・表面粗化・PTFE:プラズマ処理の応用事例と技術解説 ★	魁半導体
	E-04	13:30～14:10	スマファク	調達の未来予想図～AI・DXが描く、変革のシナリオ～	Leaner Technologies
	E-05	14:30～15:10	スマファク	AI時代のノーコード活用～ノーコード×AI=人材不足の特効薬～	クレヴァシステムズ
	E-06	15:30～16:10	スマファク	モノづくり向けモバイルサービスをご紹介	インターネットイニシアティブ
12/4 (THU)	E-09	12:30～13:10	スマファク	AIで動画マニュアル化、属人化を解消し伝わる仕組みへ ★	スタディスト
	E-10	13:30～14:10	表面	プラズマによる非破壊・ドライな親水性処理と評価法 ★	三洋貿易
	E-11	14:30～15:10	スマファク	多品目「製造工程」管理、予実管理可視化、モバイル、BI、ERP連携	バリューテクノロジー
	E-12	15:30～16:10	スマファク	欧州/北米サイバー規制—機械規則・CRA・AI法・NFPA79の最新動向	インター・テック・ジャパン
12/5 (FRI)	E-13	10:30～11:10	スマファク	圧倒的な電気代削減を実現した『ENIMAS』とその手法	エニマス
	E-14	11:30～12:10	スマファク	DXで実現するマニュアル活用セミナー!内容と運用の改善手法 ★	クイックス
	E-15	12:30～13:10	スマファク	製造業の人材育成と配置を支える“スキルマネジメント”とは	Skillnote
	E-16	13:30～14:10	表面	【新技術】接着性・表面改質の差を可視化する新たなぬれ性評価法 ★	三洋貿易
	E-17	14:30～15:10	スマファク	マテハンを超えた価値創造。生産効率を最大化する自動倉庫活用術	ROMS
	E-18	15:30～16:10	スマファク	多品目「製造工程」管理、予実管理可視化、モバイル、BI、ERP連携	バリューテクノロジー

sample 特別ステージ(南4ホール)

日	コード	時 間	展示会	タイトル	発表者
12/3 (WED)	T-01	10:50～11:40	sample	ENDUREDGE—常温保存およびOut of Autoclave可能な高機能性プリプレグの開発	三菱ガス化学
	T-02	11:55～12:45	sample	宇宙機用断熱材とアブレーション材 Part 1 AMORIM CORK SOLUTIONS	サンワトレーディング
12/4 (THU)	T-05	10:50～11:40	sample	熱硬化系複合材料に適した四国化成の樹脂添加剤	四国化成工業
	T-06	11:55～12:45	sample	リガクX線CTによる先端材料向けの最新アプリケーション	リガク
12/5 (FRI)	T-08	10:50～11:40	sample	Polymerize Labsで実現する研究開発DX:実践的活用例とワークフロー追体験	POLYMERIZE
	T-09	11:55～12:45	sample	宇宙機用断熱材とアブレーション材 Part 2 AMORIM CORK SOLUTIONS	サンワトレーディング

出展者ウェビナー(オンライン)

日	コード	時 間	展示会	タイトル	発表者
12/2 (TUE)	U-13	15:30～16:10	スマファク	AIで動画マニュアル化、属人化を解消し伝わる仕組みへ	スタディスト

2025 洗浄総合展 出展者一覧 [50音順] (※は共同出展)

出展者名	ブース No.
あ アイオン 愛西市商工会/大伸	W-26 W-112
アイティック	W-01
アクア化学	W-27
アクアテック	W-46
アクトファイブ	W-32
ASTI	W-63
アスニック	W-07
アタゴ	W-71
アトム精密	W-96
RMFジャパン	W-20
アロウイング	W-73
安藤バラケミー	W-49
アンレット	W-12
ヴィータ	W-61
ウィルヴィー	W-55
英弘精機/SITA	W-64
AGC	W-54
永進テクノ	W-104
エスエヌディ	W-62
SDG	W-58
エヌエルシー	W-89
NCH JAPAN	W-92
ENEOSサンエナジー	W-33
OH PRECISION	W-116
大川興産	W-75
オーセンテック	W-114
オタリ	W-18
オブティレザーソリューションズ	W-22
か カーベック	W-95
カイジヨー	W-47
カネコ化学	W-48
ガリュー	W-36
キツツ	W-111
共栄ハイドリック	W-94
キョウデンプレシジョン	W-60
グリーンテックジャパン	W-113
栗本鐵工所	W-09
クリンピー	W-43
クレオ	W-24
クロロカーボン衛生協会	W-87
ケンテック	W-90
コスモテック	W-102
さ サクラ精機	W-68
サンワケミカル	W-16
塩	W-50
濱谷工業	W-56
ジャパン・フィールド	W-34
潤滑通信社	W-11
新東工業	W-23
スギノマシン 精密機器	W-35
スギノマシン プラント機器	W-44
スコットプランニング	W-80
鈴与エコプロダクツ	W-13
Standard Auto Lift & Equipment	W-119
セパレーターシステム工業	W-97
セントラル硝子	W-85
ソルベックス/J.P.C	W-53
ソルベックス/三菱ガス化学トレーディング	W-52
た タイセイクリンケミカル	W-66
大生工業	W-105
タキエンジニアリング	W-76
超音波工業会	W-04
チヨダエレクトリック	W-101
TAKE-GEN	W-82
ティックコーポレーション ※Lechler	W-03
Tnor	W-69
東光技研工業	W-79
東製	W-40
東成エレクトロビーム	W-51
東ソー	W-41
東都セパレーター工業	W-06
東横化学	W-02
常盤商事	W-109
※未来超音波技術	W-109

出展者名	ブース No.
中農製作所	W-57
な ナノバブル研究所	W-14
日理工業	W-38
日新化学研究所	W-25
日進機工	W-37
日伸精機	W-39
日鉄エンジニアリング	W-115
日本触媒	W-30
※日本乳化剤	W-30
日本アレックス	W-77
日本ウォータージェット学会	W-05
※金沢工業大学	W-05
※湘南工科大学	W-05
※東京大学	W-05
※日本大学	W-05
※日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所	W-05
※アシレ	W-05
※アマノ機工	W-05
※オーシャン	W-05
※ケミカル工事	W-05
※スギノマシン	W-05
※帝国織維	W-05
※日進機工	W-05
※ポルテ	W-05
※ワイビーエム	W-05
日本産業洗浄協議会	W-103
日本洗浄技能開発協会	W-86
日本防錆技術協会	W-72
は HUGパワー	W-78
原田産業	W-21
P・C・Gテクニカ	W-83
BC TAECHANG IND	W-100
※Peinemann Equipment	W-100
平出精密	W-99
ファインバブル産業会	W-29
※IFBテクノロジーズ	W-29
※アキモク鉄工	W-29
※MTG	W-29
※OKエンジニアリング	W-29
※シバタ	W-29
※シュヴァルベル	W-29
※鑫三海	W-29
※西日本高速道路エンジニアリング関西	W-29
※ハタノ製作所	W-29
※パロマ	W-29
※富士計器	W-29
※丸山製作所	W-29
※ヤマト科学	W-59
ファインマシーンカタオカ	W-59
ファウナノテック	W-106
フジファインズ	W-88
ブリス	W-65
HEMO Cleaning Systems	W-107
本多電子	W-15
本間産業	W-70
ま MAZZONI	W-93
マブチ・エスアンドティー/テクマ	W-110
武藏テクノケミカル	W-67
MonotaRO	W-08
モリカワ	W-31
森合精機	W-28
や 薮内産業	W-81
山崎金属産業	W-10
ヤマダプロダクツサービス	W-91
ヤマテック	W-118
やまびこドローン	W-98
ユニテックフーズ	W-117
ユニアムジャパン	W-108
YUHUAN CLANGSONIC ULTRASONIC	W-17
横浜油脂工業	W-45
ヨメザジャパン	W-74
ら ルブケミージャパン	W-19
レイボルド	W-42
※Novatec	W-42
※Borer Chemie	W-42
令和マテリアル	W-84

VACUUM2025真空展 出展者一覧 【50音順】 (※は共同出展)

出展者名	ブース No.
赤田工業	V-32
アジレント・テクノロジー	V-36
USTRON	V-33
アド・サイエンス	V-09
アリオス	V-61
アルバック	V-15
※アルバック・クライオ	V-15
※昭和真空	V-15
入江工研	V-44
岩手県ILC推進局	V-55
インキュベーション・アライアンス	V-76
インフィコン	V-46
ウエキコーポレーション	V-56
エヌ・ピー・シー	V-05
荏原製作所	V-06
大阪真空機器製作所	V-16
オプトラン	V-04
Kurt J.Lesker	V-57
カナディア	V-63
※神港精機	V-63
※UFT	V-63
川島製作所	V-21
キヤノンアネルバ	V-34
キヨーラクエンジニアリング	V-38
旭東金属	V-42
熊本県	V-47
Kunshan Shangshan Vacuum Technology	V-65
群馬精工	V-50
ケイ・エム技研	V-68
コスモ・テック	V-27
コタニ	V-31
コムズ・タカヤマ	V-67
佐藤真空	V-07
シールテック	V-18
ジー・エー・ウーラム・ジャパン	V-62
Zhejiang Jiafeng Power Technology	V-77
芝浦メカトロニクス	V-02
※芝浦エレテック	V-02
島津製作所	V-11
※島津産機システムズ	V-11
Shanghai Yunmu Information/Suzhou Bama Superconductor Technology	V-60
昭和螺旋管製作所	V-66
※Q'Z	V-66
シンクロロン	V-14
神港精機	V-30
スギヤマゲン	V-25
スプリード	V-49
セライズ	V-40
大成技研	V-39
大同特殊工業	V-28

出展者名	ブース No.
タツタ電線	V-17
長州産業	V-51
椿本興業	V-03
テクノポート	V-41
東京産業	V-43
東京電子	V-70
東邦化研	V-24
東洋ステンレス化工	V-58
東和工業	V-01
トルンブ	V-45
ナノテック	V-26
南国フレキ工業	V-59
※日本原子力研究開発機構	V-59
ニッセイ機工	V-72
日本カニゼン	V-29
日本真空工業会/日本表面真空学会	V-75
日本電子	V-19
Nova Fabrica	V-52
ハイテック・システムズ	V-12
バキュームプロダクト	V-71
ハ光電機	V-69
VISTA	V-23
ひびき精機	V-48
ビュルケルトジャパン	V-13
フォーユー	V-08
フジ・テクノロジー	V-54
富士交易	V-64
フジ電科	V-35
ペガサスソフトウェア	V-74
堀場エステック	V-73
明電ナノプロセス・イノベーション	V-22
メープル	V-10
メガトール	V-53
ユサコ	V-37
リガク	V-20

主催者展示 日本真空工業会40周年記念ゾーン ~フュージョンエネルギー~

EX-Fusion

京都フュージョニアリング

金属技研

助川電気工業

東京電子

Tokamak Energy

フュージョンエネルギー産業協議会

Helical Fusion

MORESCO

大和合金

量子科学技術研究開発機構 那珂フュージョン 科学技術研究所

sampe Japan 先端材料技術展2025 出展者一覧 【50音順】 (※は共同出展)

出展者名	ブース No.	出展者名	ブース No.
【あ】AIKIRIオテック	S-65	※DIC	S-49
アウロステクノロジーズ	S-15	※名古屋大学ナショナルコンポジットセンター	S-49
旭化成	S-29	※日本ガスケット	S-49
アスクホールディングス	S-57	※ファソテック	S-49
※クボ製作所	S-57	※フクビ化学工業	S-49
綾羽・綾羽工業	S-07	※ほくりく先端複合材研究会(HACM)	S-49
アルメディオ	S-33	※松尾産業	S-49
UCHIDA	S-68	※丸八	S-49
エーシーエム	S-21	※三菱電機	S-49
NTTアドバンステクノロジ	S-30	※ライスター・テクノロジーズ	S-49
MI-6	S-39	【さ】サンコロナ小田	S-58
応原工業	S-24	サンワトレーディング	S-45
【か】貝印	S-51	ジーエイチクラフト	S-44
カジレーネ	S-42	CFCデザイン	S-69
KADO	S-03	シーシーアイ	S-08
金井重要工業	S-17	JEC	S-71
※トクセン工業	S-17	四国化成工業	S-55
※ジャパンファインスチール	S-17	静岡県	S-14
川崎重工業	S-46	※サカイ産業	S-14
川本化成	S-53	※鈴木スプリング製作所	S-14
北川精機	S-31	※テクノ・モーターエンジニアリング	S-14
ぎふ技術革新センター運営協議会	S-49	※浜松地域CFRP事業化研究会	S-14
※岐阜大学 Guコンポジット研究センター	S-49	信濃工業	S-18
※鈴木工業	S-49	芝浦機械	S-12
※先進技術研究所	S-49	島精機製作所	S-02
※第一電通	S-49	Jiangsu TiWin Composites Tech	S-73
※大豊精機	S-49	新明和工業	S-25
※中京化成工業	S-49	スピック	S-50
※古田化成	S-49	先端材料技術協会	S-70
※ミズノテクニクス	S-49	Sotas	S-63
倉敷紡績	S-59	【た】谷テック	S-35
グラファイトデザイン	S-26	ティーシーエム	S-74
栗本鐵工所	S-36	データケミカル	S-34
虹技	S-54	東京機械製作所	S-05
郷製作所	S-40	東京都立産業技術研究センター	S-20
※岡部マイカ工業所	S-40	東新セラテック	S-43
国産合金	S-61	東レ	S-16
COBRA Advanced Composites	S-10	【な】ナカシマプロペラ	S-62
コムネット	S-56	ニチビ	S-27
コンポジットハイウェイコンソーシアム	S-49	日産化学	S-28
※浅野研究所	S-49	日精	S-47
※アドバンストテクノロジー	S-49	ニッタ	S-32
※アルケマ	S-49	日東紡績	S-37
※宇佐美制研	S-49	日本グラファイトファイバー	S-72
※エスジック	S-49	日本複合材料	S-60
※オートモーティブコンポジット研究会 多給糸分科会	S-49	日本製図器工業	S-67
※カサタニ	S-49	NINGBO JINTIAN COPPER	S-22
※金沢工業大学 革新複合材料研究開発センター(ICC)	S-49	【は】ハーモニ産業	S-09
※金沢工大・産総研 先端複合材料プリッジ・イノベーション・ラボラトリ	S-49	羽生田鉄工所	S-48
※カワポウテキスチャード	S-49	ピアソンマリンジャパン	S-04
※河村機械工業所	S-49	樋口経済企画研究所	S-19
※楠本化成	S-49	藤倉コンポジット	S-52
※クラレ	S-49	北関工業	S-38
※小松マテーレ	S-49	POLYMERIZE	S-66
※佐久間特殊鋼	S-49	【ま】三菱ガス化学	S-13
※佐藤鉄工所	S-49	※グローバルポリアセタール	S-13
※サン樹脂	S-49	※フドー	S-13
※産総研 北陸デジタルものづくりセンター	S-49	※三菱ガス化学ネクスト	S-13
※サンユレック	S-49	三菱ケミカル	S-11
※SUNAOYA	S-49	ミライ化成	S-01
※積水化成品工業	S-49	【ら】リガク	S-41
※ソブエクレー	S-49	レイズファクトリー	S-06
※大成プラス	S-49	レザック	S-23
※タカギセイコー	S-49	【わ】渡辺義一製作所	S-64
※津田駒工業	S-49		

スマートファクトリー Japan2025【50音順】

(※は共同出展)

出展者名	ブース No.
【あ】 燐	F-24
アット・ファシリティラボ	F-21
イマクリエイト	F-12
インター・テックジャパン	F-16
インターネットイニシアティブ	F-22
SCSK	F-41
エスマット	F-20
エムニ	F-47
オフィステイクワン	F-37
※クロスコンパス	F-37
【か】 カミナシ	F-03
クイックス	F-27
Quark	F-32
クレヴァシステムズ	F-43
※アステリア	F-43
codeless technology	F-06
【け】 ZAICO	F-36
サンエス	F-04
Skillnote	F-29
スタディスト	F-40
住友電設	F-11
スリーエスコーポレーション	F-35
ゼネラルサプライ	F-23
創造デザイン	F-30
【た】 大同メタル工業	F-39
丹波貿易	F-18
DIC	F-31
TiMotion Japan	F-25
Tebiki	F-15
東京都中小企業振興公社	F-02
※会津ラボ	F-02
※アイビーリサーチ	F-02
※E-CP	F-02
※エム・クレスト	F-02
※M2モビリティー	F-02
※Kapito Japan	F-02
※草川精機	F-02
※ゴーデルブロック	F-02
※CEX	F-02
※相光電子	F-02
※ソルビファイ	F-02

出展者名	ブース No.
※ティーツー・ラボラトリ	F-02
※トライアルパーク	F-02
※日本電業工作	F-02
※ノヴェルバリューテクノロジー	F-02
※ピットバイビット	F-02
※Fairy Devices	F-02
※深谷歩事務所	F-02
※古川物産	F-02
※HoLo360	F-02
※ロボセンサー技研	F-02
東邦電子	F-13
DrumRole	F-26
【な】 日清エンジニアリング	F-45
【は】 パーソルクロステクノロジー	F-17
発注ナビ	F-09
バリューテクノロジー	F-14
Video Step	F-28
枚岡合金工具	F-05
※ネクストブレイン	F-05
フィグニー	F-19
富士電機	F-10
フツパー	F-38
ブレインズテクノロジー	F-42
Proxima Technology	F-07
【ま】 三菱重工機械システム	F-44
メガソフト	F-33
【め】 Leaner Technologies	F-01
ROMS	F-34
【わ】 YGソリューションズ	F-08
TAMA協会ゾーン	
【あ】 industria	F-46-5
エニマス	F-46-6
大阪公立大学真嶋研究室/阪南大学/信栄工業	F-46-2
【か】 Qeight	F-46-3
グランツテクノワークス	F-46-1
※東京理科大学 中嶋研究室	F-46-1
※日本ユニテック	F-46-1
※マジックディスプレイテクノロジ	F-46-1
【け】 首都圏産業活性化協会	F-46-4
【わ】 テクニカ	F-46-7

高精度・難加工技術展2025 出展者一覧【50音順】

(※は共同出展)

出展者名	ブース No.	出展者名	ブース No.
あ ISSダイニチ	K-43	※協栄精機	K-31
愛西市商工会/東栄超硬	K-75	※斎藤工機	K-31
アイジーエヴァース	K-15	※斎藤製作所	K-31
アイジェクト	K-39	※栄製作所	K-31
アウラテクノロジー	K-86	※サンブライト	K-31
アキツ	K-53	※昭陽製作所	K-31
石光工業	K-26	※ハナブサ精密	K-31
磯貝製作所	K-63	※原町電機	K-31
今井技巧	K-35	※ファスナー工業	K-31
SPIエンジニアリング	K-29	※福島コンピューターシステム	K-31
X-one Technologies	K-55	※フジモールド工業	K-31
NCネットワーク	K-76	※プリント電子研究所	K-31
エフディハイテック	K-28	※ワインディング福島	K-31
オーエスジーダイヤモンドツール	K-41	た 第五電子工業	K-18
オークマ工塗	K-67	妙中鉱業	K-73
大阪府 ものづくりB2Bネットワーク/大阪の匠企業	K-32	高穂	K-21
岡谷精密工業	K-58	岳石電気	K-24
オフィス・キートス	K-84	CHAMPION CORPORATION	K-45
オプトニクス精密	K-57	燕三条地場産業振興センター	K-71
か 柏商工会議所	K-37	※後藤鉄工所	K-71
※岩井製作所	K-37	※小林製作所	K-71
※木山製作所	K-37	※タケダ	K-71
※シンク・ラボラトリー	K-37	※ハセテック	K-71
※中央ばね工業	K-37	鶴岡発條	K-22
※福崎技術士事務所	K-37	都留市商工会	K-04
※藤井製作所	K-37	※オクワキ精密	K-04
化織ノズル製作所	K-70	※高部製作所	K-04
神奈川産業振興センター	K-01	※若井	K-04
※イシイ精機	K-01	テラスレーザー	K-48
※大利根精機	K-01	東成エレクトロビーム	K-17
※仙北谷	K-01	東洋研磨材工業	K-65
※HAYAMA	K-01	TOWA JAPAN	K-59
※堀硝子	K-01	トップ精工	K-03
※ヤマセ精機	K-01	豊岡製作所	K-51
関西特殊工作油	K-23	トリオ商事	K-50
キメラ	K-46	な 長野サンコー	K-66
キューズ	K-83	ニック	K-74
協栄プリント技研	K-72	日興キャスティ	K-52
キングパーティ	K-89	Nitta M&T (Thailand)	K-79
久保村製作所	K-06	ニットー	K-85
小池精工	K-40	野口製作所	K-44
高洋電機	K-82	は ハ田製作所	K-02
小松精機工作所	K-101	林ステンレス工業	K-88
小松ばね工業	K-05	ハリガイ工業	K-56
さ 佐野鉄工所	K-62	ビーム	K-20
三喜製作所	K-12	フジミインコーポレーテッド	K-08
三和ロボティクス	K-16	二九精密機械工業	K-07
Jpキュービック	K-42	プロトワーク	K-38
※アルゴヴィジョンテクノロジズ	K-42	本間製作所	K-77
※長谷川加工所	K-42	ま マイスター	K-09
塩澤製作所	K-81	マツダ	K-61
シナノ精密	K-69	松山商事	K-78
渋江精密工業	K-47	丸一ゴム工業	K-27
ジャパン・ミヤキ	K-14	三星ダイヤモンド工業	K-60
ジャパンセル	K-87	睦月電機	K-19
信栄テクノ	K-33	ものづくり支援センターしもすわ	K-36
信拓工業	K-34	※エスク	K-36
住友電工オプティフロンティア	K-49	※第一商工	K-36
スワコ精密工業	K-68	や ユナイテッド・プレシジョン・テクノロジーズ	K-30
セミテック	K-64	横浜ネプロス	K-13
相双テクノネットワーク	K-31	ら 洛陽化成	K-25
※菊池製作所	K-31	わ ワークス	K-100

高精度・難加工技術展2025 出展者一覧【50音順】（※は共同出展）

3D造形技術／AMゾーン

あ エスケーフайн	K-11
な 日本AM協会	K-10
※イグアス	K-10
※応用技術	K-10
※Carbon Technologies Nippon	K-10
※J・3D	K-10
※城東テクノ	K-10
※立花エレテック	K-10
※ティーケーエンジニアリング	K-10
※F U J I	K-10

試作市場（試作加工受託ゾーン）

あ アイキ	K-103
青海製作所	K-98
アスク	K-109
アドテックエンジニアリング	K-108
イナック	K-106
エス・ジー・ケイ	K-110
エムケーセラ/TACベトナム精密金型	K-96
エルテック	K-94
か ギガフォトン	K-90
※九州大学 菅田研究室	K-90
木村製作所	K-54
グッドウッドKYOTO	K-107
クロダ精機	K-104
さ 三洲ワイヤーハーネス	K-105
新和工機	K-92
ステラ	K-80
た たくみ	K-111
WTM	K-91
ツツミ産業	K-99
は 富士精密工業	K-97
ま マサオプレス	K-95
明和	K-93
ものレボ	K-102
わ Y-MOLD	K-112

表面改質展2025 出展者一覧

【50音順】（※は共同出展）

出展者名	ブース No.	出展者名	ブース No.
あ 浅井産業	H-27	中国電化工業	H-07
イトー	H-22	テックブラスト	H-05
インフィニジャパン	H-23	トムコ	H-28
エステック	H-21	な 日本アイ・ティ・エフ	H-06
NCC	H-24	日本金属化工所	H-19
エルグ	H-08	日本ジェット・オン	H-09
大阪冶金興業	H-16	日本鋳造技術研究所／八田工業／富士高周波工業	H-17
か 関東学院大学/千葉工業大学	H-03	日本電鍍工業	H-02
熊防メタル	H-29	林精器製造	H-11
ケミカル山本	H-13	ヒキフネ	H-25
こ 脊半導体	H-26	不二製作所	H-30
サンエナジー	H-14	ま 松山技研	H-04
三洋貿易	H-18	丸眞製作所／長野日高産業	H-15
た 高秋化学	H-01	三ツ矢	H-10
高松帝酸	H-20	ミテック	H-12

プレス来場一覧／主な広報宣伝活動

プレス来場一覧／掲載予定媒体名・番組名

※一部抜粋

種別	社名	媒体名・番組名
テレビ	NHK	NHK ニュース
	リサーラ・メディア・プロダクション	ドバイテレビ
	日企	日本テレビ・オー!マイゴッド!
新聞	化学工業日報社	化学工業日報
	サウスチャイナ・モーニング・ポスト	サウスチャイナ・モーニング・ポスト
	工業技術新聞社	工業技術新聞
	鉄鋼新聞社	鉄鋼新聞
	日刊工業新聞社	日刊工業新聞
	日本経済新聞社	日本経済新聞、日経電子版
	ピーオーピー	見本市展示会通信、イベスル
	ファスニングジャーナル	ファスニングジャーナル
	物流ニッポン新聞社	物流ニッポン
	読売新聞	読売新聞、読売新聞オンライン
出版社	印刷学会出版部	月刊『印刷雑誌』
	インプレス	DIGITAL X
	オプトロニクス社	オプトロニクス
	芸文社	月刊カミオン、ル・ボラン WEB
	潤滑通信社	潤滑経済
	電気書院	月刊電気計算
	東洋経済新報社	東洋経済オンライン／週刊東洋経済
	日経 BP	日経クロステック、日経 Automotive、日経ものづくり
	ニュースダイジェスト社	robot digest、月刊生産財マーケティング
	メカニカル・テック社	bmt ベアリング&モーション・テック

	社名	媒体名・番組名
SNS メディア	イントリックス	シェアラボニュース
	インパクト・ジャパン	Impact Japan
	クライシスインテリジェンス	NSBT Japan
	4X (朝日新聞グループ)	Newton Hub (ニュートンハブ)
	マークラインズ*	市場技術レポート
	メディアバンク	IT ライフハック
	メディアジーン	ギズモード・ジャパン
	メディアリソース	ECOTECH PRESU
	アイティメディア	Tech LIVE / MONOist
	アペルザ	アペルザ TV
その他	さくら Future Vision	エニマスチャンネル
	ジャーナリスト	JBPress
	時事通信社	時事ドットコム
	CBホールディングス	CB news
	全国海苔貝類漁業協同組合連合会	海苔タイムス海苔速報
	ブルームバーグ	ブルームバーグ・ニュース
	MODECOM	MODECOM
	LINE ヤフー	Yahoo! ニュース オリジナル 特集

ポスター



主な広報宣伝活動

項目	数量	内容	実施期間
ポスター		出展者ほか、協賛、後援団体に配布	2025年3月～
日刊工業新聞	広告特集	各展開連広告	2025年12月3日
	企画特集	各展示会の特集記事	2025年12月3日
	社告・広告（出展募集・来場募集）	全面、全5段、半5段	2024年12月～
	紙上レビュー	各出展企業の紹介	2025年11月～
その他のパブリシティー (広告、バナー広告、メールマガジンなど)		潤滑経済（広告）	2025年9月、11月
		産業洗浄技術情報誌（広告）	2025年5月、10月
		電子デバイス産業新聞（広告）	2025年10月、11月
		ジュンツウネット（バナー広告）	2025年9月6日～12月5日
		潤滑通信社（メールマガジン）	2025年10月～11月（計3回）
		Googleリストティング広告	2025年1月、11月～12月
ニュースリリース		新聞社、雑誌社、その他各種媒体へ案内	2025年11月
招待状	出展者用	153,000部	出展者に無料配布（封筒とセット）
	主催者用	100,000部	主催者送付 ・後援、協賛団体 ・弊社主催の展示会来場者、セミナー受講者 ・弊社発行「新製品情報」購読者 ・日刊工業新聞社 支社・支局 など
Webサイト		・各展示会公式Webサイトにて 出展募集、来場募集を掲載 ・各主催団体のWebサイトにて情報発信	2024年12月～
メール配信	約29万件 (計10回)	弊社主催の展示会来場者、セミナー聴講者へ発信	2025年10月～

Webサイト



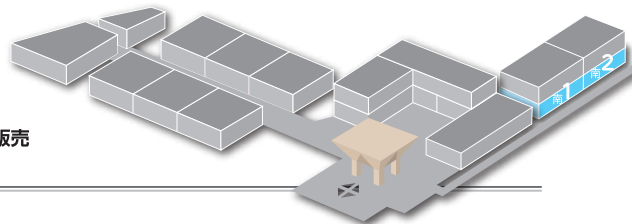
招待状



会場図面（南1、2ホール）

南1ホール





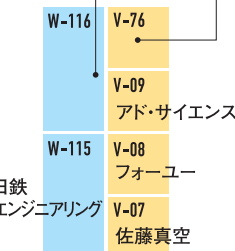
南2ホール



日本洗浄技能開発協会

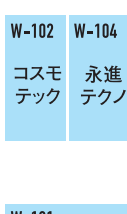
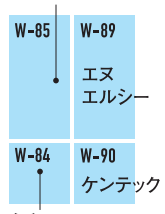
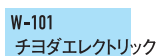


OH PRECISION インキュベーション・アライアンス

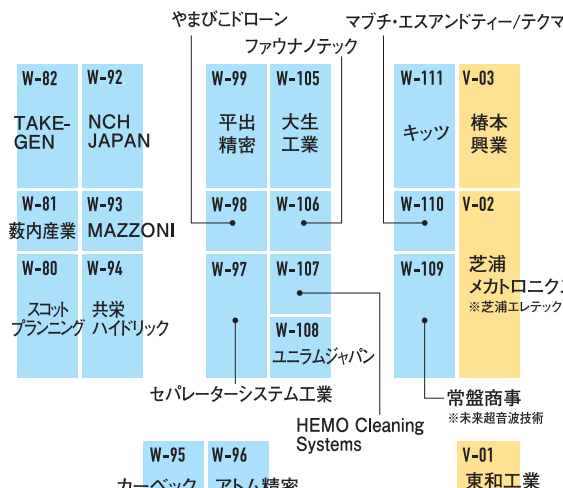


セミナー会場 D

セントラル硝子

令和マテリアル
ヤマダプロダクツサービス

愛西市商工会/大伸



運営事務局

やまびこドローン
ファウナノテック

マブチ・エスアンドティー/テクマ

W-99 平出
精密W-105 大生
工業

W-111 キッツ

V-03 樋本
興業

W-110 V-02

W-109 芝浦
メカトロニクス

※芝浦エレテック

W-108 ユニラムジャパン

W-107

W-106

W-98

W-105

W-109

W-110

W-111

V-03

V-02

V-04

V-05

V-06

V-07

V-08

V-09

V-10

V-11

V-12

V-13

V-14

V-15

V-16

V-17

V-18

V-19

V-20

V-21

V-22

V-23

V-24

V-25

V-26

V-27

V-28

V-29

V-30

V-31

V-43

V-44

V-45

V-46

V-47

V-48

V-49

V-50

V-51

V-52

V-53

V-54

V-55

V-56

V-57

V-58

V-59

V-60

V-61

V-62

V-63

V-64

V-65

V-66

V-67

V-68

V-69

V-70

V-71

群馬精工

スピリード

ひびき精機

Kurt J.Lesker

東洋
ステンレス
化工

セライズ

テクノポート

ウェキコボレーション

岩手県ILC推進局

アリオス

Kurt J.Lesker

アリオス

東京産業

東京電業

旭東金属

フジ電科

リガク

ナノテック

V-42

V-43

V-44

V-45

V-46

V-47

V-48

V-49

V-50

V-51

V-52

V-53

V-54

V-55

V-56

V-57

V-58

V-59

V-60

V-61

V-62

V-63

V-64

V-65

V-66

V-67

V-68

V-69

V-70

V-71

バキューム
プロダクツ

V-72

ニッセイ機工

ケイ・エム技研

V-68

V-69

八光電機

東京電子

ケイ・エム技研

V-67

昭和
螺旋管製作所

※Q'Z

コムズ・タカヤマ

群馬精工

スピリード

ひびき精機

V-47
熊本県

V-48

V-49

V-50

V-51

V-52

V-53

V-54

V-55

V-56

V-57

V-58

V-59

V-60

V-61

V-62

V-63

V-64

V-65

V-66

V-67

V-68

V-69

V-70

V-71

V-72

V-73

堀場エステック

Shanghai Yunmu
Information /
Suzhou Bama
Superconductor
Technology

真空展主催者展示ゾーン

40周年記念ゾーン

※EX-Fusion
※京都フェュージョニアリング
※金属技研
※助川電気工業
※東京電子
※Tokamak Energy
※フェュージョンエネルギー
※産業協議会

※Helical Fusion
※MORESCO
※大和合金
※量子科学技術研究開発機構
那珂フェュージョン科学技術研究所

日本真空工業会/
日本表面真空学会キヨーラク
エンジニアリング南国フレキ工業
※日本原子力研究開発機構

V-38

V-39
大成
技研

V-37

V-40
東邦化研V-23
VISTA

ユサコ

V-22

セライズ

V-21

川島製作所
スギヤマゲン

V-25

テクノポート

V-26

アリオス

V-35

ウエキコボレーション

V-42

岩手県ILC推進局

V-44

富士
交易

V-45

メガトール

V-46

入江
工研

V-47

USTRON

V-48

赤田工業

V-49

トルンプ

V-50

コタニ

V-51

インフィコン

V-52

長州
産業

V-53

昭和
螺旋管製作所

V-54

※Q'Z

V-55

コムズ・タカヤマ

V-56

群馬精工

V-57

スピリード

V-58

ひびき精機

V-59

V-60

V-61

群馬精工

V-62

スピリード

V-63

ひびき精機

V-64

V-65

V-65

群馬精工

V-66

スピリード

V-67

ひびき精機

V-68

V-69

V-69

群馬精工

V-70

スピリード

V-71

ひびき精機

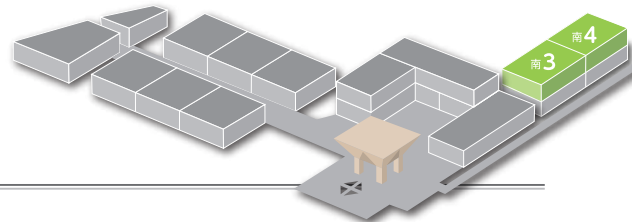
2Fエントランス



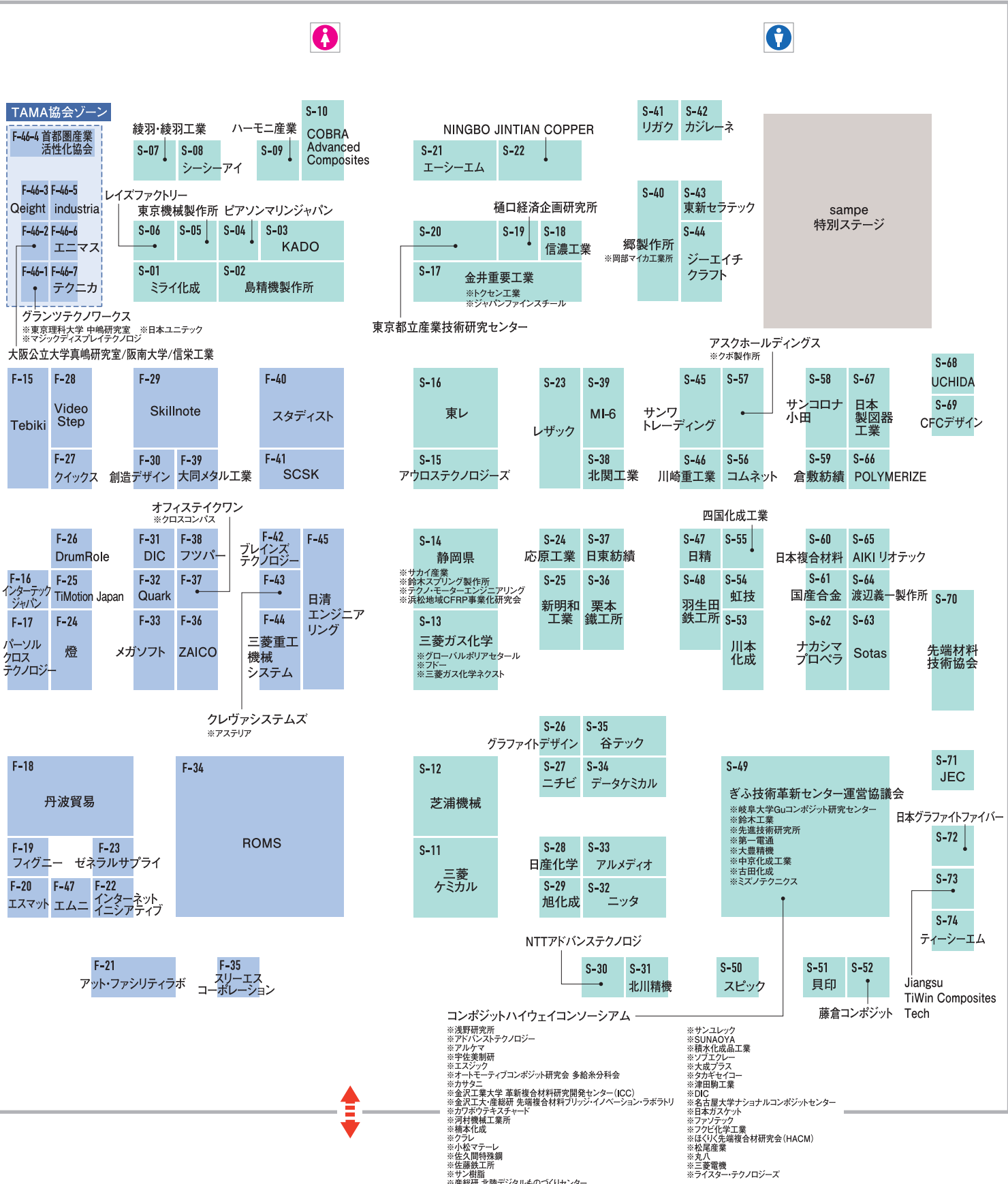
会場図面（南3、4ホール）

南3ホール





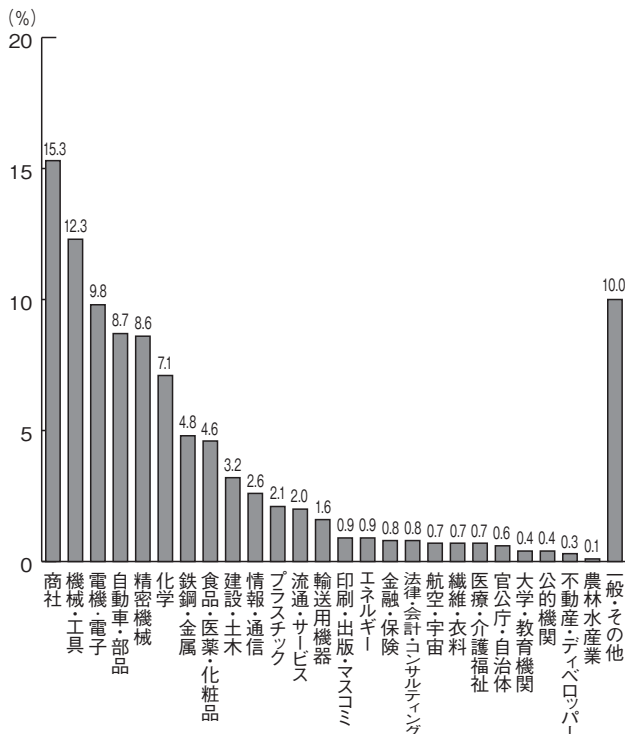
南4ホール



2025 洗浄総合展 来場者アンケート

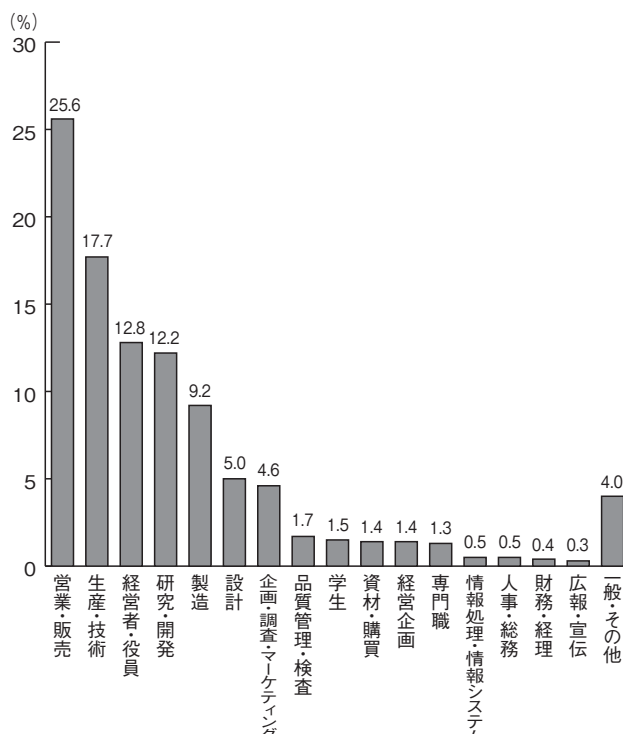
Q1.

あなたの業種は？



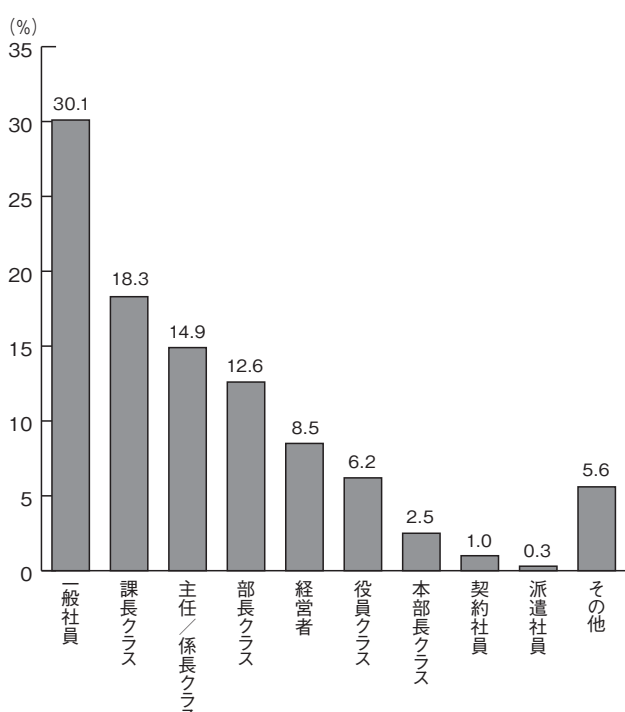
Q2.

あなたの職種は？



Q3.

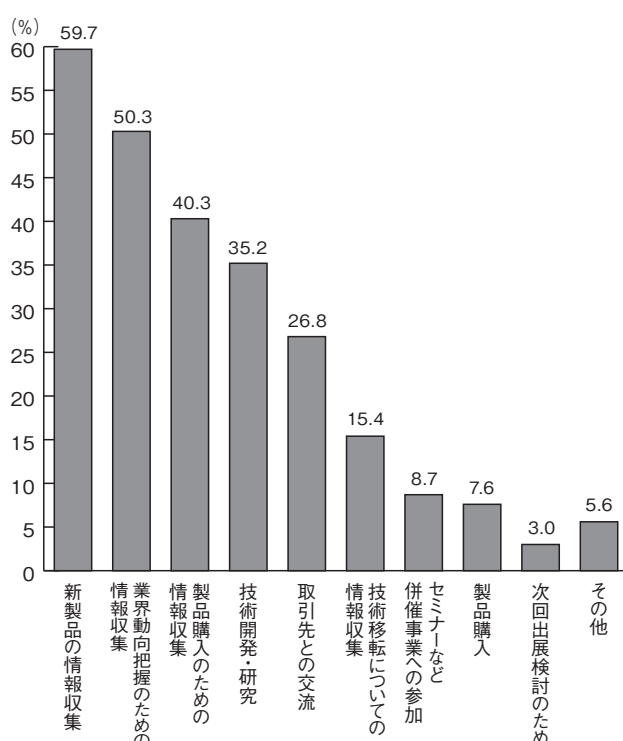
あなたの役職は？



Q4.

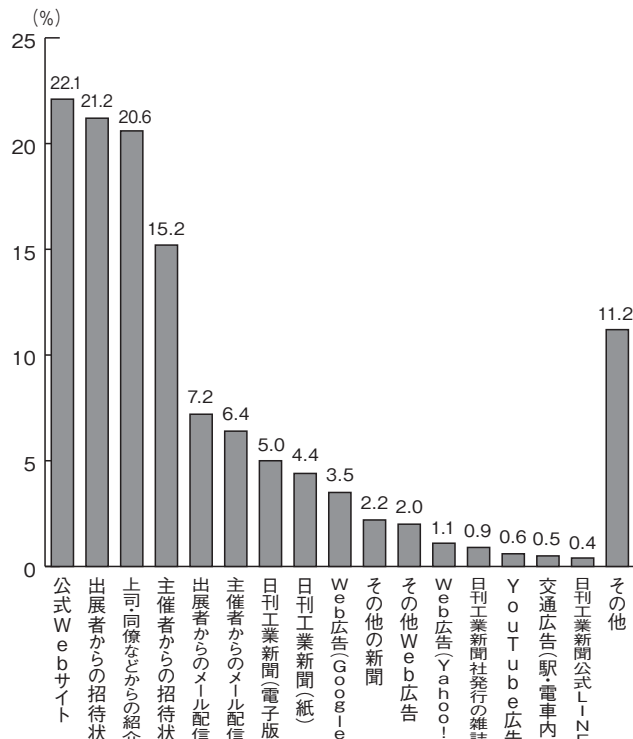
あなたの来場目的は？

※複数回答可

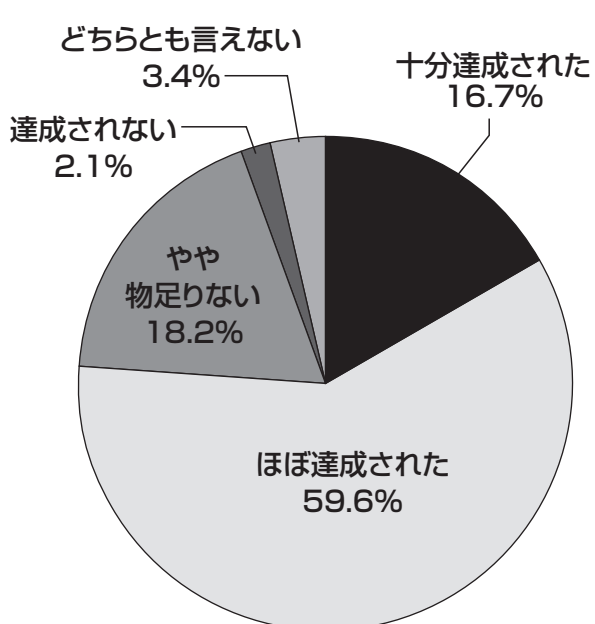


Q5.

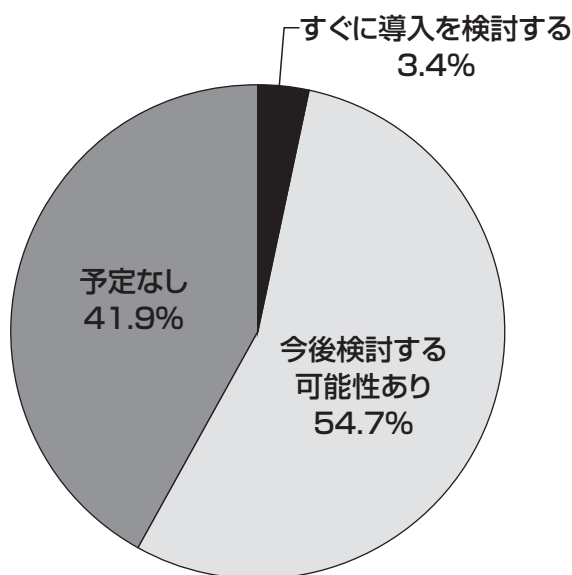
本展を何で知りましたか？

**Q6.**

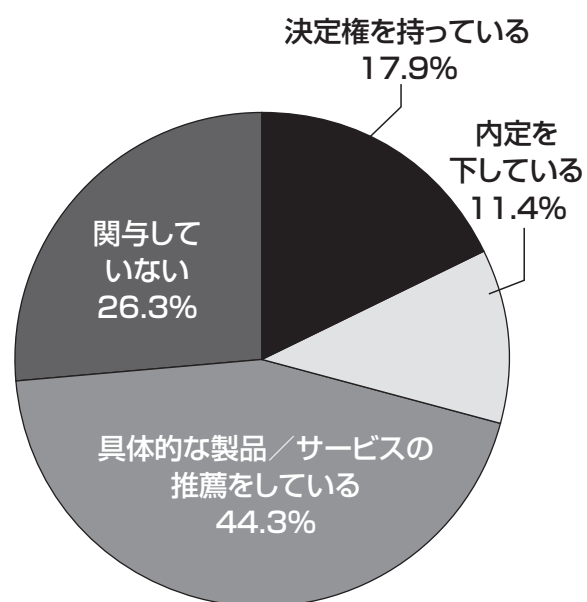
ご来場の目的は達せられましたか？

**Q7.**

導入したい出展製品や技術はありましたか？

**Q8.**

製品およびサービスの購入における関与度は？

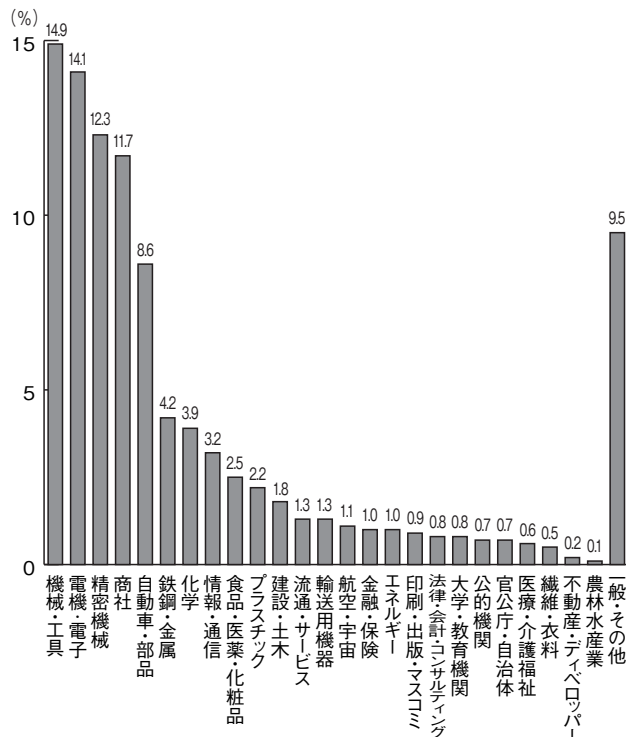


VACUUM2025真空展 来場者アンケート

[Q1 ~ 5.8] ※調査方法：入場登録アンケート
 ※回答者数：11,343
 [Q6 ~ 7] ※調査方法：Google Forms 来場者アンケート
 ※回答者数：471

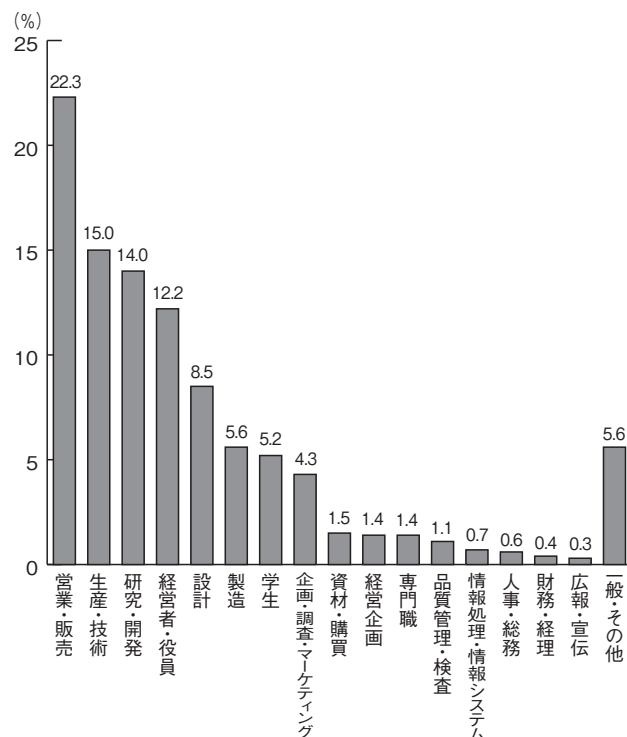
Q1.

あなたの業種は？



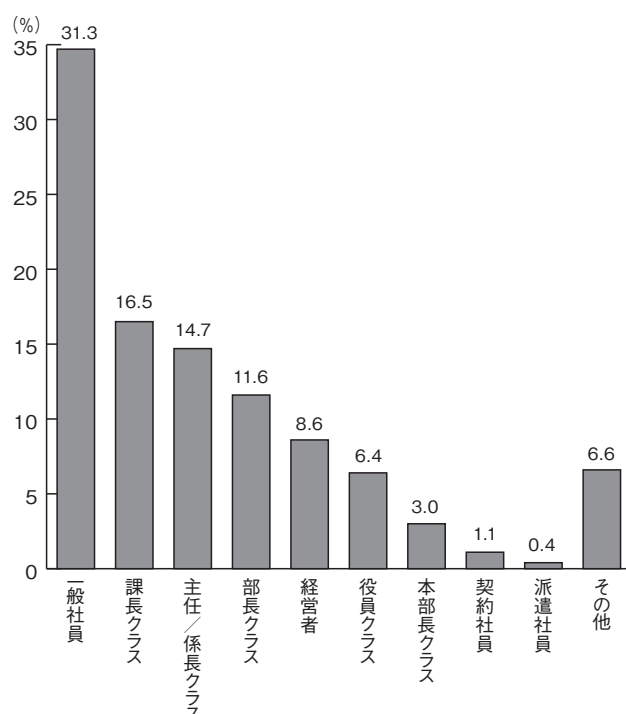
Q2.

あなたの職種は？



Q3.

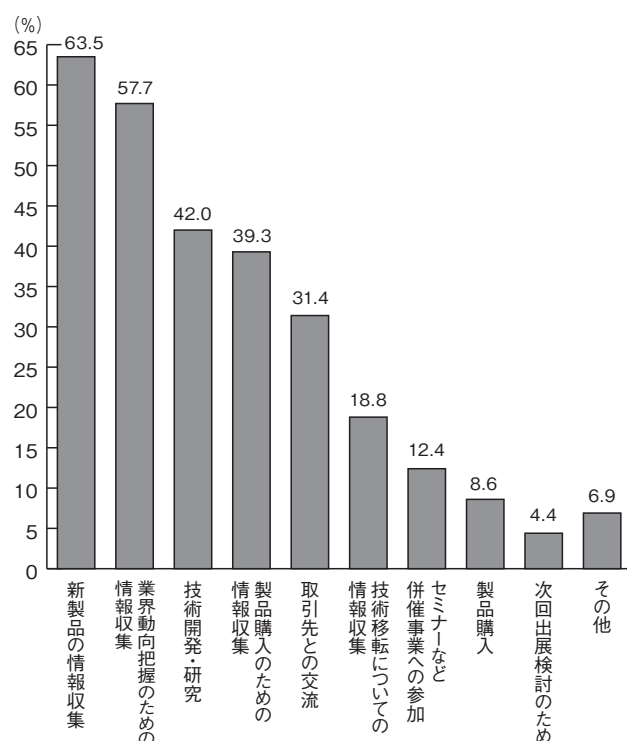
あなたの役職は？



Q4.

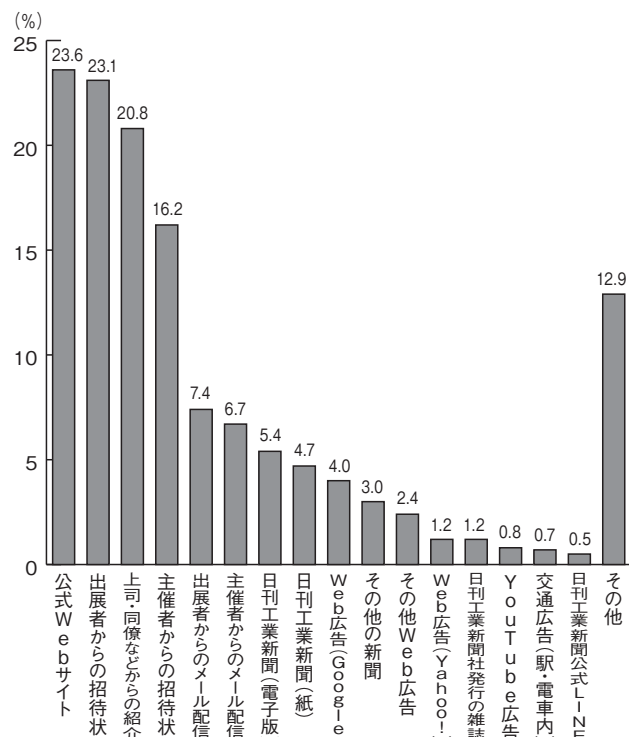
あなたの来場目的は？

※複数回答可

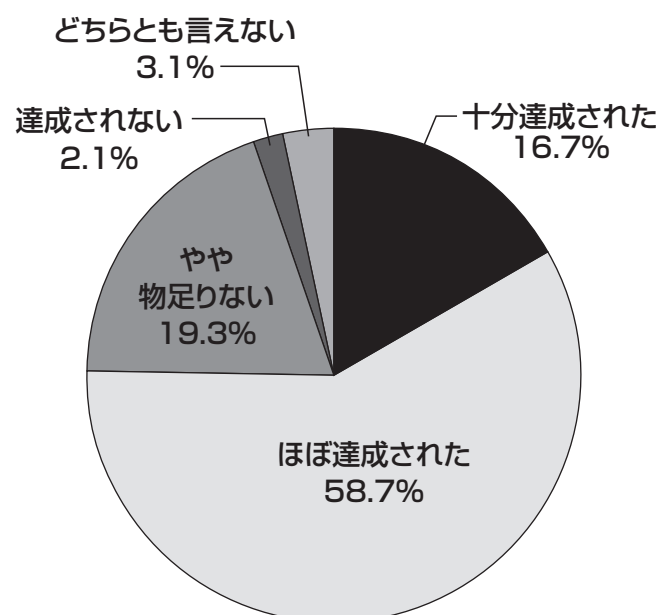


Q5.

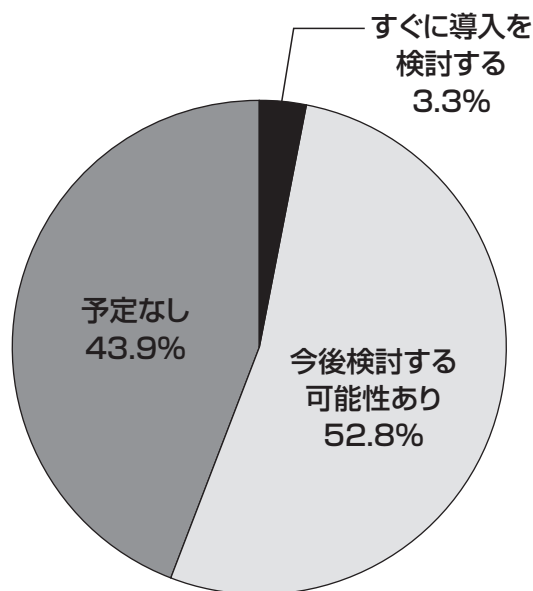
本展を何で知りましたか？

**Q6.**

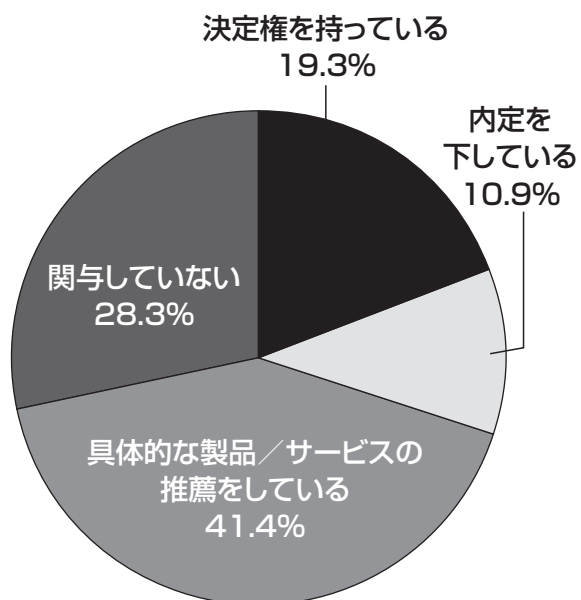
ご来場の目的は達せられましたか？

**Q7.**

導入したい出展製品や技術はありましたか？

**Q8.**

製品およびサービスの購入における関与度は？

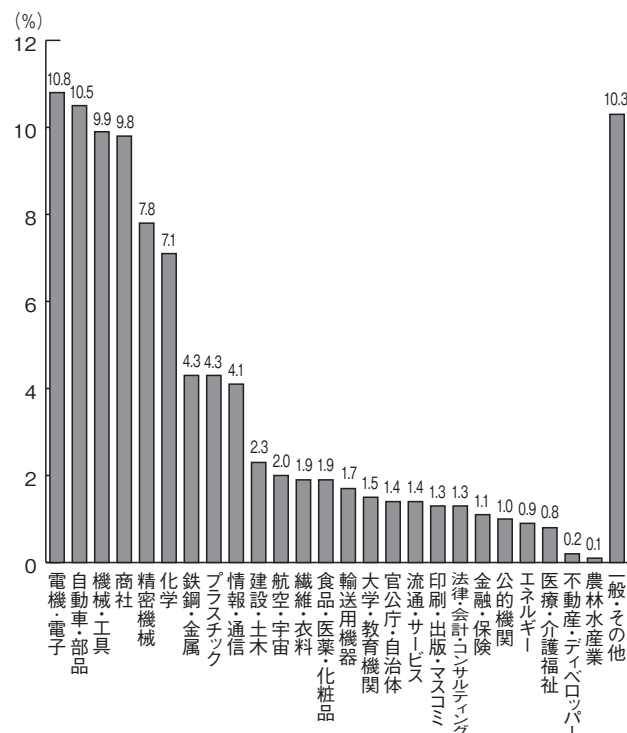


sampe Japan 先端材料技術展2025 来場者アンケート

[Q1 ~ 5.8] ※調査方法：入場登録アンケート
※回答者数：12,843
[Q6 ~ 7] ※調査方法：Google Forms 来場者アンケート
※回答者数：450

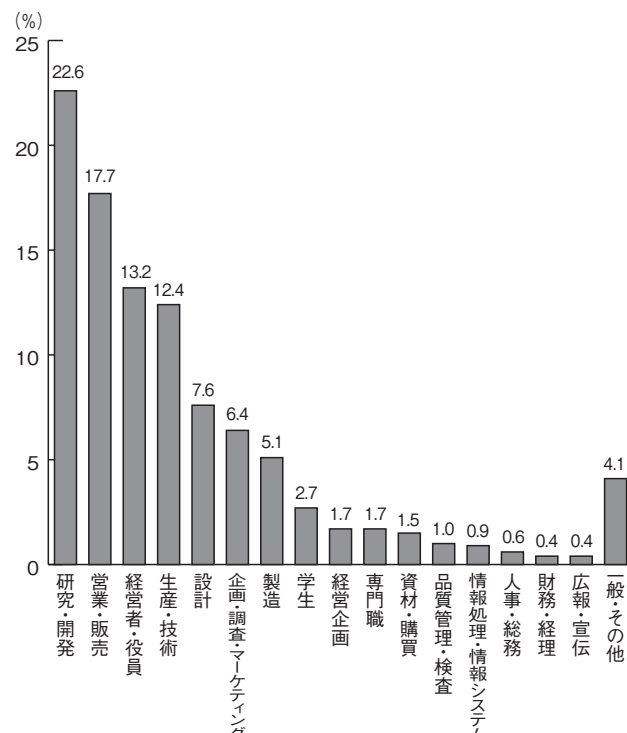
Q1.

あなたの業種は？



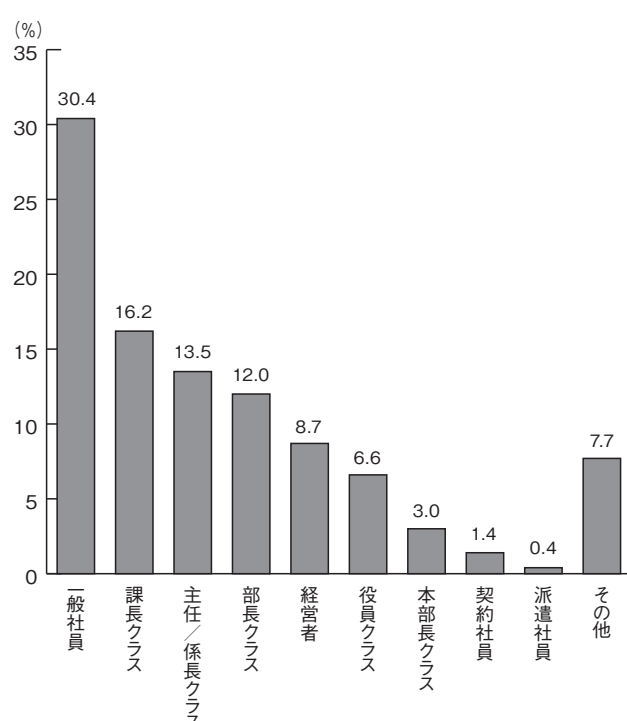
Q2.

あなたの職種は？



Q3.

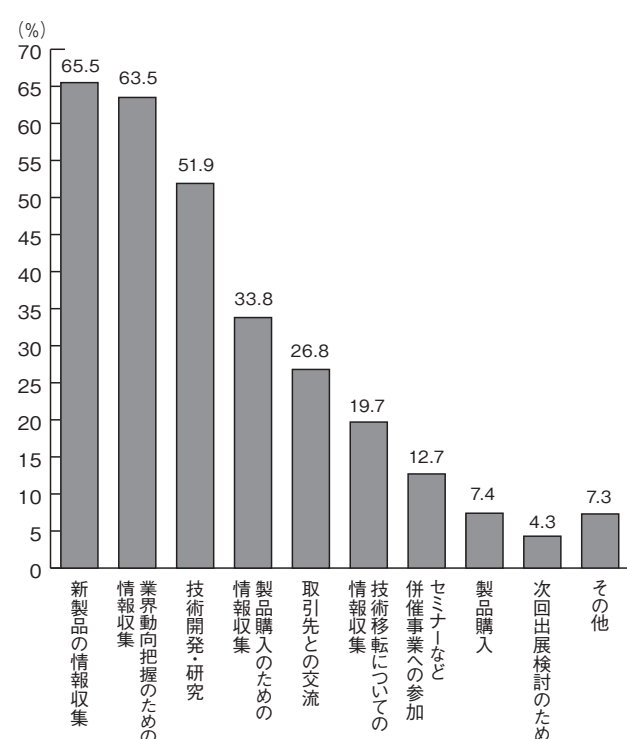
あなたの役職は？



Q4.

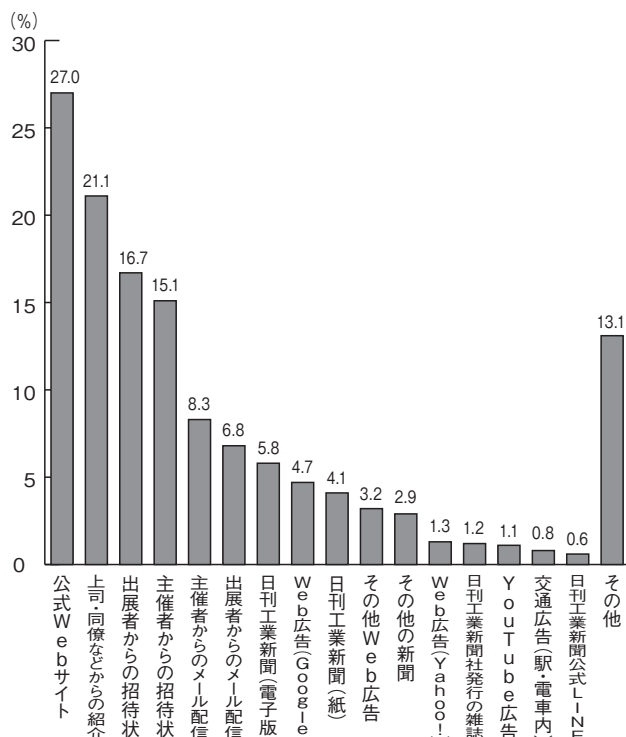
あなたの来場目的は？

※複数回答可



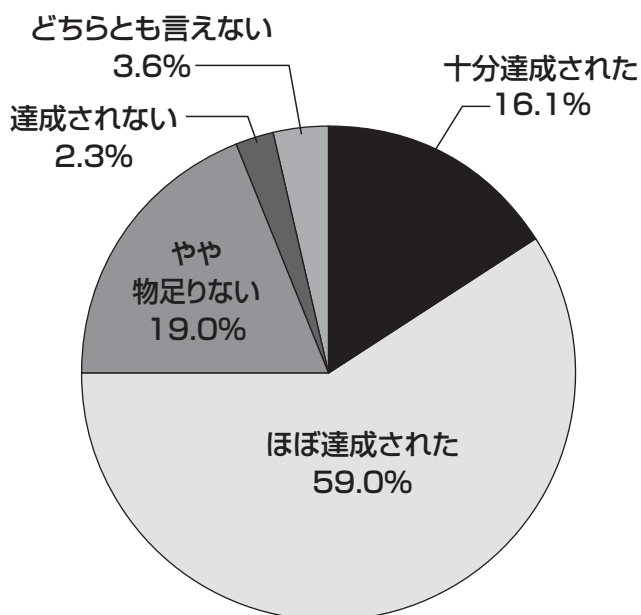
Q5.

本展を何で知りましたか？

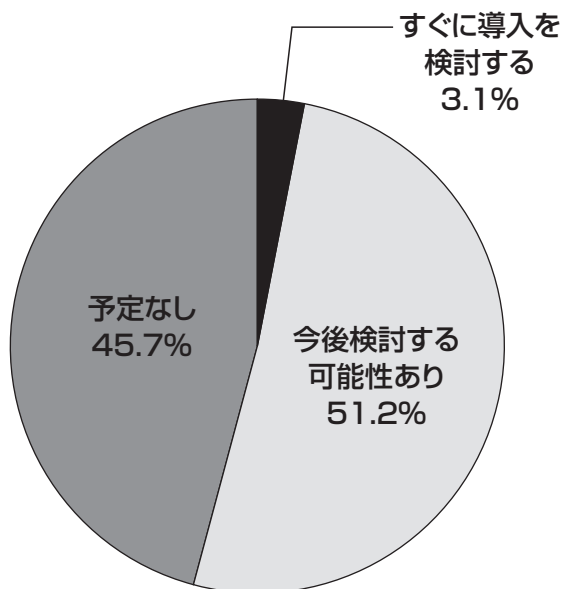
**Q6.**

ご来場の目的は達せられましたか？

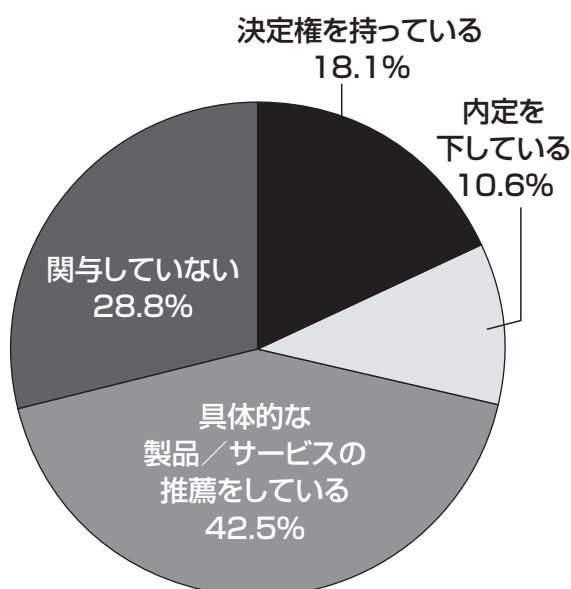
※複数回答可

**Q7.**

導入したい出展製品や技術はありましたか？

**Q8.**

製品およびサービスの購入における関与度は？

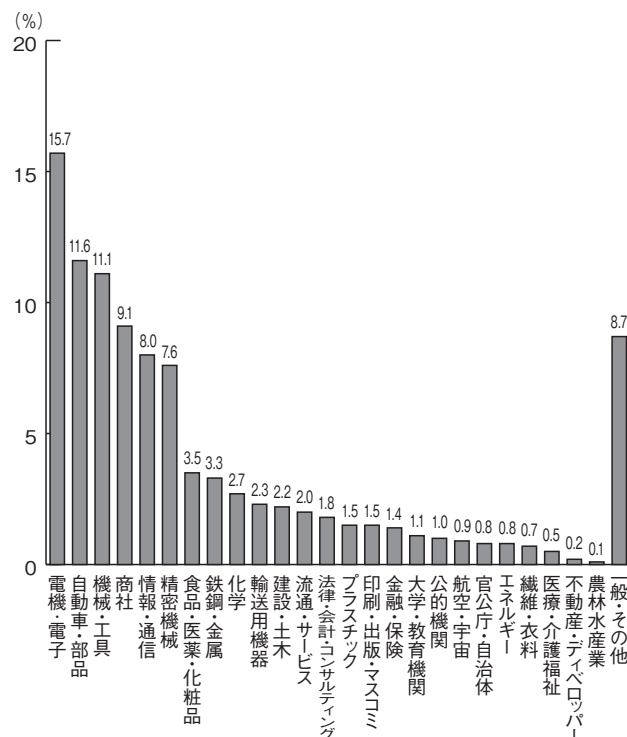


スマートファクトリー Japan2025 来場者アンケート

【Q1～5.8】※調査方法：入場登録アンケート
※回答者数：13,982
【Q6～7】※調査方法：Google Forms 来場者アンケート
※回答者数：468

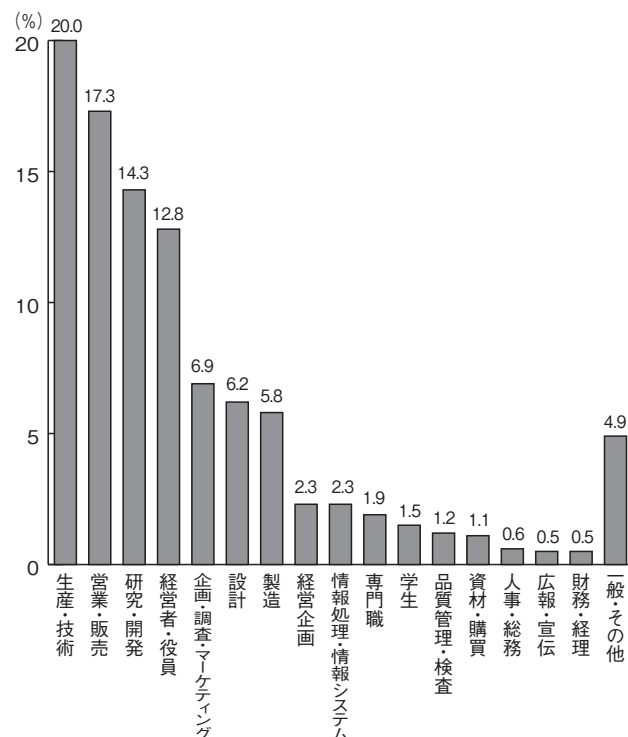
Q1.

あなたの業種は？



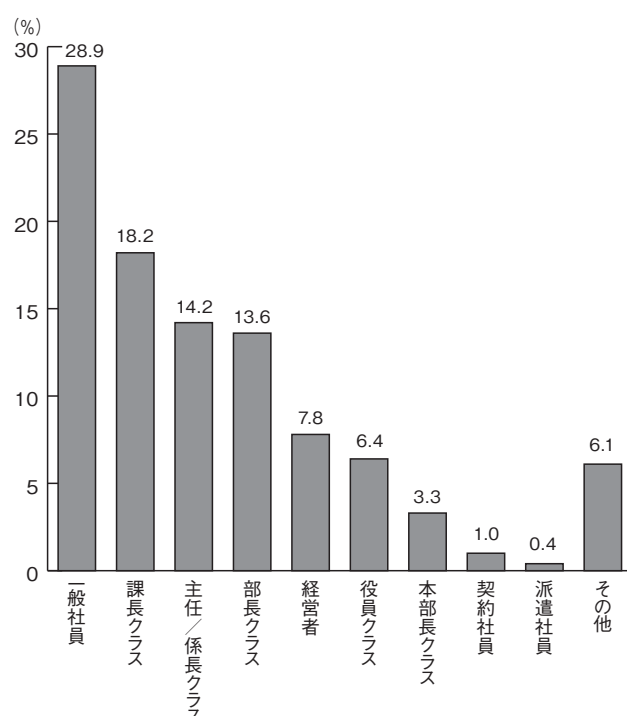
Q2.

あなたの職種は？



Q3.

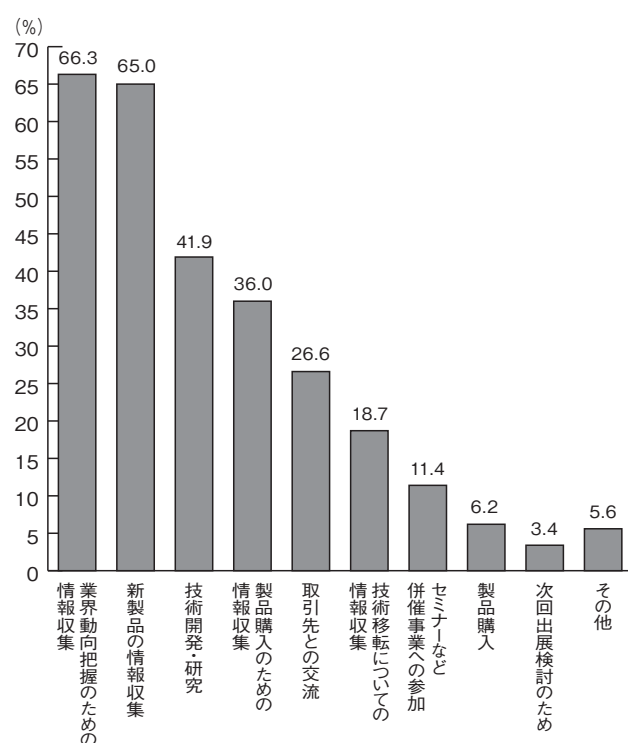
あなたの役職は？



Q4.

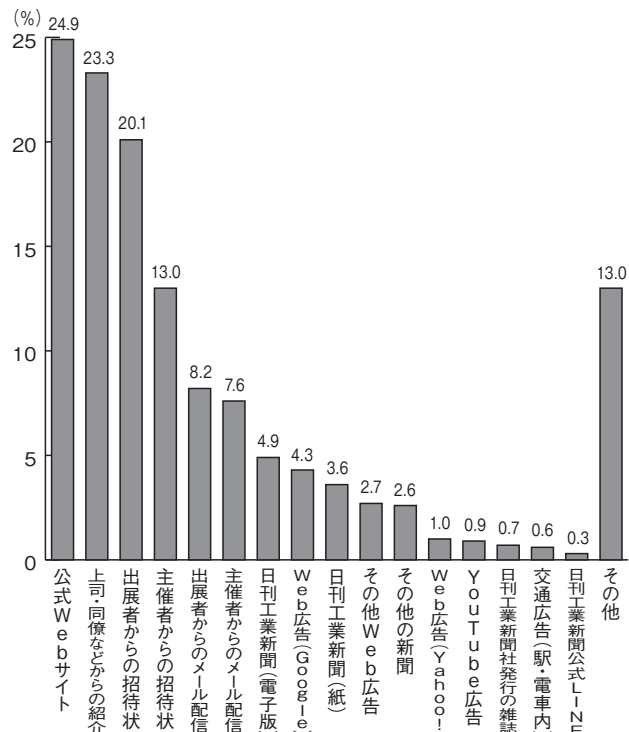
あなたの来場目的は？

※複数回答可



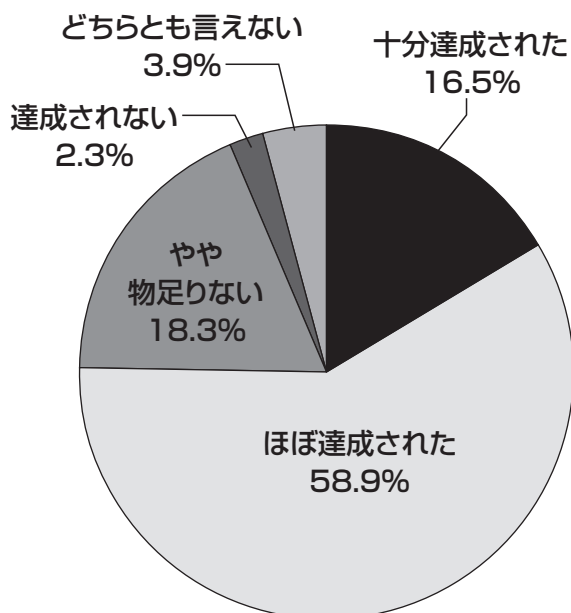
Q5.

本展を何で知りましたか？



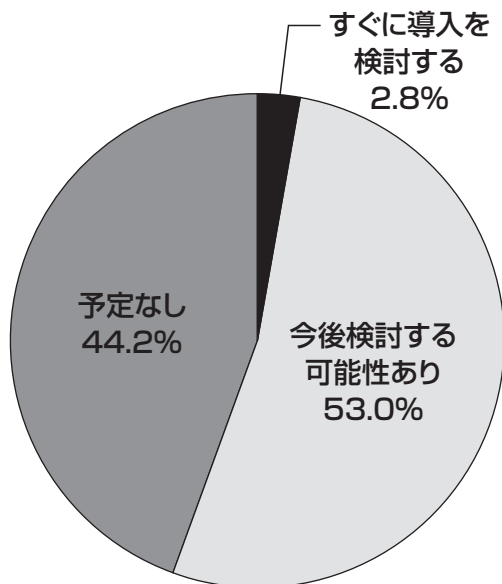
Q6.

ご来場の目的は達せられましたか？



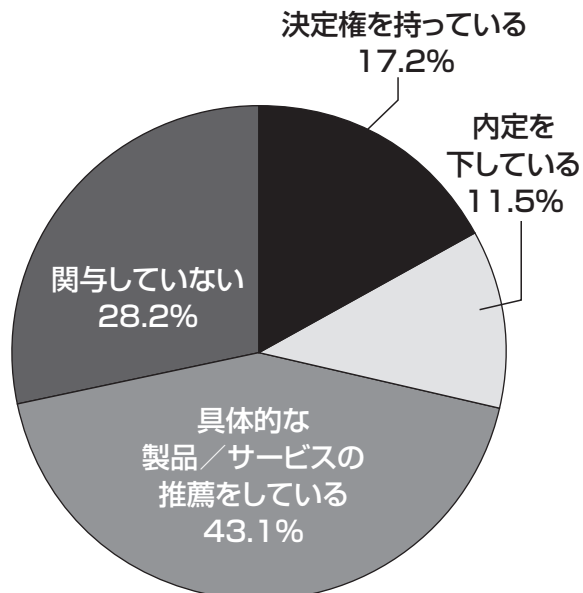
Q7.

導入したい出展製品や技術はありましたか？



Q8.

製品およびサービスの購入における関与度は？

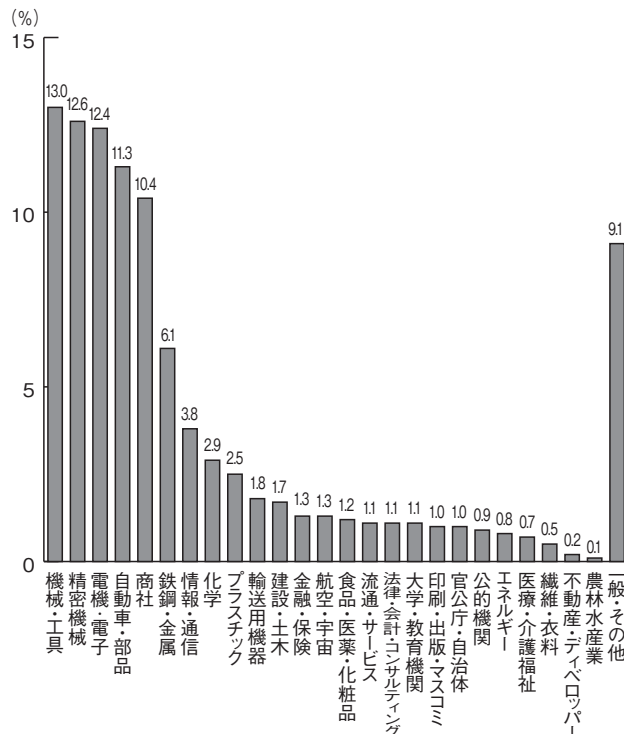


高精度・難加工技術展2025 来場者アンケート

【Q1～5.8】※調査方法：入場登録アンケート
※回答者数：13,478
【Q6～7】※調査方法：Google Forms 来場者アンケート
※回答者数：478

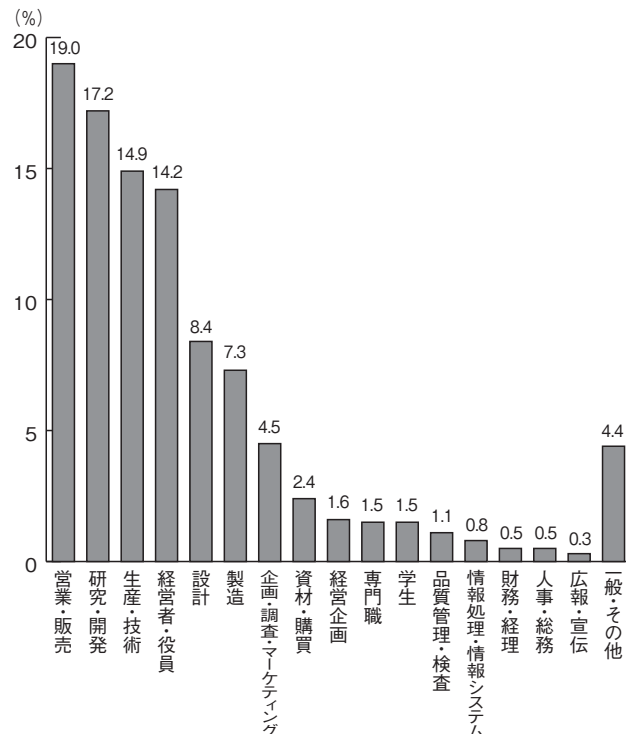
Q1.

あなたの業種は？



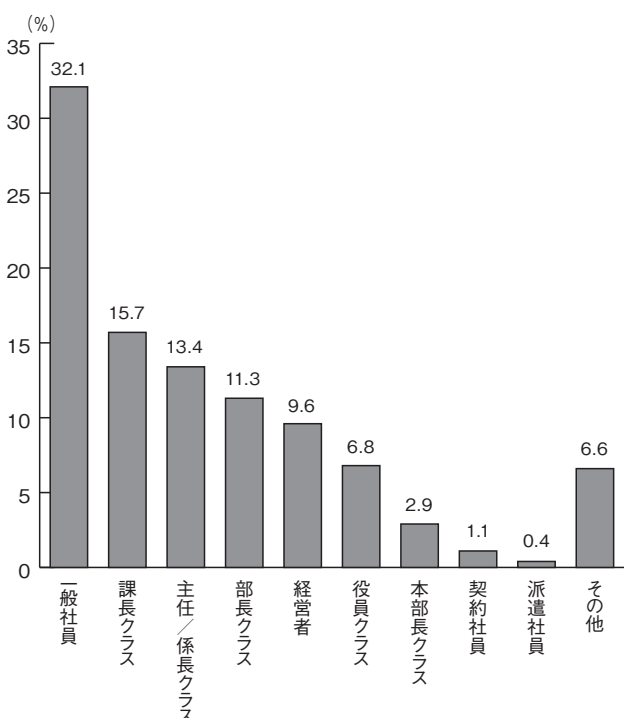
Q2.

あなたの職種は？



Q3.

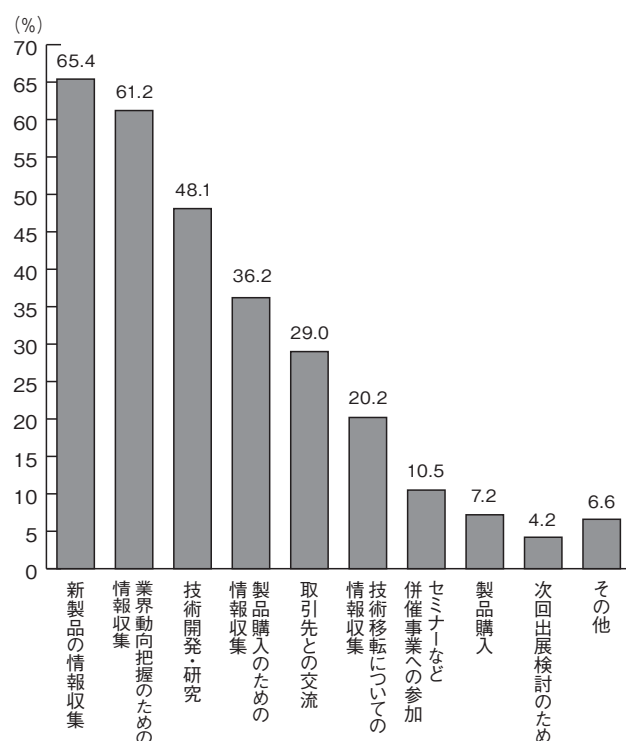
あなたの役職は？



Q4.

あなたの来場目的は？

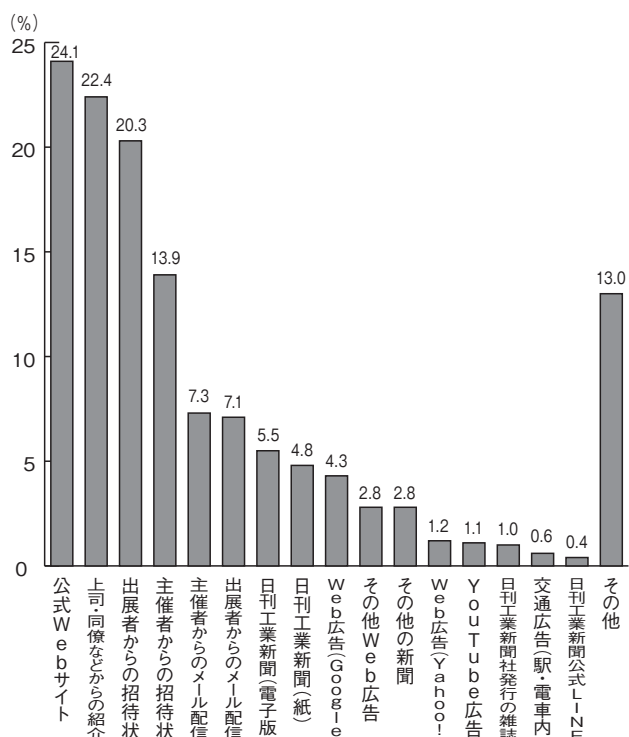
※複数回答可



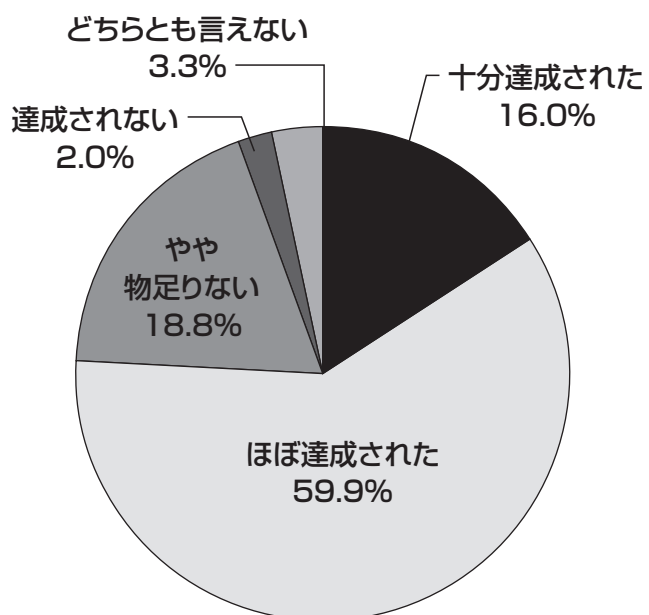
Q5.

本展を何で知りましたか？

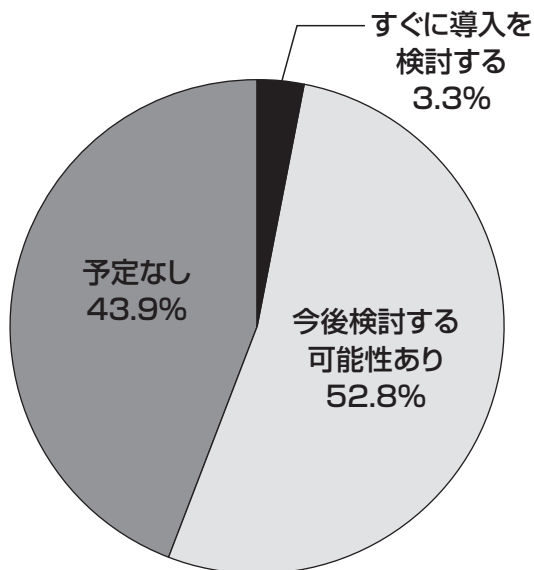
※複数回答可

**Q6.**

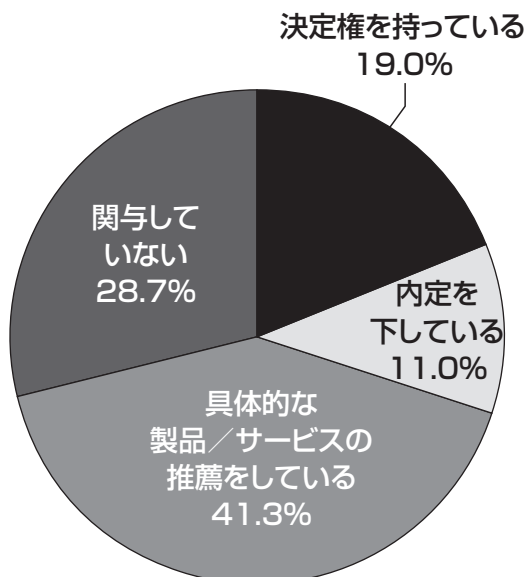
ご来場の目的は達せられましたか？

**Q7.**

導入したい出展製品や技術はありましたか？

**Q8.**

製品及びサービスの購入・導入における関与度は？

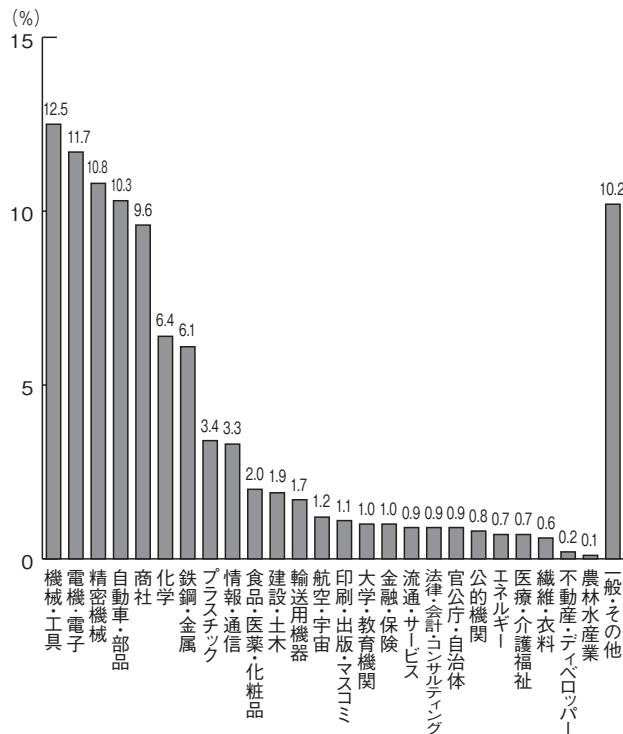


表面改質展2025 来場者アンケート

【Q1～5.8】※調査方法：入場登録アンケート
 ※回答者数：9,015
 【Q6～7】※調査方法：Google Forms 来場者アンケート
 ※回答者数：454

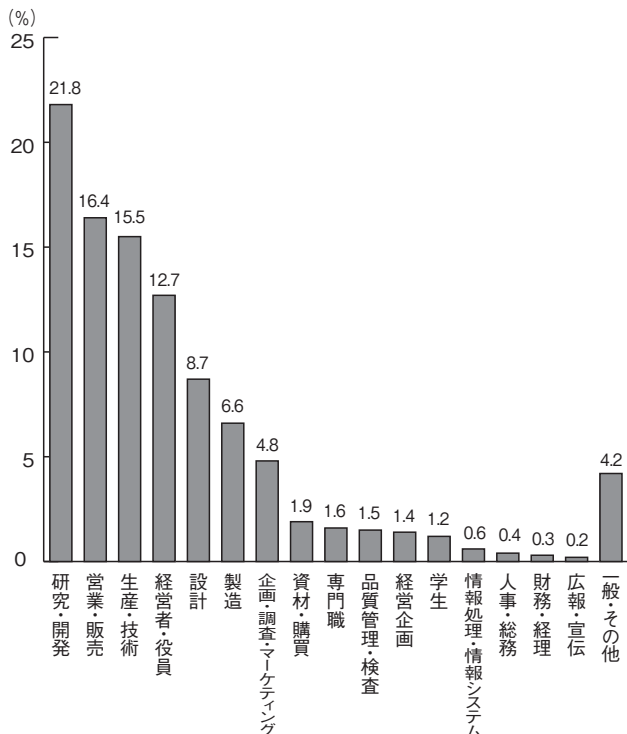
Q1.

あなたの業種は？



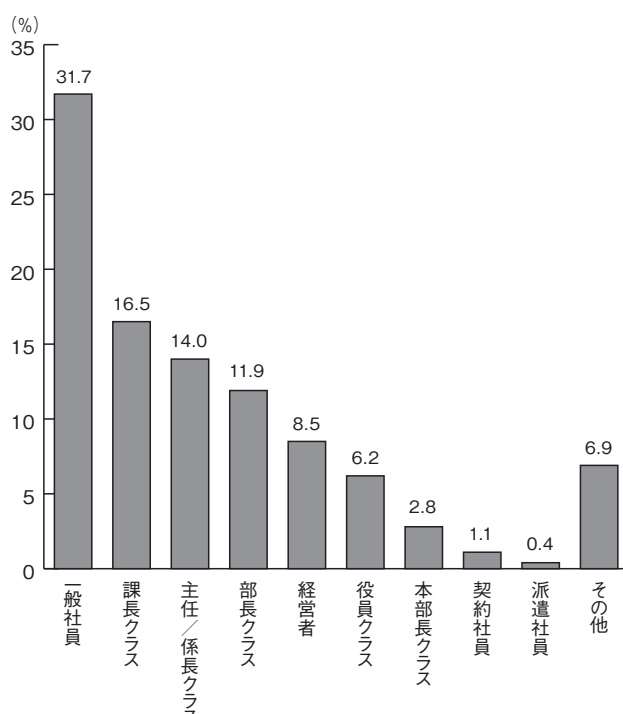
Q2.

あなたの職種は？



Q3.

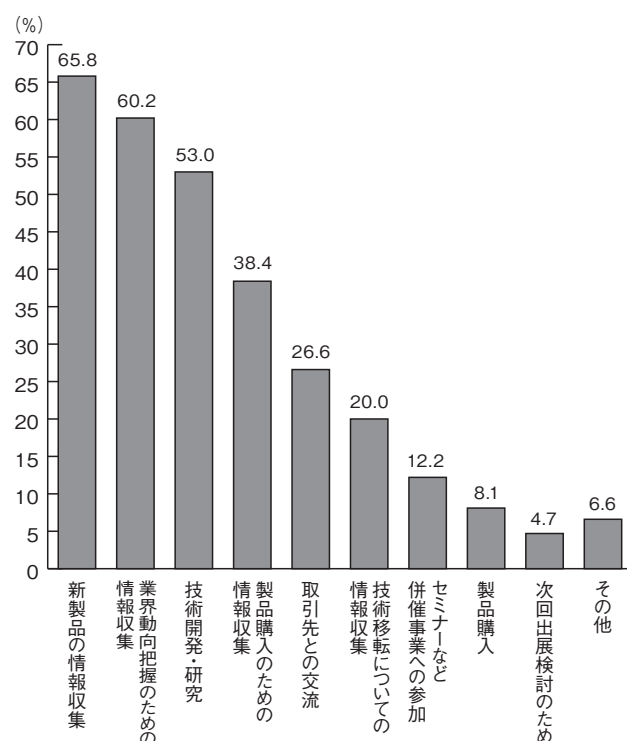
あなたの役職は？



Q4.

あなたの来場目的は？

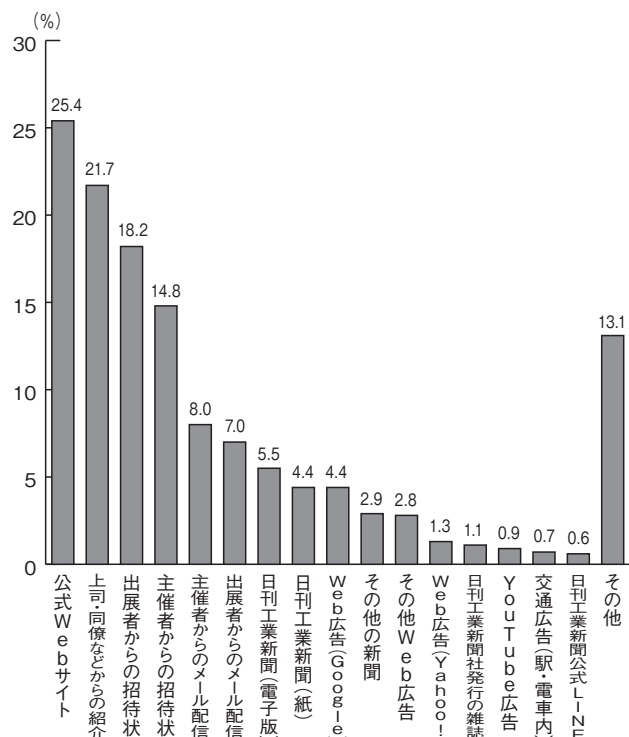
※複数回答可



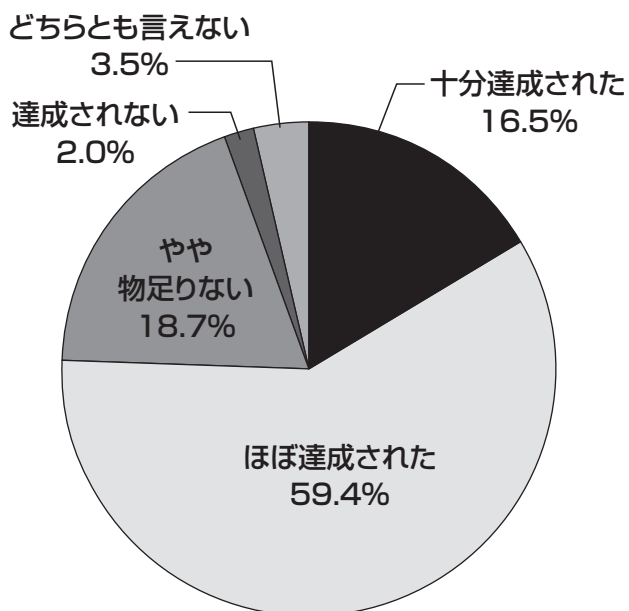
Q5.

本展を何で知りましたか？

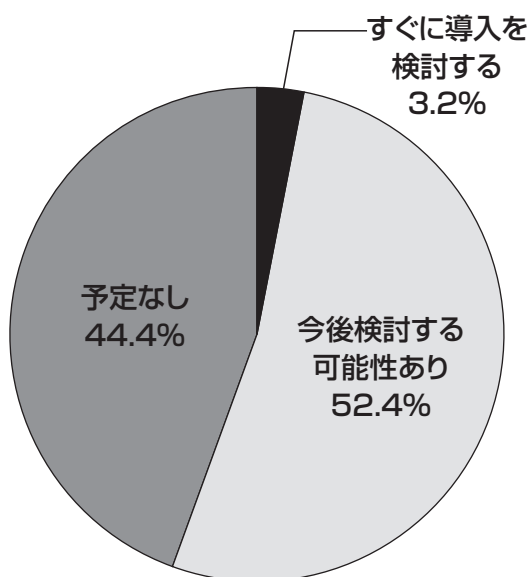
※複数回答可

**Q6.**

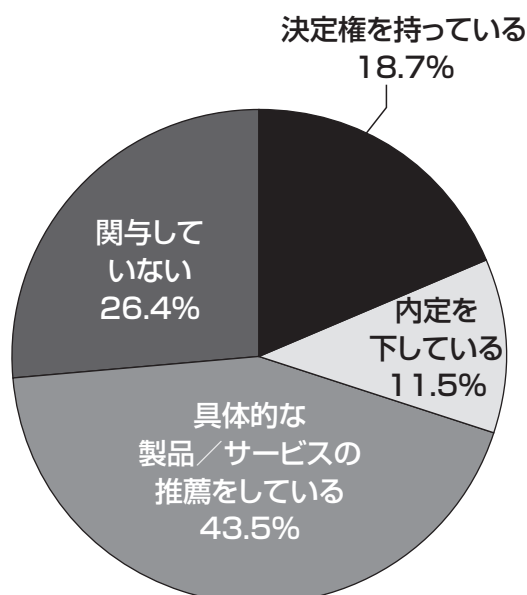
ご来場の目的は達せられましたか？

**Q7.**

導入したい出展製品や技術はありましたか？

**Q8.**

製品およびサービスの購入における関与度は？



掲載記事（一部抜粋）

2025洗浄総合展

環境配慮・省人化アピール

最先端の製品・技術集結

日刊工業新聞 2025年12月4日

VACUUM2025

高負荷・小型化に商機

メンテコスト削減・海外電圧対応

日刊工業新聞 2025年12月4日

製造現場の効率化に貢献

多彩な製品・サービスでDX支援

日刊工業新聞 2025年12月4日

日刊工業新聞 2025年12月4日

国際展示場
開幕式典
洗浄展など
多くの見本市が開催される

「2025洗浄総合展」が12月3～5日に東京ビッグサイトで開かれる。主催は日本洗浄総合協会、日本医療洗浄協議会、日刊工業新聞社。『洗浄の店（ひらく）、モリづく日本。』をテーマに、最新の洗浄機や洗浄機器、装置、関連システムを展示・公開する。主な出展企業の展示内容を紹介する。

タイルカーペット丸洗い

アトム精機（東京都八王子市）は、産業自動化部屋の開設で行った技術を活用し、タイルカーペット専用洗浄機「アトムジャット2」（イメージ）を開発した。1枚ごとの「1杯ごと洗り」により、繊維深部の汚れを除去する。独自の洗浄機構と構造強度設計で両方の品質と省エネルギーを向上。展示会ブースでは製品の紹介に加え、導入に関する説明に乗せる。

使用薬剤減らす独製ノズル

ティック（ヨーロッパ・リミテッド）は、同社取り扱いメーカーのLechler（ドイツ）のP-nUp Whirly Airノズル（写真）をハネル展示する。床面のタップ水道やスリーコンボラインに加え、周囲機器のダクト・スプレータワーの自動化ニーズに対応したもの。手動洗浄から自動洗浄まで対応。設置のワンタッチ・簡単操作が特徴。

フッ素系溶剤回収・再利用

モリカワ（東京都墨田区）は、溶剤ガス回収装置「REARTH S-FシリーズF型一写真」を展示する。市場で唯一、圧縮成形乾燥方式を採用するとの特徴を日本FIO系を含むフッ素系溶剤を使用する多種多様な発生源から回収・再利用することで大きなコストダウン、廃棄対策に寄与する。溶剤系、臭素系、フッ素系溶剤の回収実績から幅広いニーズに応える。

水循環式でハネル汚れ除去

山崎金属工業（東京都千代田区）は、ハネル洗浄機（写真）を展示する。オゾンなどのハニカル对付するハニカルを高圧ノズルとブラシで洗浄する「高圧のタブレ洗浄」方式。水流模式になつており、水流代が節約できるエコな商品となっている。オゾンゾンで本体に接続できる「自動投入機」と「受け台」も展示する。

日刊工業新聞 2025年12月8日

2025洗浄総合展

自動調湿度管理で製品不良防止

安定した超音波出力で最適洗浄

少水量でタンク内面を均一洗浄

厨房などの頑固な油汚れに対応

高压洗浄ドローンで高所清掃

日刊工業新聞 2025年11月19日

2025洗浄総合展

受託試験・加工幅広く

溶剤を使わず加熱水蒸気で洗浄

モリカワ（東京都墨田区）は、面取ハニカルタイプ、床刷毛タイプ、インラインタイプの洗浄機などを展示。手動式、グローブ式にもクリーン槽に用途に合わせて製品を用意。イタリアンリーズは、自動洗浄装置、熱風乾燥機、アラーム式に付いた床刷毛に入り、人間工学による洗浄品質の向上に貢献。測定データの自動出力など、革新的な機能性の向上に取り組む。

安定した超音波出力で最適洗浄

ガジュー（茨城県北相馬村）は、超音波洗浄機「ソニックススマート」を主展開。強力なキヤビーン洗浄で省エネ力を発揮する。デジタル制御と化粧した自動調湿度により、液温や液量を保つてホース通りの洗浄を実現。これにより、常に最高の状態で洗浄性能が可視化される。操作部はタッチパネルを用い、多機能の操作画面を実現。また、洗浄定期、動作時間、エラー診断などをリアルタイムで表示する。

少水量でタンク内面を均一洗浄

株式会社は少水量かつ省力的な洗浄力を実現するコントローラーの内蔵式スリム「タフクリーナー」を発売する。搭載する3つのスプレーは洗浄面に亘る均一な洗浄を実現。洗浄面の形状や角度を自動的に認識する機能で、洗浄面に沿って均一な洗浄を実現。さらに、手押し洗浄装置を内蔵することで、工具のスペースを気にせずに使うことができるなどの特徴がある。

厨房などの頑固な油汚れに対応

Monotar（オランダオランダ）は、油汚れを落す洗浄液「油吸着」、洗浄力「リサイクル率」を算出する。オゾンなどのハニカル对付するハニカルを高圧ノズルとブラシで洗浄する「高圧のタブレ洗浄」方式。水流模式になつており、水流代が節約できるエコな商品となっている。オゾンゾンで本体に接続できる「自動投入機」と「受け台」も展示する。

高压洗浄ドローンで高所清掃

やまとじドローン（埼玉市人口）は、ドローンに強化した高圧洗浄機を取り付け、高所にある食料やカゴなどの不洁物を取り除く清掃作業を得意としている（写真）。機械の洗浄液を噴射することで、落ちにくく頑固な汚れも落とせる。清掃作業やローリングセスでの作業が難しい場所で、低価格ながらコストがかかる高所の清掃作業に適している。

2025洗浄総合展

受託試験・加工幅広く

溶剤を使わず加熱水蒸気で洗浄

モリカワ（東京都墨田区）は、面取ハニカルタイプ、床刷毛タイプ、インラインタイプの洗浄機などを展示。手動式、グローブ式にもクリーン槽に用途に合わせて製品を用意。イタリアンリーズは、自動洗浄装置、熱風乾燥機、アラーム式に付いた床刷毛に入り、人間工学による洗浄品質の向上に貢献。測定データの自動出力など、革新的な機能性の向上に取り組む。

安定した超音波出力で最適洗浄

ガジュー（茨城県北相馬村）は、超音波洗浄機「ソニックススマート」を主展開。強力なキヤビーン洗浄で省エネ力を発揮する。デジタル制御と化粧した自動調湿度により、液温や液量を保つてホース通りの洗浄を実現。これにより、常に最高の状態で洗浄性能が可視化される。操作部はタッチパネルを用い、多機能の操作画面を実現。また、洗浄定期、動作時間、エラー診断などをリアルタイムで表示する。

少水量でタンク内面を均一洗浄

株式会社は少水量かつ省力的な洗浄力を実現するコントローラーの内蔵式スリム「タフクリーナー」を発売する。搭載する3つのスプレーは洗浄面に亘る均一な洗浄を実現。洗浄面の形状や角度を自動的に認識する機能で、洗浄面に沿って均一な洗浄を実現。さらに、手押し洗浄装置を内蔵することで、工具のスペースを気にせずに使うことができるなどの特徴がある。

厨房などの頑固な油汚れに対応

Monotar（オランダオランダ）は、油汚れを落す洗浄液「油吸着」、洗浄力「リサイクル率」を算出する。オゾンなどのハニカル对付するハニカルを高圧ノズルとブラシで洗浄する「高圧のタブレ洗浄」方式。水流模式になつており、水流代が節約できるエコな商品となっている。オゾンゾンで本体に接続できる「自動投入機」と「受け台」も展示する。

高压洗浄ドローンで高所清掃

やまとじドローン（埼玉市人口）は、ドローンに強化した高圧洗浄機を取り付け、高所にある食料やカゴなどの不洁物を取り除く清掃作業を得意としている（写真）。機械の洗浄液を噴射することで、落ちにくく頑固な汚れも落とせる。清掃作業やローリングセスでの作業が難しい場所で、低価格ながらコストがかかる高所の清掃作業に適している。

日刊工業新聞 2025年11月25日



日刊工業新聞 2025年11月21日

日刊工業新聞 2025年11月19日

日刊工業新聞 2025年11月21日

日刊工業新聞 2025年12月1日

先端材料技術展2025
レビュー①

三月刊「新規開拓と先端材料技術」は12月3・5日、東京ビッグサイト(東京都江東区)で「SAMPE JAPAN'25」(先端材料技術展示会)を開催する。出展社が先端的開発材料や加工技術を実演するほか、セミナーなどを実施する。

多分野で活躍 炭素繊維材

炭素繊維は繊維の種類によって、機械的強度からアリゲーションなどの
小間構造に成形品に
まるまで、セビリティ
エネルギー、ア
オリティ、サステナ
ビリティ(SQOL)の確
保に貢献するなどと上記
に示すが、モビリティへ関連して活用される可能性が大きい。
車体、エネルギー、電動車両、SQOL領域では
軽量化、省エネルギーなどのニーズ用に、イメージ、バッ
クエンジン、カーボンなどを使える。

高精度・高効率の自動裁断機

高精度自動裁断機は炭
素繊維製品(アステ
ック(CFRP)やガ
ラス繊維強化プラス
チック(GFRP)、
半導体生産用シリ
コン、NCFE)、炭
素繊維複合材などの
複数小間で販売する
間に合わせて、各部
に設置する。

P-CAMは「P-CAM C-100」を発表する。P-CAMは
電気アーティファクトレスで、走査時間も短い。
航空機、宇宙機など複雑な形状に対応している。
C4Dシステム、EXTRUCTIONの構成で、複数台がつ
いたり必要な機能を手配する。APRXX、F1に自動走行スイ
ッチング等が搭載されている。材料ロードセルにも対応す
る。また、複数両面サンプルやニッケルワントルクなど
も多機能である。

炭素繊維樹脂 高耐久シート

シクロテクノン(滋
賀県守山市)の
APLAシートト
ル、炭素繊維とPP
樹脂を成形した
複合材で、耐久性
が高く、また、E
GFRPシートと同
じ物理性能を持
つと自己吸音・吸震
機能がある。従
来の吸音材に比べ
て、吸音率が約10
倍以上である。主
に車内に設置するなどインテラクション法を実用した。複数
枚持つと寸法の誤差に因り性能に差し、自動車、軽車、建物等のな
ど幅広い用途への利用が可能な先端材料として期待される。

日刊工業新聞 2025年11月19日

二〇〇八·新锐力量——中国当代青年书画家作品集·总主编：陈鹤良

日刊工業新聞 2025年12月1日

スマートクリーJapan 2025

柔軟に拡張、小型自動倉庫

ROMS(ロムス、神奈川県川崎市)は、製造現場のスペース不足、人手不足による物流コスト嵩上げを解消するため、柔軟な自動化ソリューションを開発する。今回展示する小型自動倉庫「ナノ・ストリームミニ」は、100平方㍍以下のスモールデータークマ用で、稼働後も柔軟に拡張が可能。最初4台から導入でき、荷台容量や搬出頻度に応じて収容台数を追加していくべく、最大で4台まで構成可能。日本製、自社開発によって、現場の多様なニーズにも柔軟に対応している。

製箱機、自動で最小サイズに

三菱重工機械システムズ(東京都江東区)は、組立式の箱型包装機「パッケージボーラー」の第3世代機を発表。最小・最速で、サイズで制約する。日本国内の製箱会社「COMPOGX」を対象とする。外装箱を自動包装および最小化することにより、四角(くわぎ)半の底面、輪送コストの大転換や包装の利便性、経済性の実現など、現状の課題解決のみならず将来を見据えた顧客両工場のあり方を提供している。

日刊工業新聞 2025年11月19日

スマートクリーJapan 2025

設備のIoTデータ分析容易

富士電機(横浜市)は、IoT(モノのインターネット)の技術が進む中で、製造業のデジタル変革(DX)を後押しする要品、技術に注目されている。主要企業の展示内容を紹介する。

仮想空間で作業検証

イマクライティ(東京都江東区)は、九州において「機械樹創・リバーバシリエス法」(A.I.法・NJPDA法)の最新動向について紹介する。2026年1月に既次導入が始まる規則への対応は、製造業における製品開発や販売に影響を及ぼす可能性がある。世界的規模で話題を集めとして、アドバイザリーサービスから試験、組立までトータルにサポートする。

手順書のドラフト自動生成

スマティス(東京)は、手順書を用いた手順書をクラウド上に作成、共有・管理ができる。

「Fizziオーナー」を紹介する。作業動画から自動で手順書のドラフトを生成するAI(A.I.知能)機能を搭載し、複数(もしくは複数)の手順書を作成できる。製造現場での作業標準化に威力がある。不真合の低減を実現し、品質と効率の向上に貢献する。

見積もり業務の属人化防止

スマティス(東京)は、「インダストリアルオーナー」のアカウントを表示する。同社の特徴である「連絡がないバーチャル会議」上で組み立てや手配作業前に会議・ショートレーンすることができる。製造現場における会員の手帳引継ぎや、保守メンテナンス入札の時刻変更の適応性に貢献する。

Leaner 見積

Leaner Technologies(東京)は、ソーシングDXとクラウドリースオーナー接続サービスを提供する。競争力のある品質と価格をアシブル化し、導入化が困難な飲食から選手までを網羅。開拓してガバナンス(統治)を強化し、公正な取引と連携が取れるコスト削減を実現する。

スマートクリーJapan 2025

クラウド型在庫管理システム

エカルド(山形県酒田市)は、在庫データの蓄積や在庫から導入までの流れを可視化するクラウド型在庫管理システムを発表する。パソコンやスマートフォン、タブレット端末からいつでもどこでも簡単に操作が可能。さらに、さまざまな機能を組み合わせることで不具合の発見を自動化する。現場の効率化を実現する。

A.I.と話し技能伝承

エカルド(山形県酒田市)は、A.I.と話しながら機器操作の履歴・操作履歴を蓄積し、操作履歴を元に操作方法を学習でき、次回以降の操作を助ける(イメージ)。さらに、A.I.は工具の分析機能も持つ。工具の形状を認識でき、次回以降の工具を自動的に選定する。また、工具の形状を認識でき、次回以降の工具を自動的に選定する。工具の形状を認識でき、次回以降の工具を自動的に選定する。

現場の業務アプリ・データ連携

クラレジャステラス(東京都江東区)は、工場現場のDXを実現!「Patito」と「ASTERIA Warp」で実現するスマート化!を説いて、アシストアドバイス機能を行なう。「Patito」は、Cancan(メガ)やASTERIA Warpなどのノードフォン・タブレット、端末で現場に着席する方法で、リケーションやデータ連携を構築する方法を紹介。ベース内でリクエストを実施する。

品質・安全守る文書運用クラウド

タスクマスター(愛知県刈谷市)は、技術で守られる文書・品質・安全を実現するISO文書を常に正確に最新の状態に保つ。文書類用のクラウド上に文書を共有する「TaskMaster DX」を紹介する。シスコ社内でも文書共有から現場へ必要な文書を適切に配達可能で、誰もが操作しやすい構造だ。開拓してガバナンス(統治)を強化し、公正な取引と連携が取れるコスト削減を実現する。

日刊工業新聞 2025年11月25日

日刊工業新聞 2025年12月1日

高精度・難加工技術展 表面改質展2025

日刊工業新聞 2025年11月19日

高精度・難加工技術展 表面改質展2025

日刊工業新聞 2025年11月21日

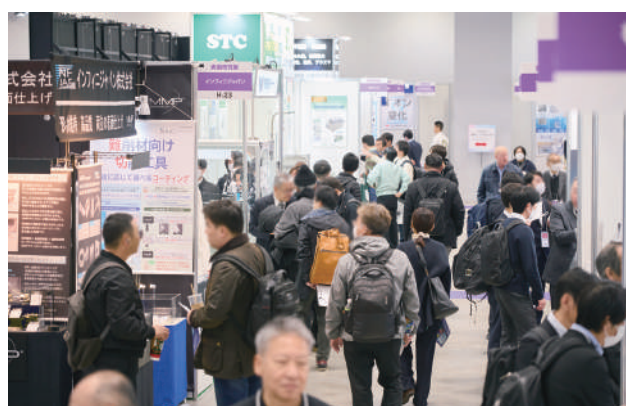
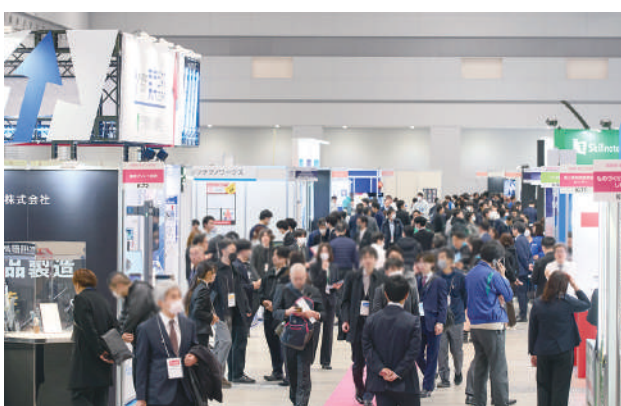
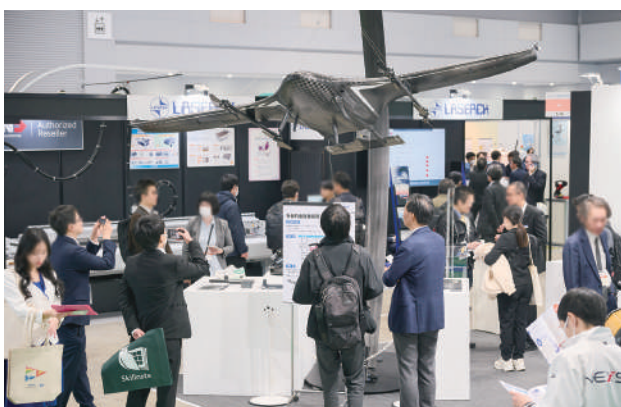
高精度・難加工技術展 表面改質展2025

日刊工業新聞 2025年11月27日

日刊工業新聞 2025年11月25日

日刊工業新聞 2025年12月1日

会場風景





日刊工業新聞社

総合事業本部 第一イベント事業部

〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1

TEL.03-5644-7221

✉ autumnfair@nikkan.tech
