

SURTECH 2026 表面技術要素展



開催報告書

SURTECH2026表面技術要素展

会期:2026年1月28日(水)~1月30日(金)

会場:東京ビッグサイト(東京国際展示場)

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 2026 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：SURTECH2026 表面技術要素展
日時：2026年1月28日(水)～1月30日(金)10:00～17:00
会場：東京ビッグサイト(東京国際展示場)
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

◇特別展示ゾーン

【環境対応技術】【表面改質・ドライプロセス】【電子部品・半導体パビリオン】

◆併催企画 特別企画 めっきパビリオン

表面技術がここに集結 来て！見て！訊いて！「めっき」のプロに直接相談できる3日間！

◇表団協セミナー

日程：2026年1月30日(金)

会場：東京ビッグサイト SURTECHセミナー会場(南4ホール会場内)

テーマ：表面処理の未来：デジタル活用と技術流失対策

◆表面技術協会 部会講演

日程：2026年1月28日(水)～1月30日(金)

会場：東京ビッグサイト 東京ビッグサイト 南展示棟2階 会議室A

テーマ：【アノード酸化皮膜の機能化部会】「環境調和型のアルミニウム陽極酸化技術」

【ライトメタル表面技術部会】

【表面技術環境部会】「めっき排水処理に関する最近の話題」

【界面部会・第23回研究会】「腐食・防食技術の最先端」

◇日本表面処理機材工業会 講演

日程：2026年1月28日(水)～1月30日(金)

会場：東京ビッグサイト SURTECHセミナー会場(南4ホール)

／南展示棟2階 会議室A／会議棟1F 101会議室

◆トライボロジーセミナー

日程：2026年1月29日(木)

会場：SURTECHセミナー会場(南4ホール)

テーマ：サーキュラーエコノミーに貢献する表面処理とトライボロジー評価技術

同時開催展



開催規模

来場者数

来場登録者数
52,884 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

1/28(水) ☁️ 12,903 名

1/29(木) ☁️ 15,574 名

1/30(金) ☀️ 16,725 名

3日間合計 : **45,202** 名

※来場者が同じ日に複数回来場した場合は1名と集計
 ※来場者が、複数日にわたって来場した場合は、来場した日に集計(例：2日間来場した場合は、それぞれの日で集計)
 ※上記には、出展者、出展者バッジは含みません。

120
 社・団体

128
 小間 ※企画展示を含む

1,449
 社・団体

2,040
 小間

【約1,500社出展】ものづくりの未来がここに集結! ※一度の登録で【全展示会】入場可
素材・加工・装置・エネルギー・インフラ — 業界を横断する13展示会

西
 ホール マテリアル・プロセス・デバイス

西4ホール ▶ **新機能性材料展** 4F

GREEN MATERIAL

西3ホール ▶ **nano tech**
International Nanotechnology Exhibition & Conference

西1ホール MEMS SENSING & NETWORK SYSTEM 2026
 西2ホール **CONVERTTECH**

nano tech **3DECO tech**
International Nanotechnology Exhibition & Conference

WELL-BEING TECHNOLOGY

南
 ホール 表面処理・3Dプリンティング・カーボンニュートラル・エネルギー・ユーティリティ

南3ホール 南4ホール **InterAqua O 2026** 4F

tct JAPAN

SURTECH 2026
 表面技術要覧展

ENEX 2026
 第50回地球環境とエネルギーの調和展

Offshore Tech Japan 海洋産業技術展 2026

InterAqua O 2026

RENEWABLE ENERGY 2026
第50回地球環境とエネルギーの調和展

ENEX 2026
 第50回地球環境とエネルギーの調和展

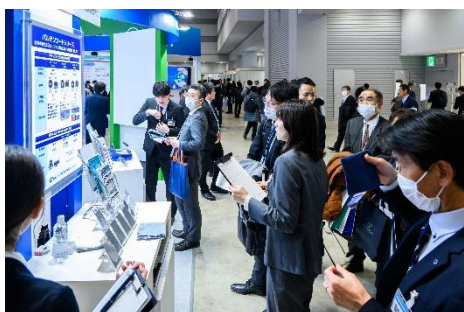
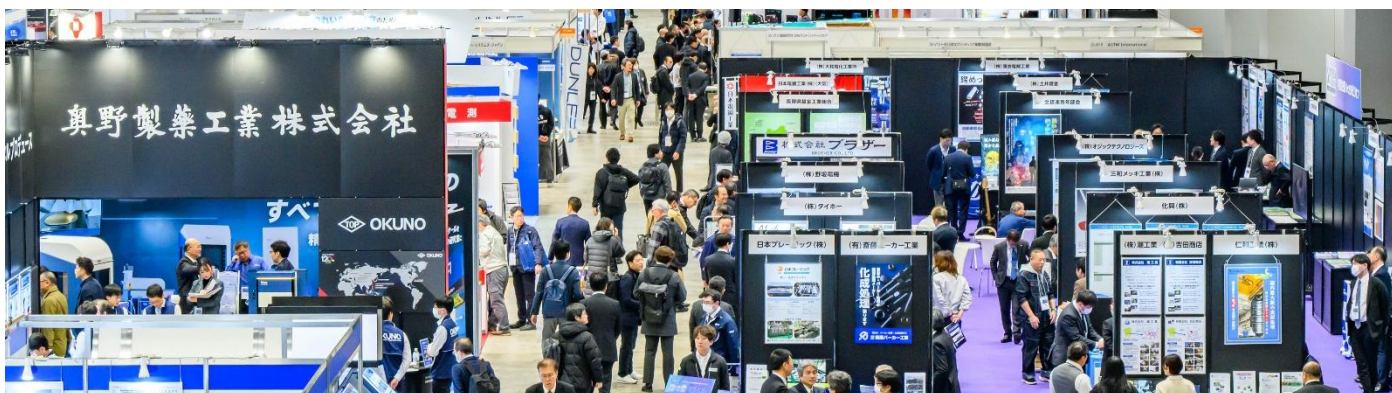
SURTECH 2026 表面技術要素展

Rtec-Instruments	4S-R05	魁半導体	3S-C21
愛知県鍍金工業組合	3S-U22	さくらGS	3S-U22
石川メッキ工業	3S-U22	三共	3S-U22
岩田製作所	4S-Q07	三進製作所	3S-U22
岩手県工業技術センター	4S-D02	三進製作所	4S-N02
インフィニジャパン	3S-G22	三和メッキ工業	3S-U22
薄衣電解工業	3S-U22	JFE精密	3S-G21
エステック	4S-N07	芝浦機械	3S-L21
NCC	4S-E01	シミズ	4S-L07
エフ・シー	4S-C05	ジャスト	3S-U22
エルグ	3S-U22	上毛電化	4S-N04
オーエム産業	3S-U22	白金鍍金工業	4S-Q02
大越産業		伸栄化学産業	4S-E07
J・T・F	4S-G04	神鋼商事	4S-R01
奥野製薬工業	4S-R07	神港精機	3S-L21
オジックテクノロジーズ	3S-U22	新樹社	3S-S21
柿原工業	4S-E04	全国鍍金工業組合連合会	3S-U22
化興	3S-U22	大協製作所	3S-U22
笠原理化工業	4S-G05	タイホー	3S-U22
加美電子工業	4S-C04	大和化成	3S-U22
関西ポリマー	4S-E02	大和電化工業所	3S-U22
関東学院大学		千葉工業大学	3S-L21
環境開発技研		中央鍍金工業協同組合	3S-U22
関東化成工業	4S-G01	中国電化工業	3S-U22
多田電機		DiaM	3S-L21
日本アクア		DTUS	3S-L21
キャズ・インターナショナル	4S-S04	電測	4S-R02
近畿防蝕	3S-U22	土井鍍金	3S-U22
金星	4S-L02	東陽理化学	
クズハラゴム	4S-R04	サンライト	4S-J04
倉敷ボーリング機工	4S-C02	東京アルマイト工業協同組合	
ケイ・エム技研	3S-L21	三恵工業所	
KST	3S-U22	田島製作所	4S-L05
2026 SURTECH KOREA	3S-R21	ハードコート	
埼玉県鍍金工業組合		富士マーク	
潮工業		東興化学研究所	4S-M04
斎藤パーカー工業		東新工業	3S-U22
仁科工業	3S-U22	東ソー	3S-Q22
日本プレーテック		豊橋鍍金工業	3S-U22
吉田商店		トライボロジーコーナー	4S-D04

出展者一覧

SURTECH 2026 表面技術要素展

中川化学装置	3S-R22	パルメソ	3S-H22
中日本炉工業	3S-E22	表面技術協会	3S-U22
長野県鍍金工業組合	3S-U22	ビヨンズ	3S-E21
ナノコート・ティーエス	4S-C01	フィッシャー・インストルメンツ	4S-J07
ナノテック	4S-G07	フォトテクニカ	4S-L04
日広鍍金工業所	3S-U22	ブラザー	3S-U22
日本アイ・ティ・エフ	3S-C22	プロフィテット	4S-A06
日本金属化工所	4S-Q01	平和化研	3S-U22
日本電鍍工業(大阪)	3S-U22	正信	3S-U22
日本電鍍工業(埼玉)	3S-U22	まるしんホールディングス	
日本パーカライジング	4S-C07	丸真製作所	
日本カニゼン	4S-C07	丸真テック	3S-Q21
パーカー加工	4S-C07	丸真熱処理工業	
パーカー熱処理工業	4S-C07	三ツ矢	3S-U22
日本表面処理機材工業会	3S-U22	村田ボーリング技研	3S-H21
日本フィルター	3S-U22	メカニカル・テック社	4S-D01
日本鍍金材料協同組合	4S-A02	ヤマトマテリアル	3S-D22
日本ラック	3S-U22	山本鍍金試験器	4S-L08
野口製作所	4S-Q04	ワールドケミカル	3S-U22
野坂電機	3S-U22	YKK	4S-G08
林精器製造	4S-H04		



SURTECH2026 特別展示ゾーン

～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～

表面処理における環境対策、コスト削減、多様な業界・製品に対応した技術・製品を有した企業・団体を誘致し、環境負荷の低い表面改質技術、排水・廃液処理、リサイクル、歩留まり軽減によるコスト削減など、幅広い産業に向けた課題解決を提案しました。

環境対応技術

参加出展者一覧

関東学院大学	4S-G01	三進製作所	3S-U22
環境開発技研	4S-G01	多田電機	4S-G01
関東化成工業	4S-G01	日本アクア	4S-G01
金星	4S-L02		

表面改質・ドライプロセス

参加出展者一覧

インフィニジャパン	3S-G22	日本アイ・ティ・エフ	3S-C22
NCC	4S-E01	パルメソ	3S-H22
魁半導体	3S-C21	ビヨンス	3S-E21
JFE精密	3S-G21	村田ボーリング技研	3S-H21
中日本炉工業	3S-E22	ヤマトマテリアル	3S-D22
ナノコート・ティーエス	4S-C01		

電子部品・半導体パビリオン

SURTECH展の来場者にとって関心の高い、電子部品・半導体・精密機器関連への表面技術を有する企業が集結、展示に加え、参加企業によるプレゼンテーションも実施しました。

参加出展者一覧

ケイ・エム技研	3S-L21	千葉工業大学	3S-L21
芝浦機械	3S-L21	DiaM	3S-L21
神港精機	3S-L21	DTUS	3S-L21

パビリオン参加出展者による製品PRプレゼンテーション

1月28日 (水) 11:35～12:20 千葉工業大学／DiaM：『電解硫酸の工業的応用』
DTUS：『中真空スパッタリングによる導体層形成技術』

併催企画 特別企画 めっきパビリオン

表面技術がここに集結 来て！見て！訊いて！ 「めっき」のプロに直接相談できる3日間！

めっきパビリオン(旧 表面処理コンセプトゾーン)には、長年の実績とノウハウを持つめっきのエキスパート企業と、それを支える資機材メーカーが集結いたしました。半導体・電子部品、自動車、航空宇宙、医療機器といった先端産業の機能性向上に不可欠な最新めっき技術から、美しさと強さを両立する外観性、卓越した防錆性を実現する基盤技術まで、幅広くご紹介いたしました。

来場された皆様からは、「製品の性能課題を解決したい」「環境対応型の表面処理を探している」といった具体的な課題やお悩みをお持ちいただきました。めっきのプロフェッショナルが、最適なソリューションと技術的な知見でそのニーズにお応えいたしました。

参加出展者一覧

愛知県鍍金工業組合	3S-U22	中央鍍金工業協同組合	3S-U22
石川メッキ工業	3S-U22	中国電化工業	3S-U22
薄衣電解工業	3S-U22	土井鍍金	3S-U22
エルグ	3S-U22	東新工業	3S-U22
オーエム産業	3S-U22	豊橋鍍金工業	3S-U22
オジックテクノロジーズ	3S-U22	長野県鍍金工業組合	3S-U22
化興	3S-U22	仁科工業	3S-U22
近畿防蝕	3S-U22	日広鍍金工業所	3S-U22
KST	3S-U22	日本電鍍工業(大阪)	3S-U22
埼玉県鍍金工業組合	3S-U22	日本電鍍工業(埼玉)	3S-U22
さくらGS	3S-U22	日本表面処理機材工業会	3S-U22
三共	3S-U22	日本フィルター	3S-U22
三進製作所	3S-U22	日本ラック	3S-U22
三和メッキ工業	3S-U22	野坂電機	3S-U22
ジャスト	3S-U22	表面技術協会	3S-U22
全国鍍金工業組合連合会	3S-U22	ブラザー	3S-U22
大協製作所	3S-U22	正信	3S-U22
タイホー	3S-U22	三ツ矢	3S-U22
大和化成	3S-U22	ワールドケミカル	3S-U22
大和電化工業所	3S-U22		

セミナー・カンファレンス

主催者セミナー

【日 時】 2026年1月28日(水) ~ 2026年1月30日(金)

【会 場】 東京ビッグサイト SURTECHセミナー会場(南4ホール)

1月28日 (水)	10:20~ 11:20	「半導体産業の実装技術はゲームチェンジの時代に突入する！」 産業タイムズ社 取締役会長 特別編集委員 泉谷 渉氏
1月29日 (木)	14:50~ 15:30	「表面処理におけるリサイクルを通じた環境対応」 関東学院大学 理工学部 表面工学コース 教授 / 関東学院大学 材料・表面工学研究所 副所長 田代 雄彦氏
1月29日 (木)	16:20~ 16:50	「現場から始めるめっきDX ー デジタルツール活用で実現する歩留まり改善と環境対策」 真工社 DX事業部 営業担当 鈴木 里奈氏
1月30日 (金)	10:20~ 11:20	「命を守る橋梁技術 ー 塩害列島日本における防錆・防災・表面技術の融合」 オフィス安江 代表 / 福祉防災コミュニティ協会 顧問及び認定コーチ / 電線のない街づくり支援ネットワーク 顧問 安江 哲氏
1月30日 (金)	11:35~ 12:05	「建材における表面処理と現状 ー ”防災” ”減災”に向けた一考察」 軽金属製品協会 建材表面処理委員会 表面処理技術研究WG / LIXIL LIXIL Housing Technology 商品本部 技術研究所 表面技術グループ 塩野 真奈美氏

出展者プレゼンテーション

【日 時】 2026年1月28日(水) ~ 2026年1月30日(金)

【会 場】 東京ビッグサイト SURTECHセミナー会場(南4ホール)

1月28日 (水)	12:30~ 13:00	「低温・非平衡プラズマによる超撥水表面の創出と産業応用」 魁半導体 営業部 守本 彩良氏
1月29日 (木)	12:30~ 13:15	「実験室で現場を再現する:ナノインデントと 転がり摩擦試験機が拓くトライボロジー試験の新標準」 Rtec-Instruments 兒島 正宜氏
1月29日 (木)	13:25~ 13:55	「フッ素樹脂の密着性を劇的に向上させる低温・非平衡 プラズマによる高機能表面改質技術」 魁半導体 プロセス開発部 サブチーフ 富川 弥奈氏
1月29日 (木)	14:05~ 14:35	「マスキング治具活用例」 クズハラゴム 代表取締役 葛原 誠氏
1月29日 (木)	15:40~ 16:10	「環境にも人にもお財布にもやさしいオゾン活用例 ~めっき水洗槽の藻対策と水洗排水処理設備の維持費低減策~」 多田電機 中峠 美華氏
1月30日 (金)	12:15~ 13:00	「MSE試験:材料表面から深さ方向にミクロン・ナノの 高分解能な強さ分布を計測表面改質や劣化などの強さ変化の特定、 密着・接着界面の強さ分布の解析などを紹介」 パルメソ 代表取締役 松原 亨氏

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, 日本鍍金材料協同組合, (株)JTBコミュニケーションデザイン

【日時】 2026年1月28日(水)～ 1月30日(金)

【会場】 東京ビッグサイト 東京ビッグサイト 南展示棟2階 会議室A

<アノード酸化皮膜の機能化部会(ARS)・第119回例会> 1月28日(水)13:30～15:30(参加費無料)

13:35～ 「Bドーパダイヤモンド電極を用いた電解硫酸の作製とアルミニウムの陽極酸化への応用」
14:05 千葉工業大学 坂本 幸弘氏

14:15～ 「環境対応型前処理と耐熱クラック性に優れるアノード酸化について」
14:45 奥野製薬工業 森口 朋氏

14:55～ 「アルマイト業界における環境負荷低減策」
15:25 伸栄化学産業 菊地 和斗氏

<ライトメタル表面技術部会・第338回例会> 1月29日(木)13:30～16:30(参加費無料)

13:40～ 「合成メラニンおよび天然色素を用いた
14:20 アルミニウムアノード酸化皮膜の染色性と高耐光性への挑戦」
産業技術短期大学 松原 孝典氏

14:30～ 「チタン合金の電解研磨およびさらに高品位な研磨について」
15:10 中野科学 中野 信男

15:30～ 「マグネ合金高機能陽極酸化処理のご紹介
16:10 PTFE粒子を活用したマグネシウム合金陽極酸化皮膜における
トライポロジー特性」
堀金属表面処理工業 山本 貴之

<表面技術環境部会 第86回講演会> 1月30日(金)10:30～13:00(参加費無料)

10:30～ 「めっき排水のクローズド化とイオン交換樹脂」
11:10 日本ワコン 和田 洋六氏

11:20～ 「めっき排水処理の規制－ホウ素, フッ素, 亜鉛」
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～ 「めっき排水処理の最新動向－再利用、亜鉛 他」
12:50 伸栄化学産業 鈴木 勝夫氏

<界面部会・第23回研究会> 1月30日(金)13:30～16:00(参加費無料)

13:30～ 「表面処理の防錆性能を評価するセンサ技術」
14:15 コロジエ 西條 康彦氏

14:15～ 「大気暴露試験方法及び標準金属試験片を用いた暴露試験事例について」
15:00 日本ウエザリングテストセンター 紺野 晃弘氏

15:15～ 「蒸気コーティングを利用した軽金属材料の多機能化」
16:00 芝浦工業大学 石崎 貴裕氏

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】 2026年1月28日(水)～1月30日(金) 13:30～17:00
 【会場】 東京ビッグサイト SURTECHセミナー会場(南4ホール)／南展示棟2階 会議室A／会議棟1F 101会議室

1月28日 (水)	13:30 ～ 16:30	【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29日 (木)	10:30 ～ 12:30	【情報委員会主催】 「一から学ぶ★めっき基礎・入門講座」	参加費無料
1月29日 (木)	13:30 ～ 16:30	【環境対策委員会主催】 「環境セミナー「PFAS規制・排水処理技術・海外環境規制動向」」	参加費5,000円
1月30日 (金)	13:00 ～ 17:00	【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19 弾～」	参加費8,000円 2人目から7,000円

第34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】 2026年1月30日(金)13:30～16:30
 【会場】 東京ビッグサイト SURTECHセミナー会場(南4ホール会場内)

13:30～ 14:10	「生成AIは『優秀な部下』か『便利な道具』か ～依頼できる作業を見極める設計術～」 長岡技術科学大学 雲居 玄道氏
14:15～ 14:55	「仕事における生成AI基本のキ」 日本マイクロソフト 斎藤 功平氏
15:05～ 15:45	「MIとDX ～データ活用と再利用によるR&Dの革新に向けて～」 トヨタ自動車 庄司 哲也 氏
15:50～ 16:30	「経済安全保障の観点からの技術流出対策」 経済産業省 貿易経済安全保障局 経済安全保障政策課 技術調査・流出対策室長 山下 浩司 氏

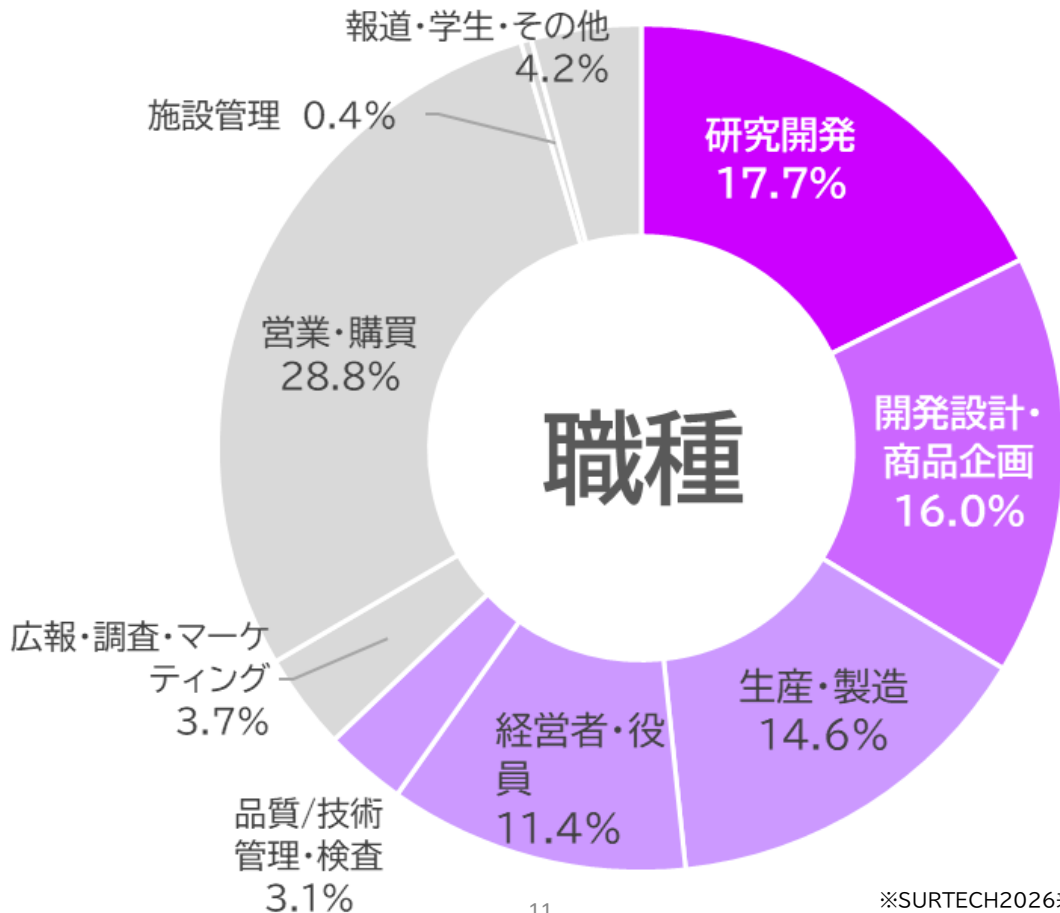
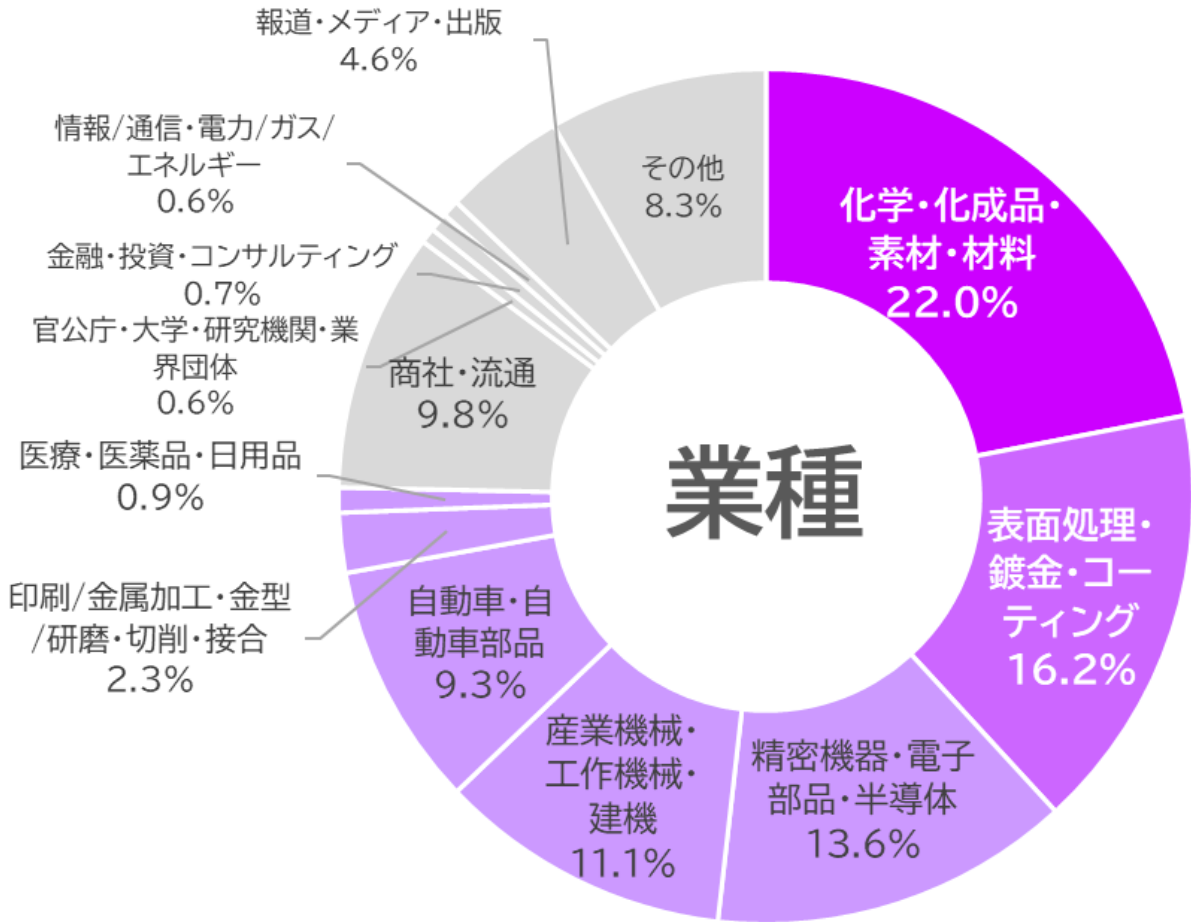
トライボロジーセミナー

【主催】 潤滑通信社
 【日時】 2026年1月29日(木)10:30～12:30
 【会場】 東京ビッグサイト SURTECH セミナー会場(南4ホール)

サーキュラーエコノミーに貢献する表面処理とトライボロジー評価技術

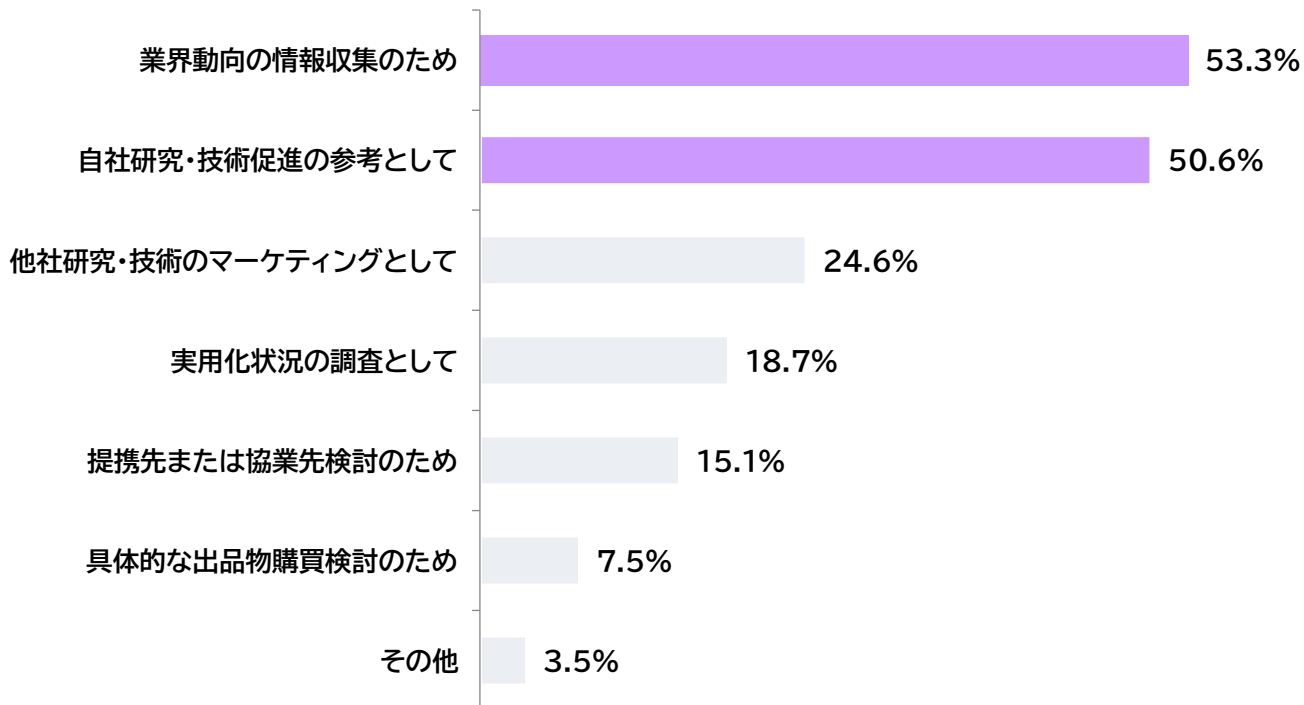
第1部	セミナー 東京理科大学 工学部 機械工学科 教授 佐々木 信也氏
第2部	トライボロジーコーナー出展企業によるショートプレゼンテーション&名刺・情報交換会 Rtec-Instruments／アントンパール・ジャパン／三洋貿易／島貿易／新東科学／DIC／パーカー 熱処理工業／レスカ

来場者データ



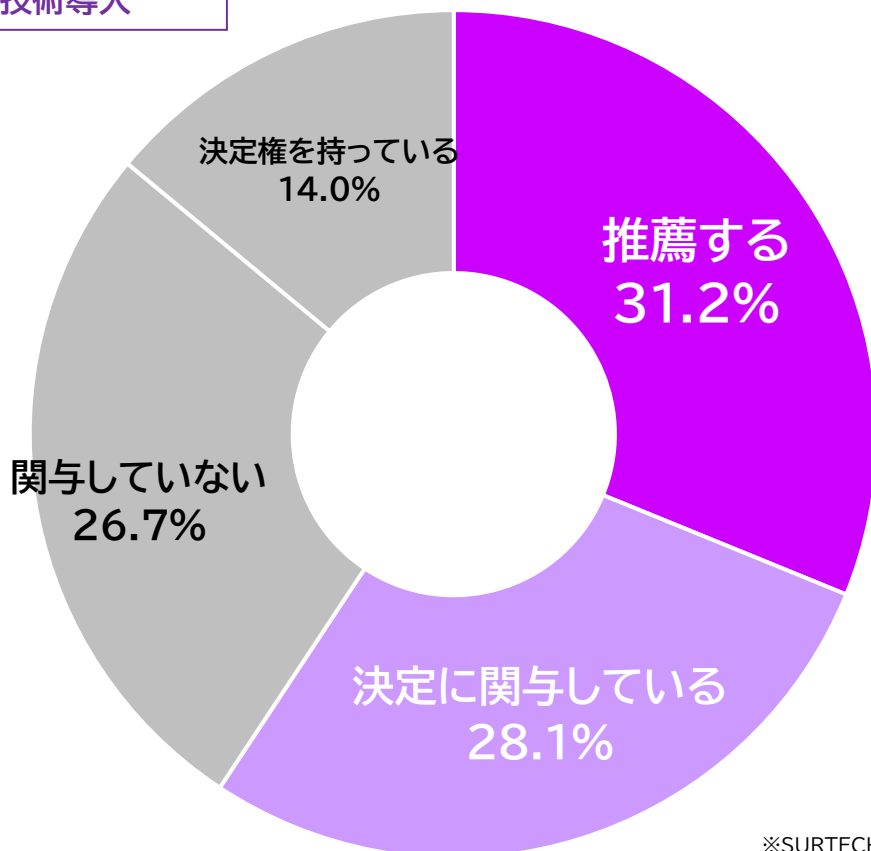
来場者データ

来場の目的



※SURTECH2026来場者データより
有効回答数2,961件 複数選択

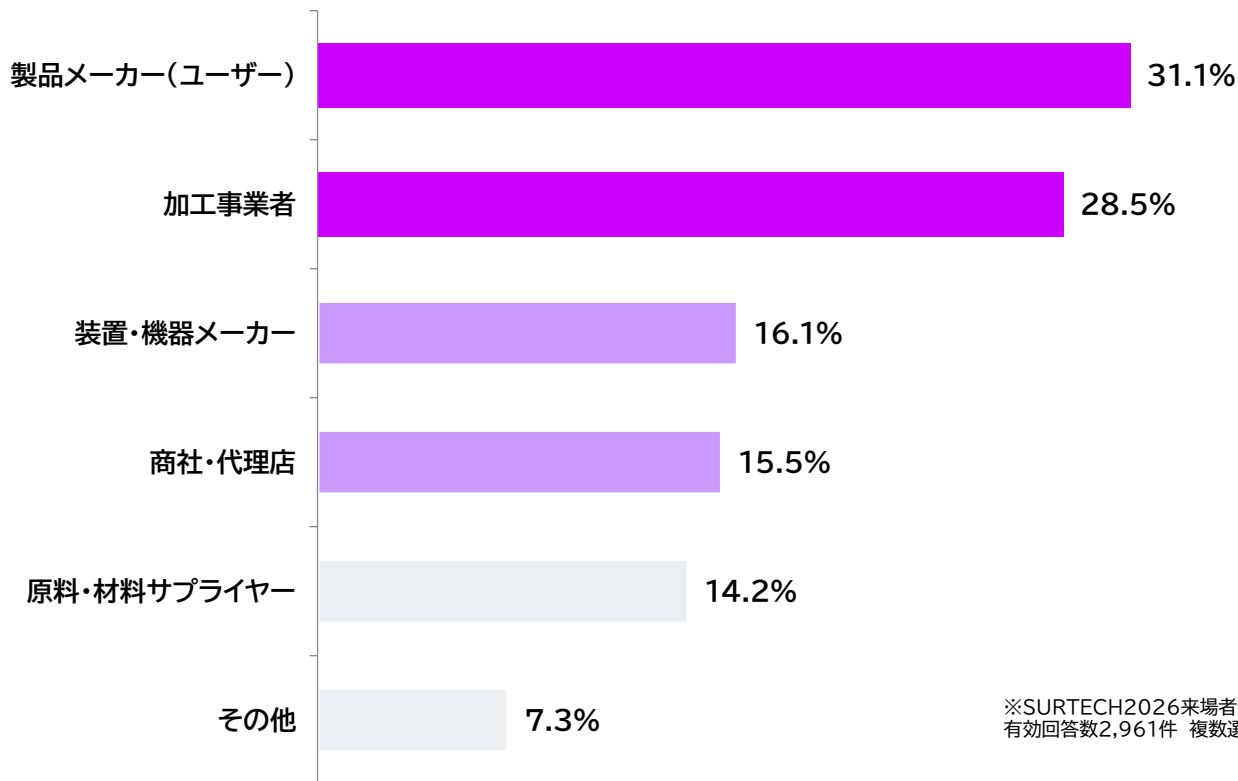
製品購入・技術導入



※SURTECH2026来場者データより
有効回答数2,961件

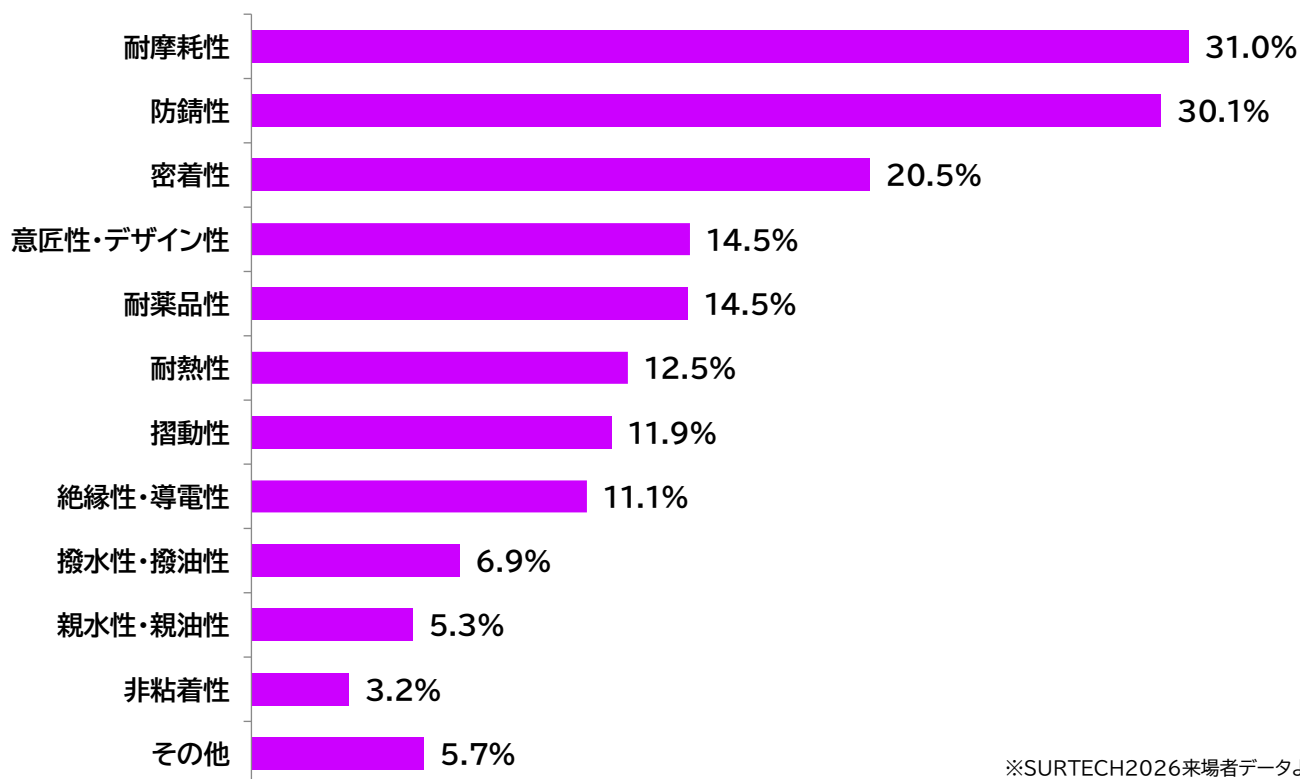
来場者データ

表面処理における関わり方



※SURTECH2026来場者データより
有効回答数2,961件 複数選択

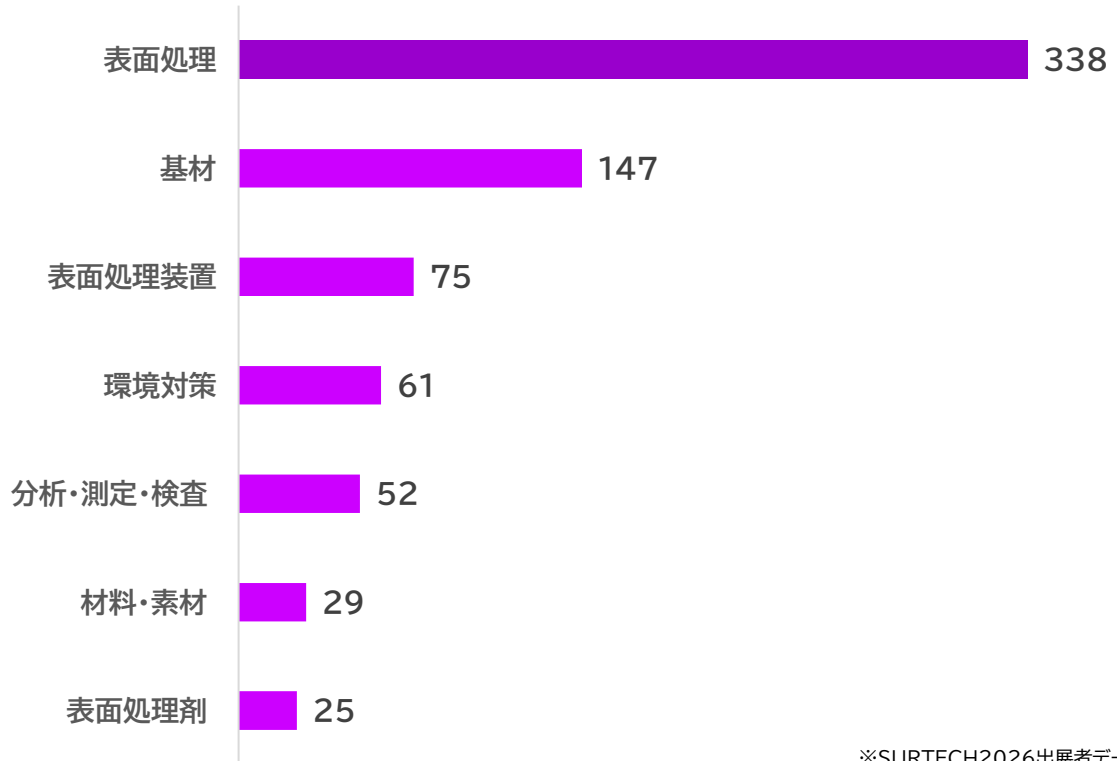
「表面」に対して求めている・探している主な機能



※SURTECH2026来場者データより
有効回答数2,961件 複数選択

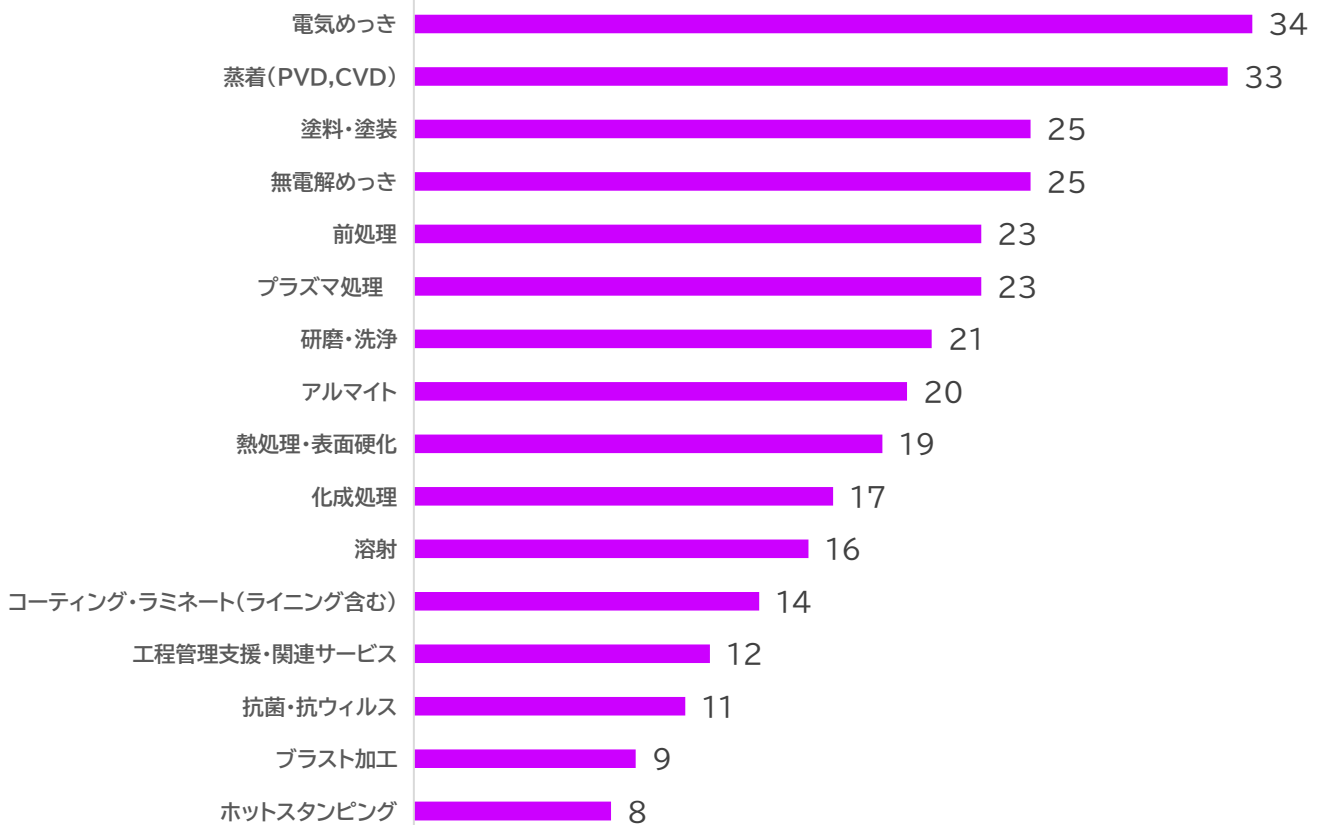
出展者データ

出展製品・サービス



※SURTECH2026出展者データより
製品数233件 複数選択(N=727)

表面処理 内訳



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】

共催・後援団体、過去来場者・出展者 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。

メールマガジン配信

配信件数 約 **16,500**件

クリック数 延べ **11,872**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

【外部配信】

協賛団体、メディアパートナー(潤滑通信社、アイティメディア) 他

広告・記事掲載

日本鍍金材料協同組合

「鍍金の世界」掲載

産業通信

「日本鍍金新報」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

化学工業日報

「化学工業日報」1/20号 掲載(全5段)

メッセイサン(韓国)

「SURTECH KOREA2026」WEBバナー・ニュースレター掲載

プレスリリース

※順不同

会期1週間前に発行、官公庁やPR TIMESで公開し、同時開催展情報をもプレスに発信することで、業界内外に向けて展示会の認知・来場誘致を目指しました。

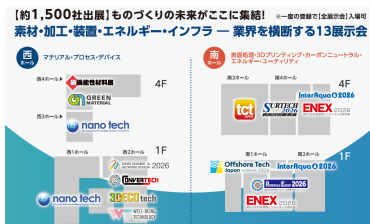
【主な掲載先】

@DIME/BtoBプラットフォーム 業界チャンネル/Infoseek ニュース/JBpress/Mapionニュース/MOTA(モータ)/NewsPicks/NIKKEI COMPASS/SEOTOOLS/STRAIGHT PRESS(ストレートプレス)/TBS NEWS DIG/エキサイトニュース/おたくま経済新聞/ジョルダンニュース!/テレポート/とれまがニュース/ニコニコニュース/ニフティニュース(@niftyニュース)/ライブドアニュース/レスポンス(Response.jp)/時事ドットコム/東洋経済オンライン etc.

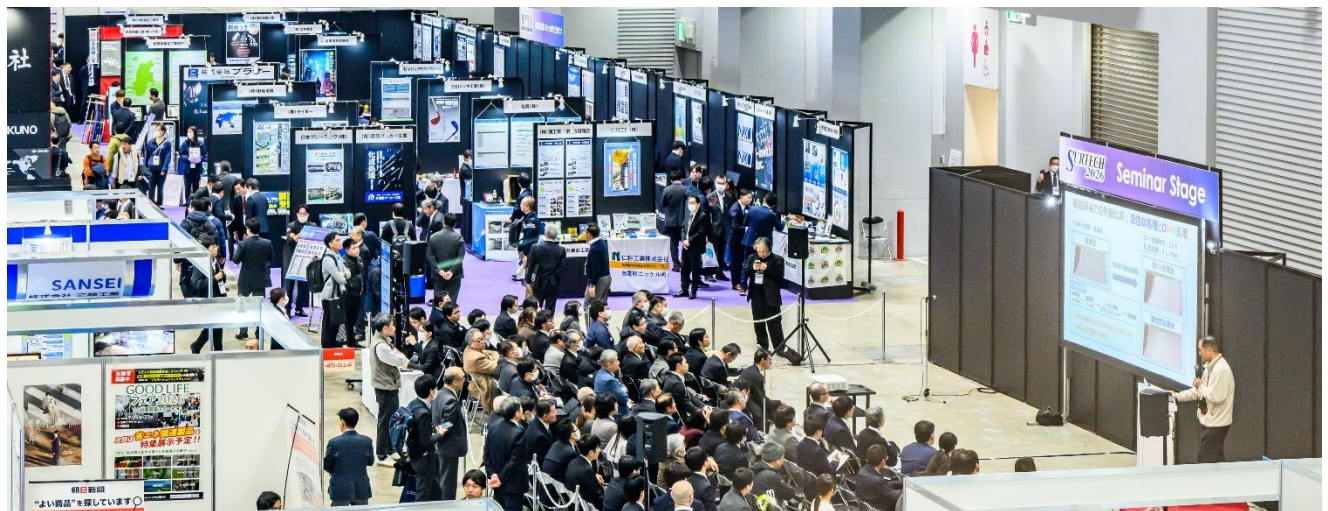
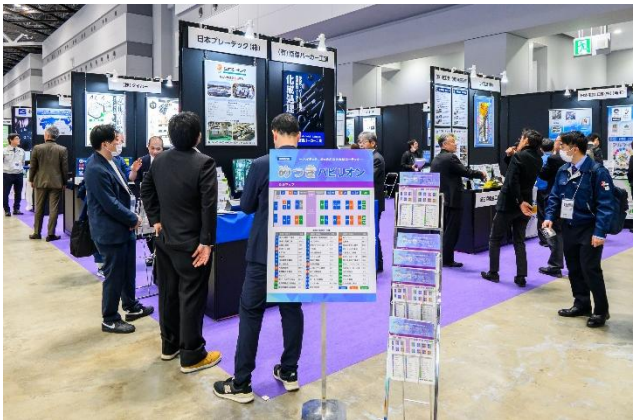
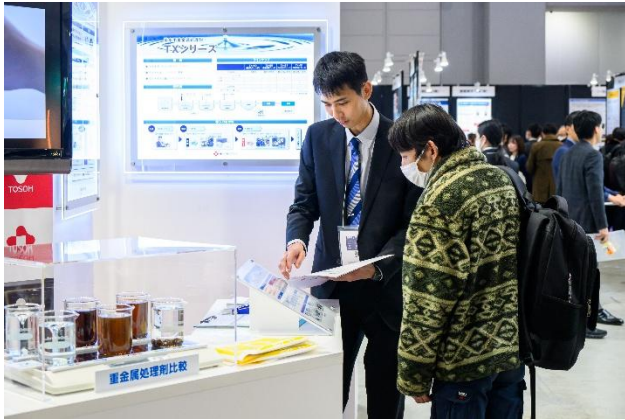
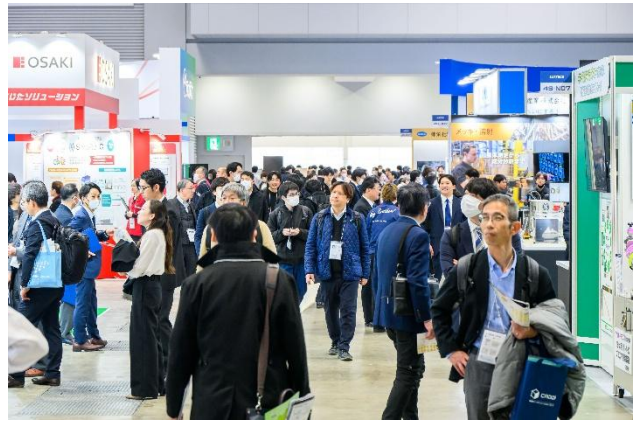
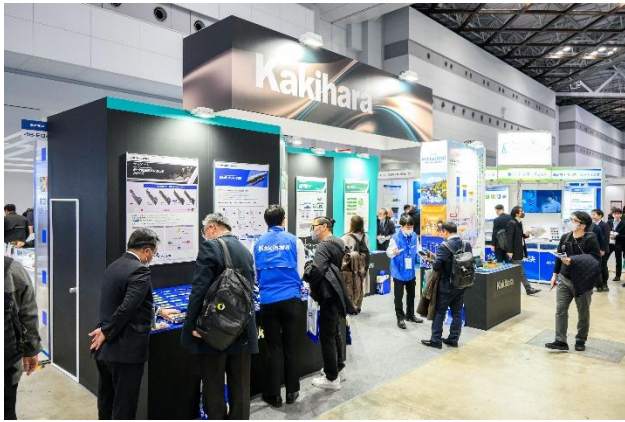


相互来場促進

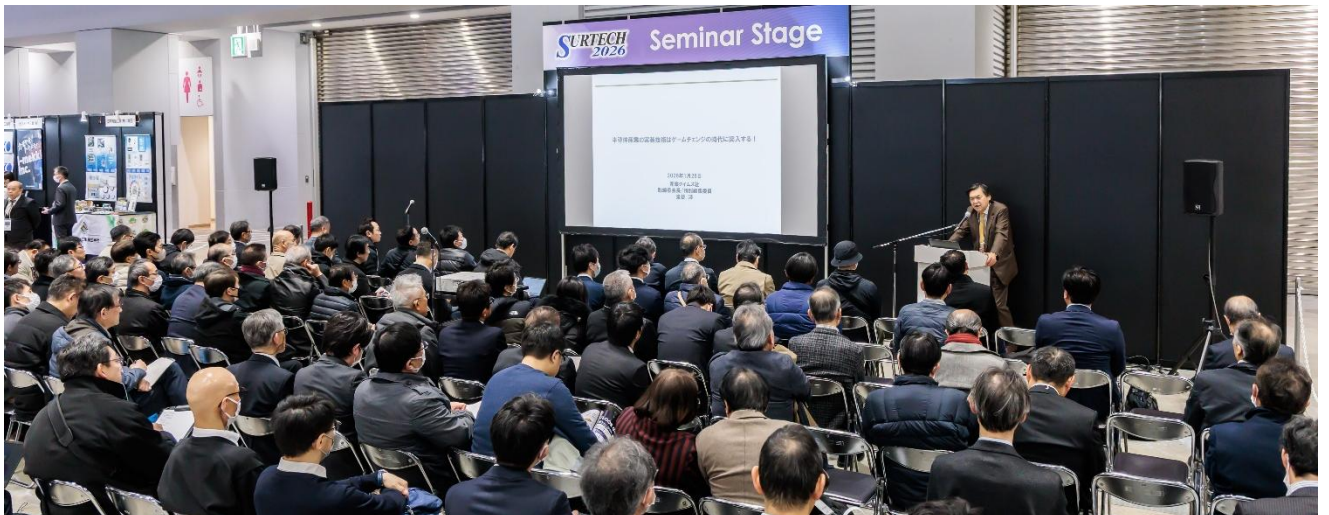
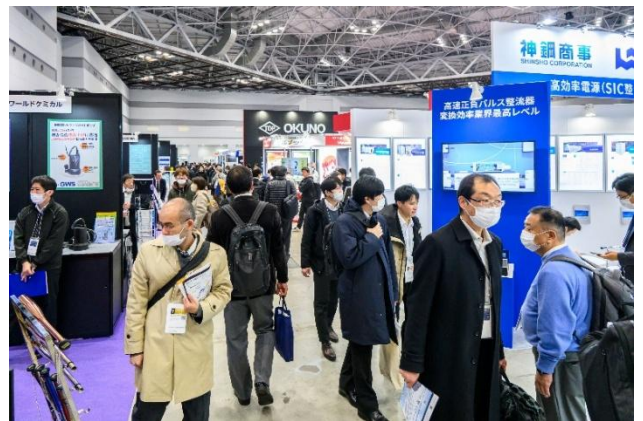
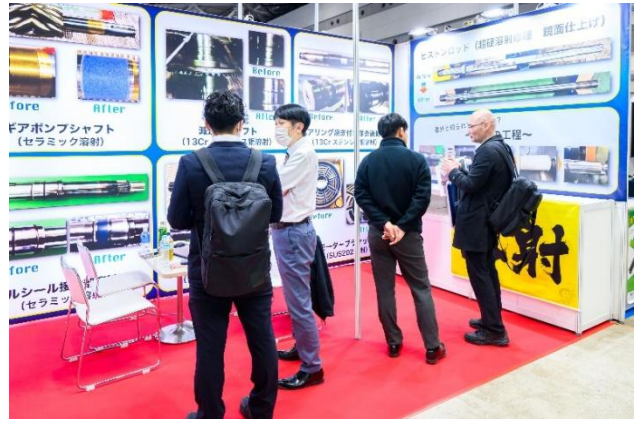
同時開催展の過去来場者へメールマガジンを配信
※nano tech, TCT Japan, 新機能性材料展, 他 合計10展示会
会期中の来場案内を東7・8ホール開催展示会と相互に設置し来場促進。
※「防災産業展」ほか日刊工業新聞社主催の合計4展示会



展示会ハイライト



展示会ハイライト



SURTECH

表面技術要素展

2026. 12.16 wed. - 12.18 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://unified3.jcdbizmatch.jp/nanotech2026dec/Application/jp/surtech/Exhibitor>

～SURTECHを含め、13展示会を同時開催～



CONVERTECH



新機能性材料展



GREEN MATERIAL

3DECOtech



WELL-BEING TECHNOLOGY



RENEWABLE ENERGY 21st
第21回再生可能エネルギー世界展示会
— 同時開催: RE2026国際会議 —



Offshore Tech Japan
海洋産業技術展



InterAqua
第18回水ソリューション総合展

<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