

加工の極限を追求

高精度・難加工技術展 2025

High-Precision & Difficult Manufacturing Technology Show 2025

3D造形技術/AMゾーン

特設ゾーン

試作市場(試作加工受託ゾーン)

出展のご案内

進化する表面処理技術の総合展

表面改質展2025

Surface Structure Design Show

会期

2025年12月3日(水) - 5日(金)

会場

東京ビッグサイト 南ホール

同時開催

洗浄総合展

VACUUM真空展

sampe Japan 先端材料技術展

スマートファクトリーJapan

国際ロボット展

主催  日刊工業新聞社

開催にあたって

多様化するモノづくりの課題・ニーズに対し、 最適なソリューションを提供する“技術の専門展”

自動車、航空・宇宙、電機・電子、医療機器、食品加工など、製造技術が求められる分野は多様化しています。こうした背景の中でも普遍的に求められるのは、他にはない高付加価値や高機能といったオンリーワンの“技術”です。『高精度・難加工技術展』は極限の追求をテーマに、より高度な製造技術を紹介するとともに、今後のモノづくりを支える革新分野の一つである3Dプリンター関連技術を発信する[3D造形技術/AMゾーン]と、多品種少量生産や短納期を可能にし、製品開発において重要な役割をもつ試作に特化した[試作市場(試作加工受託ゾーン)]を設置します。『表面改質展』は表面処理技術の総合展として、熱処理やめっきなどによる耐摩耗性向上、長寿命化で高付加価値化・高機能化を実現する各種技術を紹介します。

また、それぞれに専門性の高い展との同時開催により、技術発信の場としてさらなる集客を図ります。

本展示会の開催趣旨にご理解いただき、ぜひご出展賜りますよう、ご案内申し上げます。

日刊工業新聞社

開催概要

会 期：2025年12月3日(水)～5日(金) 10:00～17:00
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)
主 催：日刊工業新聞社
会 場：東京ビッグサイト 南ホール
後 援：経済産業省(申請予定)

＼東京ビッグサイトで、7つの専門展を同時開催！／

全展において
相互入場を
実施いたします



高精度・難加工技術展

表面改質展

洗浄総合展

VACUUM真空展



先端材料技術展

スマートファクトリー-Japan

国際ロボット展

【参考：前回開催実績】

	出展者数	小間数	来場者数
高精度・難加工技術展2024	128 社・団体	137 小間	43,271名 同時開催展の来場者を含みます。
表面改質展2024	41 社・団体	55 小間	

併催企画

専門性・メッセージ性の高い併催企画を会場内で実施し、来場動員につなげます。

[2024年実施内容]

講演 医療機器業界の今後とテルモが目指すモノづくり

登壇者 テルモ 湘南センター長 兼 技術統括室長 TERUMOフェロー 大谷内 哲也氏

セミナー・実演 協力 関東学院大学／千葉工業大学

「表面技術の最新動向」セミナーを実施し、関東学院大学／千葉工業大学における最新のめっき・表面処理技術を紹介するとともに、「表面処理技術 実演コーナー」を設置しました。



出展対象

■ 本展では、下記に該当する企業・団体及び関連する支援機関・連携体・共同受注体などを出展対象とします。

高精度・難加工技術展

技術分野

- 高精度加工 ● 超高速加工 ● 高能率加工 ● 難削材加工
- 難加工材成形 ● 難形状加工 ● 金属粉末射出成形 など

機械・機器／周辺要素分野

- 工作機械 ● 研削盤 ● 特殊加工機 ● 工作機器 ● 工具
- 検査・測定機器 ● 油剤 ● 周辺システム・関連要素（治具、軸受、ベアリング、モーター、ねじ、ばね など） など

関連サービス分野

- 開発支援 ● コンサルティング ● 受託加工サービス
- 出版物・広報・文献 など

特設ゾーン

《複雑形状、軽量化を実現!》

3D造形技術/AM (アディティブ・マニュファクチャリング) ゾーン

- 3Dプリンター ● ラピッドプロトotyping機器 ● 積層造形(AM)装置
- 複合加工機 ● 金型製造・補修 ● サービスビューロー
- リバースエンジニアリング ● 材料 ● 表面処理・仕上げ
- ソフトウェア ● 評価測定装置 ● コンサルティングサービス など

試作市場 (試作加工受託ゾーン)

- 試作加工 ● 試作関連機器 ● CAD/CAM ● 受託製造
- 関連サービス など

表面改質展

技術分野

- 熱処理・表面改質関連
(焼き入れ、浸炭、窒化、PVD、CVD、イオン注入、プラズマ処理など)
- 溶射関連
- めっき関連
- ショットピーニング
- 高エネルギー加工関連 (レーザーによる表面改質など)
- その他表面処理関連

機械・機器／周辺要素分野

- 粉体塗装関連
- 洗浄関連機器
- 加工設備関連 (熱処理炉、真空炉、蒸着装置など)
- 表面処理を施した部品および製品

測定装置分野

- 精密測定装置・試験機器関連
(膜厚測定装置、AE測定装置、分光試験装置など)

関連サービス分野

- 開発支援 ● コンサルティング ● 受託加工サービス
- 出版物・広報・文献 など

来場プロモーション (予定)

紙面報道と連動した継続的な来場プロモーションにより、ユーザーとなる製造業の関係者を動員します。

日刊工業新聞紙上で出展者の技術紹介を行うほか、加工技術に関する最新動向を取材して情報発信します。

また、紙面と連動してイベントを展開することにより、全産業の購読者に対してPRを行っていきます。



「日刊工業新聞」で全国全産業のユーザーに対して告知・動員を図ります。社告や広告はもとより、開催前の出展者の紹介、会期に合わせた特集記事などを通じて、エンドユーザーの確実な来場につなげます。



独自のDMリストを用いて、関係企業や団体に本展の招待状を送付いたします。また、出展者には、本展の招待状を無料提供し出展者の来場動員をサポートします。



日刊工業新聞社が発行している「プレス技術」「型技術」など専門雑誌にも記事及び広告を掲載します。



E-mail



Web



ポスター

その他、多くのツールを活用し、来場動員を促します!!

商談サポート

事前マッチングシステムの実施 (無料)

展示会 × 事前マッチング = 効率的な商談を!

本展は出展者の技術発信にとどまらず、来場者・出展者間の商談を促進する展示会です。展示会会期中の商談を効率的に創出するため、事前にWebサイト上にマッチングシステムを設け、マッチング成立の際は会場内に設置する商談ルームを無料でご利用いただけます。出展者のマッチングを全面的にサポートいたします!

マッチングの流れ

STEP 1

マッチング
リクエスト受付

公式Webサイト上で
マッチング希望者から
事前にリクエストを受付

STEP 2

商談先募集

マッチング希望者の
ニーズ公開・対応可能な
出展者を募集

STEP 3

商談日時調整

マッチング成立の際は
事務局を介して商談日時を
決定

事前マッチング

完了

会場内商談ルームにてご商談ください。

「出展の見どころ」掲載機能 (無料)

入場登録サイト(6展合同サイト)内に「出展の見どころ」を掲載いたします。

企業・団体紹介(WebサイトURL、メールアドレス含む)のほか、製品・サービスの画像や詳細情報などの掲載が可能です。展示ブースへの誘客ツールとしてご活用ください。



※イメージ

- 企業/団体の紹介
- 出展分野
- 出展製品/サービスの情報

検索キーワードとして
来場者に確実にリーチ

- 自社Webサイトリンク
- 画像

など掲載可能!

小間タイプ・出展料金

小間位置は事務局にて決定いたします。

早期申込割引
(Aタイプのみ対象)

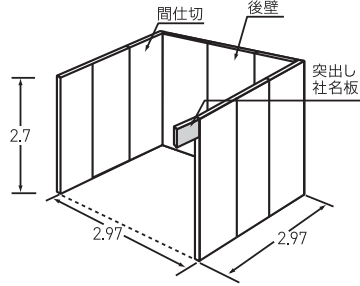
2025年1月末までのお申し込みで、1小間[Aタイプ=約9㎡]あたり385,000円(税込)となります。

Aタイプ

1小間 約9㎡

(間口2.97m×奥行2.97m×高さ2.7m)

418,000円(税込)



※電源・照明・カーペット等は付いておりません。※角小間の場合は、通路側の壁は設けません。
※後壁の取り外しは、隣接小間の有無に関わらず原則としてできません。

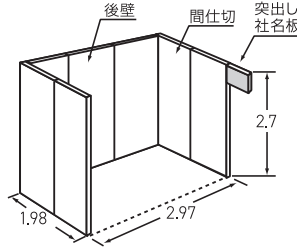
Bタイプ

中小企業のみ申込可※1

1小間 約6㎡

(間口2.97m×奥行1.98m×高さ2.7m)

363,000円(税込)



※1 中小企業の定義

業種分類	中小企業基本法の定義
製造業 その他	資本金の額又は出資の総額が3億円以下の会社 又は 常時使用する従業員の数が300人以下の会社及び個人
卸売業	資本金の額又は出資の総額が1億円以下の会社 又は 常時使用する従業員の数が100人以下の会社及び個人
小売業	資本金の額又は出資の総額が5千万円以下の会社 又は 常時使用する従業員の数が50人以下の会社及び個人
サービス業	資本金の額又は出資の総額が5千万円以下の会社 又は 常時使用する従業員の数が100人以下の会社及び個人

※株式会社日本政策金融公庫法等の中小企業関連立法においては、政令によりゴム製品製造業(一部を除く)は、資本金3億円以下または従業員900人以下、旅館業は、資本金5千万円以下または従業員200人以下、ソフトウェア業・情報処理サービス業は、資本金3億円以下または従業員300人以下を中小企業としています。
※上記の業種分類は日本標準産業分類に基づきます。

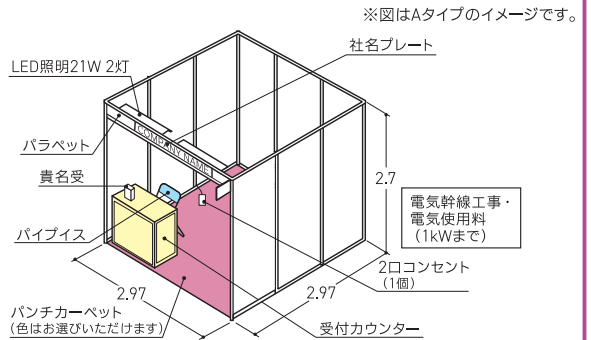
参考 パッケージブース料金

一括申請することで装飾手配の手間を削減!!

【Aタイプ(1小間) 対応】 **出展料+99,000円(税込)**

【Bタイプ(1小間) 対応】 **出展料+82,500円(税込)**

※上記は予定価格です。変動する可能性があります。
※2小間以上についてもご用意できます。
※電気を1kW以上使用の場合は、別途電気幹線工事費と電気使用料がかかります。
その他プランなど詳細とお申し込み方法は出展者説明会【2025年9月上旬】でご案内いたします。



申込要領

出展申込方法

出展申込書に必要事項をご記入のうえ、事務局までメールまたは郵送にてお送りください。

申込期限 2025年7月31日(木)

出展申込書/出展規定は公式サイトよりダウンロードしてください。

高精度難 表面 🔍

<https://biz.nikkan.co.jp/eve/hds/>



出展料金のお支払い

申込書の内容を確認後、請求書を送付いたします。
【2025年8月29日(金)】までに必ずお支払いください。
※銀行振込みのみ。それ以外のお取り扱いはありません。

出展契約の変更または取り消し

既に申し込まれた小間に対する変更または取り消しは、全て文書にてその理由を明記し、事務局の承認を得てください。
出展取り消しに際しては次の通りキャンセル事務手数料が発生いたします。

- 申込書受理日～出展者説明会前日まで……………出展料金の50%
- 出展者説明会当日以降……………出展料金の100%

出展者セミナー

出展効果を高める様々な手法を自由に企画できる場として出展者に限り提供します。
展示だけでは表現しきれない新製品・技術・サービス、また導入環境や成功事例などの詳細情報を説明・発表する場としてご利用ください。
申込受付は先着順とし、タイムスケジュールは事務局で調整します。

実施費用

1セッション(40分)
※アーカイブ配信可

110,000円(税込)

※聴講料は全て無料とさせていただきます。
※配布資料は、発表者にてご用意ください。
※会期後にオンライン上でアーカイブ配信が可能です。詳細は後日申込者にご案内します。

■タイムスケジュール

日時	12/3(水)	12/4(木)	12/5(金)
10:30~11:10	A	G	M
11:30~12:10	B	H	N
12:30~13:10	C	I	O
13:30~14:10	D	J	P
14:30~15:10	E	K	Q
15:30~16:10	F	L	R

実施イメージ

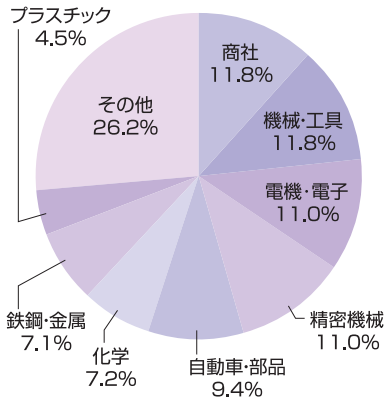


- オープンスペース (会場内特設ステージ)
- 定員: 100名

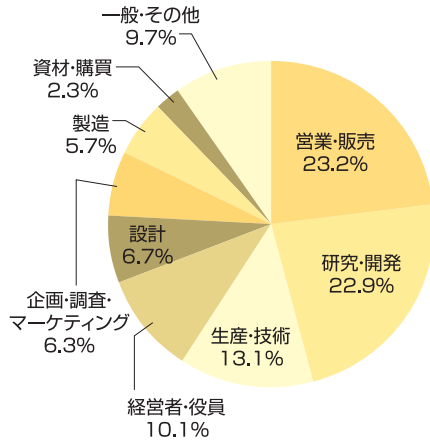
(形式) シアター形式 (備品) 演台、プロジェクター、マイク、スクリーン、パソコン、レーザーポインターを各1台

来場者アンケート(2024年)

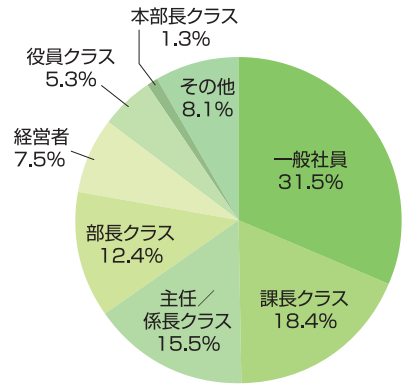
1.あなたの業種は?



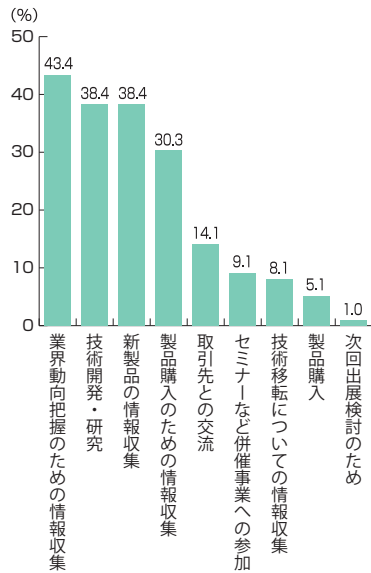
2.あなたの職種は?



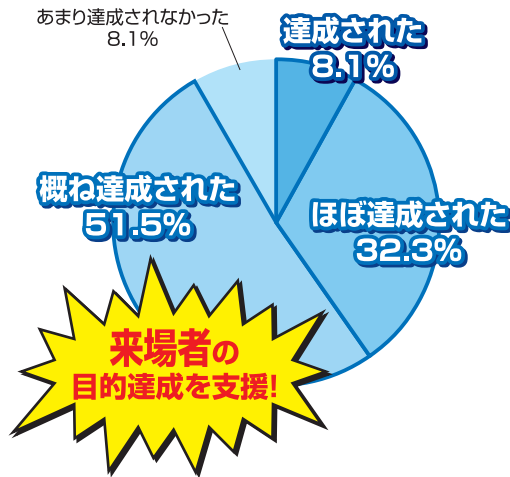
3.あなたの役職は?



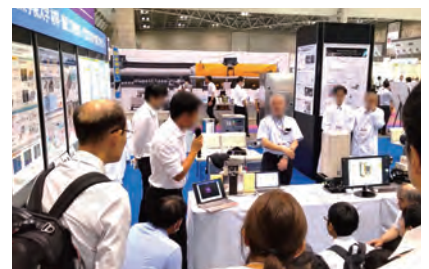
4.あなたの来場目的は?



5.目的は達成されましたか?

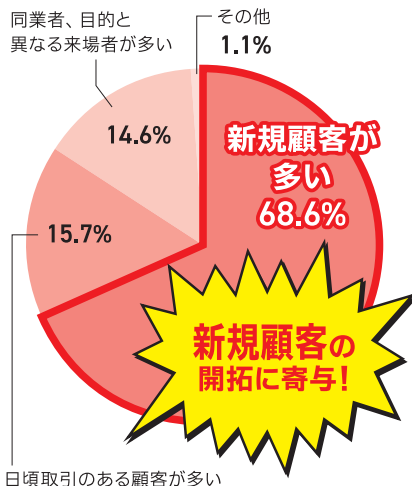


**来場者の
目的達成を支援!**



出展者アンケート(2024年)

来場者層について



**新規顧客の
開拓に寄与!**

出展者の声

- 取引先を探している企業と出会えた
- 展示会のテーマが明確なので、具体的な商談・要望を聞くことができた
- 来場者の問い合わせ内容が明確
- 具体的案件を持った来場者が多く受注につなげることができた
- 名刺交換率が高い
- 出展者同士での取引につながった

開催までのスケジュール (予定)

2025年
7月31日(木)

**出展申込
締切**

9月上旬(予定)

**出展者
説明会**

10月中旬

**諸届け
提出期限**

12月1日(月)~2日(火)

搬入・装飾施工

12月3日(水)~5日(金)

会期
(終了後即日搬出・撤去)

前回 (2024年) の出展者一覧 (※は共同出展者)

高精度・難加工技術展

ISSダイニチ
アイジーエヴァース
アイジェクト
アウラテクノロジー
飯塚鉄工所
茨城北部地域医療機器分野(検査機器)連携体:NIPmed
※菊池精器製作所
※三友製作所
※新熱工業
※盛金製作所
茨城北部地域宇宙機器分野連携体:NIPspa
※アンテックス
※ウイット
※熊谷工業
今井技巧
エスク
※ミゾグチ
X-one Technologies
NCネットワーク
エプソンテックフオルム
エフディハイテック
大阪府ものづくりB2Bネットワーク/大阪の匠企業
※河島製作所
※鴻進テック
※杉本精機
※ダイブラ
※ナガサカ
※ユーテック
岡谷精密工業
オクノグローバルテック
柏商工会議所
※岩井製作所
※木山製作所
※スミテック
※中央ばね工業
※テクノポリマー(テクノモールド)
※福岡技術士事務所
化繊ノズル製作所
片岡機械製作所
キメラ
協栄プリント技研
桐生明治

キングパーツ
久保村製作所
小池精工
高洋電機
小松精機工作所
小松ばね工業
SUS
佐野鉄工所
三喜製作所
サンコー技研
三和ロボティクス
JFE精密
Jpキュービック
塩澤製作所
ジャパン・ミヤキ
信栄テクノ
信拓工業
スワコ精密工業
第五電子工業
妙中鋳業
高穂
チーム人間
※入曽精密
※松下製作所
鶴岡発條
東京精密発條
東成エレクトロビーム
東洋研磨材工業
TOWA JAPAN
トップ精工
豊岡製作所
中澤鋳造所
長野サンコー
ナパック
日進
ニッター
ニデックマシントール/ニデックオーケーケー
野口製作所
八田製作所
ピーム
ひたちなかテクノセンター
廣木精機製作所
フォワード
フクシマ

二九精密機械工業
ほんとうのこと
本間製作所
マイスター
松山商事
ミスズ
三星ダイヤモンド工業
ヤマセ精機
ユキワ精工
陽和
横浜ネプロス
吉川ハイプレジジョン 君津工場
3D造形技術/AMゾーン
エスケーフライン
ティーケーエンジニアリング
試作市場(試作加工受託ゾーン)
アートウインズ・シートメタル
アイキ
青海製作所
アスク
アドテックエンジニアリング
イナック
エルテック
旭栄研磨加工
クロダ精機
ステラ
たくみ
WTM
ツツミ産業
ティ・ディ・シー
東海アツミテクノ
豊里金属工業
ニッシン・パーテックチュアル
長谷川加工所
ハリガイ工業
富士精密工業
プロニクス
三輪工業
明和
ものレボ
ヤナカアドテックプレジジョン
和コーポレーション
ユニバーサル
米山金型製作所

表面改質展

茨城北部地域表面処理連携体:NIPcom
※カシムラ工業所
※KST
インフィニジャパン
薄衣電解工業
NCC
NTTデータ ザムテクノロジーズ
エルグ
大阪冶金興業
大森クローム工業
関東学院大学/千葉工業大学
熊防メタル
ケミカル山本
魁半導体
サンエナジー
三洋貿易
三和鍍金
シンク・ラボラトリー
セラミックコーティングERIN
タイホー
高秋化学
中国電化工業
TPR
テックプラスト
TOWA
トムコ
日本アイ・ティ・エフ
日本鑄造技術研究所
日本電鍍工業
八田工業
林精器製造
ヒキフネ
ひたちなかテクノセンター
富士高周波工業
不二製作所
不二WPC
松山技研
丸真製作所/長野日高産業
ヤマシタワークス/日本スピードシヨア



出展のお申し込み・問い合わせ先

日刊工業新聞社 イベント事業部 「高精度・難加工技術展/表面改質展」事務局

〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町 14-1 TEL: 03-5644-7221 E-mail: autumnfair@nikkan.tech

<https://biz.nikkan.co.jp/eve/hds/>