

SURTECH 2025 表面技術要素展



開催報告書

SURTECH2025表面技術要素展

会期: 2025年1月29日(水)~1月31日(金)

会場: 東京ビッグサイト東3ホール、会議棟

主催: 一般社団法人表面技術協会、日本鍍金材料協同組合、
Jtb Communication Design

展示会概要

SURTECH 2025 表面技術要素展

サステナブルな世界を支える
表面のつくりかたがここにある!

名称：SURTECH2025 表面技術要素展
日時：2025年1月29日(水)～1月31日(金)10:00～17:00
会場：東京ビッグサイト東3ホール、会議棟
主催：一般社団法人表面技術協会、日本鍍金材料協同組合、株式会社JTBコミュニケーションデザイン
後援：一般社団法人日本表面処理機材工業会／全国鍍金工業組合連合会

主催者企画・併催企画

◇集中展示ゾーン&セミナー

フォーカス展示企画 集中展示ゾーン&セミナー
【環境負荷軽減】【表面改質・ドライプロセス】

◆特別企画 コンセプトゾーン

来て！見て！訊いて！めっきの専門家がお答えします

◇特別展示企画 トライボコーティング／試験評価機器ゾーン

◆表団協セミナー

日程：2025年1月31日(金)
会場：東京ビッグサイト SURTECH セミナー会場(東3ホール)

◇表面技術協会 部会講演

日程：2025年1月29日(水)～1月31日(金)
会場：東京ビッグサイト 東3 主催者事務室

テーマ：【アノード酸化皮膜の機能化部会】アルミニウムのアノード酸化に基づく機能性アルミナ材料
【環境部会】六価クロムに関する最近の話題
【ヘテロ界面制御部会】高機能性材料の創製と分析
【ライトメタル表面技術部会】

◆日本表面処理機材工業会 講演

日程：2025年1月29日(水)～1月31日(金)
会場：東京ビッグサイト SURTECH セミナー会場(東3ホール)、東3 主催者事務室、会議棟1F 101会議室

◇トライボロジーセミナー

日程：2025年1月31日(金)
会場：東京ビッグサイト SURTECH セミナー会場(東3ホール)
テーマ：カーボンニュートラルに貢献する トライボ・トランスフォーメーション(TriX)とサーキュラーエコノミー

同時開催展



開催規模

来場者数

来場登録者数
52,470 名
(同時開催展・オンライン参加含む)

出展者数

SURTECH
開催規模

同時開催展
含む全体規模

東京ビッグサイト来場者

1/29(水) ☀ 12,396 名

1/30(木) ☀ 14,241 名

1/31(金) ☀ 15,452 名

3日間合計 : 42,089 名

109

社・団体

120

小間

※企画展示を含む

1,471

社・団体

2,007

小間

異業種・異分野コラボレーションが加速する14の展示会

表面処理 / コーティング・
3Dプリンティング / 積層造形

SURTECH
2025
表面技術要素展

表面加工技術

tct
JAPAN

3Dプリンティング・AM技術

Hall 3

カーボンニュートラル・エネルギー・ユーティリティ

ENEX 2025
第4回地球環境とエネルギーの調和展

DER Microgrid
Japan 2025

RENEWABLE ENERGY 2025
第10回再生可能エネルギー国際展示会フォーラム

省エネルギー・脱炭素技術 分散エネルギー・デジタル技術 再生可能エネルギー

Offshore Tech
Japan 海洋産業展 2025

海洋資源の利活用

InterAqua 2025

水ビジネス

Hall 1-2

Hall 5-6

INVERTECH

R2Rの加工機械・技術

新機能性材料展

機能性マテリアル

3DECO tech

加飾技術

GREEN MATERIAL

環境とものづくり

WELL-BEING TECHNOLOGY

ウェルビーイングな製品・サービス

Hall 4-5

nano tech
International Nanotechnology Exhibition & Conference

ナノテクノロジー

MEMS SENSING & NETWORK SYSTEM 2025

センシング・ネットワークシステム

マテリアル・プロセス・デバイス

東京ビッグサイト駅
国際展示場駅
方面→

会場レイアウト

東3ホール



3W-05 特別企画
コンセプトゾーン

特別企画
コンセプトゾーン

3W-05 特別企画コンセプトゾーン

薄衣電解工業 / エルグ / オジックテクノロジー / 近畿防蝕 / KST / 高知精工メッキ / さくらGS / 三共 / 三和メッキ工業 / ジャスト / 白金鍍金工業 / タイホー / 中央鍍金工業協同組合 / 中国電化工業 / 土井鍍金 / 東新工業 / 豊橋鍍金工業 / 長野県鍍金工業組合 / 日広鍍金工業所 / 日本電鍍工業(埼玉) / 日本電鍍工業(大阪) / 日本フィルター / 野坂電機 / プラザー / 平和化研 / ミツ矢 / ユミコアジャパン / ワールドケミカル / 全国鍍金工業組合連合会 / 日本表面処理機材工業会 / 表面技術協会

NTTデータ
ザムテクノロジー

3X-11	3X-12 関東化成工業
3W-11	
	3W-12 三井金属鉱業

東陽理化学 / サンライ

SURTECH

フォトテクニカ

3V-11
3T-11

岩田製作所

- V
- U
- T
- C
- R
- Q
- P
- N
- M
- L
- K
- J
- H
- G
- F
- E
- D
- C
- B



東京理科大学 創成理工学部 機械航空宇宙工学科 竹村研究室

ナノコート・ティーエス

3V-03	3V-04 東興化学研究所	3V-06 アート1	3U-07 電測	3U-09 奥野製薬工業
3U-03	3U-04 化興	3U-06 新樹社	3T-07 加美電子工業	3T-09 東ソー
3T-03 林精器製造	3T-04 インフィニジャパン	3T-06 加美電子工業		

SEMISOL 2025 半導体後工程技術&ソリューション展

大越産業 / J・T・F

トライボロジーコーナー カツラヤマテクノロジー

メディアパートナー紹介コーナー 倉敷ボーリング機工

ビジネス マッチング会場

3R-03 上毛電化	3R-04	3R-06 関西ポリマー	3R-07	3R-09 NCC	3R-10
3Q-04		3P-06	3P-07 バルメソ	3P-09	3P-10 野口製作所
3P-03 三原産業	3P-04				

パーカー熱処理工業 貴和化学薬品 / 大阪産業技術研究所 三森(環波)新材料科技

東京アルマイト工業協同組合 / 田島製作所 / ハードコート / 富士マーク / ベンダーPEジャパン

キャズ・インターナショナル

環境負荷軽減

3M-03	3M-04	3K-06	3M-07	3M-09	3M-10
3K-04		3K-07		3K-09	3K-10
3K-03 サンライン	3K-04 中川化学装置	3K-07 伸栄化学産業		3M-09 DiaM	3M-10 山本鍍金試験器

日本鍍金材料協同組合

関東学院大学 / RSテクノロジー / 松田産業 / ヤマトマテリアル

日本 アイ・ティ・エフ

ケツト 科学研究所

3H-03 シミズ	3H-06 ネオス	3H-07	3H-09 浅井産業
3F-03 新日本電工	3F-06 モル株式会社	3F-07 イトー	3F-10 金星
3F-01			3F-09 不二WPC

【主催者テーマ企画】
集中展示ゾーン

表面改質・ドライブプロセス

フィッシャー・インストルメンツ

3D-06 千葉工業大学 / DTUS	3D-09	3D-10
3B-06 トライボコーティング / 試験評価機器ゾーン	3B-09 日本パーカライジング / 日本カニゼン / パーカー加工	

アールテック・インストルメンツ

SURTECH セミナー会場

3B-06 トライボコーティング/試験評価機器ゾーン

島貿易 モビリティ事業本部 / 新東科学 / 東研サーモテック / ナノテック / 表面設計コンソーシアム / メカニカル・テック社

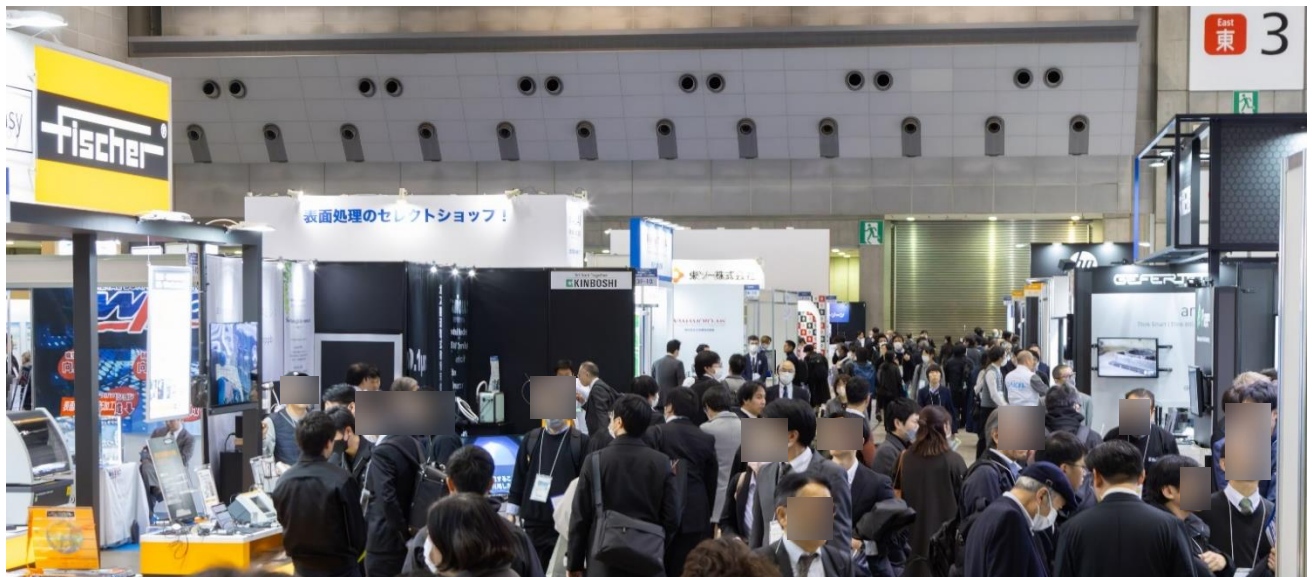
出展者一覧

SURTECH 2025 表面技術要素展

アート1	3V-06	三和メッキ工業	3W-05
アールテック・インストゥルメンツ	3D-09	島貿易(株) モビリティ事業本部	3B-06
浅井産業	3H-09	シミズ	3H-03
イトー	3F-07	ジャスト	3W-05
岩田製作所	3T-11	平和化研	3R-03
インフィニジャパン	3T-04	上毛電化	3W-05
薄衣電解工業	3W-05	白金鍍金工業	3K-07
NTTデータ ザムテクノロジーズ	3X-11	伸栄化学産業	3U-06
NCC	3R-10	新樹社	3B-06
エルグ	3W-05	新東科学	3F-03
大越産業	3T-07	新日本電工	3W-05
J・T・F		タイホー	3D-06
奥野製薬工業	3U-09	千葉工業大学	3W-05
オジックテクノロジーズ	3W-05	DTUS	3M-10
柿原工業	3K-09	中央鍍金工業協同組合	3U-07
化興	3U-04	中国電化工業	3W-05
カツラヤマテクノロジー	3R-06	DiaM	3W-05
加美電子工業	3T-06	電測	3M-10
関西ポリマー	3R-07	土井鍍金	3U-07
関東学院大学		東京アルマイト工業協同組合	3W-05
RSテクノロジー		田島製作所	3P-06
松田産業	3K-06	ハードコート	
ヤマトマテリアル		富士マーク	
関東化成工業	3X-12	東京理科大学創域理工学部機械航空宇宙工学科竹村研究室	3U-03
キャズ・インターナショナル	3M-09	東研サーモテック	3B-06
貴和化学薬品	3M-04	東興化学研究所	3V-04
大阪産業技術研究所		東新工業	3W-05
近畿防蝕	3W-05	東ソー	3T-09
金星	3F-10	東陽理化学	3W-11
倉敷ボーリング機工	3R-09	サンライト	3W-11
KST	3W-05	豊橋鍍金工業	3W-05
ケツト科学研究所	3F-01	トライボロジーコーナー	3Q-04
高知精工メッキ	3W-05	中川化学装置	3K-04
さくらGS	3W-05	長野県鍍金工業組合	3W-05
三共	3W-05	ナノコート・ティーエス	3V-03
サンライン	3K-03	ナノテック	3B-06
三磊(寧波)新材料科技	3M-03	日広鍍金工業所	3W-05

SURTECH 2025 表面技術要素展

日本アイ・ティ・エフ	3H-07	フィッシャー・インストルメンツ	3D-10
日本電鍍工業(大阪)	3W-05	フォトテクニカ	3V-11
日本電鍍工業(埼玉)	3W-05	不二WPC	3F-09
日本パーカライジング		ブラザー	3W-05
日本カニゼン	3B-09	ハンダーPEジャパン	3M-07
パーカー加工		三井金属鉱業	3W-12
日本フィルター	3W-05	三ツ矢	3W-05
ネオス	3H-06	三原産業	3P-03
野口製作所	3P-10	メカニカル・テック社	3B-06
野坂電機	3W-05	モル株式会社	3F-06
パーカー熱処理工業	3P-04	山本鍍金試験器	3K-10
林精器製造	3T-03	ユミコアジャパン	3W-05
パルメソ	3P-07	ワールドケミカル	3W-05
表面設計コンソーシアム	3B-06		



フォーカス展示企画 集中展示ゾーン&セミナー

～脱炭素化とコスト削減につながる表面技術で
モノづくりのサステナビリティに貢献～

前処理による処理効率の改善、プロセス・装置の短縮・コンパクト化、排出する廃液・排水の削減やリサイクル、環境配慮型の薬品使用など、幅広い産業からニーズの高い環境負荷軽減に向けて提案しました。

環境負荷軽減

テーマ講演／製品PRプレゼンテーション

1月29日 (水)	14:30～ 15:10	「環境負荷の軽減に向けた“表面処理のSDGs”」 関東学院大学 特別栄誉教授 本間 英夫氏
1月29日 (水)	15:15～ 16:10	フォーカス展示企画 集中展示ゾーン【環境負荷軽減】 参加出展者による製品PRプレゼンテーション 新日本電工／貴和化学薬品／シミズ／サンライン

参加出展者一覧

関東学院大学		シミズ	3H-03
RSテクノロジー	3K-06	伸栄化学産業	3K-07
ヤマトマテリアル		新日本電工	3F-03
松田産業		中川化学装置	3K-04
貴和化学薬品	3M-04	ハンダーPEジャパン	3M-07
サンライン	3K-03		

表面改質・ドライプロセス

テーマ講演／製品PRプレゼンテーション

1月30日 (木)	10:30～ 11:10	「表面技術における薄膜・ドライプロセスの最新動向」 千葉工業大学 工学部 先端材料工学科 教授 坂本 幸弘氏
1月30日 (木)	11:15～ 12:15	フォーカス展示企画 集中展示ゾーン【表面改質・ドライプロセス】 参加出展者による製品PRプレゼンテーション 不二WPC／モル株式会社／ネオス

参加出展者一覧

浅井産業	3H-09	日本アイ・ティ・エフ	3H-07
イトー	3F-07	ネオス	3H-06
金星	3F-10	不二WPC	3F-09
千葉工業大学	3D-06	モル	3F-06
DTUS			

併催企画 特別企画 コンセプトゾーン

来て！見て！訊いて！めっきの専門家がお答えします。

本ゾーンではめっきをはじめとする様々な表面処理技術の紹介のために、半導体や電子部品、自動車や航空・宇宙、医療などへの機能性を追求した先端技術から、表面の美しさや強さをつくる外観性・防錆性などの従来技術まで、長年蓄積されたノウハウによって、高品質でサステナブルな表面技術を提供する企業および資機材メーカーが集結しました。

来場者の製品に関する課題に対し、知識と実績をもつ各社がニーズに応える機会を提供しました。また、技術的な相談にも対応できる環境が整えられ、業界の最新動向や革新的な解決策を探る機会の創出を目指しました。

参加出展者一覧

薄衣電解工業

エルグ

オジックテクノロジーズ

近畿防蝕

KST

高知精工メッキ

さくらGS

三共

三和メッキ工業

ジャスト

平和化研

白金鍍金工業

タイホー

中央鍍金工業協同組合

中国電化工業

土井鍍金

東新工業

豊橋鍍金工業

長野県鍍金工業組合

日本電鍍工業(大阪)

日本電鍍工業(埼玉)

日本フィルター

ブラザー

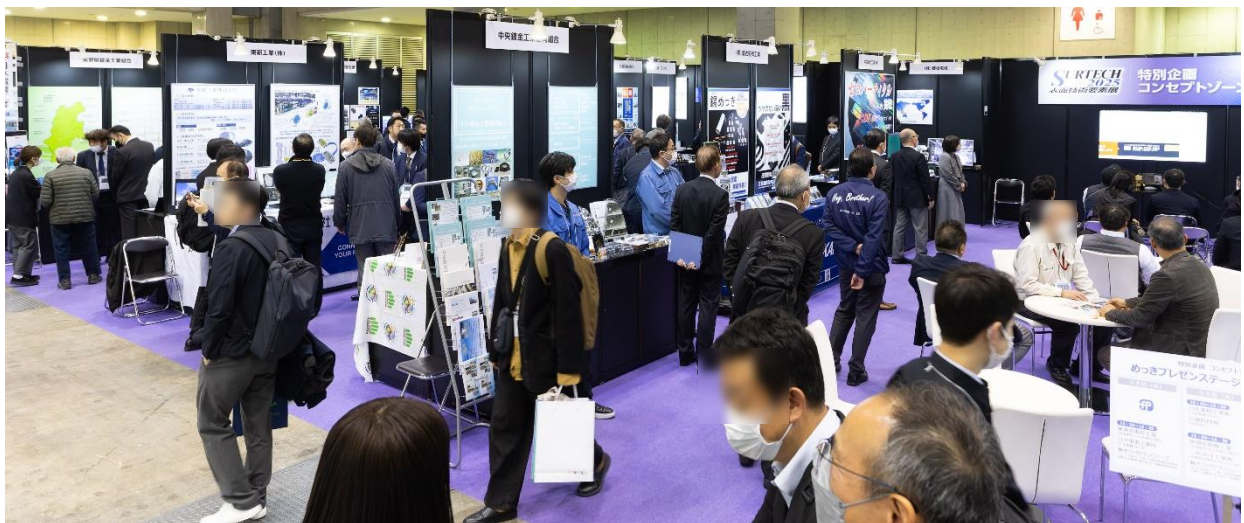
日広鍍金工業所

野坂電機

三ツ矢

ユミコアジャパン

ワールドケミカル



特別展示企画 トライボコーティング／試験評価機器ゾーン

【初開催】摩擦摩耗や潤滑の表面課題を解決いたします!!

摩擦摩耗や潤滑の表面課題を抱える来場者の皆様に、多面的・包括的に表面ソリューションを提案、トライボロジー問題へのワンストップサービスを提供しました。トライボコーティング関連のスペシャリストを常駐させた「トライボロジー課題に対する相談窓口」も併設し、ご来場者の課題解決への貢献に注力しました。

参加出展者一覧

ナノテック

新東科学

表面設計コンソーシアム

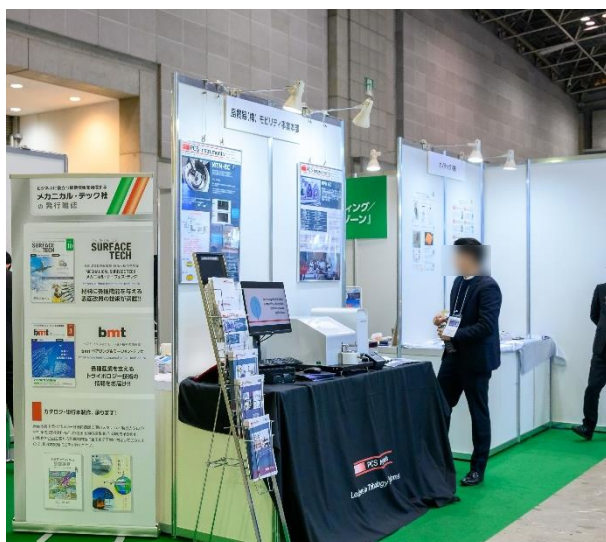
島貿易(株) モビリティ事業本部

東研サーモテック

メカニカル・テック社

SURTECH
2025
表面技術要素展

MECHANICAL
SURFACE
TECH



セミナー・カンファレンス

主催者セミナー

【日 時】 2025年1月29日(水) ~ 2025年1月30日(木)

【会 場】 東京ビッグサイト SURTECHセミナー会場(東3ホール)

1月29日 (水)	14:30~ 15:10	「環境負荷の軽減に向けた“表面処理のSDGs”」 関東学院大学 特別栄誉教授 本間 英夫氏
1月30日 (木)	10:30~ 11:10	「表面技術における薄膜・ドライプロセスの最新動向」 千葉工業大学 工学部 先端材料工学科 教授 坂本 幸弘氏
1月30日 (木)	14:00~ 15:00	「2025年最新の半導体情報と日本の位置づけ」 国際技術ジャーナリスト 津田 建二氏
1月30日 (木)	15:15~ 16:15	「半導体産業はAIをコアに爆裂成長の時代に入った！ ～後工程への設備投資3倍増、実装技術に焦点～」 産業タイムズ社 代表取締役 副社長 特別編集委員 津村 明宏氏 ※都合により、講演者が変更になりました。

出展者プレゼンテーション

【日 時】 2025年1月29日(水) ~ 2025年1月31日(金)

【会 場】 東京ビッグサイト SURTECHセミナー会場(東3ホール)

1月29日 (水)	13:45~ 14:15	「薄膜(単層、多層、界面)の新しい強度分布測定・MSE試験の紹介」 パルメソ 代表取締役 松原 亨氏
1月30日 (木)	13:00~ 13:30	「『WPC処理の応用事例』コーティングとの複合処理～機械工具への展開」 不二WPC 技術開発部 研究員 斉藤 邦夫氏
1月31日 (金)	12:30~ 13:15	「進化する材料評価技術:最新摩擦摩耗試験機と 表面形状解析装置の開発動向」 Rtec-Instruments 兒島 正直氏



セミナー・カンファレンス

表面技術協会 部会講演会

【主催】 (一社)表面技術協会

【日時】 2025年1月29日(水)～ 1月31日(金)

【会場】 東京ビッグサイト 東3主催者事務室

<界面部会 第20回研究会> 1月29日(水)13:30～16:00(参加費無料)

13:30～ 「原子分解能・高速電子顕微鏡法による表面構造解析」
14:15 東京大学総合研究機構 石川 亮氏

14:15～ 「外部刺激応答型蓄熱材料・ラムダ型五酸化三チタンにおける粒子サイズと蓄熱特性」
15:00 筑波大学 数理物質系 教授 所 裕子氏

15:15～ 「水溶液中での金属酸化物ナノ構造薄膜コーティング」
16:00 産業技術総合研究所 極限機能材料研究部門 増田 佳丈氏

<ライトメタル表面技術部会 第334回例会> 1月30日(木)13:30～16:10(参加費無料)

13:35～ 「ブラストの最新技術「 α 処理」について」
14:20 不二製作所 開発部 今井 浩輝氏

14:20～ 「CO2排出低減に向けた電解硫酸法による高耐食陽極酸化技術の開発(共同講演)」
15:20 アイシン 材料技術部 主任 酒井 尚樹氏
マイクロエース 研究開発本部 本部長 永井 達夫氏

15:20～ 「電気が通るアルマイト「導電マイト®」の電気的特性及び電磁波シールド性」
16:05 アート1 開発課 西中 一仁氏

<表面技術環境部会 第85回講演会> 1月31日(金)10:30～13:00(参加費無料)

10:30～ 「めっき排水規制とその対策」
11:10 日本ワコン 和田 洋六氏

11:20～ 「クロムめっき排水の再酸化原因と防止対策」
12:00 東京都立産業技術研究センター フェロー 小坂 幸夫氏

12:10～ 「3価クロムの大気雰囲気中での6価への酸化」
12:50 東京都市大学 名誉教授 眞保 良吉氏

<アノード酸化皮膜の機能化部会(ARS) 第116回例会> 1月31日(金)13:30～15:30(参加費無料)

13:35～ 「陽極酸化ポーラスアルミナの抗菌活性」
14:05 三菱ケミカル スペシャルティフィルムズ本部 戦略企画部 マネージャー 村田 貴朗氏

14:15～ 「Alの陽極酸化に基づく濡れ性傾斜表面の作製と液滴輸送」
14:45 東京都立大学 都市環境学部環境応用化学科 教授 柳下 崇氏

14:55～ 「アルミニウムを使用したナノポアメンブレンの製造技術」
15:25 I&Tニューマテリアルズ 蓮尾 俊治氏

セミナー・カンファレンス

日本表面処理機材工業会 講演

【主催】 (一社)日本表面処理機材工業会
 【日時】 2025年1月29日(水)～1月31日(金)
 【会場】 東京ビッグサイト SURTECHセミナー会場(東3ホール)、東3主催者事務室、会議棟101会議室

1月29日 (水)	10:40 ～ 13:30	【技術委員会主催】 「～聞いて良かった、知って得した～ 表面処理 新製品・新技術講演会」	参加費無料 テキスト代1,000円/冊
1月30日 (木)	10:30 ～ 12:30	「一から学ぶ★めっき基礎・入門講座」	参加費無料
1月30日 (木)	13:00 ～ 16:30	【環境対策委員会主催】 「環境セミナー「化管法・排水処理技術の実際・海外環境規制動向」」	参加費5,000円
1月31日 (金)	13:00 ～ 16:30	【青年会主催】 「今さら聞けない!! めっきの基礎 ～なぜなぜシリーズ第18弾～」	参加費8,000円 2人目から7,000円

第33回 表団協セミナー

【主催】 表面処理団体協議会(表団協)、全国鍍金工業組合連合会、(一社)日本表面処理機材工業会、(一社)表面技術協会
 【日時】 2025年1月31日(金)13:30～16:15
 【会場】 東京ビッグサイト SURTECHセミナー会場(東3ホール)

13:30～ 「化学物質規制法の特定化学物質を理解するための基礎」
 14:45 ハヤシビジネスサポートオフィス 林 譲氏

15:00～ 「EUとアメリカの環境規制の動向」
 16:15 松浦技術士事務所 松浦 徹也氏

トライボロジーセミナー

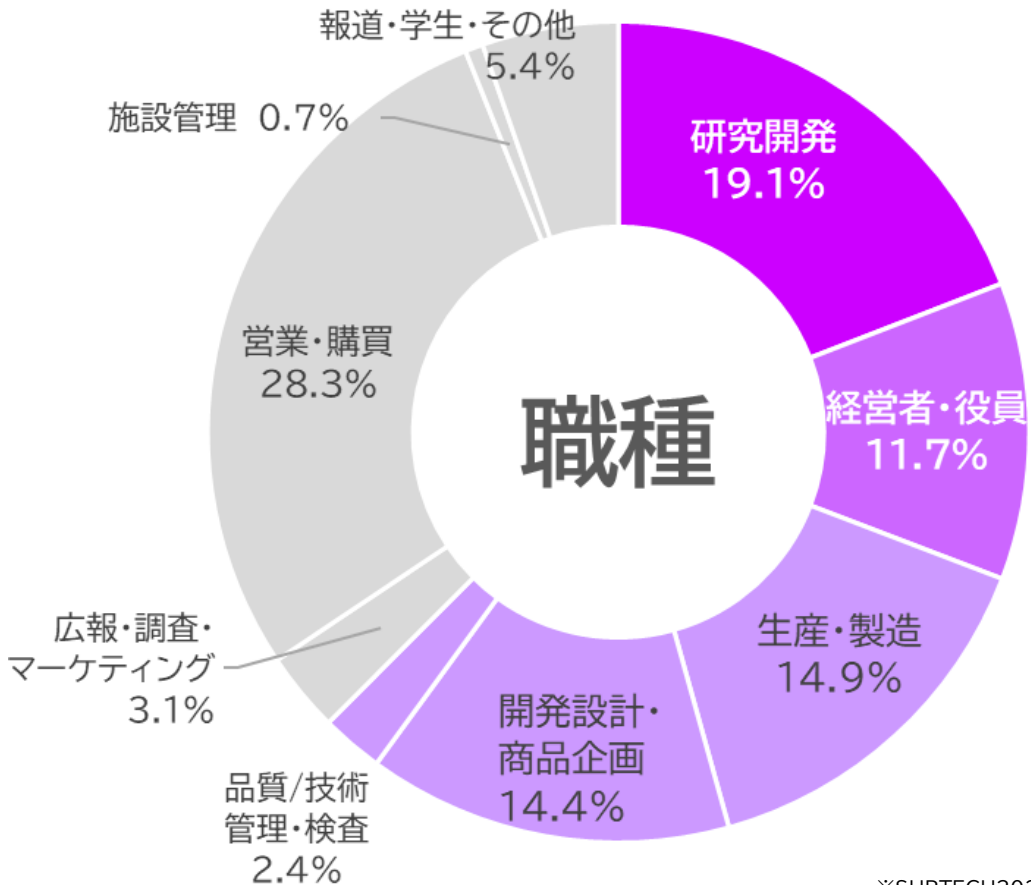
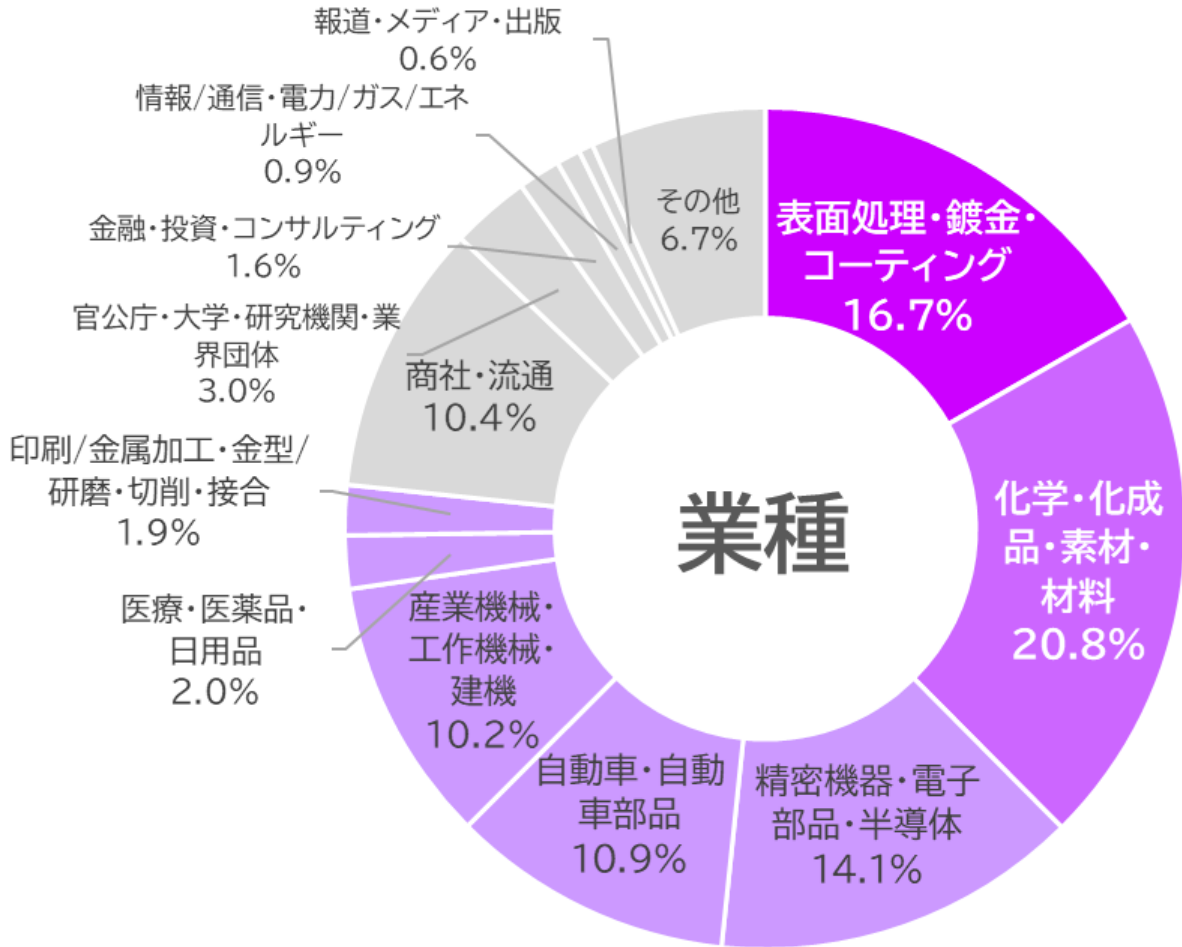
【主催】 潤滑通信社
 【日時】 2025年1月31日(金)10:30～12:30
 【会場】 東京ビッグサイト SURTECHセミナー会場(東3ホール)

「カーボンニュートラルに貢献するトライボ・トランスフォーメーション(Trix)と
 サーキュラーエコノミー」

第1部 セミナー
 東京理科大学 工学部 機械工学科 教授 佐々木 信也氏

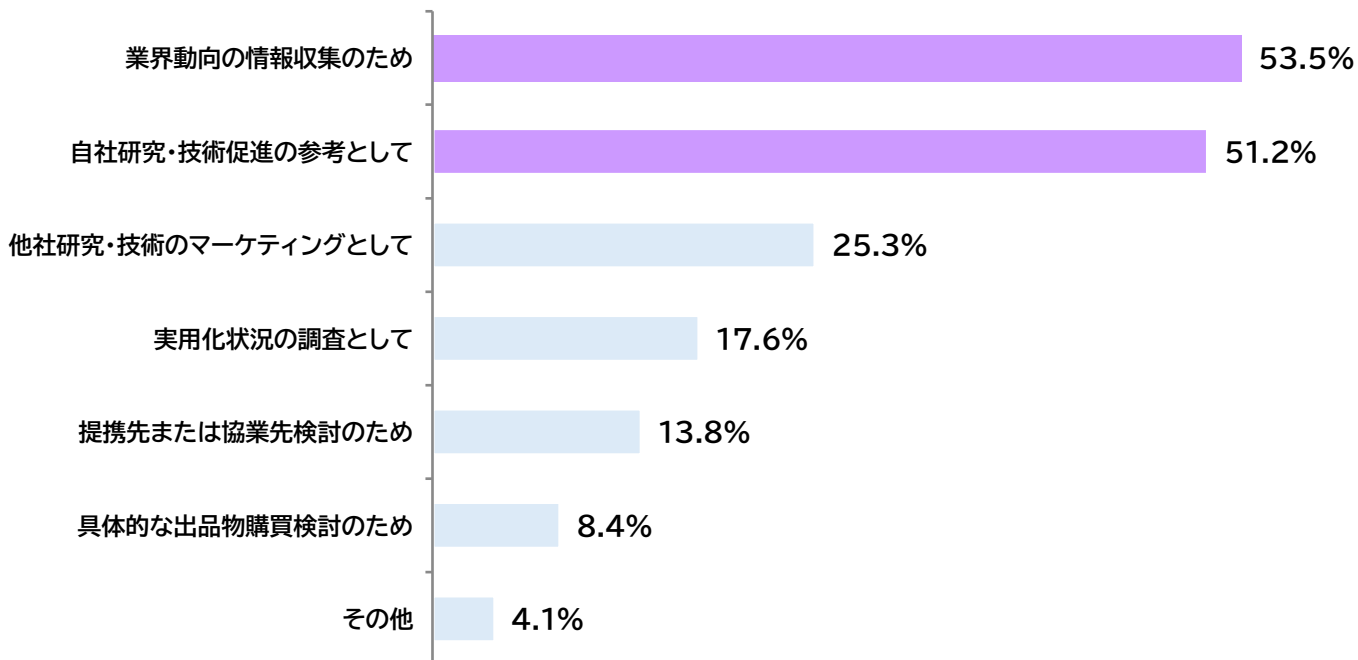
第2部 トライボロジーコーナー出展企業による
 ショートプレゼンテーション&名刺・情報交換会
 アールテック・インストゥルメンツ/アントンパール・ジャパン/島貿易/新東科学
 日鉄テクノロジー/パーカー熱処理工業/レスカ

来場者データ



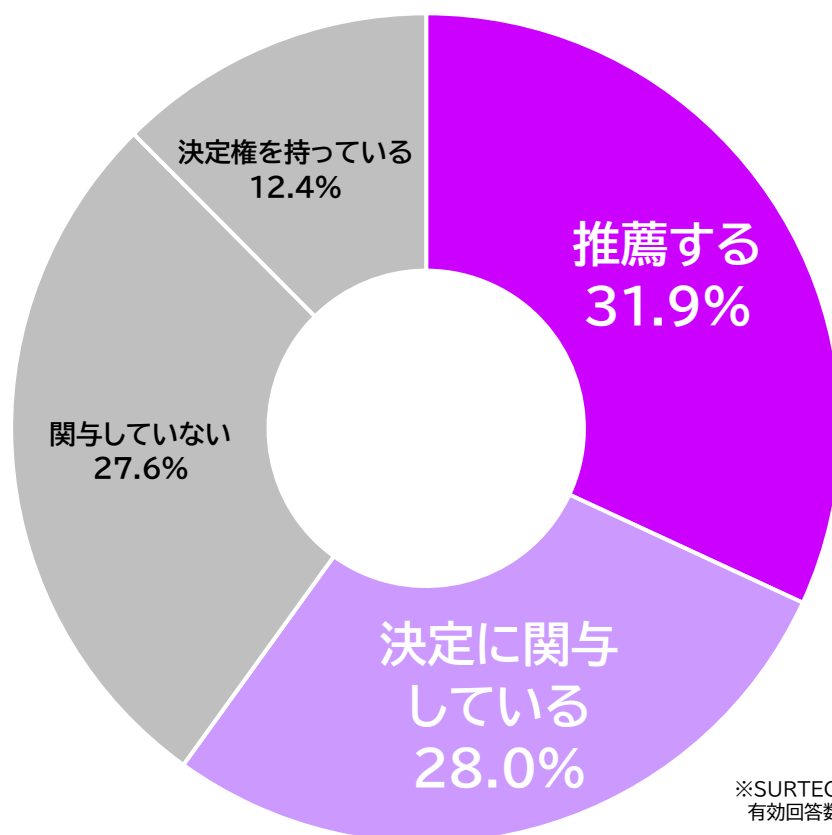
来場者データ

来場の目的



※SURTECH2025来場者データより
有効回答数2,700件、複数回答

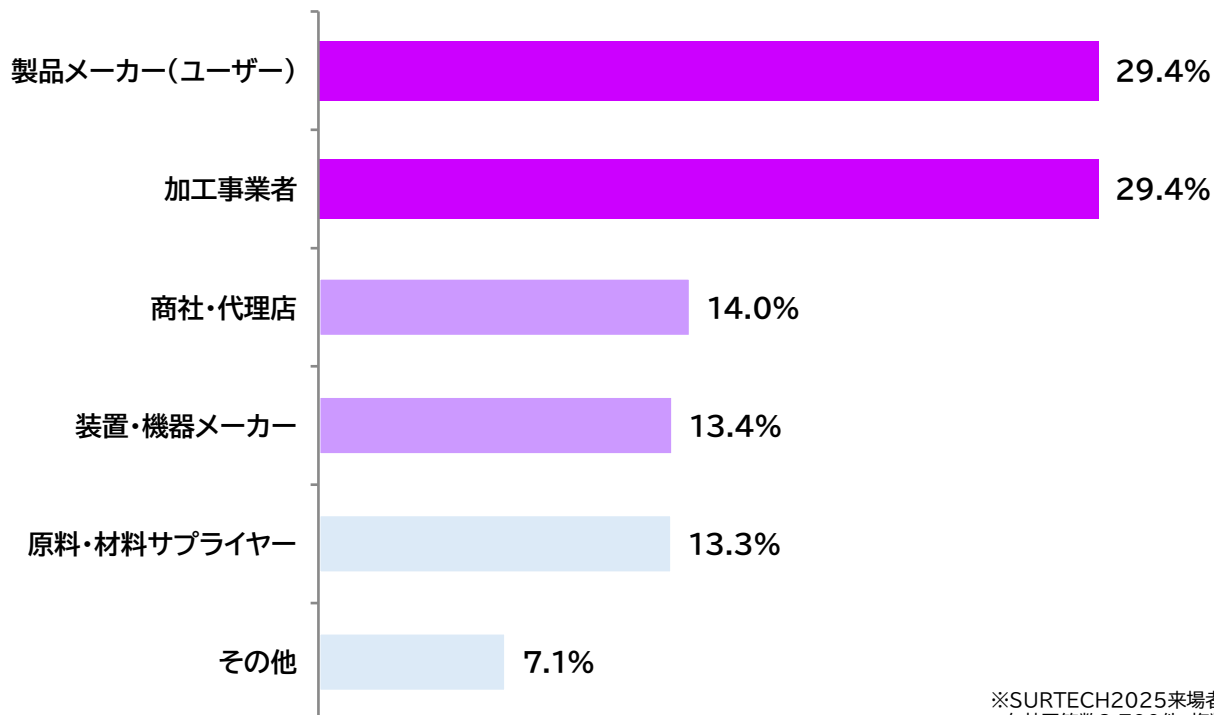
製品購入・技術導入



※SURTECH2025来場者データより
有効回答数2,700件

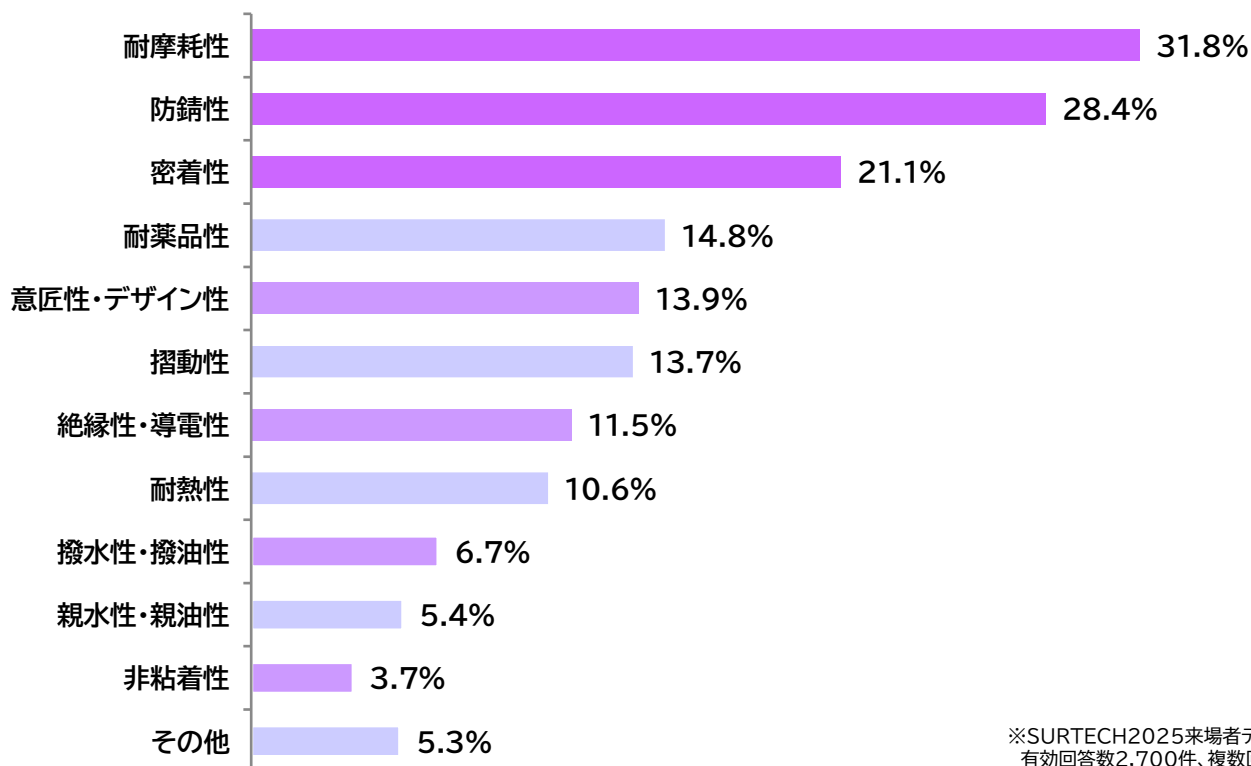
来場者データ

表面処理における関わり方



※SURTECH2025来場者データより
有効回答数2,700件、複数回答

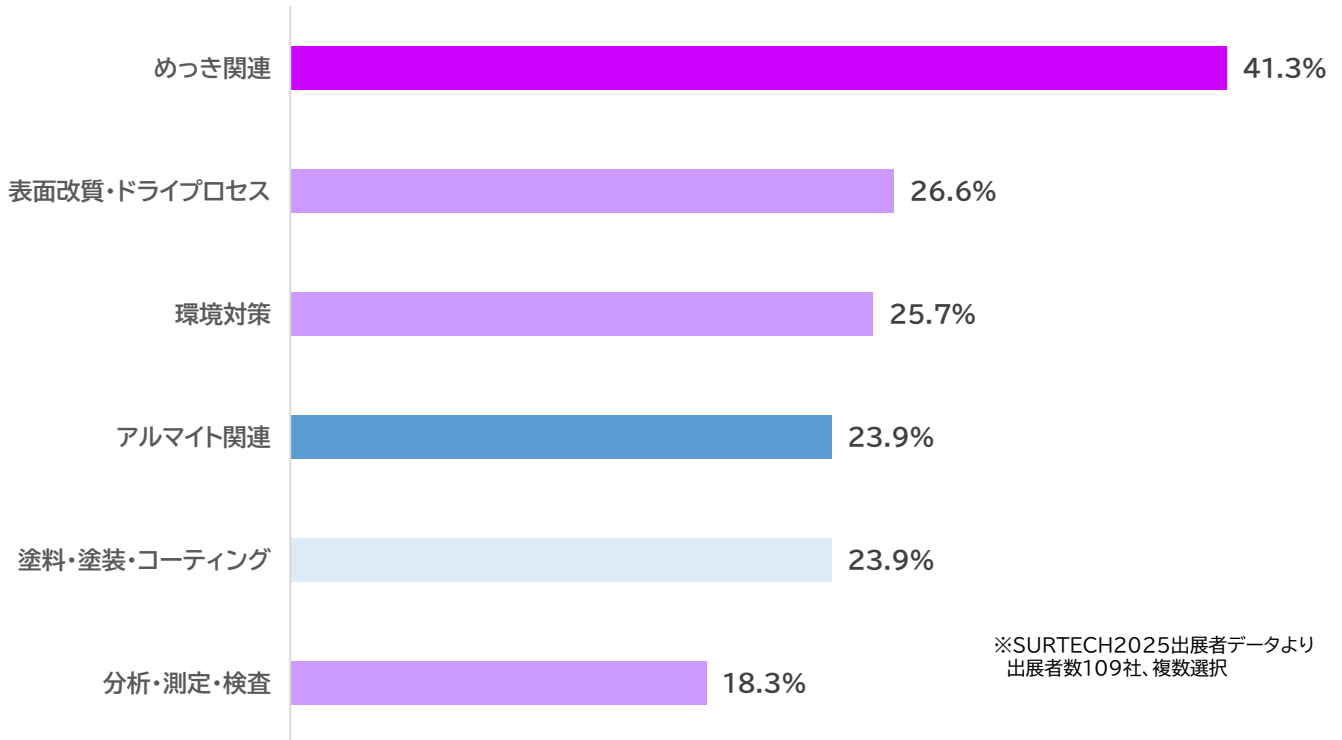
「表面」に対して求めている・探している主な機能



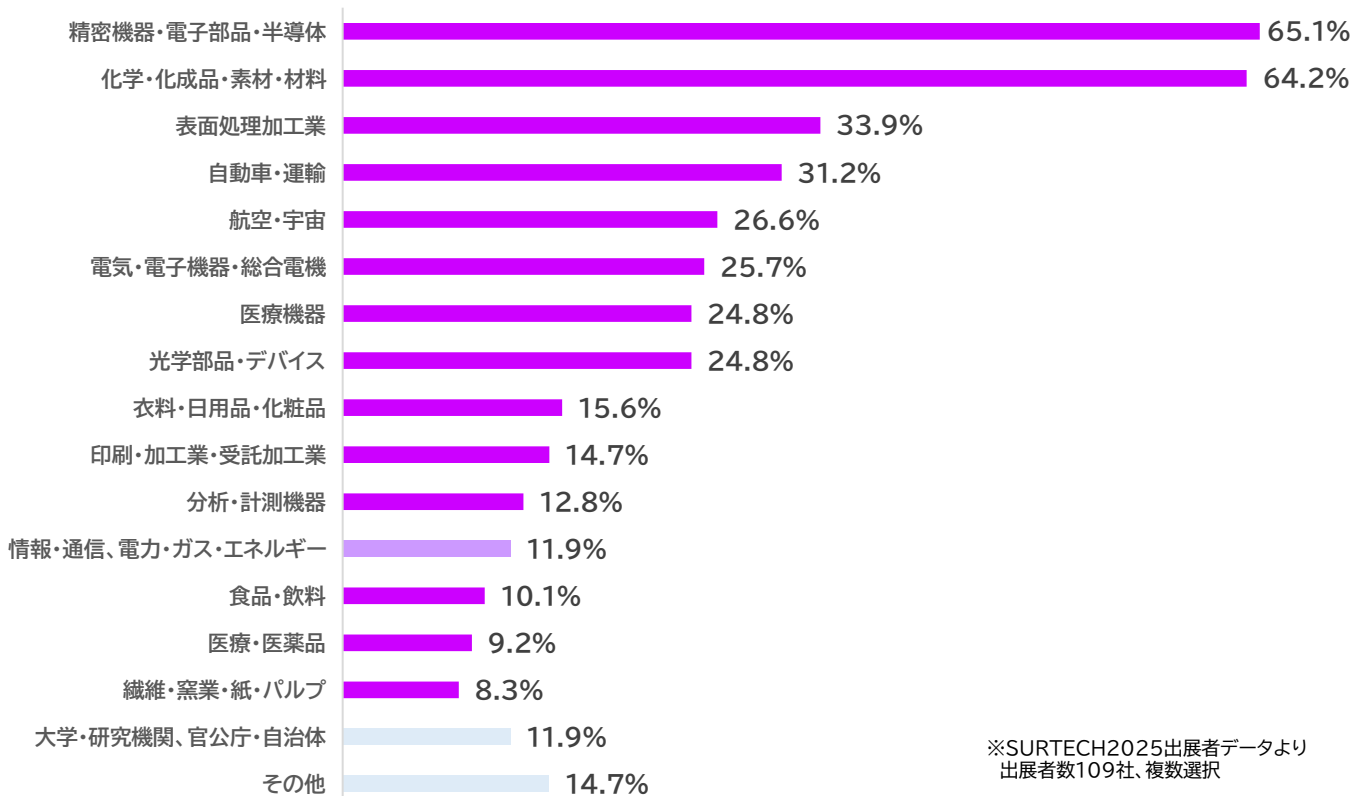
※SURTECH2025来場者データより
有効回答数2,700件、複数回答

出展者データ

出展製品・サービス



応用分野



広報・プロモーション

来場案内の配布

配布枚数 約 **50,000**枚

【対象者】
協賛団体、過去来場者・来場登録者、弊社主催展示会 他

他にも、「E招待状」による来場促進ツールを出展者用に用意しました。



来場案内

メールマガジン配信

配信先数 約 **19,500**件

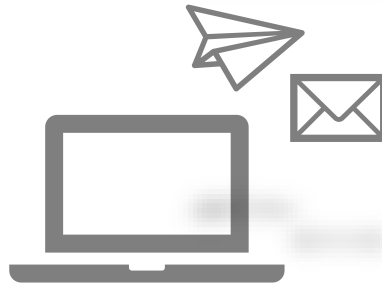
クリック数 延べ **13,873**件

【主催者メルマガ対象者】
過去来場者・来場登録者、弊社主催展示会データベース

【協力配信】
協賛団体、メディアパートナー(潤滑通信社、Gichoビジネスコミュニケーションズ、ものづくりドットコム) 他



E招待状



広告・記事掲載

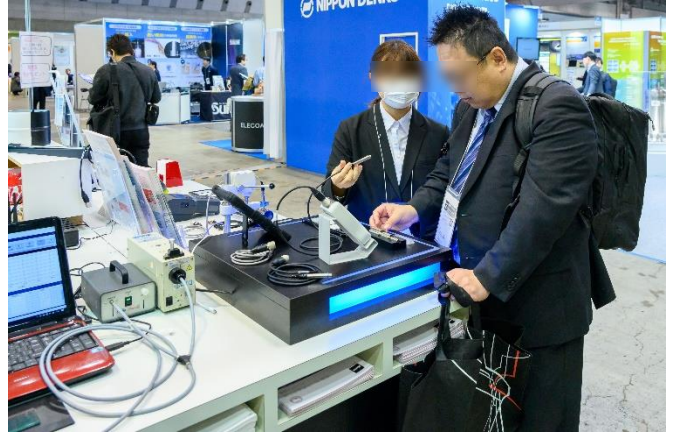
日本鍍金材料協同組合	「鍍金の世界」掲載
日本鍍金新報・産業通信	「日本鍍金新報」12月号 掲載
コーテック	「塗装技術」掲載
日刊工業新聞	「日刊工業新聞」1/21号 掲載(全5段)
産業タイムズ社	「電子デバイス産業新聞」1月新年号(全5段)
潤滑通信社	「月刊潤滑経済」掲載
メカニカル・テック社	「メカニカル・サーフェス・テック」掲載
eos Mktg&Communication(イタリア)	“ipcm® International Paint&Coating Magazine” November/December号 記事/広告掲載

相互来場促進

親和性ある展示会(TCT Japan)と隣接し、向かい側ホール(東4~6 新機能性材料展、CONVERTECH、nanotechなど)との相互来場を促進。



展示会ハイライト



SURTECH 2026 表面技術要素展

2026. 1.28 wed. - 1.30 Fri.

東京ビッグサイト西・南ホール

▽出展申込WEBフォームよりお申込ください

<https://application2.jcdbizmatch.jp/jp/nanotech2026/surtech>

～SURTECHを含め、13展示会を同時開催～



<お問合せ>

SURTECH 実行委員会事務局
株式会社JTBコミュニケーションデザイン内
〒105-8335 東京都港区芝3-23-1 セレスティン芝三井ビルディング
TEL: 03-5657-0850 Email: surtech@jtbcom.co.jp