

出展について

▶ 出展料金

早期出展申込 締切:2027年1月22日(金)	申込ブース単価(税込)		
	会 員	1～3ブース	¥497,200
通常出展申込 締切:2027年3月19日(金)	会 員	4ブース以上	¥473,000
	会員外	1～3ブース	¥533,500
	会員外	4ブース以上	¥508,200
	会 員	1～3ブース	¥557,700
	会 員	4ブース以上	¥533,500
	会員外	1～3ブース	¥594,000
	会員外	4ブース以上	¥569,800

本展示会の開催期間最終日の消費税率を適用させていただきます。

※会員とは一般社団法人日本能率協会の会員をさします。

※通常申し込み期限後のお申込みは、1社当たり50,000円(税抜)の手数料を頂きます。

▶ 出展料金の支払方法

申込内容に基づき、事務局より請求書をお送りします。
請求書到着後、指定口座にお振り込みください。

支払期限 2027年4月30日(金)

※期限内にお支払いのない場合は、出展を取り消しさせていただきます。

▶ 出展の取り消し(キャンセル規定)

出展申し込み後の出展取り消し、解約は原則としてできません。万一、主催事務局の了解のうえ、申込者より取り消し、解約があった場合、下記のキャンセル料をお支払いいただきます。下記期日内でブース数を減少した場合も減少分のキャンセル料がかかりますのでご注意ください。

期 限	キャンセル料
各申込期限(早期、通常)の翌日から下記該当日前日	税抜出展料の50%
出展ブースレイアウト発表日以降	税抜出展料の100%

※各種有料オプションのキャンセルについても同上のキャンセル規定が適用されます。

▶ お申し込み手順(WEB申込)

①出展規定を一読の上、下記URLより申込み。

https://school.jma.or.jp/exhibition/entry/2027/techno_frontier/

※出展申込URLは、公式WEBサイト「出展・オプション申込」からもアクセスできます。

②申込完了メールで申込内容を確認。

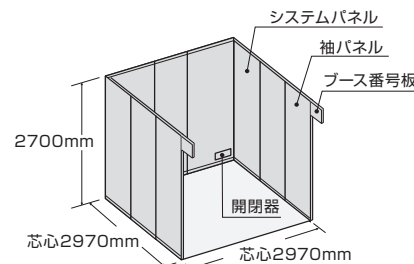
※見積書、申込受理書等が必要な場合は公式WEBサイト「お問い合わせ」より、作成日を指定の上ご連絡下さい。

③事務局より請求書を送付。出展契約が完了です。

申込フォーム



▶ 基礎ブース ブースサイズ:間口2.97m×奥行2.97m×高さ2.7m



※2面開放ブースの場合は通路側の袖パネルは設置されません。

※展示ブース内の装飾(展示台、棚、会社名板、カーペット等)、電気・水道・ガス・インターネット配線の工事・使用料金は出展者のご負担となります。

※ブース位置・出展規模により、開閉器・ブース番号板の設置場所は変更させていただく場合がございます。

電気幹線工事(一次側)の施工区分変更について

テクノフロンティア2027より、電気供給設備の施工区分(費用負担区分)を以下の通り変更いたします。何卒ご理解のほどお願い申し上げます。

■変更点

従 来: 1ブースにつき100V/300Wまでの一次側工事は主催者負担
今回より: すべての電気幹線工事および二次側電気工事と電気使用料は出展者様負担

▶ ブース位置の決定

ブース位置については、以下を勘案のうえ、会場ゾーニング計画に沿って事務局で決定いたします。なお、ブース位置の発表は[2027年5月下旬](予定)出展者マイページにて公開いたします。

- ①ブース数・出展ゾーン ②申し込み順 ③過去の実績(出展回数)
- ④出展製品 ⑤実演の有無(水・ガス利用による工事)
- ⑥その他各社の特記事項

※ブースタイプ(シングル・ダブル・スペース)および2面開放・3面開放指定権の申込みの有無を確認し、レイアウトに反映します。

※試飲・試食や実演で水道・ガスを利用の場合は、ガス容量や配管の都合によりブースの位置が限られますのであらかじめご了承ください。

▶ 出展料金以外に想定される費用

- ◆ブース装飾とレンタル備品
- ◆電気工事および使用料
- ◆水道・ガス工事および使用料、シンクなどのレンタル
- ◆会社名板
- ◆インターネット接続工事
- ◆当日アルバイトスタッフ
- ◆パンフレットなどの印刷物
- ◆展示製品・パンフレットの郵送/発送

※詳細の説明を希望される場合は、事務局までお気軽にお問い合わせください。

出展申込方法

インターネットから入力の場合

web

ホームページ上で申込内容を入力してください。

完了

捺印・郵送不要! WEB入力のみで申込完了

請求書

出展申込書に記入の場合



出展申込書(契約書)に必要な事項を記入・捺印してください。



出展申込書を事務局宛に送付してください。

※インターネットから入力できない場合、事務局へお問い合わせください。

※Web申込完了するとjmaform@jma.or.jpより確認メールが届きます。
申込したもののみが記載されますのでご注意ください。

出展までのタイムスケジュール(予定)

2027年 1月22日(金)	3月19日(金)	4月30日(金)	5月中旬予定	6月予定	7月
●早期申込期限	●通常申込期限	●「出展ブース料」 「出展者セミナー参加料」 支払い期日	●出展者説明会(予定) *ブースレイアウト資料公開 *「出展の手引」 「各種提出書類」配付 *各種規定の説明	●スマート装飾プラン 申込締切(6月上旬) ●各「提出書類」締切 (6月中旬)	7月12日(月) 9:00～18:00 7月13日(火) 8:00～18:00 7月14日(水) 会期初日 7月15日(木) 会期2日目 7月16日(金) 会期最終日 搬出日(即日撤去) 17:00～22:00
	※通常申込期限を 過ぎてからの お申込みについては、 追加料金を頂きます。	※支払い期日の厳守を お願いいたします。	※ブースレイアウトは 事前にお知らせできませんので ご了承ください。	※スマート装飾の お支払い期日は、 6月末になりますので、 ご注意ください。	



会 期

2027年7月14日(水)～16日(金) 10:00～17:00(予定)

会 場

東京ビッグサイト 東展示棟1～3ホール

主 催

JMA一般社団法人日本能率協会

早期申込受付中!!

1ブース
最大約6万円(税込)お得!

期間限定
割引!!

出展申込期限

早期申込期限

2027年1月22日(金)

通常申込期限

2027年3月19日(金)

出展のお申込み・問い合わせ先

TECHNO×FRONTIER 事務局 一般社団法人 日本能率協会 産業振興センター内
〒105-8522 東京都港区芝公園3-1-22 TEL:03-3434-1988 FAX:03-3434-8076 E-mail: tf@jma.or.jp

詳細・お問い合わせはこちら

JMA一般社団法人日本能率協会
TEL:03-3434-1988 E-mail: tf@jma.or.jp

テクノフロンティア

検索

<https://tf.jma.or.jp/>



来場者データ(2025年)

来場者数(2025年)

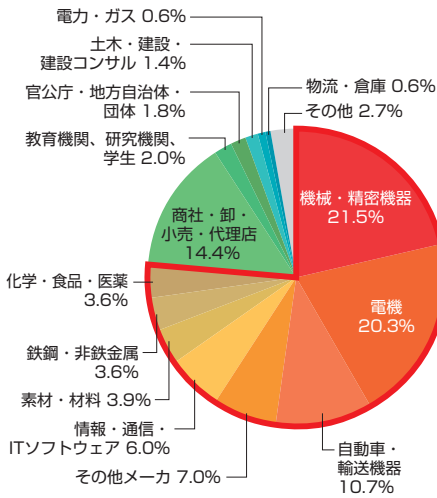
28,928社



※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。

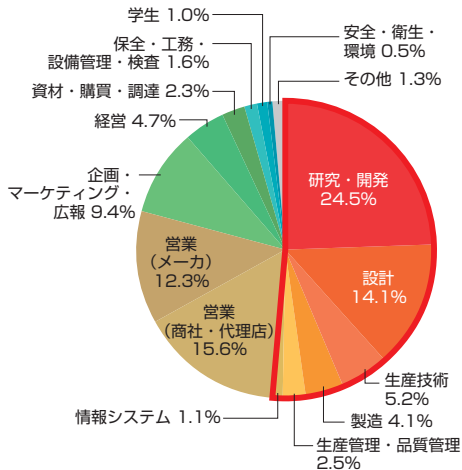
業種別分析

来場者の7割以上が
ものづくり企業関係者



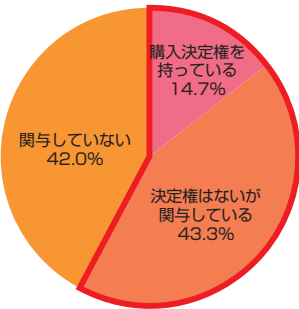
職種別分析

ターゲット層
来場者の半数以上が
研究・設計・開発・生産業務従事者



機器や資材の購入への関与

来場者の5割以上が
製品の購入に関与



出展者データ

出展者数(2026年)

440社



ブース数(2026年)

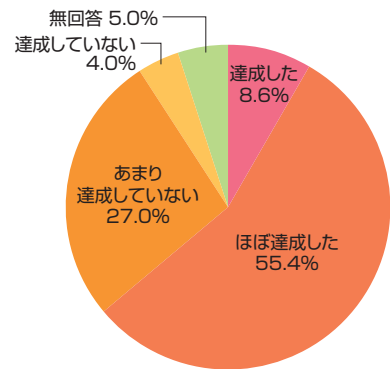
842ブース



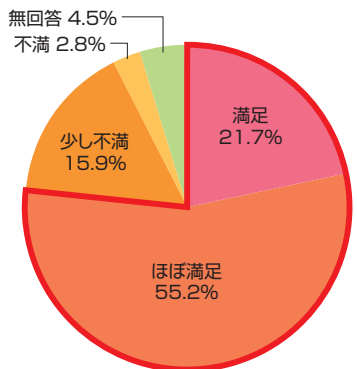
2025年結果報告書より

※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。

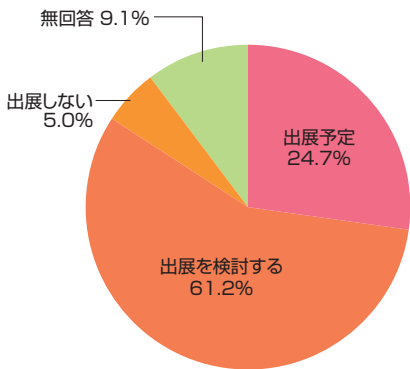
出展目的は達成しましたか？



来場者の質に満足されましたか？



次回の出展について



75%以上が満足

構成展示会と出展対象

第45回 モータ技術展

電動化、自動化、省エネルギー化が進む中、産業機器、自動車、ロボティクス分野では、モータ単体だけでなく、駆動・伝達・制御を含めたシステム全体の高効率化、高精度化が求められています。本展では、モータ、アクチュエータ、駆動機構、伝達機構、制御機器、センシング技術まで、あらゆる機器を“動かす”ために必要な要素技術とシステム技術が一堂に集結する専門展示会です。

出展対象				
●各種モータ	●サーボモータ	●ステッピングモータ	●リニアモータ	●小型モータ
●精密モータ	●アクチュエータ	●モータドライバ	●インバータ	●サーボアンプ
●モーション制御機器	●モーションコントローラ	●PLC	●FAシステム	
●組込み制御機器	●ボードコンピュータ	●制御ソフトウェア		
●リアルタイム制御OS	●エンコーダ	●各種センサ	●マシンビジョン	
●位置決め装置	●減速機	●ギア	●ベアリング	
●メカトロニクス技術	●制御用半導体	●磁性材料		
●駆動システム評価技術	●計測機器	●試験機器		

第6回 パワーエレクトロニクス技術展

EV、再生可能エネルギー、産業機器の高性能化が進む中、高効率な電力変換技術を実現するパワーエレクトロニクス技術は、次世代ものづくりを支える重要技術となっています。本展では、次世代パワー半導体から電力変換装置、回路設計技術まで、高効率な電力変換・電力制御技術が集結する専門展示会です。

出展対象		
●パワー半導体	●SiCデバイス	●GaNデバイス
●IGBT	●MOSFET	●パワーモジュール
●ゲートドライバ	●インバータ	●コンバータ
●電流センサ	●リアクトル	●電力制御回路
●パワー回路設計技術	●パワーデバイス実装技術	●実装材料
●放熱基板	●パワー半導体製造装置	●電力変換装置
●シミュレーションツール	●パワーデバイス検査装置	●パワエレ評価技術

第29回 熱設計・対策技術展

電子機器の小型化、高性能化、高密度実装化に伴い、熱設計は製品性能と信頼性を左右する重要な設計技術となっています。本展では、放熱材料、冷却技術、熱解析技術など、電子機器の性能と信頼性を支える熱設計・冷却・熱マネジメント技術が集結する専門展示会です。

出展対象		
●放熱材料	●熱伝導材料	●TIM(熱界面材料)
●ヒートシンク	●放熱基板	●冷却ファン
●プロワ	●液冷システム	●水冷システム
●熱交換器	●冷却ユニット	●ペルチェ素子
●熱解析ソフト	●CFD解析ソフト	●熱流体解析技術
●温度センサ	●熱測定装置	●サーモグラフィ
●サーマルマネジメント技術	●高密度実装冷却技術	●熱評価受託サービス

第2回 開発・設計生成AI展

製造業では生成AIやデジタル技術の進化により、開発・設計業務の効率化、高品質化、開発スピード向上が急速に進んでいます。本展では、生成AI、設計支援ツール、シミュレーション技術、データ連携基盤まで、開発・設計業務の高度化、自動化、DX推進を実現する最新技術が集結する専門展示会です。

出展対象		
●生成AI	●AI設計支援ツール	●図面生成AI
●技術文書生成AI	●AI検索エンジン	●RAGシステム
●設計自動化ツール	●CAD	●CAE
●PLM	●PDM	●MBSE
●デジタルツイン	●シミュレーションソフト	●設計最適化システム
●ナレッジ検索システム	●SaaS	●ERP
●BOM/BOP管理システム	●API連携基盤	●クラウド基盤
●開発支援ソフトウェア	●開発DXコンサルティング	

第7回 工場自動化・ロボティクス展

人手不足への対応と生産性向上に向けて、製造現場ではロボットを活用した自動化・省人化への取り組みが急速に進んでいます。本展では、ロボット、搬送、自律制御、センシング技術など、ロボティクスと自動化技術によって生産現場の省人化、自動化を実現する技術が集結する専門展示会です。

出展対象		
●産業用ロボット	●協働ロボット	●AGV
●AMR	●自動搬送システム	●コンベア
●自動倉庫	●ピッキングシステム	●ロボットハンド
●グリッパー	●画像認識システム	●画像検査AI
●安全センサ	●フェンスレス安全制御	●AIロボティクス
●モーション制御機器	●自律制御システム	●人協調制御システム
●PLC制御機器	●ロボット制御装置	●自動組立装置
●FA機器	●ロボットSter	

第42回 電源システム展

電子機器の高性能化や電動化の進展に伴い、高効率かつ安定した電力供給を実現する電源技術の重要性がますます高まっています。本展では、電源装置、蓄電技術、受動部品、給電技術など、あらゆる電子機器へ高効率かつ安定して電力を供給するための技術が集結する専門展示会です。

出展対象			
●電源装置	●スイッチング電源	●AC/DC電源	●DC/DCコンバータ
●電源モジュール	●UPS(無停電電源装置)	●バッテリー	●蓄電池
●キャパシタ	●充電技術	●ワイヤレス給電	●次世代給電技術
●コイル	●インダクタ	●コンデンサ	●トランス
●電源IC	●PMIC(電源管理IC)	●リレー	●ヒューズ
●コネクタ	●ケーブル	●回路保護部品	●高調波対策機器
●電源監視システム	●電源評価装置	●電力測定機器	

第40回 EMC・ノイズ対策技術展

電子機器の高速化、高周波化、高密度実装化に伴い、EMC対策は製品品質と安全性を左右する重要な技術課題となっています。本展では、ノイズ抑制、シールド技術、測定・解析技術など、電子機器の品質、安全性、信頼性を支えるEMC・ノイズ対策技術が集結する専門展示会です。

出展対象		
●EMC対策部品	●ノイズフィルタ	●フェライトコア
●電磁波吸収材	●シールド材	●グラウンド対策製品
●ESD対策機器	●EMC測定装置	●EMI測定装置
●EMC解析ソフト	●回路保護部品	●高周波測定機器
●EMC試験装置	●EMC試験サービス	●EMC認証関連サービス
●医療機器EMC対応技術	●EMCコンサルティング	
		●チョークコイル
		●絶縁対策製品
		●EMI/EMS解析装置
		●電波暗室
		●車載EMC対応技術

第9回 部品設計・加工技術展

刷新

製品の高機能化、高精度化、短納期化が進む中、設計段階から加工・試作・量産までを一体で最適化することが、ものづくり競争力の鍵となっています。本展では、部品設計、構造設計、材料選定、試作技術、精密加工、生産技術まで、設計から加工・製造までを支える基盤技術が一堂に集結する専門展示会です。

出展対象			
●機械部品	●精密部品	●ベアリング	●ギア
●CAE解析	●CAD/CAM	●構造最適化技術	●設計受託サービス
●モジュール設計	●図面管理クラウド	●材料選定サービス	●金属加工
●切削加工	●プレス加工	●研削加工	●金型技術
●樹脂加工	●表面処理	●接着技術	●切削工具
●工作機械	●精密加工機	●3Dプリンタ	●試作技術
●加工機械	●材料技術	●複合材料	●CFRP加工
●微細加工	●特殊加工技術		

第20回 スマートファクトリーDX展

刷新

製造現場では、生産性向上、品質改善、設備安定稼働に向けて、工場全体のデータを収集・連携・可視化し、リアルタイムで最適化するスマートファクトリー化が急速に進んでいます。本展では、IoT、設備監視、データ連携、デジタルツイン、予兆保全、工場ネットワーク、次世代通信まで、生産現場全体の最適化を実現するDX技術が集結する専門展示会です。

出展対象		
●IoTプラットフォーム	●MES	●ERP
●SCADA	●BIツール	●データ連携基盤
●データハブ	●API連携ソリューション	●BOM/BOP連携
●設備監視システム	●工場見える化システム	●予兆診断システム
●予兆保全システム	●製造実行システム	●PLC連携システム
●デジタルツイン	●AI分析システム	●Edge AI
●クラウド基盤	●MQTT	●OPC-UA
●プライベート5G	●通信基地局	●アンテナ
●eSIM	●MECソリューション	●エッジコンピューティング
●工場ネットワーク機器	●リモート監視システム	

第2回 工場OTセキュリティ展

刷新

スマートファクトリー化が進む中、工場設備や制御ネットワークを守るOTセキュリティは製造業における重要な経営課題となっています。本展では、工場設備や制御ネットワークをサイバー攻撃や内部リスクから守るOT環境特化型セキュリティ技術が集結する専門展示会です。

出展対象		
●OTセキュリティソリューション	●ICS/SCADAセキュリティ	●OTファイアウォール
●IDS/IPS	●VPN	●エンドポイント保護
●ネットワーク監視	●資産管理システム	●ゼロトラストセキュリティ
●リモート保守セキュリティ	●脆弱性診断	●SOC監視サービス
●セキュリティ監視システム	●IT/OT統合セキュリティ	●USBデバイス管理
●ID認証システム	●ログ監視システム	●セキュリティチップ
●暗号通信モジュール	●設定ミス検知ソフト	●CSIRT運用支援
●OT/IT統合監視システム		