

2025 洗浄総合展

VACUUM2025真空展

 **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。

おかげさまで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。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
日本真空工業会
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／日本鉄道車輛工業会／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

International Federation of Robotics (IFR) General Secretary

2025国際ロボット展サポーター

日本ロボット工業会 会長

2025国際ロボット展 運営委員長

日本ロボットシステムインテグレータ協会 会長

日本部品供給装置工業会 会長

日本物流システム機器協会 会長

日本洗浄技能開発協会 理事長

日本産業洗浄協議会 会長

日本真空工業会 会長

日本表面真空学会 会長

先端材料技術協会 会長

日刊工業新聞社 代表取締役社長

伊吹 英明 氏

Susanne Bieller 氏

井上 咲楽 さん

橋本 康彦 氏

小川 昌寛 氏

久保田 和雄 氏

加藤 隆幸 氏

村田 大介 氏

飯島 文男 氏

諸原 直樹 氏

今村 圭吾 氏

渡邊 聡 氏

鵜澤 潔 氏

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 聡 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（東ソー） 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（東ソー） 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／東ソー 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』

キョ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』

IFB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 『低压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ー

■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

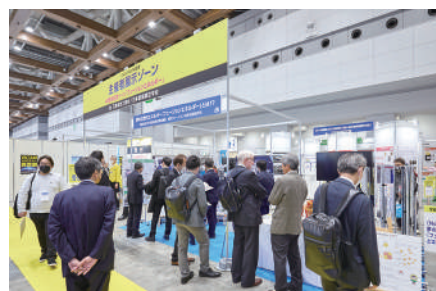
大学・公的機関における最先端研究紹介コーナー

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『宙畑』 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 アドバンスドコンポジット&シェイプスビジネスグループ
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 鶴澤 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

【熱可塑性材料成形体験】

- 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

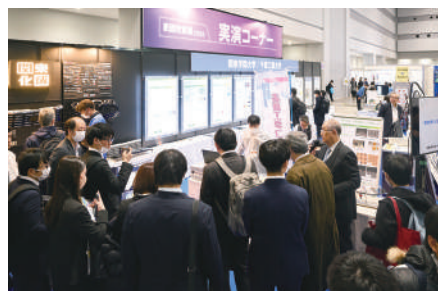
■日 時：12月3日(水) ①13:00～13:45 ②14:00～14:45

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	Integ® 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	アルバック
	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 エッチング 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	深紫外レーザー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oton
	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

sampe 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	sampe	ENDUREEDGE―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	sampe	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	sampe	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	sampe	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	sampe	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	sampe	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.
アイオン	W-26
愛西市商工会/大伸	W-112
アイテック	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
安藤パラケミー	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
オブティレーザソリューションズ	W-22
カーベック	W-95
カイジョー	W-47
カネコ化学	W-48
ガリユー	W-36
キッツ	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
サクラ精機	W-68
サンワケミカル	W-16
塩	W-50
澁谷工業	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
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	W-03
※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
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
※帝国繊維	W-05
※日進機工	W-05
※ボルテ	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
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
※バロマ	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
プリス	W-65
HEMO Cleaning Systems	W-107
本多電子	W-15
本間産業	W-70
MAZZONI	W-93
マブチ・エスアンドティー/テクマ	W-110
武蔵テクノケミカル	W-67
MonotaRO	W-08
モリカワ	W-31
森合精機	W-28
数内産業	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
ユニラムジャパン	W-108
YUHUAN CLANGSONIC ULTRASONIC	W-17
横浜油脂工業	W-45
ヨメザジャパン	W-74
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
カナデビア	V-63
※神港精機	V-63
※UFT	V-63
川島製作所	V-21
キャノンアネルバ	V-34
キョ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
ジェー・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
トルンプ	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ツ	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
メーブル	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

sample 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.
あ AIKリोटテック	S-65
アウロステクノロジーズ	S-15
旭化成	S-29
アスクホールディングス	S-57
※クボ製作所	S-57
綾羽・綾羽工業	S-07
アルメディア	S-33
UCHIDA	S-68
エーシーエム	S-21
NTTアドバンステクノロジー	S-30
MI-6	S-39
応原工業	S-24
か 貝印	S-51
カジレーネ	S-42
KADO	S-03
金井重要工業	S-17
※トクセン工業	S-17
※ジャパンファインスチール	S-17
川崎重工業	S-46
川本化成	S-53
北川精機	S-31
ぎふ技術革新センター運営協議会	S-49
※岐阜大学 Guコンポジット研究センター	S-49
※鈴木工業	S-49
※先進技術研究所	S-49
※第一電通	S-49
※大豊精機	S-49
※中京化成工業	S-49
※古田化成	S-49
※ミズノテクニクス	S-49
倉敷紡績	S-59
グラファイトデザイン	S-26
栗本鐵工所	S-36
虹技	S-54
郷製作所	S-40
※岡部マイカ工業所	S-40
国産合金	S-61
COBRA Advanced Composites	S-10
コムネット	S-56
コンポジットハイウェイコンソーシアム	S-49
※浅野研究所	S-49
※アドバンステクノロジー	S-49
※アルケマ	S-49
※宇佐美研	S-49
※エスジック	S-49
※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
※カサタニ	S-49
※金沢工業大学 革新複合材料研究開発センター(ICC)	S-49
※金沢工大・産総研 先端複合材料ブリッジ・イノベーション・ラボラトリ	S-49
※カワボウテキスチャード	S-49
※河村機械工業所	S-49
※楠本化成	S-49
※クラレ	S-49
※小松マテーレ	S-49
※佐久間特殊鋼	S-49
※佐藤鉄工所	S-49
※サン樹脂	S-49
※産総研 北陸デジタルものづくりセンター	S-49
※サンユレック	S-49
※SUNAOYA	S-49
※積水化成成品工業	S-49
※ソブエクレ	S-49
※大成プラス	S-49
※タカギセイコー	S-49
※津田駒工業	S-49

出展者名	ブース No.
※DIC	S-49
※名古屋大学ナショナルコンポジットセンター	S-49
※日本ガasket	S-49
※ファソテック	S-49
※フクビ化学工業	S-49
※ほくりく先端複合材研究会(HACM)	S-49
※松尾産業	S-49
※丸八	S-49
※三菱電機	S-49
※ライスター・テクノロジー	S-49
さ サンコロナ小田	S-58
サンワトレーディング	S-45
ジーエイチクラフト	S-44
CFCデザイン	S-69
シーシーアイ	S-08
JEC	S-71
四国化成工業	S-55
静岡県	S-14
※サカイ産業	S-14
※鈴木スプリング製作所	S-14
※テクノ・モーターエンジニアリング	S-14
※浜松地域CFRP事業化研究会	S-14
信濃工業	S-18
芝浦機械	S-12
島精機製作所	S-02
Jiangsu TiWin Composites Tech	S-73
新明和工業	S-25
スピック	S-50
先端材料技術協会	S-70
Sotas	S-63
た 谷テック	S-35
ティーシーエム	S-74
データケミカル	S-34
東京機械製作所	S-05
東京都立産業技術研究センター	S-20
東新セラテック	S-43
東レ	S-16
な ナカシマプロペラ	S-62
ニチビ	S-27
日産化学	S-28
日精	S-47
ニッタ	S-32
日東紡績	S-37
日本グラファイトファイバー	S-72
日本複合材料	S-60
日本製図器工業	S-67
HINGBO JINTIAN COPPER	S-22
は ハーモニ産業	S-09
羽生田鉄工所	S-48
ピアソンマリンジャパン	S-04
樋口経済企画研究所	S-19
藤倉コンポジット	S-52
北関工業	S-38
POLYMERIZE	S-66
ま 三菱ガス化学	S-13
※グローバルポリアセタール	S-13
※フドー	S-13
※三菱ガス化学ネクスト	S-13
三菱ケミカル	S-11
ミライ化成	S-01
り リガク	S-41
レイズファクトリー	S-06
レザック	S-23
わ 渡辺義一製作所	S-64

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.
㊦ 燈	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
㊧ 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
㊨ 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
㊩ 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	F-02
※Kapito Japan	F-02
※草川精機	F-02
※ゴードルブロック	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
※ビットバイビット	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
㊪ 日清エンジニアリング	F-45
㊫ 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
㊬ 三菱重工機械システム	F-44
メガソフト	F-33
㊭ Leaner Technologies	F-01
ROMS	F-34
㊮ YGソリューションズ	F-08
TAMA協会ゾーン	
㊯ 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
㊰ 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ー	F-46-1
㊱ 首都圏産業活性化協会	F-46-4
㊲ 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.
【あ】ISSダイニチ	K-43
愛西市商工会/東栄超硬	K-75
アイジーエヴァース	K-15
アイジェクト	K-39
アウラテクノロジー	K-86
アキツ	K-53
石光工業	K-26
磯貝製作所	K-63
今井技巧	K-35
SPIエンジニアリング	K-29
X-one Technologies	K-55
NCネットワーク	K-76
エフディハイテック	K-28
オーエスジーダイヤモンドツール	K-41
オークマ工塗	K-67
大阪府 ものづくりB2Bネットワーク/大阪の匠企業	K-32
岡谷精密工業	K-58
オフィス・キートス	K-84
オプトニクス精密	K-57
【か】柏商工会議所	K-37
※岩井製作所	K-37
※木山製作所	K-37
※シンク・ラボラトリー	K-37
※中央ばね工業	K-37
※福岡技術士事務所	K-37
※藤井製作所	K-37
化繊ノズル製作所	K-70
神奈川産業振興センター	K-01
※イシイ精機	K-01
※大利根精機	K-01
※仙北谷	K-01
※HAYAMA	K-01
※堀硝子	K-01
※ヤマセ精機	K-01
関西特殊工作油	K-23
キメラ	K-46
キューズ	K-83
協栄プリント技研	K-72
キングパーツ	K-89
久保村製作所	K-06
小池精工	K-40
高洋電機	K-82
小松精機工作所	K-101
小松ばね工業	K-05
【さ】佐野鉄工所	K-62
三喜製作所	K-12
三和ロボティクス	K-16
Jpキュービック	K-42
※アルゴヴィジョンテクノロジー	K-42
※長谷川加工所	K-42
塩澤製作所	K-81
シナノ精密	K-69
渋江精密工業	K-47
ジャパン・ミヤキ	K-14
ジャパンセル	K-87
信栄テクノ	K-33
信拓工業	K-34
住友電工オブティフロンティア	K-49
スワコ精密工業	K-68
セミテック	K-64
相双テクノネットワーク	K-31
※菊池製作所	K-31

出展者名	ブース No.
※協栄精機	K-31
※斎藤工機	K-31
※斉藤製作所	K-31
※栄製作所	K-31
※サンブライト	K-31
※昭陽製作所	K-31
※ハナブサ精密	K-31
※原町電機	K-31
※ファスナー工業	K-31
※福島コンピューターシステム	K-31
※フジモールド工業	K-31
※プリント電子研究所	K-31
※ワインデング福島	K-31
【た】第五電子工業	K-18
妙中鋳業	K-73
高穂	K-21
岳石電気	K-24
CHAMPION CORPORATION	K-45
燕三条地場産業振興センター	K-71
※後藤鉄工所	K-71
※小林製作所	K-71
※タケダ	K-71
※ハセテック	K-71
鶴岡発條	K-22
都留市商工会	K-04
※オクワキ精密	K-04
※高部製作所	K-04
※若井	K-04
テラスレーザー	K-48
東成エレクトロビーム	K-17
東洋研磨材工業	K-65
TOWA JAPAN	K-59
トップ精工	K-03
豊岡製作所	K-51
トリオ商事	K-50
【な】長野サンコー	K-66
ニック	K-74
日興キャスティ	K-52
Nitta M&T (Thailand)	K-79
ニッター	K-85
野口製作所	K-44
【は】八田製作所	K-02
林ステンレス工業	K-88
ハリガイ工業	K-56
ビーム	K-20
フジミインコーポレーテッド	K-08
ニ九精密機械工業	K-07
プロトワーク	K-38
本間製作所	K-77
【ま】マイスター	K-09
マツダ	K-61
松山商事	K-78
丸ーゴム工業	K-27
三星ダイヤモンド工業	K-60
陸月電機	K-19
ものづくり支援センターしもすわ	K-36
※エスク	K-36
※第一商工	K-36
【や】ユナイテッド・プレジジョン・テクノロジーズ	K-30
横浜ネプロス	K-13
【ろ】洛陽化成	K-25
【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	エスケーフライン	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
	※FUJI	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 薮田研究室	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.
あ 浅井産業	H-27
イトー	H-22
インフィニジャパン	H-23
エステック	H-21
NCC	H-24
エルグ	H-08
大阪冶金興業	H-16
か 関東学院大学/千葉工業大学	H-03
熊防メタル	H-29
ケミカル山本	H-13
さ 魁半導体	H-26
サンエナジー	H-14
三洋貿易	H-18
た 高秋化学	H-01
高松帝酸	H-20

出展者名	ブース No.
中国電化工業	H-07
テックプラス	H-05
トムコ	H-28
な 日本アイ・ティ・エフ	H-06
日本金属化工所	H-19
日本ジェット・オン	H-09
日本鑄造技術研究所/八田工業/富士高周波工業	H-17
日本電鍍工業	H-02
林精器製造	H-11
ヒキフネ	H-25
不二製作所	H-30
ま 松山技研	H-04
丸真製作所/長野日高産業	H-15
三ツ矢	H-10
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	種別	社名	媒体名・番組名
テレビ	NHK	NHK ニュース	SNS メディア	イントリックス	シェアラボニュース
	リサーチ・メディア・プロダクション	ドバイテレビ		インパクト・ジャパン	Impact Japan
	日企	日本テレビ・オー!マイゴッド!		クライシスインテリジェンス	NSBT Japan
新聞	化学工業日報社	化学工業日報		4X (朝日新聞グループ)	Newton Hub (ニュートンハブ)
	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		マークラインズ	市場技術レポート
	工業技術新聞社	工業技術新聞		メディアバンク	IT ライフハック
	鉄鋼新聞社	鉄鋼新聞		メディアジーン	ギズモード・ジャパン
	日刊工業新聞社	日刊工業新聞		メディアリソース	ECOTECH PRESUU
	日本経済新聞社	日本経済新聞、日経電子版	その他	アイティメディア	Tech LIVE / MONOist
	ビーオービー	見本市展示会通信、イベスル		アベルザ	アベルザ TV
	ファスニングジャーナル	ファスニングジャーナル		さくら Future Vision	エニマスチャンネル
	物流ニッポン新聞社	物流ニッポン		ジャーナリスト	JBPRESS
	読売新聞	読売新聞、読売新聞オンライン		時事通信社	時事ドットコム
出版社	印刷学会出版部	月刊『印刷雑誌』		CBホールディングス	CB news
	インプレス	DIGITAL X		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
	オプトロニクス社	オプトロニクス		ブルームバーグ	ブルームバーグ・ニュース
	芸文社	月刊カミオン、ル・ボラン WEB		MODECOM	MODECOM
	潤滑通信社	潤滑経済		LINE ヤフー	Yahoo! ニュース オリジナル 特集
	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			

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		各展関連広告	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 （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）	2025年9月～
	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	2025年10月～
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



お弁当販売

W-117 V-77
ユニテックフーズ Zhejiang Jiafeng Power Technology 日本防錆技術協会

W-05
日本ウォータージェット学会
※金沢工業大学
※湘南工科大学
※東京大学
※日本大学
※日本建設機械施工協会施工技術
総合研究所
※アシレ
※アマノ機工
※オーシャン
※ケミカル工事
※スギノマシン
※帝国繊維
※日進機工
※ボルテ
※ワイビーエム

W-22
オブティレーザ
ソリューションズ

W-29
ファインバブル産業会
※IFBテクノロジーズ ※西日本高速道路
※アキモク鉄工 エンジニアリング関西
※MTG ※ハタノ製作所
※OKエンジニアリング ※パロマ
※シバタ ※富士計器
※シュヴァルベル ※丸山製作所
※鑫三海 ※ヤマト科学

W-46
アクア
テック

W-47
カイジヨー

W-56 中農
工業 製作所

W-71 アタゴ
W-72 アロウイング
W-73

W-04
超音波
工業会

W-06 東都
セバレータ
工業

W-21 原田産業

W-23 新東工業

W-30 日本触媒
※日本乳化剤

W-37 日進機工

W-45 横浜
油脂工業

W-48 カネコ
化学

W-55 ウィルヴィー
W-58 SDG

W-70 本間産業
W-69 ヨメザ
Tnor ジャパン

W-03
ティックコーポレーション
※Lechler

W-07 アスニック
W-20 RMFジャパン

W-24 クレオ

W-31 モリカワ

W-36 ガリユー
W-38 日理工業

W-44 スギノマシン
プラント機器

W-54 AGC
W-59 ファイン
マシン
カタオカ

W-67 武蔵テクノ
ケミカル
W-76 タキ
エンジニア
リング

W-08 MonotaRO
W-19
W-09 栗本
鐵工所
W-18 オタリ

W-25 アイオン
W-28 森合
精機

W-32 アクトファイブ

W-118 ヤマテック
W-39 日伸精機
W-35 スギノマシン
精密機器

W-54 AGC
W-59 ファイン
マシン
カタオカ

W-67 武蔵テクノ
ケミカル
W-76 タキ
エンジニア
リング

国際ロボット展
西2ホールへ

YUHUAN CLANGSONIC
ULTRASONIC

W-10 山崎
金属産業
W-17

W-27 アクア化学

W-02 東横化学

W-11 潤滑通信社
W-16 サンワケミカル

W-12 アンレット
W-15 本多
電子

W-33 ENEOS
サンエナジー

W-34 ジャパン・
フィールド
W-40 東製
W-41 東ソー

W-43 クリンビー
W-49 安藤
バラケミー
W-50 塩

ソルベックス/J.P.C

W-53 キョウデン
プレジジョン
W-60
W-61 ヴィータ
W-62 エスエヌディ

W-66 タイセイ
クリン
ケミカル
W-77 日本
アレックス
W-78 HUG
パワー
W-79 東光
技研工業

W-01 アイテック

鈴与エコ
プロダクツ
W-13
W-14 ナノバブル研究所

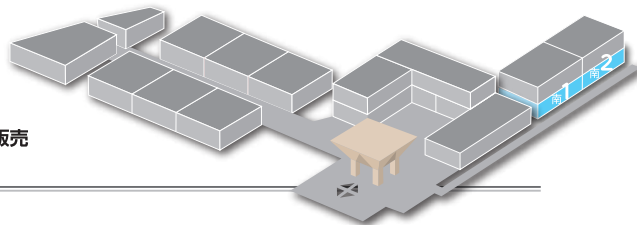
W-42 レイボルド
※Borer Chemie
※Novatec

東成エレクトロビーム
ソルベックス/三菱ガス化学トレーディング

W-119
W-63 ASTI
W-64 英弘精機/SITA

Standard Auto Lift & Equipment





南2ホール



ラウンジ

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

真空展主催者展示ゾーン
40周年記念ゾーン

※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

日本真空工業会/
日本表面真空学会

W-86 W-87
クロロ
カーボン
衛生協会

W-88
フジ
ファインズ

W-103
日本産業
洗浄協議会
洗浄相談
コーナー

W-116 V-76
V-09
アド・サイエンス

W-115 V-08
フォーユー

V-07
佐藤真空

セミナー会場 D

セントラル硝子

W-85 W-89
エヌ
エルシー

W-84 W-90
ケンテック

令和マテリアル
ヤマダプロダクツサービス

W-91

W-83
P・C・G
テクニカ

W-102 W-104
コスモ
テック 永進
テクノ

W-101
チヨダエレクトリック

W-100
B.C.
TAECHANG
IND
※Peinmann Equipment

W-114 V-06
オーセン
テック 荻原
製作所

グリーンテックジャパン

W-113 V-05
エヌ・ピー・シー

W-112
V-04
オプトラン

愛西市商工会/大仲

やまびこドローン
ファウナノテック

W-82 W-92
TAKE-
GEN NCH
JAPAN

W-81 W-93
藪内産業 MAZZONI

W-80 W-94
スコット
プランニング 共栄
ハイドリック

W-99 W-105
平出
精密 大生
工業

W-98 W-106

W-97 W-107

W-108
ユニラムジャパン

セパレーターシステム工業

マブチ・エスアンドティー/テクマ

W-111 V-03
キッツ 椿本
興業

W-110 V-02
芝浦
メカトロニクス
※芝浦エレクトック

W-109
常盤商事
※未来超音波技術

HEMO Cleaning
Systems

W-95 W-96
カーベック アトム精密

V-01
東和工業

明電ナノプロセス・イノベーション

V-10 V-11
メーブル 島津
製作所
※島津産機
システムズ

V-12
ハイテック・システムズ

V-13
ビュルケルトジャパン

V-14
シンクロン

V-15
アルバック
※アルバック・クライオ
※昭和真空

V-23
VISTA

V-22 V-24
東邦化研

V-21 V-25
川島製作所 スギヤマゲン

V-20 V-26
リガク ナノテック

V-19 V-27
日本
電子 コスモ・
テック

キョーラク
エンジニアリング

V-38 V-39
大成
技研

V-37 V-40
ユサコ セライズ

V-36 V-41
テクノポート

アジレント・テクノロジ

V-35 V-42
フジ電科 旭東金属

V-34 V-43
キャノン 東京
産業 アネルバ

南国フレキ工業
※日本原子力研究開発機構

V-58 V-59
東洋
ステンレス
化工

V-57 V-60
Kurt J.Lesker

V-56 V-61
アリオス

V-55 V-62
ウエキコーポレーション
岩手県ILC推進局

V-54 V-63
フジ
テクノロジー カナデビア
※神港精機
※UFT

日本真空工業会/
日本表面真空学会

V-75
ベガス
ソフトウェア

V-74
堀場エステック

V-73
Shanghai Yunmu
Information /
Suzhou Bama
Superconductor
Technology

V-72
ニッセイ機工

V-71
V-70
東京電子
ハ光電機

V-69
ケイ・エム技研
V-68
昭和螺旋管製作所
※Q'Z

V-67
コムズ・タカヤマ

Kunshan Shangshan
Vacuum Technology

V-53 V-64
メガトール 富士
交易

V-52 V-65

V-51 V-66
長州
産業 昭和
産業

Nova Fabrica

V-47
熊本県V-48 V-49 V-50
群馬精工
スプリード

ひびき精機

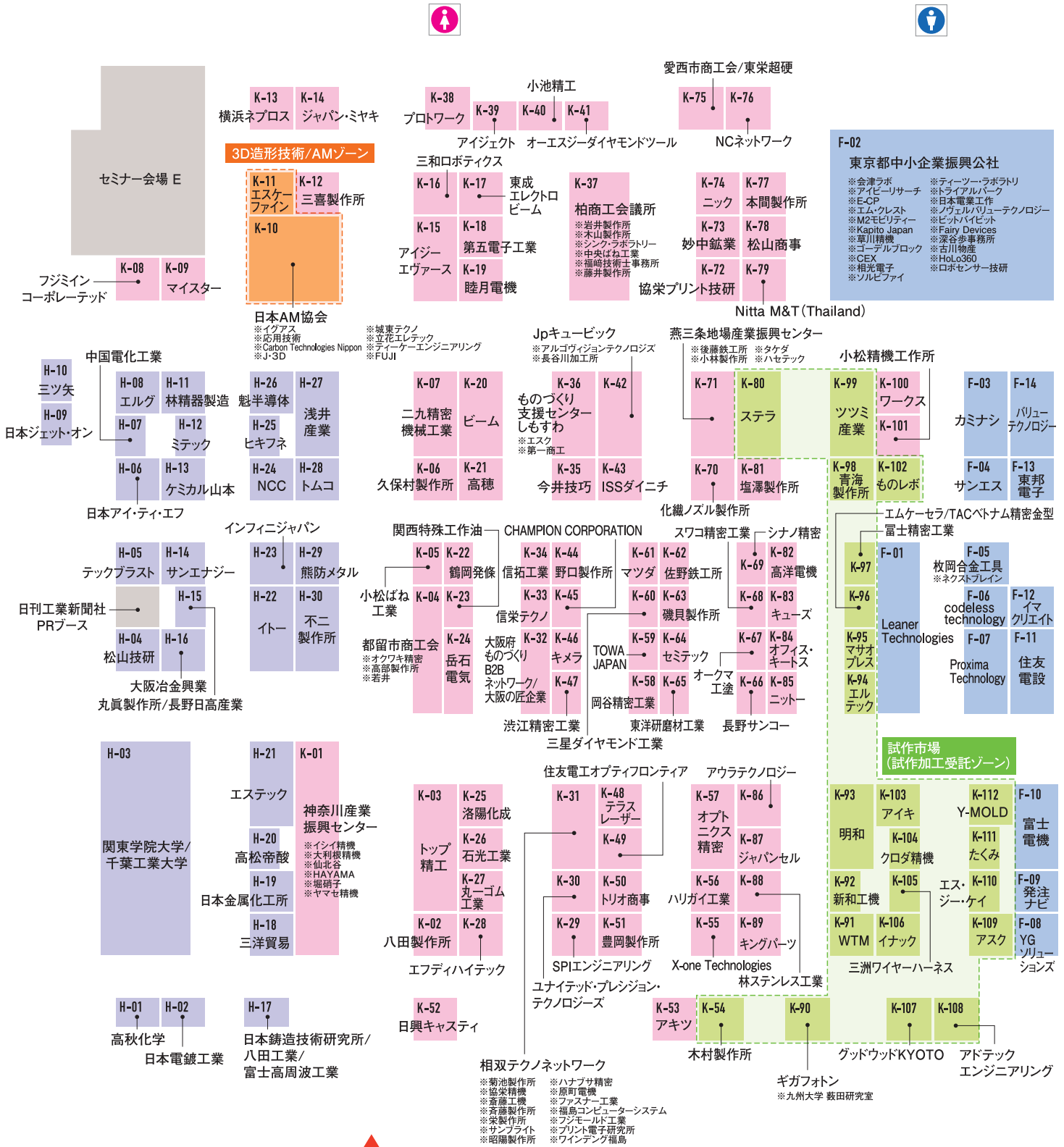
2Fエントランス



運営事務局

会場図面（南3、4ホール）

南3ホール

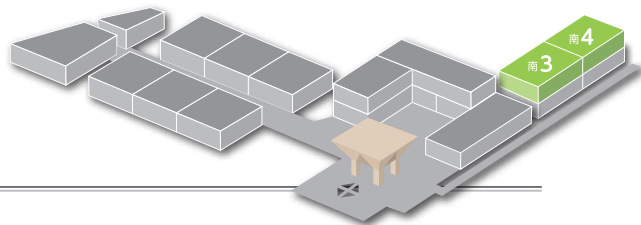


表面改質展

高精度・難加工技術展

スマートファクトリーJapan

sampe Japan 先端材料技術展



南4ホール



TAMA協会ゾーン

F-46-4 首都圏産業
活性化協会

F-46-3 F-46-5
Qeight industria

F-46-2 F-46-6
エニマス

F-46-1 F-46-7
テクニカ

グランツテクノワークス

※東京理科大学 中嶋研究室 ※日本ユニテック
※マジックディスプレイテクノロジー

大阪公立大学真嶋研究室/阪南大学/信栄工業

F-15 F-28 F-29 F-40

Tebiki Video Step SkillNote スタディスト

F-27 F-30 F-39 F-41

クイックス 創造デザイン 大同メタル工業 SCSK

オフィステイクワン

※クロスコンパス

F-16 F-25 F-26 F-31 F-38 F-42 F-45

インターテック TiMotion Japan DrumRole DIC フツノパー ブレインズ テクノロジー

F-17 F-24 F-32 F-37 F-43 F-44

パーソナル クロス テクノロジー 燈 メガソフト ZAICO 三菱重工 機械 システム 日清 エンジニア リング

クレヴァシステムズ

※アステリア

F-18 F-34

丹波貿易 ROMS

F-19 F-23

フィグニー ゼネラルサプライ

F-20 F-47 F-22

エスマット エムニ インターネット イニシアティブ

F-21

アット・ファンリテラボ

F-35

スリーエス コーポレーション

NINGBO JINTIAN COPPER

S-21 S-22

エーシーエム

樋口経済企画研究所

S-20 S-19 S-18

S-17 信濃工業

金井重要工業
※トクセン工業
※ジャパンファインスチール

東京都立産業技術研究センター

S-16

東レ

アウロステクノロジーズ

S-23 S-39

レザック MI-6

北関工業

S-45 S-57

サンワ トレーディング

川崎重工業

S-58 S-67

サンコロナ 小田 日本 製図器 工業

倉敷紡績

S-59 S-66

COMNET POLYMERIZE

アスクホールディングス

※クボ製作所

S-68 S-69

UCHIDA CFCデザイン

四国化成工業

S-47 S-55

日精

S-48 S-54

羽生田 鉄工所 虹技

川本 化成

S-60 S-65

日本複合材料 AIKI リオテック

S-61 S-64

国産合金 渡辺義一製作所

ナカシマ プロペラ

S-70

先端材料 技術協会

S-14

静岡県

※サカイ産業
※鈴木スプリング製作所
※テクノ・モーターエンジニアリング
※浜松地域CFRP事業化研究会

S-13

三菱ガス化学

※グローバルポリアセタル
※フドー
※三菱ガス化学ネクスト

S-24 S-37

応原工業 日東紡績

S-25 S-36

新明和 工業 栗本 鐵工所

グラフィックデザイン

S-12

芝浦機械

S-11

三菱 ケミカル

S-26 S-35

谷テック

S-27 S-34

ニチビ データケミカル

S-28 S-33

日産化学 アルメディオ

S-29 S-32

旭化成 ニッタ

NTTアドバンステクノロジー

S-30 S-31

北川精機

コンポジットハイウェイコンソーシアム

※浅野研究所
※アドバンステクノロジー
※アルケマ
※宇佐美製研
※エスジック
※オートモーティブコンポジット研究会 多給糸分科会
※カサニ
※金沢工業大学 革新複合材料研究開発センター (ICC)
※金沢工大・産総研 先端複合材料ブリッジ・イノベーション・ラボラトリー
※カフボウテックスヤード
※河村機械工業所
※堀本化成
※クラレ
※小松マテリアル
※佐久間特殊鋼
※佐藤鉄工所
※サン樹脂
※産総研 北陸デジタルものづくりセンター

※サンコレック
※SUNAOYA
※積水化成成品工業
※ソブエクレ
※大成プラス
※第一電通
※中京化成工業
※古田化成
※ミズノテクニクス
※名古屋大学ナショナルコンポジットセンター
※日本ガスケート
※フアソテック
※フクビ化学工業
※ほくろく先端複合材料研究会 (HACM)
※松尾産業
※九八
※三菱電機
※ライスター・テクノロジー

ぎふ技術革新センター運営協議会

※岐阜大学Guコンポジット研究センター
※鈴木工業
※先進技術研究所
※第一電通
※大豊精機
※中京化成工業
※古田化成
※ミズノテクニクス

S-49

日本グラフィックファイバー

S-71 JEC

S-72

S-73

S-74

ティーシーエム

Jiangsu TiWin Composites Tech

藤倉コンポジット



2025 洗浄総合展 来場者アンケート

【Q1～5.8】※調査方法：入場登録アンケート

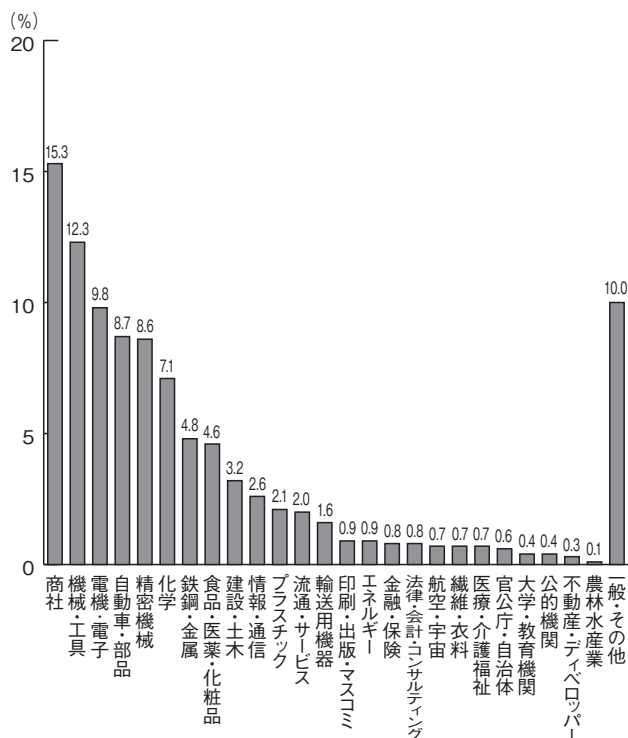
※回答者数：27,999

【Q6～7】※調査方法：Google Forms 来場者アンケート

※回答者数：531

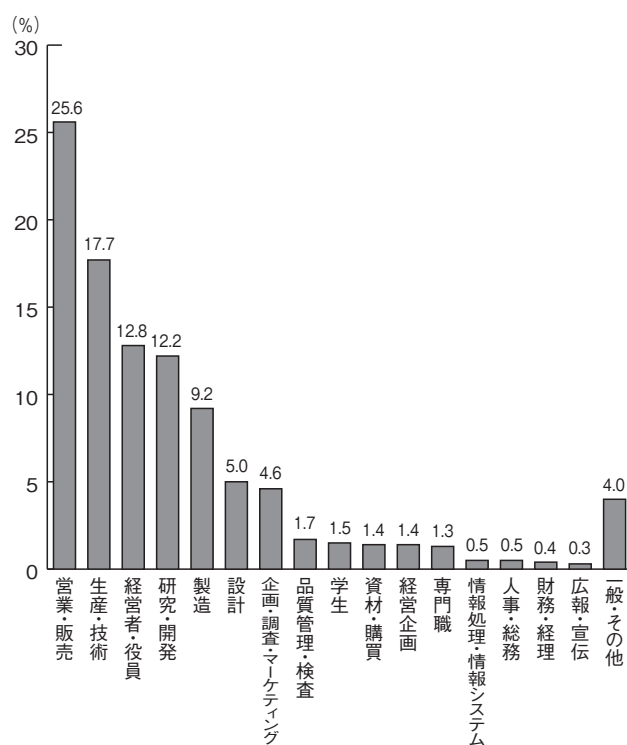
Q1.

あなたの業種は？



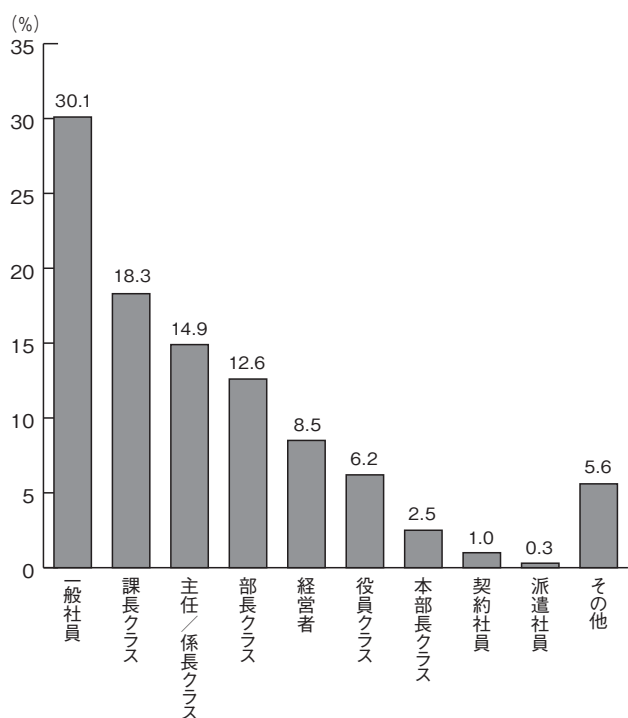
Q2.

あなたの職種は？



Q3.

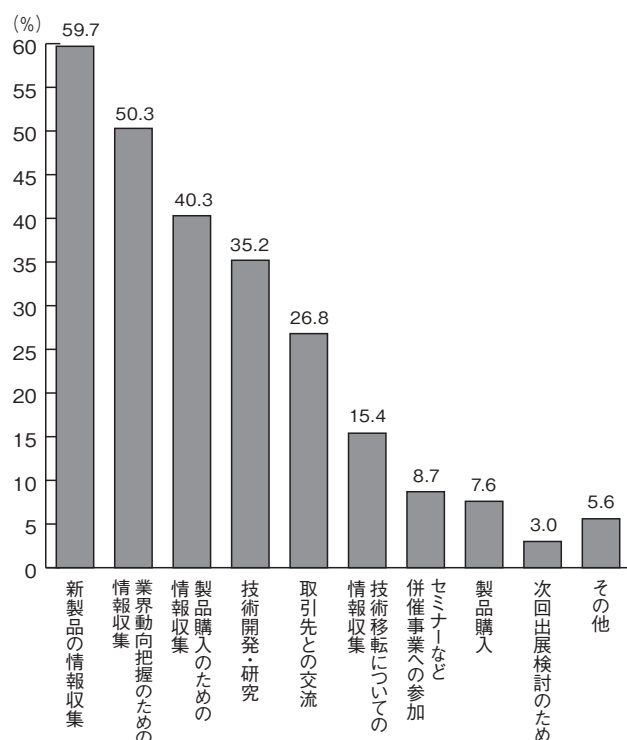
あなたの役職は？



Q4.

あなたの来場目的は？

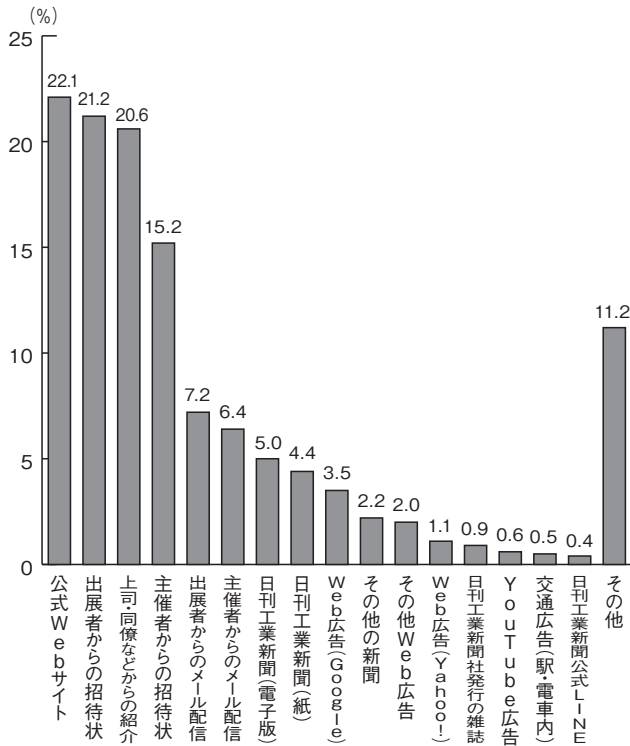
※複数回答可



Q5.

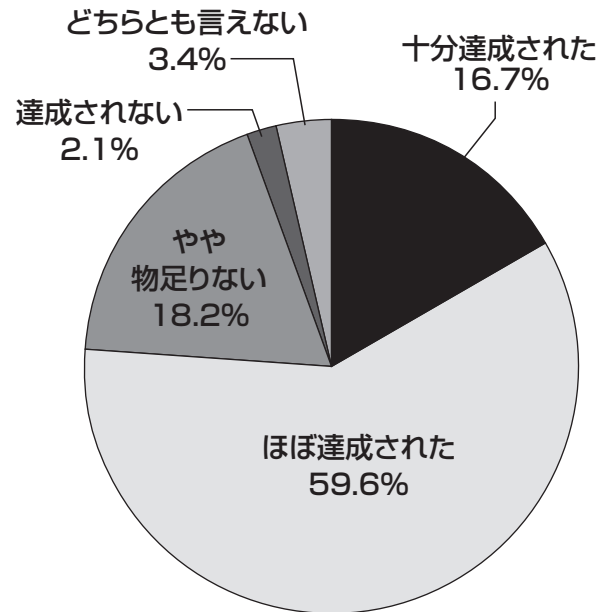
本展を何で知りましたか？

※複数回答可



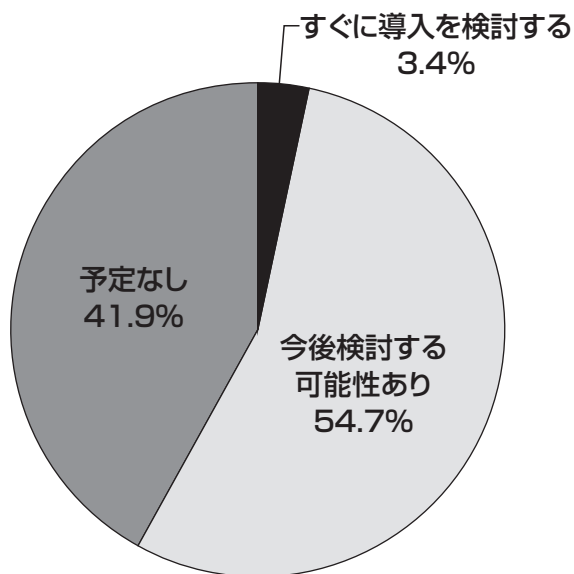
Q6.

ご来場の目的は達せられましたか？



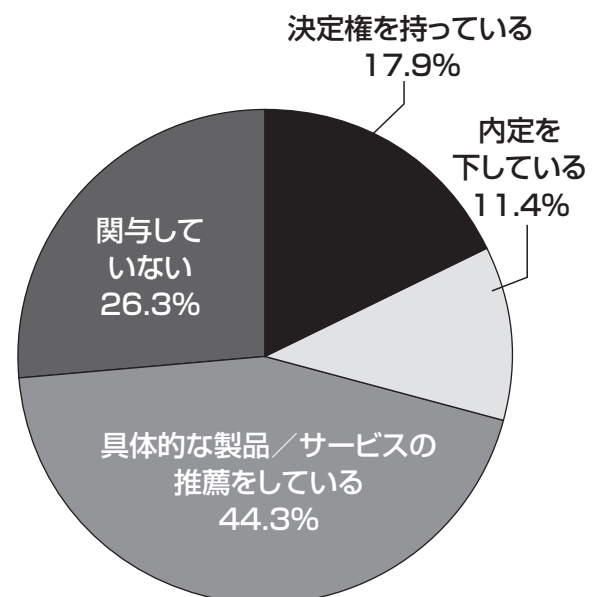
Q7.

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？



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

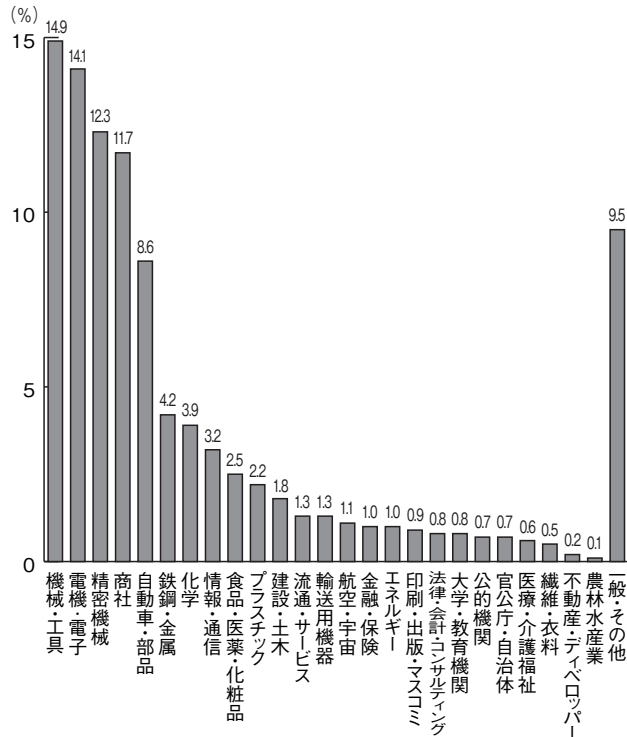
※回答者数：11,343

[Q6～7] ※調査方法：Google Forms 来場者アンケート

※回答者数：471

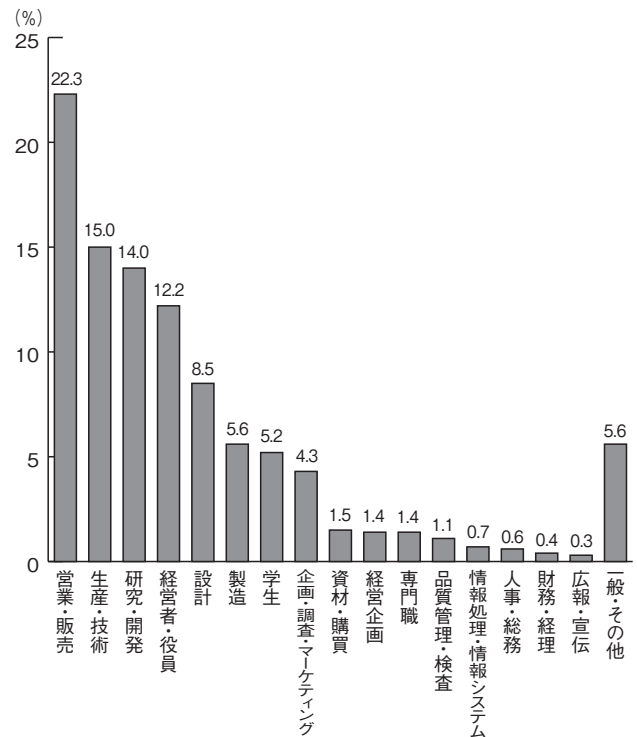
Q1.

あなたの業種は？



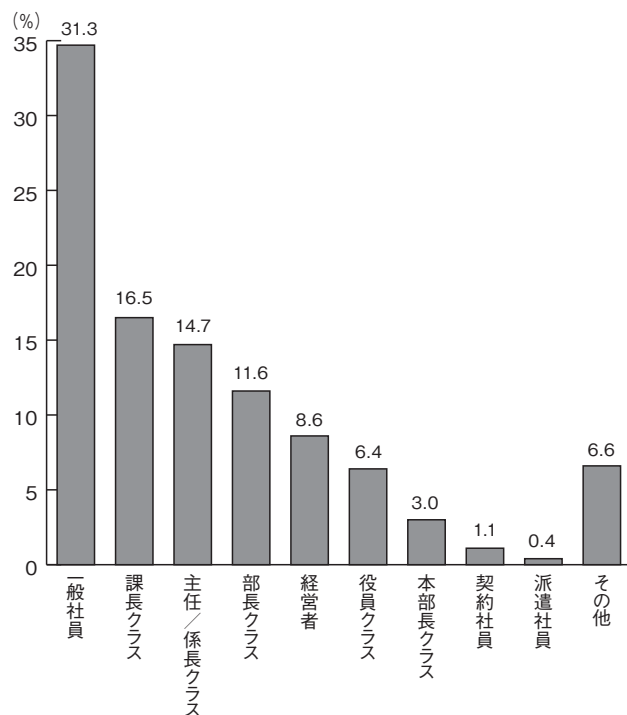
Q2.

あなたの職種は？



Q3.

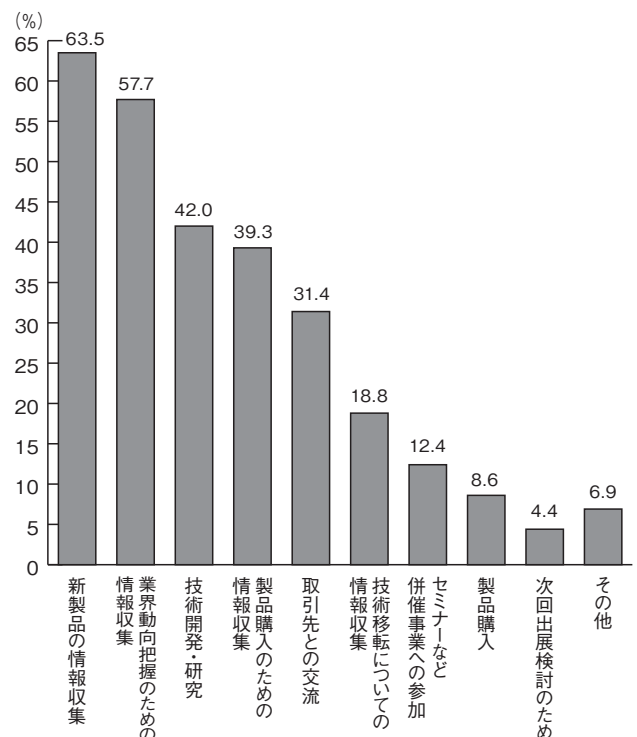
あなたの役職は？



Q4.

あなたの来場目的は？

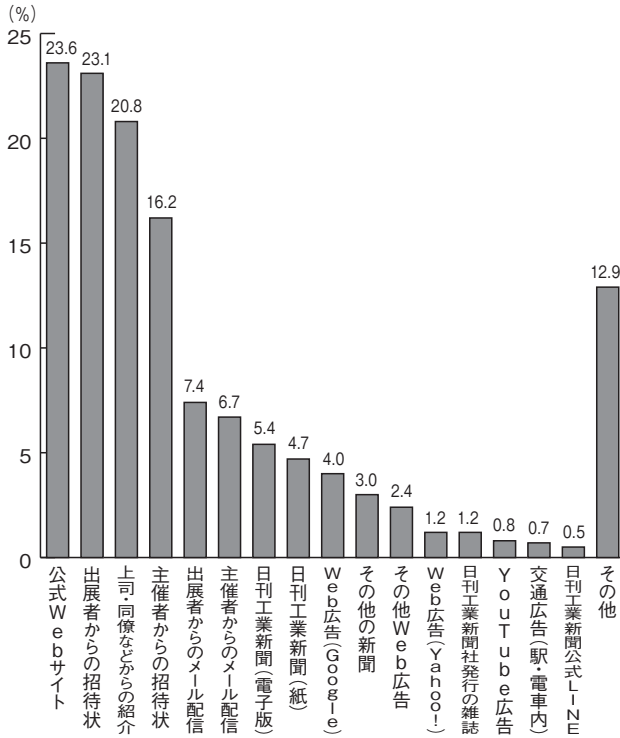
※複数回答可



Q5.

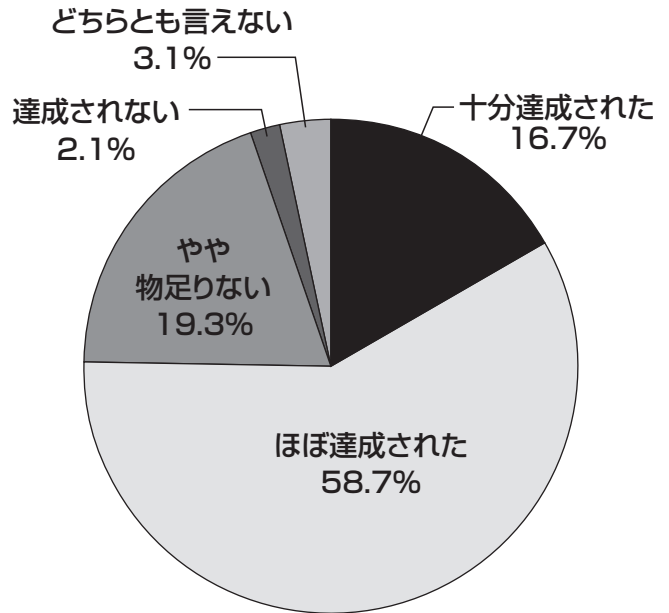
本展を何で知りましたか？

※複数回答可



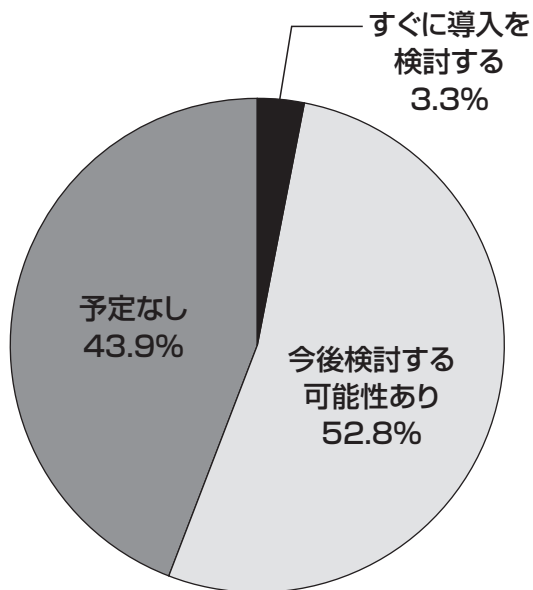
Q6.

ご来場の目的は達せられましたか？



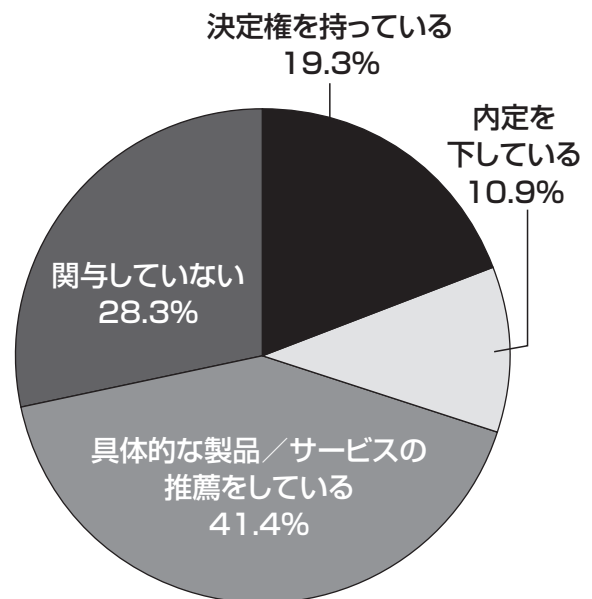
Q7.

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？



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

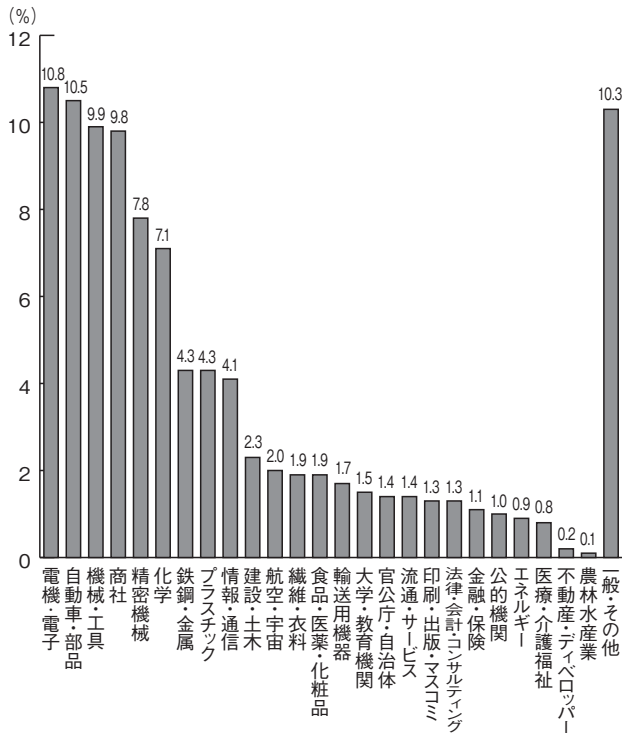
※回答者数：12,843

[Q6～7] ※調査方法：Google Forms 来場者アンケート

※回答者数：450

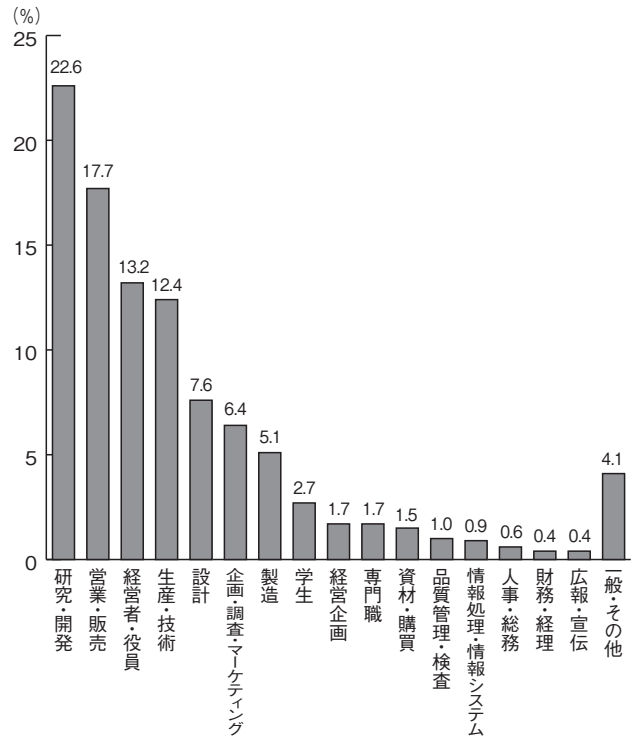
Q1.

あなたの業種は？



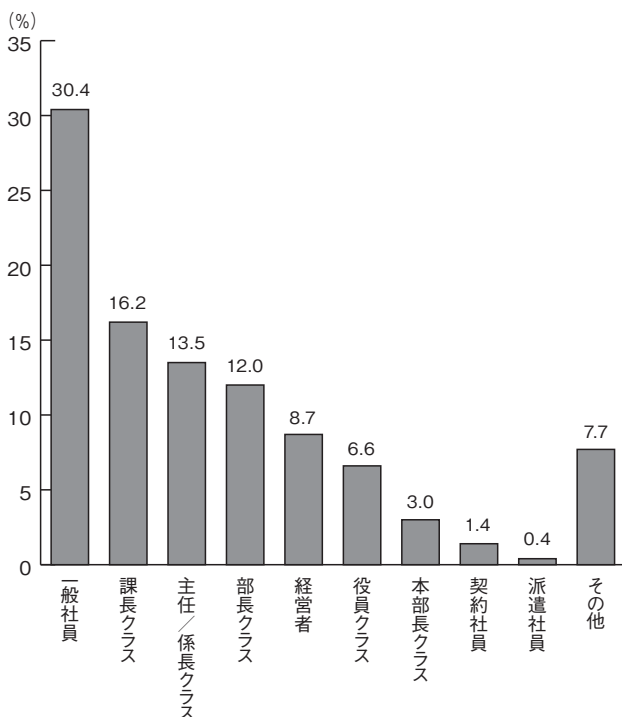
Q2.

あなたの職種は？



Q3.

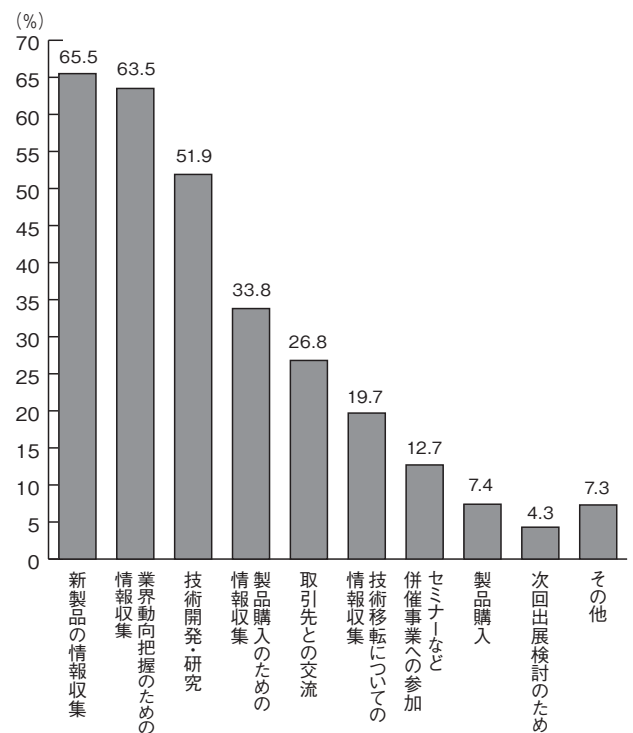
あなたの役職は？



Q4.

あなたの来場目的は？

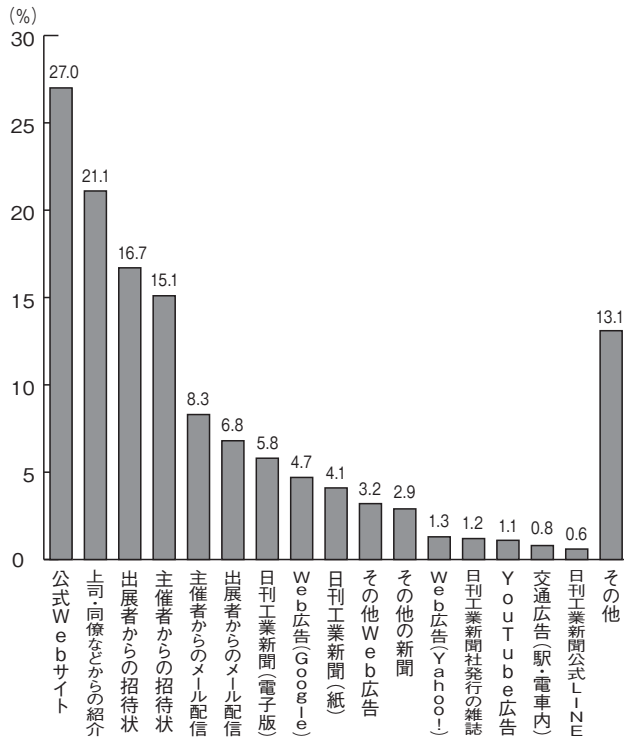
※複数回答可



Q5.

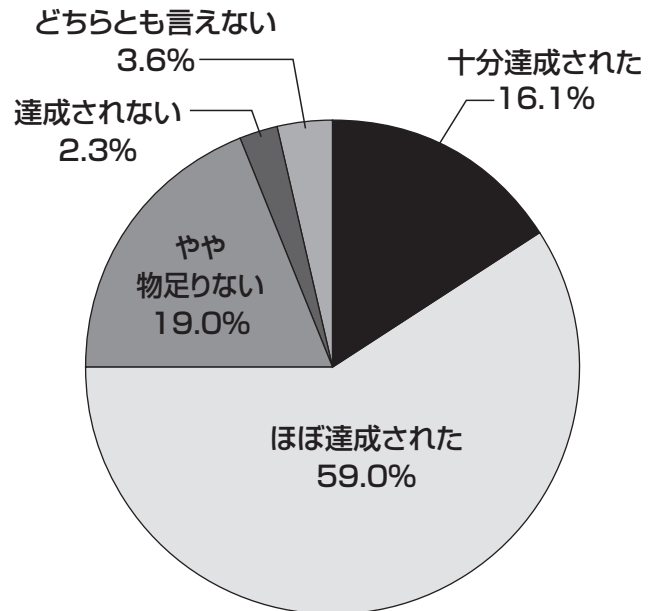
本展を何で知りましたか？

※複数回答可



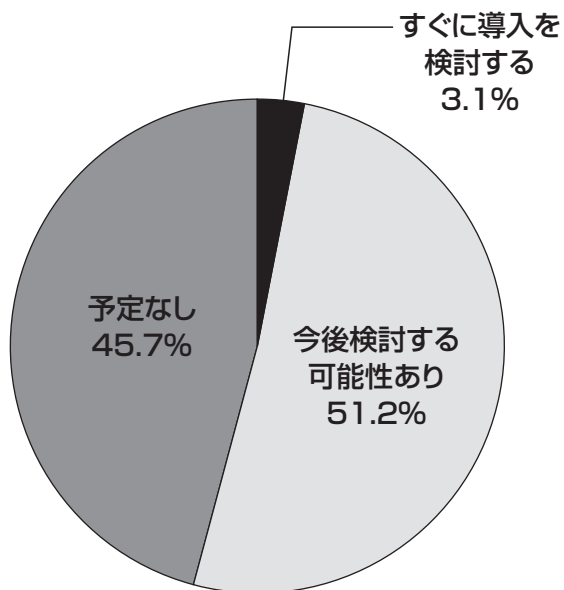
Q6.

ご来場の目的は達せられましたか？



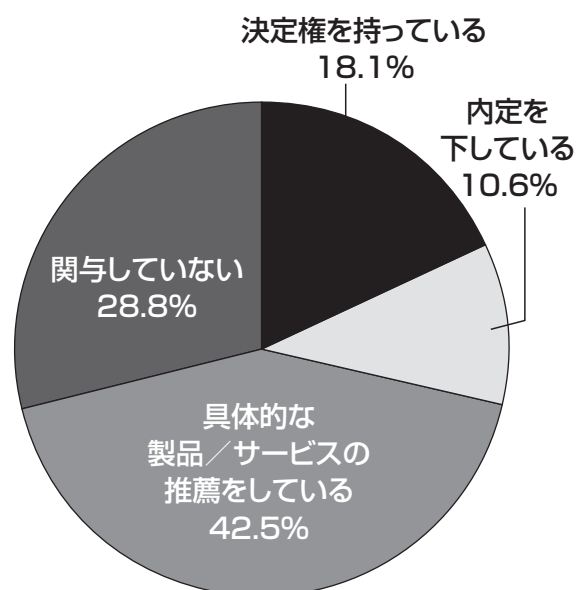
Q7.

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？



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

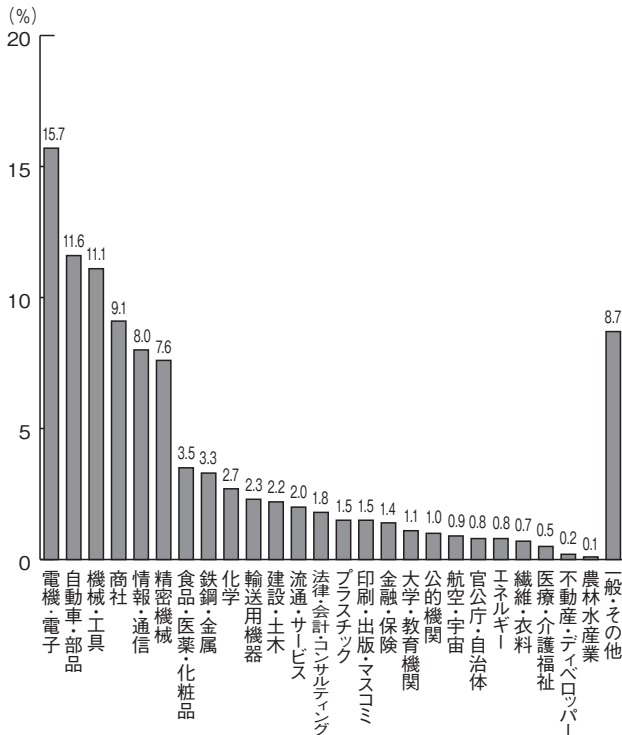
※回答者数：13,982

【Q6～7】※調査方法：Google Forms 来場者アンケート

※回答者数：468

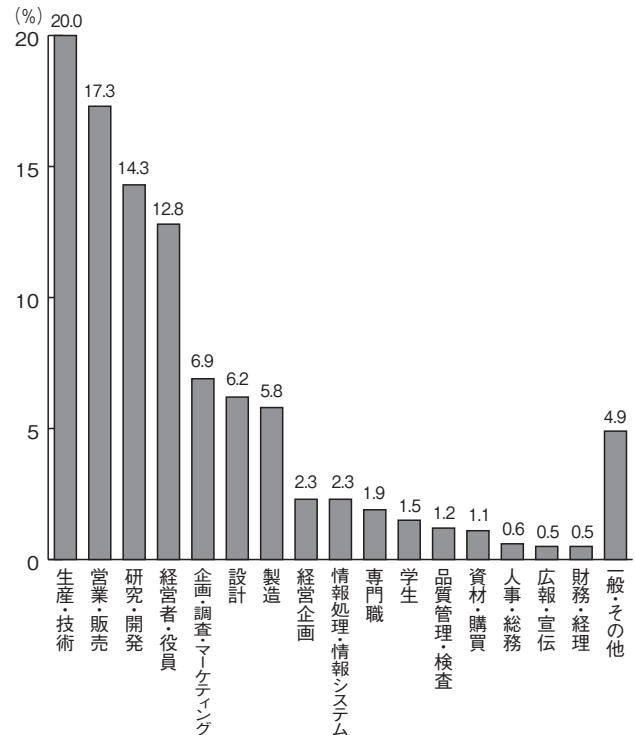
Q1.

あなたの業種は？



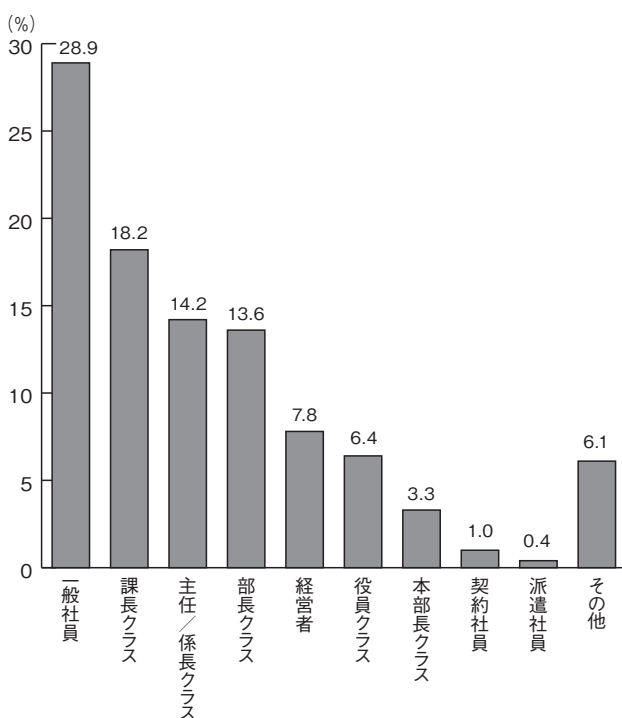
Q2.

あなたの職種は？



Q3.

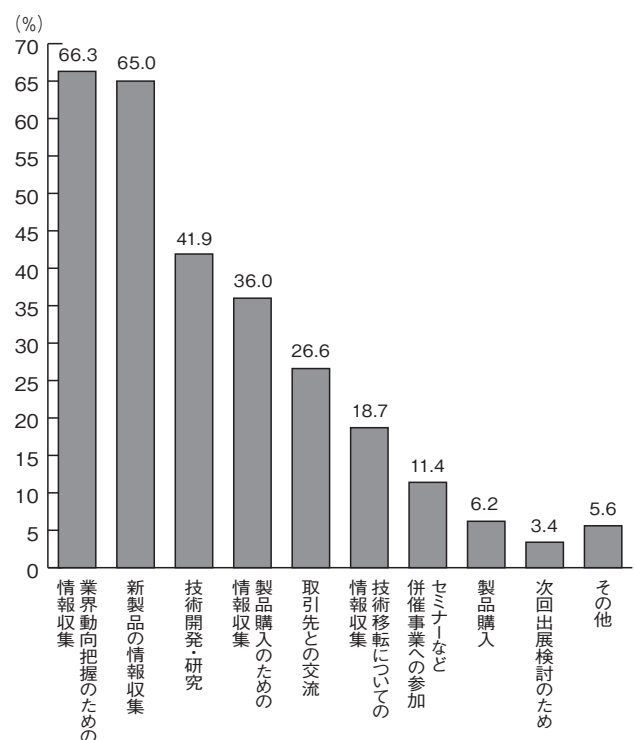
あなたの役職は？



Q4.

あなたの来場目的は？

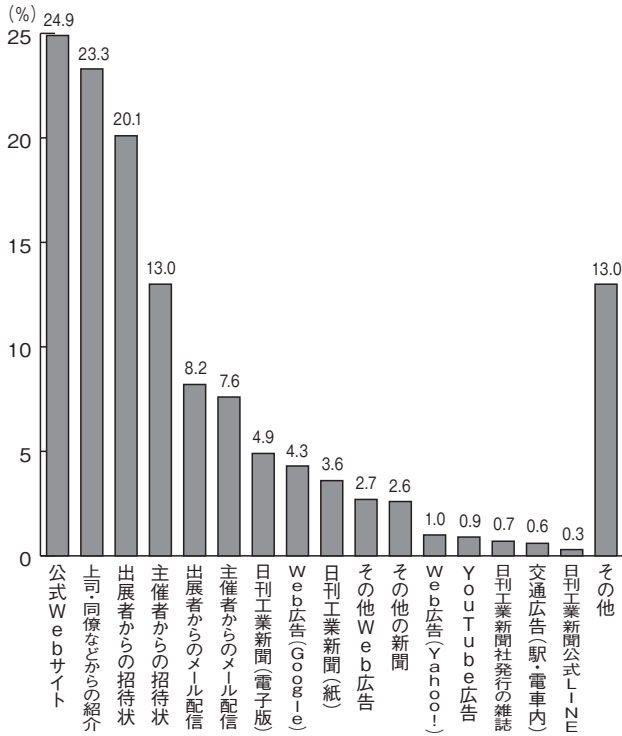
※複数回答可



Q5.

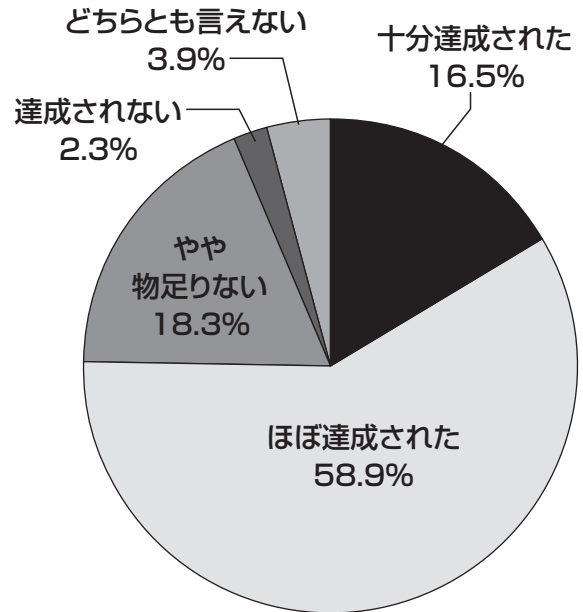
本展を何で知りましたか？

※複数回答可



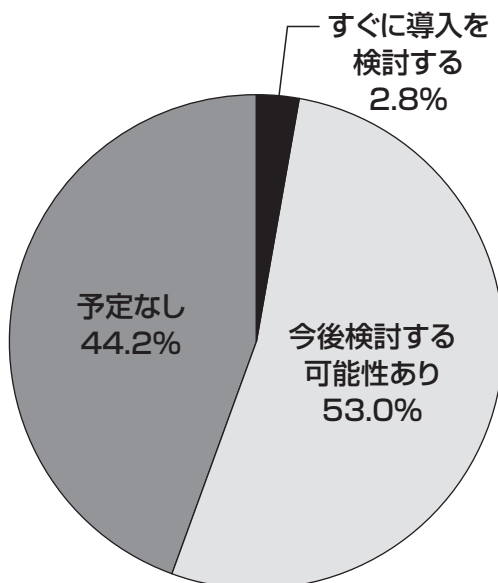
Q6.

ご来場の目的は達せられましたか？



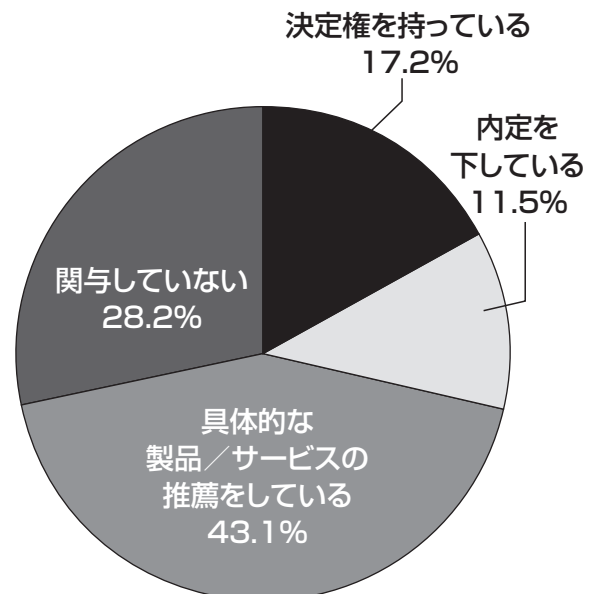
Q7.

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？



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

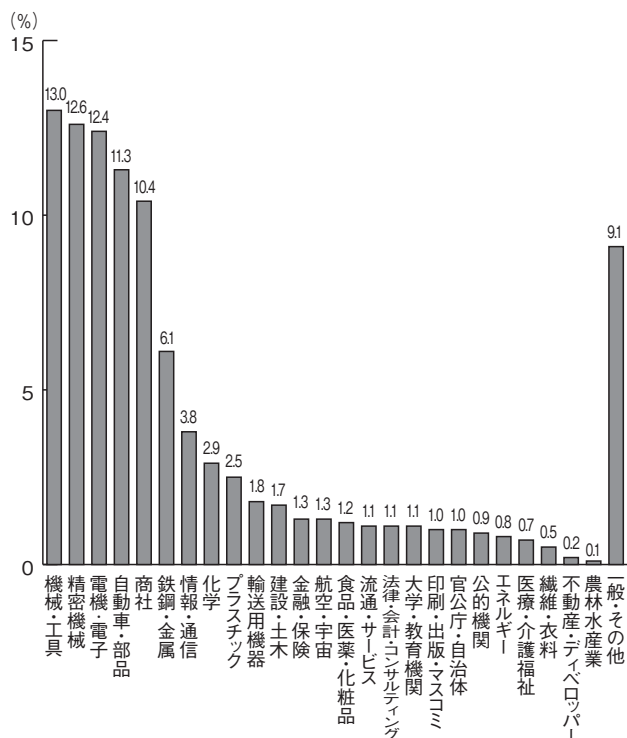
※回答者数：13,478

[Q6～7] ※調査方法：Google Forms 来場者アンケート

※回答者数：478

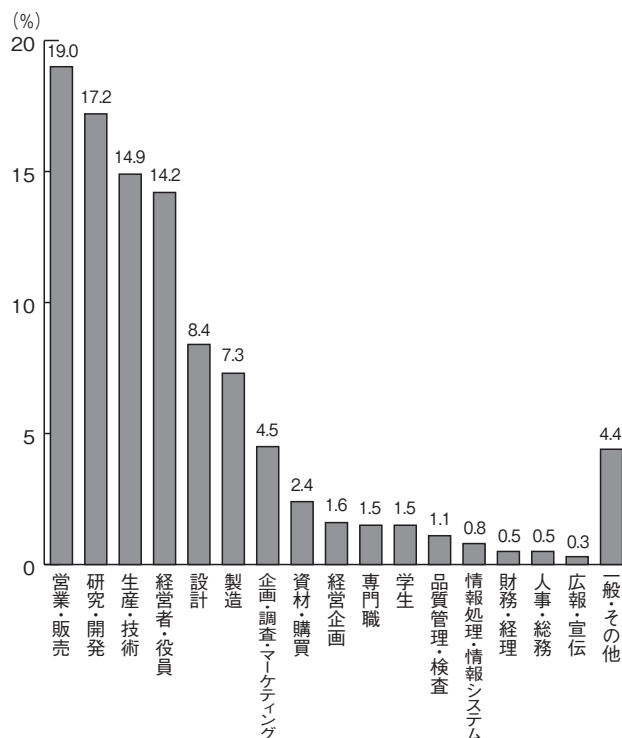
Q1.

あなたの業種は？



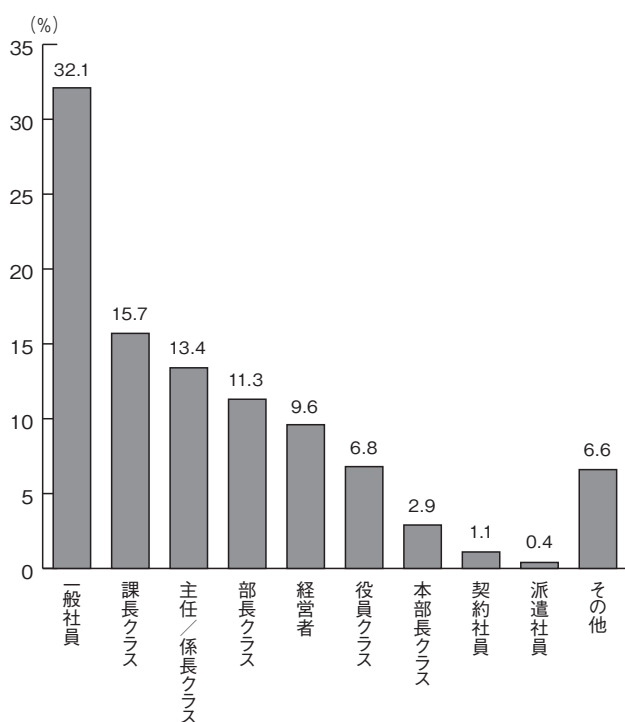
Q2.

あなたの職種は？



Q3.

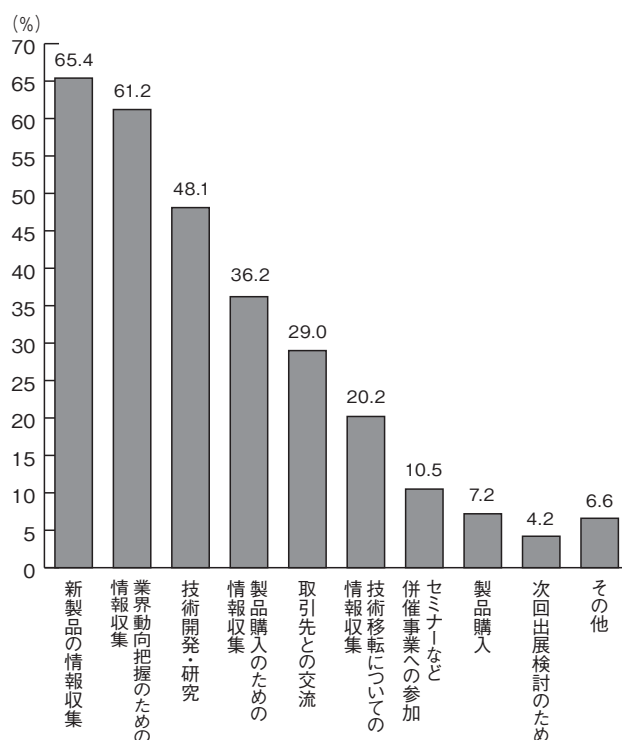
あなたの役職は？



Q4.

あなたの来場目的は？

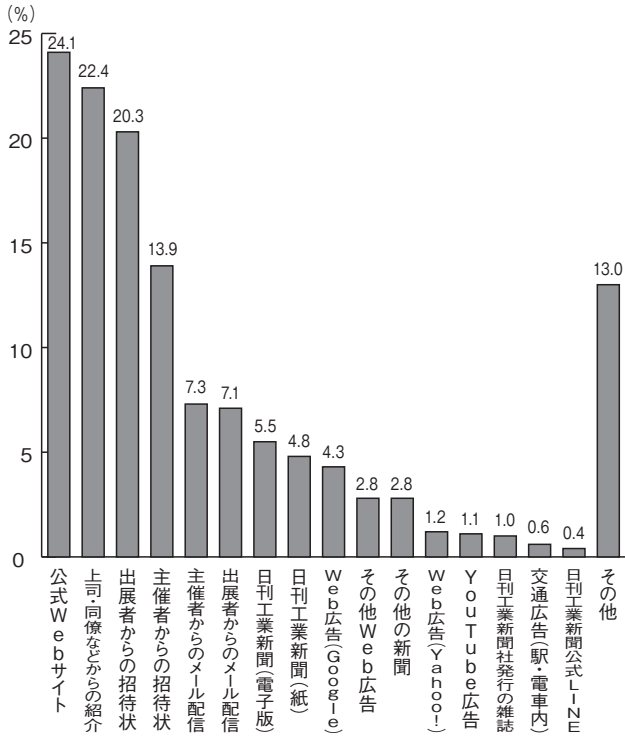
※複数回答可



Q5.

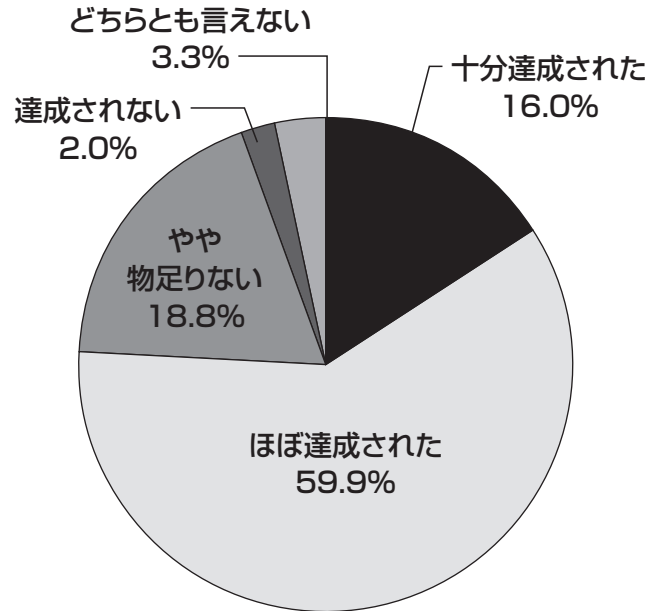
本展を何で知りましたか？

※複数回答可



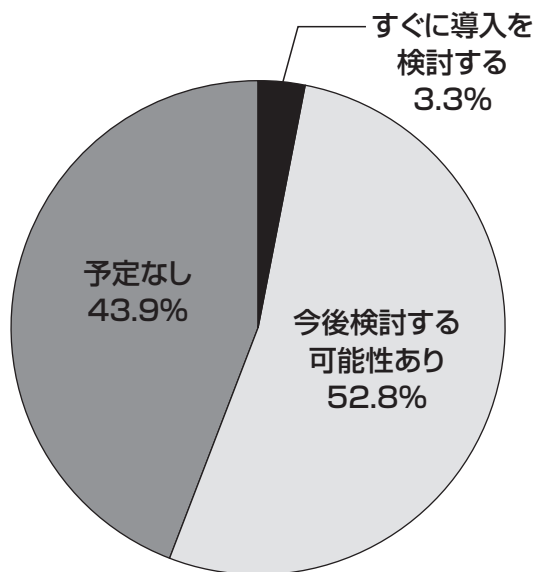
Q6.

ご来場の目的は達せられましたか？



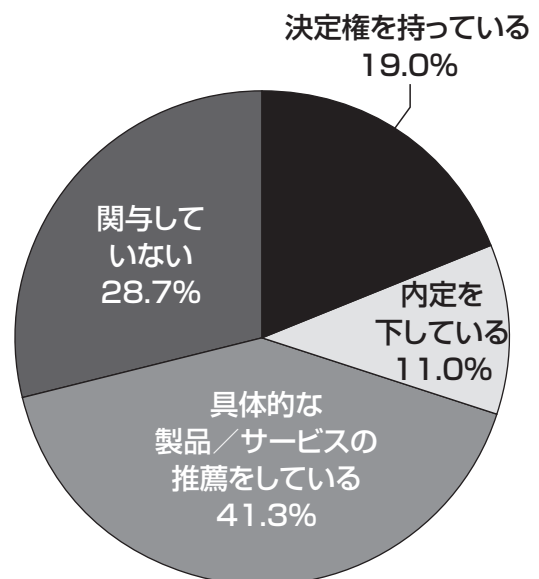
Q7.

導入したい出展製品や技術はありましたか？



Q8.

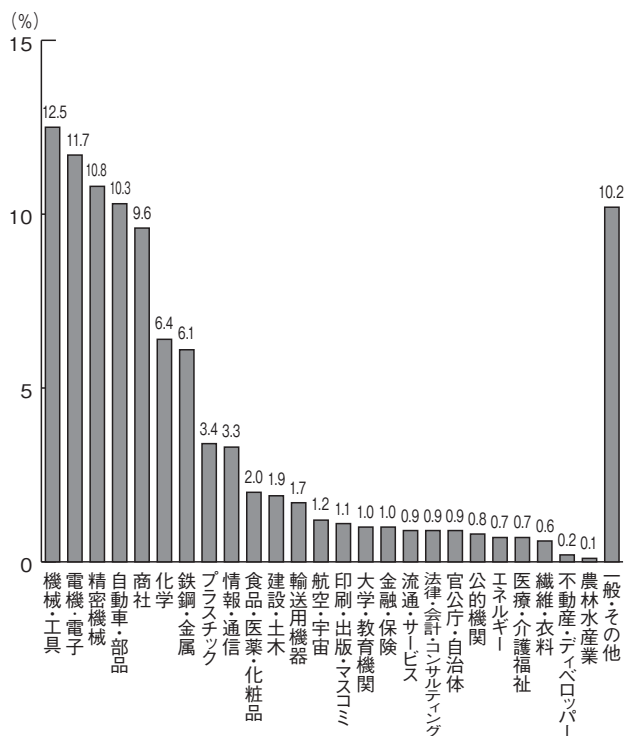
製品及びサービスの購入・導入における関与度は？



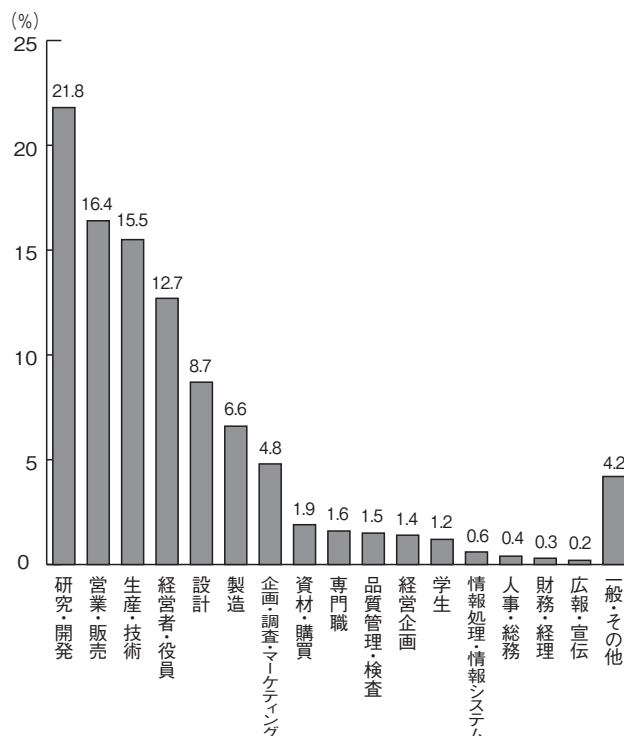
表面改質展2025 来場者アンケート

【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

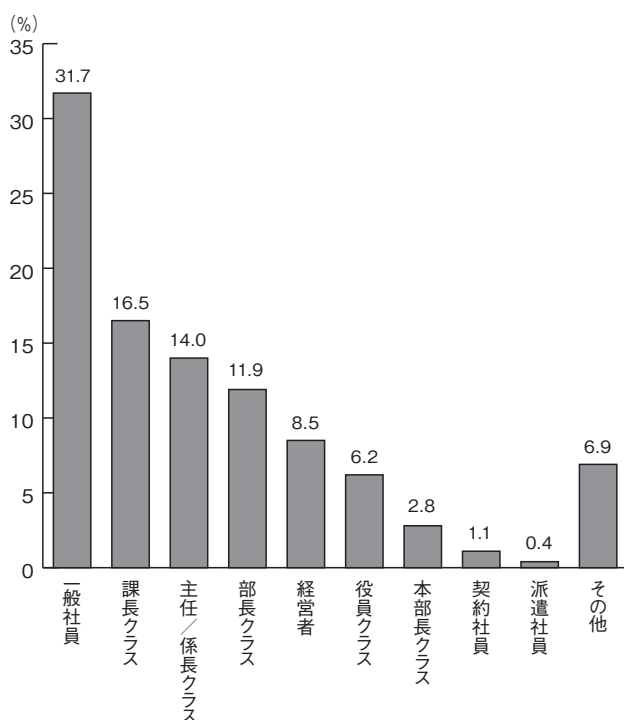
Q1. あなたの業種は？



Q2. あなたの職種は？

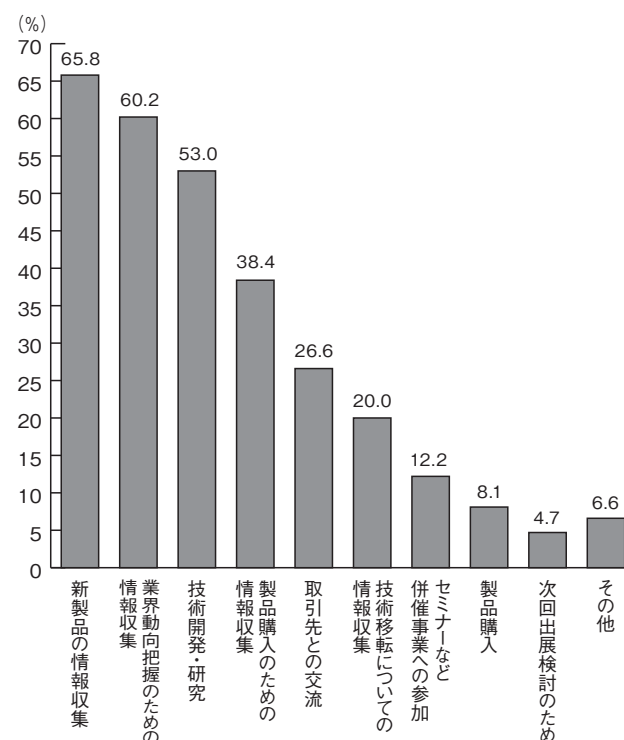


Q3. あなたの役職は？



Q4. あなたの来場目的は？

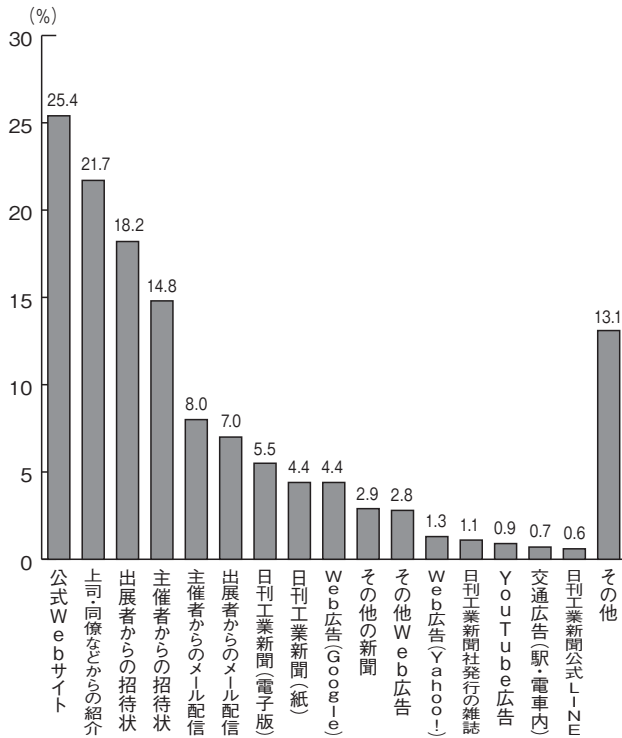
※複数回答可



Q5.

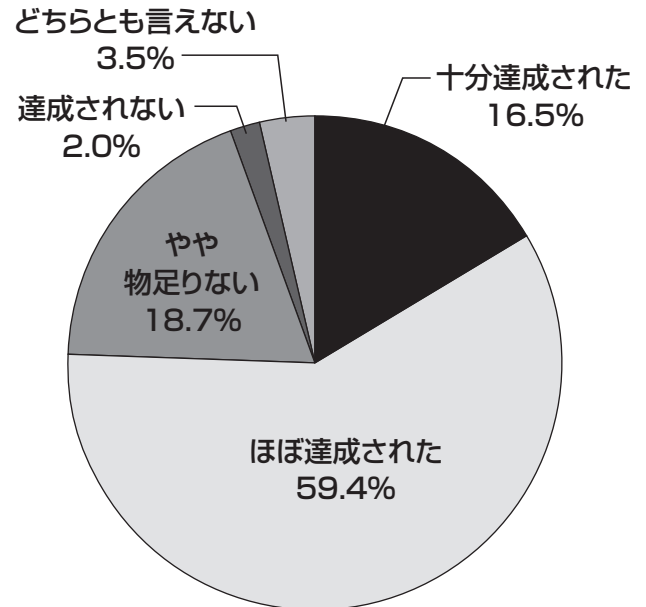
本展を何で知りましたか？

※複数回答可



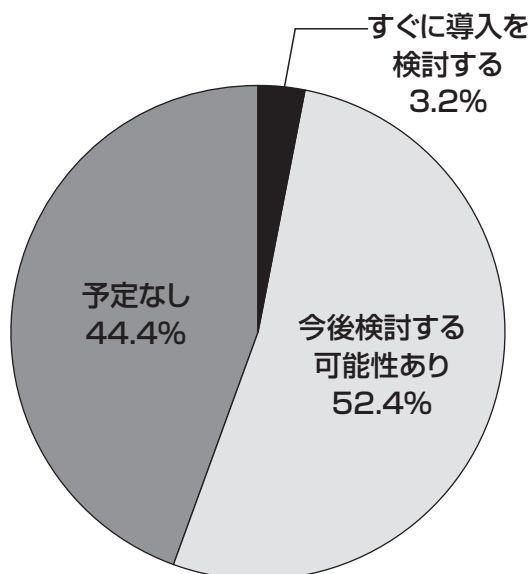
Q6.

ご来場の目的は達せられましたか？



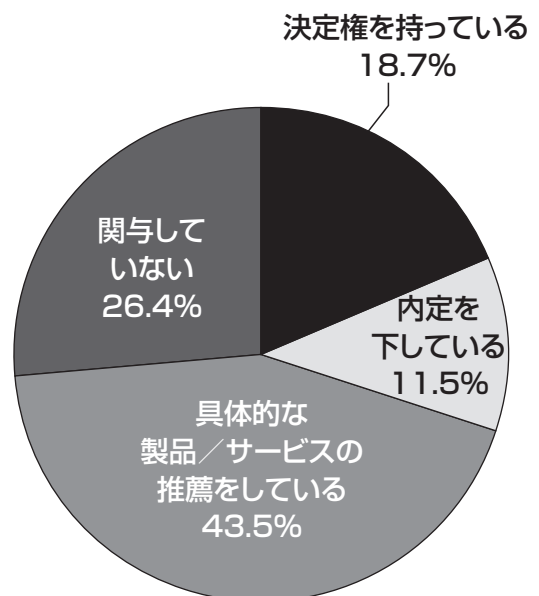
Q7.

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 洗淨総合展

環境配慮・省人化アピール

最先端の製品・技術集結



「2025洗淨総合展」は、2025年12月4日（土）～5日（日）に東京・有明の東京ビッグサイトで開催される。主催は日本洗淨技術開発協会、日本産業洗淨協会、日刊工業新聞社。最新の洗淨技術や洗淨機、洗剤、関連システムを展示・公開する。土曜日は、洗淨技術の発展と環境配慮の重要性をテーマにしたパネルディスカッションや、洗淨技術の未来を展望するセミナーも開催される。

日刊工業新聞 2025年12月4日

VACUUM2025

高負荷・小型化に商機

強み生かし半導体深耕

メンテコスト削減・海外電圧対応



「VACUUM2025」は、2025年12月4日（土）～5日（日）に東京・有明の東京ビッグサイトで開催される。主催は日本洗淨技術開発協会、日本産業洗淨協会、日刊工業新聞社。最新の洗淨技術や洗淨機、洗剤、関連システムを展示・公開する。土曜日は、洗淨技術の発展と環境配慮の重要性をテーマにしたパネルディスカッションや、洗淨技術の未来を展望するセミナーも開催される。

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




「製造現場の効率化に貢献」は、2025年12月4日（土）～5日（日）に東京・有明の東京ビッグサイトで開催される。主催は日本洗淨技術開発協会、日本産業洗淨協会、日刊工業新聞社。最新の洗淨技術や洗淨機、洗剤、関連システムを展示・公開する。土曜日は、洗淨技術の発展と環境配慮の重要性をテーマにしたパネルディスカッションや、洗淨技術の未来を展望するセミナーも開催される。

日刊工業新聞 2025年12月4日

2025 洗淨総合展

受託試験・加工幅広く



「2025洗淨総合展」は、2025年12月4日（土）～5日（日）に東京・有明の東京ビッグサイトで開催される。主催は日本洗淨技術開発協会、日本産業洗淨協会、日刊工業新聞社。最新の洗淨技術や洗淨機、洗剤、関連システムを展示・公開する。土曜日は、洗淨技術の発展と環境配慮の重要性をテーマにしたパネルディスカッションや、洗淨技術の未来を展望するセミナーも開催される。

日刊工業新聞 2025年12月8日

2025 洗淨総合展

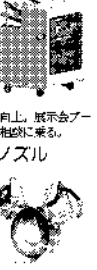
自動濃度管理で製品不良防止

安定した超音波出力で最適洗浄

少量でタンク内面を均一洗浄

厨房などの頑固な油污に対応

高圧洗浄ドローンで高所清掃




「2025洗淨総合展」は、2025年12月4日（土）～5日（日）に東京・有明の東京ビッグサイトで開催される。主催は日本洗淨技術開発協会、日本産業洗淨協会、日刊工業新聞社。最新の洗淨技術や洗淨機、洗剤、関連システムを展示・公開する。土曜日は、洗淨技術の発展と環境配慮の重要性をテーマにしたパネルディスカッションや、洗淨技術の未来を展望するセミナーも開催される。

日刊工業新聞 2025年11月19日

2025 洗淨総合展

受託試験・加工幅広く




「2025洗淨総合展」は、2025年12月4日（土）～5日（日）に東京・有明の東京ビッグサイトで開催される。主催は日本洗淨技術開発協会、日本産業洗淨協会、日刊工業新聞社。最新の洗淨技術や洗淨機、洗剤、関連システムを展示・公開する。土曜日は、洗淨技術の発展と環境配慮の重要性をテーマにしたパネルディスカッションや、洗淨技術の未来を展望するセミナーも開催される。

日刊工業新聞 2025年11月21日

2025 洗淨総合展

受託試験・加工幅広く



「2025洗淨総合展」は、2025年12月4日（土）～5日（日）に東京・有明の東京ビッグサイトで開催される。主催は日本洗淨技術開発協会、日本産業洗淨協会、日刊工業新聞社。最新の洗淨技術や洗淨機、洗剤、関連システムを展示・公開する。土曜日は、洗淨技術の発展と環境配慮の重要性をテーマにしたパネルディスカッションや、洗淨技術の未来を展望するセミナーも開催される。

日刊工業新聞 2025年11月25日

VACUUM 2025 真空展

新しい世界を拓く

デジタルビュー①

12月3〜5日に東京都江東区の東京ビッグサイトで真空関連・真空分野の最先端展示「VACUUM 2025 真空展」が開催される。会場にはさまざまな真空関連の展示があり、最新の技術や製品を展示する。また、真空分野の最新技術や製品を展示する。また、真空分野の最新技術や製品を展示する。

油回転型ポンプ 超静音・低振動

アルバックは超静音・低振動型油回転型ポンプ「G1」を開発した。このポンプは、超静音・低振動型で、真空度を高く保つことができる。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。このポンプは、超静音・低振動型で、真空度を高く保つことができる。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。

ペリリウム銅合金で極高真空

東京電子工業は、ペリリウム銅合金（PERICU）を開発した。この合金は、極高真空（10⁻¹⁰ Torr）を実現できる。また、耐食性に優れ、長寿命で動作する。この合金は、極高真空（10⁻¹⁰ Torr）を実現できる。また、耐食性に優れ、長寿命で動作する。

GaN成膜装置洗浄を洗浄

東京電子工業は、GaN成膜装置の洗浄装置を開発した。この装置は、GaN成膜装置の洗浄に最適で、洗浄効果が高い。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。この装置は、GaN成膜装置の洗浄に最適で、洗浄効果が高い。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。

コントローラー・電源一体型

東京電子工業は、コントローラー・電源一体型の装置を開発した。この装置は、コントローラーと電源が一体で、操作が簡単で、省スペースで動作する。この装置は、コントローラーと電源が一体で、操作が簡単で、省スペースで動作する。

日刊工業新聞 2025年11月19日

VACUUM 2025 真空展

新しい世界を拓く

デジタルビュー②

チャンパー内圧力高精度測定

東京電子工業は、チャンパー内圧力高精度測定装置を開発した。この装置は、チャンパー内圧力を高精度で測定できる。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。この装置は、チャンパー内圧力を高精度で測定できる。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。

多分野の電極・配線成膜に対応

東京電子工業は、多分野の電極・配線成膜に対応する装置を開発した。この装置は、多分野の電極・配線成膜に対応できる。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。この装置は、多分野の電極・配線成膜に対応できる。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。

凹凸面も高密度で貼り合わせ

東京電子工業は、凹凸面も高密度で貼り合わせる装置を開発した。この装置は、凹凸面も高密度で貼り合わせることができる。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。この装置は、凹凸面も高密度で貼り合わせることができる。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。

粉塵・有害細菌 吸引除去マット

東京電子工業は、粉塵・有害細菌 吸引除去マットを開発した。このマットは、粉塵・有害細菌を吸引除去できる。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。このマットは、粉塵・有害細菌を吸引除去できる。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。

ワーク表面温度 窓越しに計測

東京電子工業は、ワーク表面温度 窓越しに計測装置を開発した。この装置は、ワーク表面温度を窓越しに計測できる。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。この装置は、ワーク表面温度を窓越しに計測できる。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。

日刊工業新聞 2025年11月21日

VACUUM 2025 真空展

新しい世界を拓く

デジタルビュー③

高機能樹脂製シールパッキン

東京電子工業は、高機能樹脂製シールパッキンを開発した。このパッキンは、高機能樹脂製で、密封性能が高い。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。このパッキンは、高機能樹脂製で、密封性能が高い。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。

ターボ分子ポンプ 幅広く出展

東京電子工業は、ターボ分子ポンプを開発した。このポンプは、ターボ分子ポンプで、真空度を高く保つことができる。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。このポンプは、ターボ分子ポンプで、真空度を高く保つことができる。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。

高機能光学薄膜 成膜に最適

東京電子工業は、高機能光学薄膜 成膜装置を開発した。この装置は、高機能光学薄膜 成膜装置で、成膜効果が高い。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。この装置は、高機能光学薄膜 成膜装置で、成膜効果が高い。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。

無発塵・振動レスで超高真空

東京電子工業は、無発塵・振動レスで超高真空装置を開発した。この装置は、無発塵・振動レスで超高真空装置で、超高真空を実現できる。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。この装置は、無発塵・振動レスで超高真空装置で、超高真空を実現できる。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。

成膜プロセス 高速モニタリング

東京電子工業は、成膜プロセス 高速モニタリング装置を開発した。この装置は、成膜プロセス 高速モニタリング装置で、成膜プロセスを高速でモニタリングできる。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。この装置は、成膜プロセス 高速モニタリング装置で、成膜プロセスを高速でモニタリングできる。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。

日刊工業新聞 2025年12月1日

先端材料技術展 2025

デジタルビュー①

多分野で活躍 炭素繊維材

東京電子工業は、炭素繊維材を開発した。この炭素繊維材は、多分野で活躍できる。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。この炭素繊維材は、多分野で活躍できる。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。

高精度・高効率の自動裁断機

東京電子工業は、高精度・高効率の自動裁断機を開発した。この装置は、高精度・高効率の自動裁断機で、裁断効果が高い。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。この装置は、高精度・高効率の自動裁断機で、裁断効果が高い。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。

炭素繊維と樹脂 高耐久シート

東京電子工業は、炭素繊維と樹脂 高耐久シートを開発した。このシートは、炭素繊維と樹脂で、高耐久性がある。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。このシートは、炭素繊維と樹脂で、高耐久性がある。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。

日刊工業新聞 2025年11月19日

先端材料技術展 2025

デジタルビュー②

「つなぐ」炭素繊維複合材

東京電子工業は、「つなぐ」炭素繊維複合材を開発した。この複合材は、「つなぐ」炭素繊維複合材で、強度が高い。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。この複合材は、「つなぐ」炭素繊維複合材で、強度が高い。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。

学生愛用ソーラー車ホール

東京電子工業は、学生愛用ソーラー車ホールを開発した。このホールは、学生愛用ソーラー車ホールで、学生に人気がある。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。このホールは、学生愛用ソーラー車ホールで、学生に人気がある。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。

100%再生炭素繊維の不慣習

東京電子工業は、100%再生炭素繊維の不慣習を開発した。この不慣習は、100%再生炭素繊維の不慣習で、環境に優しい。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。この不慣習は、100%再生炭素繊維の不慣習で、環境に優しい。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。

高品質なCFRP自動車部品

東京電子工業は、高品質なCFRP自動車部品を開発した。この部品は、高品質なCFRP自動車部品で、高品質がある。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。この部品は、高品質なCFRP自動車部品で、高品質がある。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。

日刊工業新聞 2025年11月26日

先端材料技術展 2025

デジタルビュー③

複合材選流自動成形システム

東京電子工業は、複合材選流自動成形システムを開発した。このシステムは、複合材選流自動成形システムで、成形効果が高い。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。このシステムは、複合材選流自動成形システムで、成形効果が高い。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。

世界最大級CFRPフレード

東京電子工業は、世界最大級CFRPフレードを開発した。このフレードは、世界最大級CFRPフレードで、世界最大級がある。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。このフレードは、世界最大級CFRPフレードで、世界最大級がある。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。

樹脂とインバーターケース

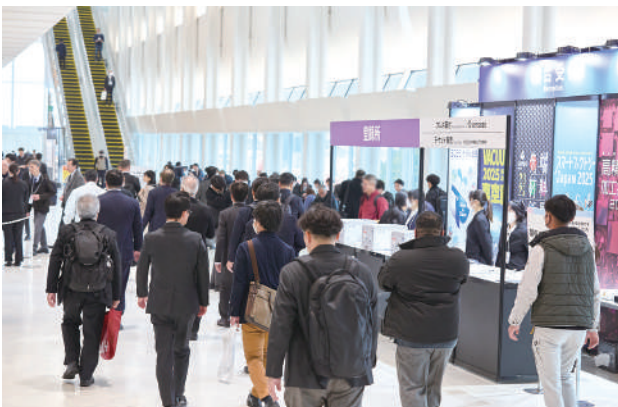
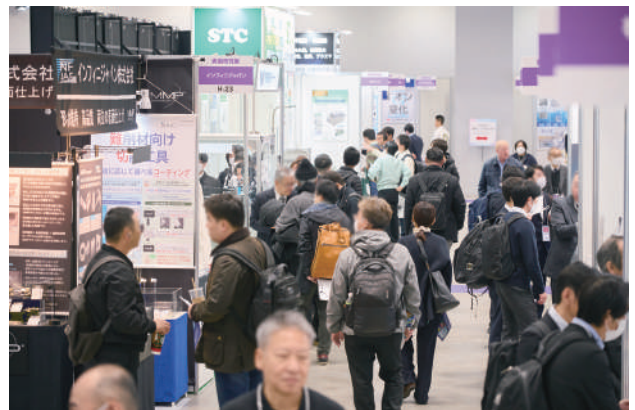
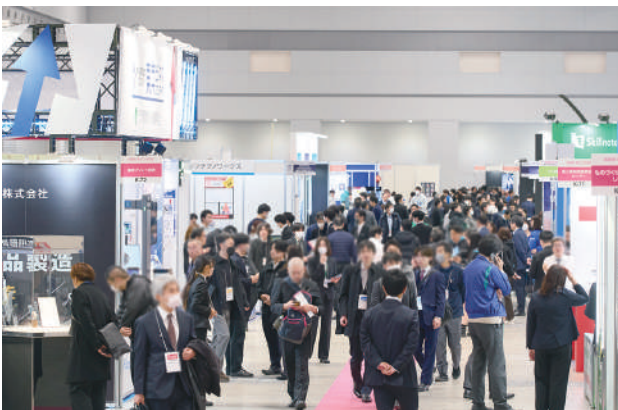
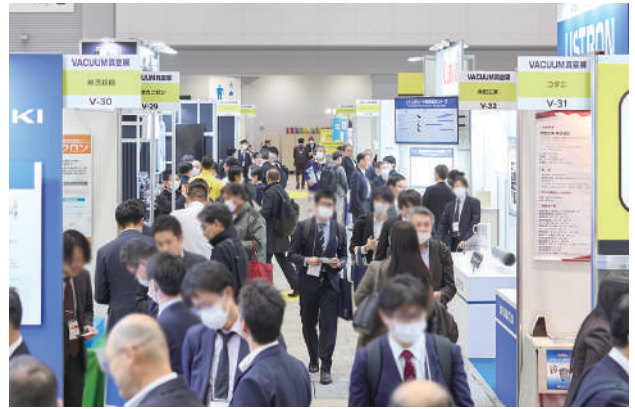
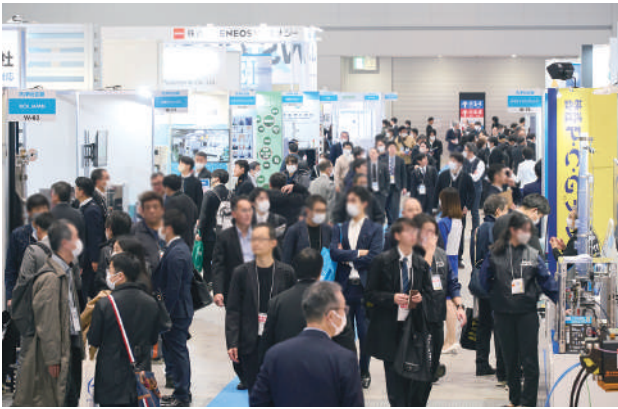
東京電子工業は、樹脂とインバーターケースを開発した。このケースは、樹脂とインバーターケースで、樹脂とインバーターケースがある。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。このケースは、樹脂とインバーターケースで、樹脂とインバーターケースがある。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。

海外複合材市場への展開 提案

東京電子工業は、海外複合材市場への展開 提案を開発した。この提案は、海外複合材市場への展開 提案で、海外複合材市場への展開 提案がある。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。この提案は、海外複合材市場への展開 提案で、海外複合材市場への展開 提案がある。また、メンテナンスが容易で、長寿命で動作する。

日刊工業新聞 2025年12月1日

会場風景





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
