

首都圏最大級の工業技術・製品の総合見本市

Technical Show Yokohama

テクニカルショー ヨコハマ 2024

第45回工業技術見本市

技術がつなく新たな時代

報告書

開催日

2024/2/7水 8木 9金

出展者PRページ掲載 2024/1/15月▶▶2/16金

会場

パシフィコ横浜 展示ホールA・B・C

ゾーン構成



ニュービジネス
/カーボンニュートラル



DX・AI・IoT



加工技術



機器・装置・製品・ロボット



研究開発



ビジネス支援

主催



公益財団法人神奈川産業振興センター



一般社団法人横浜市工業会連合会



神奈川県



横浜市 〔順不同〕

開催概要

名称	「テクニカルショウヨコハマ2024」第45回工業技術見本市
開催趣旨	「技術がつなぐ新たな時代」をテーマに、最先端の技術・製品が一堂に会する、首都圏最大級の工業技術・製品に関する総合見本市テクニカルショウヨコハマ。出展者・来場者の皆さまに業界の枠を超えた情報の発信、収集、交流を広範囲に展開していただき、技術・製品の販路拡大、ビジネスチャンスの創出、地域産業の振興を図ることを目的としています。
会期	2024年2月7日(水)～9日(金) 10:00～17:00 【出展者PRページ】 2024年1月15日(月)～2月16日(金)
会場	パシフィコ横浜展示ホールA・B・C (横浜市西区みなとみらい1-1-1) 【出展者PRページ】 テクニカルショウヨコハマ公式ホームページ
開催規模	会場面積 13,300㎡ 出展者数 807社・団体／出展小間数653小間 【出展者PRページのみ】 7社・団体
主催	公益財団法人神奈川県産業振興センター、一般社団法人横浜市工業会連合会、神奈川県、横浜市(順不同)
入場料	無料(登録制)
後援	経済産業省関東経済産業局、川崎市、相模原市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町、清川村、公益財団法人横浜企業経営支援財団、公益財団法人川崎市産業振興財団、公益財団法人相模原市産業振興財団、公益財団法人横須賀市産業振興財団、公益財団法人湘南産業振興財団、独立行政法人日本貿易振興機構(ジェトロ)横浜貿易情報センター、地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所、一般社団法人神奈川県商工会議所連合会、神奈川県商工会連合会、神奈川県中小企業団体中央会、一般社団法人神奈川県経営者協会、公益社団法人横浜貿易協会、横浜商工会議所、一般社団法人日本経営協会、一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会、一般社団法人日本ロボット工業会、一般社団法人日本自動車部品工業会、一般社団法人神奈川県情報サービス産業協会、神奈川県信用保証協会、横浜市信用保証協会、株式会社横浜銀行、株式会社神奈川銀行、株式会社さくらばし銀行、横浜信用金庫、かながわ信用金庫、湘南信用金庫、川崎信用金庫、平塚信用金庫、さがみ信用金庫、中栄信用金庫、中南信用金庫、株式会社千葉銀行、日本経済新聞社横浜支局、日刊工業新聞社、神奈川新聞社、NHK横浜放送局、tvk、株式会社横浜国際平和会議場(パシフィコ横浜) (順不同)



今回の特徴

- 18社・団体の協力による「環境」をテーマとした主催者特別展示コーナーを設置
- 出展者交流会の開催
- 主催者・併催セミナーを17セッション開催
- 展示会場内の特設セミナー会場にて主催者セミナー 5セッション、
出展者セミナー会場(A・B・C)にて出展者セミナー 50セッション開催
- 出展者PRページへアクセスした閲覧者情報の提供

出展状況

展示構成

■ニュービジネス／カーボンニュートラルゾーン

イノベーション関連機器・製品・ビジネスプラン等／環境エネルギー、環境関連技術・製品、バイオ、化学関連技術・製品／SDGs関連技術・製品等／ニューノーマル関連機器・製品等(コミュニケーションツール関連、オフィスワーク関連)／抗菌、抗ウイルス関連機器・製品・素材／未病、健康関連機器・製品・素材／その他ニュービジネス関連／脱炭素関連(脱炭素ソリューション技術・機器・製品・素材等)／その他DX・AI・IoT関連

■DX・AI・IoTゾーン

DXソリューション関連／情報通信関連(情報通信ツール、システム等)／ソフトウェア関連(ソフト技術、デザイン技術等)／映像関連(動画作成ツール、システム等)／システム開発、製作(生産性向上ソリューション、省力向上ソリューション関連等)／その他DX・AI・IoT関連

■加工技術ゾーン

金属機械加工(切削、研削、旋削、放電、レーザ等)／板金加工(製缶・板金、精密板金、各種溶接等)／金属造形(プレス、絞り、鋳造、鍛造、粉末冶金、3D造形等)／表面処理、表面改質、塗装(メッキ、コーティング等)／樹脂、ゴム成形加工(機械加工、射出、押出、新成形法等)／ガラス、セラミック、新素材加工(切断、造形、パターニング等)／金型、治工具／機械要素・部品(歯車、ネジ、軸、バネ等)／その他加工技術関連

■機器・装置・製品・ロボットゾーン

産業用装置・機器(工作機械、計測、検査、制御、監視、包装機器等)／電気、電子機器／3D関連(プリンタ、ソリューション等)／医療用関連機器、製品・部品／ファブレス(設計、開発等)／その他機器・装置・製品関連／産業用ロボット(組み立て、物流、インフラ関連等)／生活支援ロボット(ソーシャル関連、福祉関連等)／ドローンビジネス関連技術・製品/その他ロボット関連

■研究開発ゾーン

大学の研究開発シーズ・成果／企業の研究開発シーズ・成果／産学公連携による研究開発シーズ・成果／その他研究開発シーズ・成果関連

■ビジネス支援ゾーン

支援機関による中小企業経営・技術支援／海外展開ビジネス支援／その他ビジネス支援関連

■主催者特別展示コーナー

協力展示 (50音順)

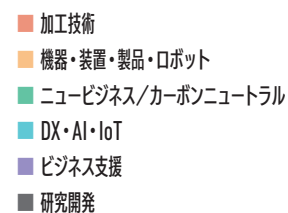
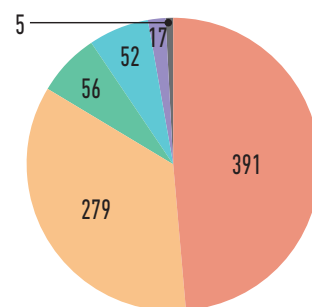
株式会社 アクセルスペース・エヌエス環境 株式会社・株式会社 エネコートテクノロジー
・ 神奈川大学・公益財団法人 神奈川産業振興センター・神奈川県 いのち・未来戦略本部室 / 脱炭素戦略本部室・京セラ 株式会社・京浜急行電鉄 株式会社・株式会社 サンオータス・株式会社 ゼロボード・株式会社 TBM・学校法人 桐蔭学園 桐蔭横浜大学・有限責任監査法人 トーマツ・日揮 株式会社・株式会社 ハミングバード・株式会社 マクニカ・株式会社 由紀精密・ベクセル・テクノロジーズ 株式会社



出展者ゾーン別内訳

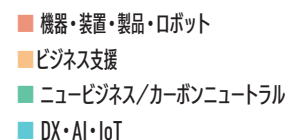
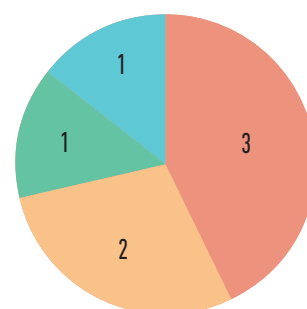
【リアル展示】

ゾーン名	出展者数 (社・団体)	出展小間数 (小間)
ニュービジネス/カーボンニュートラル	56	43
DX・AI・IoT	52	47
加工技術	391	327
機器・装置・製品・ロボット	279	209
研究開発	5	5
ビジネス支援	17	22
合計	800	653



【出展者PRページのみ】

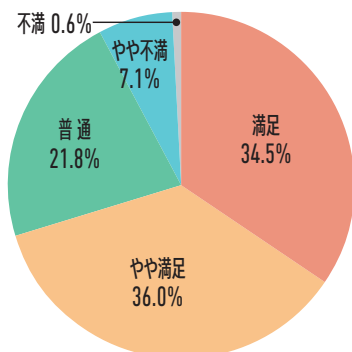
ゾーン名	出展者数 (社・団体)
ニュービジネス/カーボンニュートラル	1
DX・AI・IoT	1
加工技術	0
機器・装置・製品・ロボット	3
研究開発	0
ビジネス支援	2
合計	7



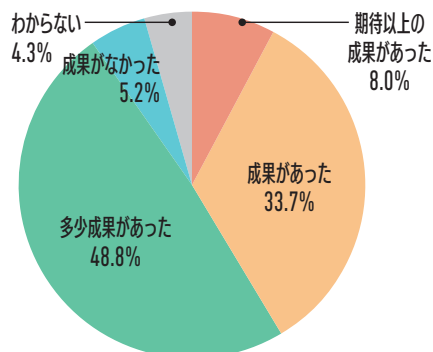
出展者アンケート結果

【リアル展示】

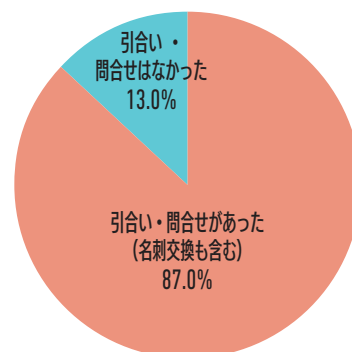
1満足度について



2出展成果について



3引合いについて

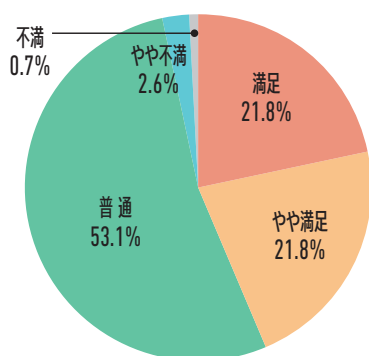


[出展者の声]

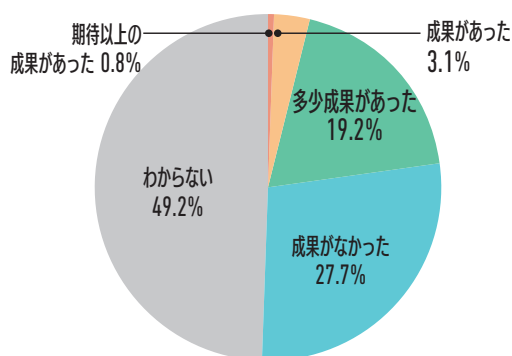
- ・弊社製品の拡販に尽力いただけそうな商社が見つかりました。
- ・おかげさまで、引き合いが多数あり、現在フォロー中です。
- ・期待以上の売上向上につながったため。
- ・自社商品について説明して興味を持っていただき使ってみたいと言う声は予想以上にありました。
- ・何社かと取引交渉するきっかけとなった。

【出展者PRページ】

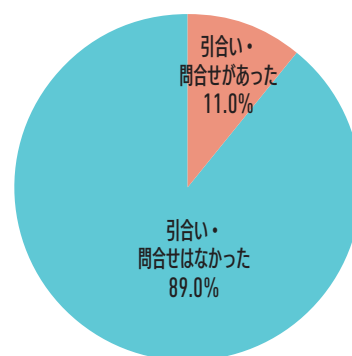
1満足度について



2出展成果について



3引合いについて



[出展者の声]

- ・製品の紹介が十分にできた。
- ・出展者PRページを見てきたという来場者が数件あった。
- ・Youtube動画や静止画など複数のメディアで弊社が存在をPRすることができたから。
- ・宣伝になり来訪者のほとんどが事前に関連していただいていた。
- ・サイトを見てきましたというお客様がいらっしゃいました。
- ・分かり易く出来ていると思います。

来場者数・来場者属性

【リアル展示】

(内訳)

2月7日(水)	2月8日(木)	2月9日(金)	合計
晴れ / 9.1℃	晴れ / 11.4℃	曇り / 11.1℃	
5,458人	5,740人	6,978人	18,176人

来場者属性

(1) 業種別

その他製造	23.3%
商社・卸等流通	17.9%
情報通信・電機・電子機器	14.9%
産業用機械	9.5%
その他	8.1%
自動車・その他輸送機器	7.1%
官公庁・団体・協会	4.3%
金融・保険・サービス	3.4%
ソフトウェア	3.1%
建設	2.9%
健康・医療・福祉	1.1%
教育・研究機関	1.0%
環境・エネルギー	1.0%
一般・学生	1.0%
報道・出版関係	0.8%
航空・宇宙	0.6%

(2) 職種別

営業・販売	37.1%
経営・管理	16.5%
研究・開発	12.9%
生産・技術	8.8%
その他	7.4%
企画・宣伝	4.6%
購買・調達	4.2%
設計	3.9%
事務	2.2%
情報・システム	1.4%
総務・人事・経理	1.0%

(3) 役職

一般社員・職員	22.5%
課長クラス	18.8%
部長クラス	17.7%
主任・係長クラス	13.2%
経営者	12.4%
役員クラス	8.2%
その他	7.2%

(4) 機器・製品購入に関する立場

決定権はないが関与している	45.7%
決定権を持っている	25.0%
関与していない	23.4%
その他	4.9%
一般・学生	1.0%

(5) 勤務先の規模

300人以上	34.0%
50人未満	31.1%
100～300人未満	19.4%
50～100人未満	13.5%
その他	1.3%
一般・学生	0.7%

(6) 勤務先所在地

東京都内	38.1%
横浜市内	26.8%
神奈川県内	18.3%
その他	16.8%

【出展者 PR ページ】

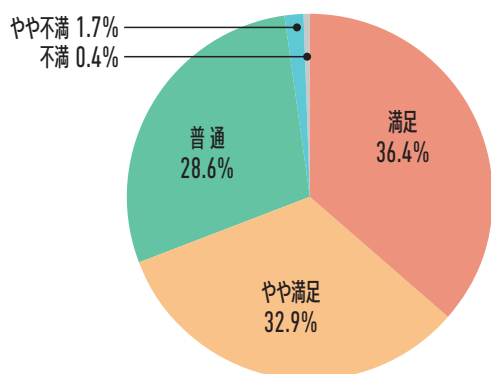
アクセス者数6,581名 ページビュー数 759,853

入場者属性

(1) 業種別		(3) 役職	
その他製造	24.3%	一般社員・職員	32.6%
情報通信・電機・電子機器	17.3%	課長クラス	17.4%
商社・卸等流通	13.5%	部長クラス	14.7%
自動車・その他輸送機器	12.1%	主任・係長クラス	14.2%
産業用機械	9.1%	経営者	10.8%
その他	6.6%	役員クラス	5.3%
ソフトウェア	4.0%	その他	5.0%
官公庁・団体・協会	3.2%		
健康・医療・福祉	2.2%	(4) 機器・製品購入に関する立場	
金融・保険・サービス	2.2%	決定権はないが関与している	51.8%
建設	2.0%	関与していない	24.1%
教育・研究機関	1.0%	決定権を持っている	19.6%
環境・エネルギー	0.7%	その他	2.9%
航空・宇宙	0.6%	一般・学生	1.6%
報道・出版関係	0.6%		
一般・学生	0.6%	(5) 勤務先の規模	
		300人以上	38.1%
(2) 職種別		50人未満	29.6%
営業・販売	27.5%	100～300	17.1%
研究・開発	20.9%	50～100	12.9%
経営・管理	14.2%	その他	1.4%
生産・技術	10.9%	一般・学生	0.9%
その他	7.5%		
設計	6.3%	(6) 勤務先所在地	
購買・調達	4.4%	東京都内	30.5%
企画・宣伝	4.0%	神奈川県内	23.9%
情報・システム	1.8%	横浜市内	23.6%
事務	1.7%	その他	22.0%
総務・人事・経理	0.8%		

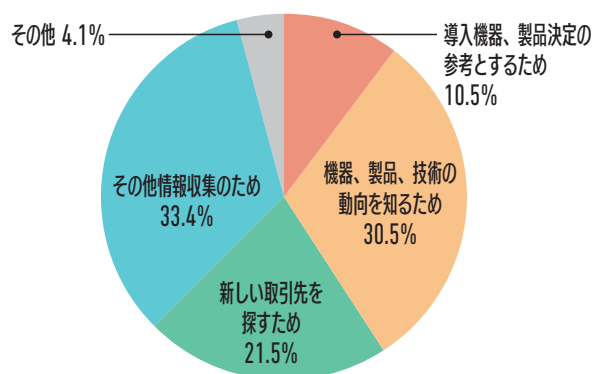
来場者の声

1 満足度について



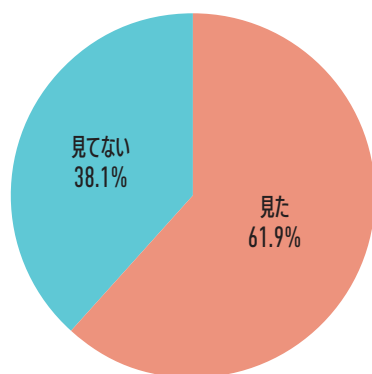
- ・新たな取引先が複数社見つかった。
- ・特徴的な技術をたくさん見ることができた。
- ・主催者セミナー、ChatGPTの話が参考になった。

2 来場の目的



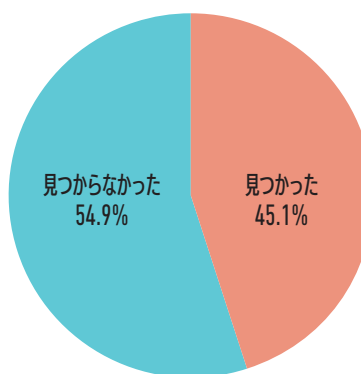
- ・横浜周辺のみならず多種の出展企業があった。
- ・ペロプスカイトの開発状況と製品を見たかったから。
- ・新事業探索のアイデア探し。

3 出展者PRページをご覧になりましたか



- ・毎回見学しているが最近の工業について参考になる。
- ・もっと早くこのイベントのことを知りたかったです。ありがとうございました。
- ・分野別だと探しやすいですが、地域毎の展示が見ていて面白かったので続けて欲しいです。
- ・いろいろな企業、製品が見られたので楽しかったです。

4 お探しの製品・技術を取り扱う出展者が見つかりましたか



ホームページアクセス数

(内訳)

日にち	アクセス数(訪問者数)(名)	ページビュー数(ページ)
7月10日～2月16日 (公式ホームページ公開から 出展者PRページ閉幕まで)	165,971	984,593
2月7日～2月9日 (リアル展示会期)	31,839	218,343
1月15日～2月16日 (出展者PRページ会期)	118,571	759,853

開会式

2月7日(水)9:30、Cホール受付前において、来賓および多数の出展者が参列する中、開会式を開催しました。公益財団法人神奈川産業振興センター 茂木理事長、一般社団法人横浜市工業会連合会 加藤会長、神奈川県 黒岩知事、横浜市 城副市長の挨拶に続き、神奈川県議会 亀井副議長、横浜市会 瀬之間議長、横浜商工会議所 川本副会頭、茂木理事長、加藤会長、黒岩知事、城副市長の計7名によりテープカットを行いました。



出展者交流会の開催

日時	2月7日(水) 17:20～ 18:20
会場	パシフィコ横浜 展示ホール2F ピザラエクスプレス パシフィコ横浜店
内容	出展者サポートメニューとして、新型コロナウイルス感染症流行により開催を見送っておりましたが、4年ぶりに出展者交流会を開催しました。同業・異業者、県内・県外の出展者との情報交換・交流が行われ、企画として出展者PR タイムや面談タイムのイベントも実施しました。
開催規模	58社・団体/108名

セミナー開催結果

セミナープログラム

【主催者セミナー】

「ペロブスカイト太陽電池から考える脱炭素社会の実現にむけて」

日時	2月7日(水) [1部] 10:30～ 11:10 特別対談 [2部] 11:10～ 12:30 セミナー
会場	展示会場内特設セミナー会場
講師	[1部] 神奈川県知事 黒岩 祐治、桐蔭横浜大学 特任教授 ペロブスカイト太陽電池開発者/工学博士 宮坂 力 氏、株式会社マクニカ代表取締役社長 原 一将 氏 [2部] 桐蔭横浜大学 特任教授/東京大学先端科学技術研究センター・フェロー ペクセルテクノロジーズ株式会社 代表取締役 宮坂 力 工学博士
詳細	薄くて曲がる次世代の太陽電池として世界から注目されるペロブスカイト太陽電池。その開発者である宮坂 力 博士にご登壇いただき、脱炭素社会の実現にむけたペロブスカイト太陽電池によるエネルギーの地産地消について解説しました。
主催	神奈川県、公益財団法人神奈川産業振興センター、神奈川R&D推進協議会

「CASE時代の次世代自動車モノづくり革新」

日時	2月7日(水)14:00～ 15:30
会場	展示会場内特設セミナー会場
講師	一般社団法人日本自動車部品工業会 技術担当顧問 松島 正秀 氏
詳細	電動化や知能化をはじめとする次世代技術の開発が加速し、またモビリティに対する市場ニーズの多様化など自動車産業のビジネス環境が大きく変化しています。この時代に求められる技術革新に適應するためには、エレクトロニクス化や新素材、新製造技術の導入が不可欠となっている。次世代自動車に要求される技術に対応するには、将来の進化を的確に把握して準備を行うことが重要であり、自社の強みと新たに必要技術を見極めて、CASE時代の変化に適應する技術力を高めるための解説をしました。
主催	公益財団法人神奈川産業振興センター

「神奈川から考える半導体関連産業」

日時	2月7日(水)14:00～16:00
会場	展示ホール2階会議室E24
講師	台北駐日経済文化代表処横浜分処 処長 張淑玲氏 アトテックジャパン 株式会社 テクニカルセンター 部長 三好 良幸氏 株式会社 荏原製作所 精密・電子カンパニー 経営戦略統括部 統括部長 落合 恒毅氏 プラズマ・サーモ・ジャパン 株式会社 カントリーマネージャー 柴田 裕國氏 Boyd Technologies Japan合同会社 技術部 マネージャー 高橋 秀幸氏
詳細	研究所の立地件数が全国1位となっている神奈川県には、半導体関連企業の研究開発拠点や製造拠点も裾野広く立地しており、県内に拠点を置く半導体関連企業様から各社の事業紹介や今後の展望、連携を希望する分野、企業等について講演しました。また、基調講演では、台湾半導体関連産業の現状や今後の展望について特別ゲストよりお話しいただき、講演後にネットワーキングの機会も設けました。
主催	神奈川県産業労働局産業部産業振興課
後援	一般社団法人日本機械学会 関東支部 神奈川ブロック ・地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所 ・神奈川R&D推進協議会

「かながわSDGsパートナーミーティングでビジネスチャンスを得よう」

日時	2月8日(木) [1部] 10:00～13:00 [2部] 14:00～16:00
会場	展示会場内特設セミナー会場
詳細	SDGsの取組を進めている又はこれから取り組もうという企業等のヒントとなる事例の紹介や中小企業向けSDGsセミナー、企業同士の意見交換やマッチングの機会となる少人数での意見交換会を開催しました。
主催	神奈川県政策局いのち・未来戦略本部

「次世代産業を考える 宇宙産業への参入の可能性」

日時	2月8日(木)10:00～12:00
会場	展示ホール2階会議室E24
講師	経済産業省 製造産業局 宇宙産業室・株式会社由紀精密 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 新事業促進部・株式会社アクセルスペース
詳細	世界における宇宙産業の市場規模は、2040年には現在の3倍の100兆円規模に達すると予測されています。日本においても、政府が宇宙産業の市場規模を2030年代初頭に2兆4,000億円に倍増させるという目標を掲げており、こうした背景を踏まえ、本セミナーでは、最新の宇宙産業の動向や県内中小企業の取組、衛星データビジネス等について解説しました。
主催	神奈川県産業労働局産業部産業振興課

「I・TOP横浜ラボ「成果報告会」～農業をスマートに。テクノロジーのチカラを活用した都市農業のあらたな形～」

日時	2月8日(木)10:00～12:00
会場	展示ホール2階会議室E25
講師	青葉電子株式会社 顧問 青山学院大学 SDGsパートナーシップ研究所 客員研究員 小野 好之氏 NTT東日本 ビジネス開発本部 営業戦略推進部 インキュベーショングループ 課長 小倉 圭氏 マクセルフロンティア株式会社 技師 横山 禎秀氏
詳細	横浜市が進めるIoTやAIなどのテクノロジーを活用した新たなビジネスモデルの創出の取組の一環として、横浜の農家とIoT開発企業のマッチングにより、都市農業における農作業の省力化、農作物の栽培支援、営農環境の改善等を実現する新たな製品・サービスの実証実験を行いました。実証実験を行った企業から、その内容や成果についてご紹介する成果報告会を行いました。
主催	横浜市経済局産業連携推進課

「中小製造業で取り組む、次世代の製造業DX」

日時	2月9日(金) 10:00～ 12:00
会場	アネックスホールF201・F202
登壇者	株式会社アベルザ 執行役員 執行役員 CMO/アベルザTVプロデューサー 下宮 慎平 氏
詳細	生産年齢人口の減少に伴い、国内製造業の「担い手不足」は今後ますます深刻となることが予想されます。自動車の電動化、脱炭素など市場環境も変化するなか、事業継続には様々な業務やプロセスのあり方を見直す必要があり、単なる「作業の自動化」だけでなく、AI活用をはじめデジタル技術を取り入れた「自動化」がカギとなります。本プログラムでは最新事例も交えながら、中小製造業に必要な次世代のDXについて解説しました。
主催	公益財団法人神奈川産業振興センター

「2050年カーボンニュートラルに向けた自動車業界の課題と取り組みについて」

日時	2月9日(金) 10:30～ 12:00
会場	展示会場内特設セミナー会場
講師	いすゞ自動車株式会社 サステナビリティ推進部 部長 小杉 信明 氏
詳細	「いすゞ環境長期ビジョン2050」の概要、同取り組みを実現するための、「2030年までのロードマップ」を紹介し、商用車メーカーの視点での「多様なニーズに応えるCN車両の技術/ラインナップ」、「電動車普及に向けた課題/取り組み」を解説しました。
主催	公益財団法人神奈川産業振興センター

「中小企業におけるBCP作成のガイダンス～BCPを作ってみませんか～」

日時	2月9日(金) 10:30～ 12:00
会場	展示ホール2階会議室E25
講師	エネルギー・アイ・研究所 中小企業診断士 技術士(機械部門・総合技術監理部門) 博士(工学) 横田 英靖 氏
詳細	東日本大震災など震災により中小企業はどのようなダメージを受けたかを案内し、BCPの重要性や作成のポイントなどを解説しました。
主催	神奈川県

「今求められる「売るための努力」～自社・自身をいかにプロモーションするか～」

日時	2月9日(金) 10:30～ 12:00
会場	展示ホール2階会議室E26
コーディネーター	千葉 龍太 氏 かながわ経済新聞CEO (元日刊工業新聞記者、元神奈川新聞記者) 県内初、本格的な地域経済紙「かながわ経済新聞(月刊)」を2013年に設立。年間累計400社近くの県内中小企業を取材、情報発信を続ける。
パネリスト	竹本 アイラ 氏 株式会社MoonGate 代表取締役・奥田 耕士 氏 合同会社町工場総研代表・かながわ経済新聞編集委員(元日刊工業新聞社編集局中小企業部長、元大田区産業振興協会)・高橋 融生 氏 神奈川新聞社企画委員(前デジタルビジネス部部长、元経済部記者、元論説委員)
詳細	どんな企業にも「強み」はあります。しかし、優れた製品・技術・サービスを持っていたとしても、知られていなければ無意味です。大手企業であれば「広報部」が存在しますが、ほとんどの中小企業が広報機能を持っていません。中小企業が実践できる広報とは何でしょうか?プレゼンのポイントや共感を持ってもらえる「伝え方」とは? 何気なく使っているニュース記事の引用は著作権に引っかかるの?長年中小企業を取材してきた記者と新聞社の現役幹部、元アナウンサーなど多様な顔ぶれが集まり、パネルディスカッションを実施しました。
主催	公益財団法人神奈川産業振興センター

「宇宙ビジネスを支える最新技術の動向」

日時	2月9日(金) 13:30～ 16:00
会場	アネックスホールF201・F202
講師	一般財団法人 宇宙システム開発利用推進機構 浅里 幸起 氏・有限会社オービタルエンジニアリング 取締役社長 山口 耕司 氏・経済産業省 関東経済産業局 産業部 製造産業課 航空宇宙・自動車産業室 室長補佐 奥澤 能久 氏・株式会社テクノソルバ 代表取締役 中村 和行 氏・スペース&モバイルワイヤレステクノロジー 株式会社 代表取締役/JAXA名誉教授 川崎 繁男 氏・地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所 事業化支援部企画支援課 事業化促進・デザイングループ 佐々 知栄子 氏・司会進行 伊東 圭昌 氏
詳細	宇宙ビジネスは多くの可能性を秘めており、その定義はロケットや人工衛星の開発に留まらず、それらを活用したものも含まれている。例えば人工衛星から送られてくる衛星測位システムをはじめとした様々な情報は生活の利便性向上に多大なる影響をあたえており、ドローンの有効活用など日々多くのアイデアが創出され実現化に向けて開発が進んでいる、宇宙ビジネスに関連する最近の動向や研究、事例を用いて解説しました。
主催	公益財団法人 神奈川産業振興センター
後援	一般社団法人日本機械学会 関東支部神奈川ブロック・神奈川県立産業技術総合研究所 ・神奈川R&D推進協議会

「中小企業がChatGPT/生成AIに取り組むべき理由とは」

日時	2月9日(金) 14:00～ 15:30
会場	展示会場内特設セミナー会場
講師	株式会社第一生命経済研究所 主席研究員 国立大学法人九州大学グローバル イノベーションセンター 客員教授 柏村 祐 氏
詳細	中小企業がChatGPT/生成AIに取り組むべき理由やメリットとデメリットを紹介し、活用する際の注意点等を解説しました。
主催	公益財団法人神奈川産業振興センター

「経済安全保障に関する動向と技術流出の防止について」

日時	2月9日(金) 14:00～ 15:40
会場	展示ホール2階会議室E25
講師	内閣官房 国家安全保障局・財務省 国際局 調査課 投資企画審査室・財務省 横浜税関 調査部 情報管理室・経済産業省 関東経済産業局 総務企画部 国際課・神奈川県警察本部 警備部 外事第一課・神奈川県警察 サイバーセキュリティ対策本部
詳細	国際情勢の複雑化等により、安全保障の裾野が経済・技術分野に急速に拡大しつつあるとの認識が広がる中、政府全体として、経済安全保障の取組を強化していくことが必要となっています。この経済安全保障について、我が国を取り巻く状況のほか、国外への技術流出等を防ぐため、具体的事例や対策等について詳しく解説しました。
主催	財務省関東財務局・神奈川県警察本部
共催	神奈川県産業労働局中小企業部

【併催セミナー】

「競合に差をつける! 朝礼の質が上がる! 社風を変える『伝わる話し方』セミナー」

日時	2月8日(木) 13:30～ 16:00
会場	展示ホール2階会議室E24
講師	株式会社あたま 代表取締役 木村 圭 氏
詳細	準備をしたのに「何が言いたいのか?」「もっと簡潔に説明して」と指摘を受けたことは、ありませんか? 話し方の上手・下手は、頭の回転やセンスの問題ではなく、正しい話し方の技法・構成法にあります。本セミナーでは延べ500人以上に話し方を指導してきた講師が、伝わる話し方の習得方法を講義とワークを通してお伝えします。営業トークだけでなく、経営者の考えを部下に伝える、組織間・世代間のノウハウを伝承する、など「伝える場面」は数多くあります。デジタルだけでは解決しない、人とのコミュニケーションの基本『伝わる話し方』の習得は生産性をあげる強力なツールになることを解説しました。
主催	公益財団法人神奈川産業振興センター、神奈川県、ジェトロ横浜

「経営者の参考となる中小企業のM&A事例紹介」

日時	2月8日(木) 14:00～ 16:00
会場	展示ホール2階会議室E24
講師	デロイト トーマツ ファイナンシャルアドバイザー合同会社 ミドルマーケットコーポレートファイナンシャルアドバイザー シニアヴァイスプレジデント 山下 晋史朗 氏
詳細	事業承継問題が引き続き注目される中、社内(従業員)承継や親族内承継ではなくM&A(第三者承継)を選択し、成功された案件を中心に、中小企業のM&Aに関する事例、セルサイド/バイサイド双方におけるM&Aのポイントを解説しました。
主催	神奈川県事業承継・引継ぎ支援センター

「ありがたい未来の構想とリスクコントロール」

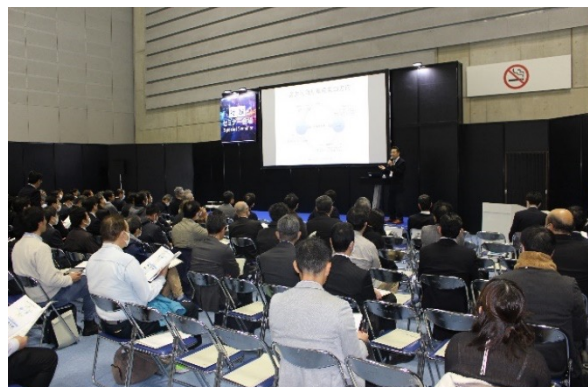
第1部 ありがたい未来を構想する／第2部 大きな挑戦をするためにリスクをコントロールする

日時	2月9日(金) 13:30～ 16:30
会場	展示ホール2階会議室E24
講師	第1部 住友商事(株)常務執行役員 兼 住友商事グローバルリサーチ(株)社長 住田 孝之 氏 第2部 日本弁理士会関東会 神奈川委員会委員 山口 康明 弁理士・Utop5法律事務所 代表 鴨下 香苗 氏・日本弁理士会関東会 神奈川委員会委員 大野 玲恵 弁理士
詳細	テクニカルショウヨコハマには、新しい挑戦を目指す方たちが集まり、経営デザインシートというツールを使うと、価値創造の仕組みをシンプルに構想できます。その大きな挑戦のリスクコントロールとして専門家の伴走を受けるイメージを解説しました。
主催	日本弁理士会関東会
共催	横浜市・公益財団法人横浜企業経営支援財団

「攻めと守りのDX戦略」

第1部 DX経営で利益体質の企業へ変わろう／第2部 中小企業必見! サイバーセキュリティ最前線

日時	2月9日(金) 1部 13:30～ 15:00 2部 15:15～ 16:45
会場	展示ホール2階会議室E26
講師	1部:株式会社東京IT経営センター 代表取締役 田中 渉 氏・一般社団法人首都圏産業活性化協会 産学官連携コーディネーター 佐藤 隆洋 氏・2部:一般社団法人首都圏産業活性化協会 中小企業向けサイバーセキュリティ 対策推進事業 プロジェクトリーダー 小川 直樹 氏
詳細	1部では「DXで何をすればよいかわからない」「自社の実情に合ったDXの進め方を相談したい」「経営層と幹部で方向性を整合したい」「利益率を向上させたい」「激動の時代、会社をどう変えていくか」の著者より「変わる会社」になる法則の解説や経営とDXを熟知した専門家が、中立的な立場で、企業の成長を第一に考えた「経営者と幹部で目指す、労働生産性8%以上アップのDX」の支援経験を事例とともにご紹介しました。 2部では2022年2月に発生した自動車部品工場へのマルウェア攻撃は、出荷先の工場まで停止させる影響を与えました。中小製造業が直面するサイバーセキュリティの脅威と対策に注目し、最新情報の共有、経営者の責任認識、自社でのリスク診断と対策を網羅的に解説しました。
主催	一般社団法人首都圏産業活性化協会、首都圏ものづくりDX推進コミュニティ



【出展者セミナー】(開催日順) 出展者セミナー会場A・B・Cにて開催

開催日	開催日時	会場	会社・団体名	セミナーテーマ
2/7	11:00-11:50	A	オーゼン	日本の安全性とオーゼン
		B	Life Analytics	AIデータの統合と規制の未来を切り開く次世代のプラットフォーム
		C	日産コンサルティング	日産自動車における予兆保全(予知保全/CBM)活動のご紹介とご提案
	12:00-12:50	A	北海パネ	連続成型スパイラル/スクリューによる用途提案
		B	きもと特急電子設計	製造業はAIをやる前に、マーケティング、財務、ITを見直してください!
		C	日本顧問パッケージ協会	100年後も生き続けるための、社内外の人財を活かす中小企業経営の在り方
	13:00-13:50	A	エルコム	もう空気は運びません。ゴミコンパクト化による経済的・社会的効果とは?
		B	エクストラネット・システムズ	状態監視の強化による機能寿命の延長
		C	日本防水工法開発協議会	建物を次世代へのこす!長寿命化させるための新工法
	14:00-14:50	A	コバルテック	コンクリートの穴あけ時に発生する粉塵を集塵しながら作業ができる画期的なダイヤモンド工具「JIN」
		B	キーウェアソリューションズ	現場でDXを加速させる鍵～ノーコード・ローコード～
		C	ホロニクス・インターナショナル	乱立するウイルス不活化対策製品、UV-Cランプが信頼される理由はここにあった!
	15:00-15:50	A	第一ゴム	国産長靴の確かな機能性と希少性 ～創業88年 変化し続ける老舗メーカー～
		B	FACTORIZE	紙の日報・データ集計さようなら!中小製造業向けの日報自動作成ツール「軽減くん」でデジタル化の世界へ!
		C	さがみ化学物質管理	企業の化学物質管理
	16:00-16:50	A	横浜市経済局産業連携推進課	横浜市内で実証実験を行いませんか ～横浜市内におけるビジネス環境と実証実験・製品化支援事例の紹介～
		B	三次元スキャンテクノロジー協会	ものづくりのDX化に貢献する3Dスキャンの世界
		C	サンキャク	明日から仕事で使えるChatGPT特別レクチャー
2/8	11:00-11:50	A	応緑	世界最高品質“オンリーワンゲート”
		B	ロックシステム	DXに寄与するフィジカルセキュリティソリューションのご紹介
		C	MS仕上げ研究会	MS仕上げ～雨水枳への加工処理で、ポウフラの孵化を防止する加工技術を提案します
	12:00-12:50	C	mmガード	ドローンの自動運行とエッジAIによる異常検出
	13:00-13:50	A	パルステック工業	非接触 X線による残留応力測定と硬化層深さ評価
		B	神奈川県中小企業診断協会	SDGsプロジェクトの取組み
		C	スパイスキューブ	カーボンニュートラルを目指す室内農業(養液循環+DAC)
	14:00-14:50	B	アイティアアクセス	建物管理の最適解-スマートビルディングプラットフォームBMOSのご紹介
		C	ケンテック	工業洗浄に革命を起こした先駆者-ケンテック完全密閉洗浄装置-

2/8	A	共同開発グループエンバイロン. 企画Green Earth Again	経費節減と大気汚染低減の装置～ディーゼルエンジンで得た実例～	
	15:00-15:50	B	ドローン・アイティアー	ドローン～新しい技術に繋がる可能性!
	C	五洋工業	製造業もサービス業! ～精密板金加工の上下流工程の取込みとサービスの拡充～	
16:00-16:50	A	ホロンズ	革新ものづくりをMVPで促進する体験設計 ～体験着想から体験実装を支援するCorpex JVの取組～	
	B	文教ネットワークス	多言語翻訳コミュニケーションツール「Bitalk (バイトーク)」のご紹介- 横浜市におけるインバウンドソリューションの取組み	
	C	高井精器	内製力とテクノロジーの融合:軸受部品メーカーのDXの取り組み	
2/9	A	アサイ・エンジニアリング	「貴社のロボット開発を実現する! FUNエンジニアリング・プロセスと人材育成	
	11:00-11:50	B	内藤電誠町田製作所	超・低消費動作を実現! 簡易Bluetooth仮想メッシュネットワークのご紹介
	C	ジョイ・ワールド・パシフィック	製造業から農業にも本格参入 ～食の測定からスマート農業によるイチゴ・ニンニク生産と6次化へ～	
12:00-12:50	A	コアテック	電動伸縮テレスコポール(ロボポール)について	
	B	ガードアイ	たかが見守り、されど見守り	
	C	かながわ自動車部品サプライヤー支援センター	中小企業の次世代自動車対応を共に考える	
13:00-13:50	A	キューワハーツ	「小型化・軽量化」に貢献する「米粒より小さい」 「超軽量なマグネシウム」プレス加工	
	C	まんてんプロジェクト	宇宙開発に「まんてん」の技術を提供 まんてんプロジェクト20年のあゆみ	
	A	南武	油圧システムの消費電力を95%削減する超省エネ型アクチュエータ 「e-Zero」のご紹介	
14:00-14:50	B	事業協同組合neconote	中小企業に最適なDX時代の販売管理システムとは ～柔軟性と低コストの両立方法～	
	C	アテネ	大型、立体、厚付け、精密電鍍技術についてアナログレコード制作より 受け継がれるアテネの精密電鍍技術	
	A	桜照明	無電極ランプが何故LEDより明るく感じるのか説明します!	
15:00-15:50	B	日本技術士会神奈川県支部	技術者の国家資格「技術士」への道	
	C	UNTRACKED	隠れた転倒リスクを立位年齢®として見える化	
	A	ミトリ	領収書・請求書等の紙での管理からの脱却	
16:00-16:50	B	アデリテ	イマドキの技術コンサルタント活用法	
	C	バリューソリューション	IoT機器の運用における課題と対策	

広報・宣伝活動

招待状の配布

182,000部	┌	主催者発送等	97,000部
		出展者発送	85,000部

メールマガジンの配信

KIPセンターメールニュース	20,000件
市工連ニュース	4,000件
日刊工業新聞社メールマガジン	20,000件
Gichoビジネスコミュニケーションズメールマガジン	180,000件
製品ナビ(インコム)メールマガジン	276,000件
NCネットワークメールマガジン	70,000件

バナー広告

イプロス画像バナー広告
Yahoo! Japanバナー広告

新聞広告

神奈川新聞
(2月6日掲載) 5段1/2
(1月23日、29日、2月5日掲載) 天気予報下広告
(1月27日、28日掲載) 題字下広告
日刊工業新聞
(2月6日掲載) 5段1/2



ホームページ

テクニカルショウヨコハマ2024公式ホームページ
KIPホームページ
横浜市ホームページ
市工連ホームページ
J-Net21
全後援機関へリンク依頼



SNS

KIP Facebook
KIP X(エックス)
KIP スタッフブログ
横浜市ツイッター

取材記事
(上) 神奈川新聞社
(下) かながわ経済新聞

ポスター掲示

主催者、後援機関、出展者、横浜高速鉄道、
神奈川県内を中心とする首都圏の中小企業支援機関等
パンフィコ横浜

ホームドアビジョン広告

横浜高速鉄道

会報誌等広報

KIP: 中小企業サポートかながわ12月号
神奈川県: 県のたより1月号
市工連: 市工連かわらばん1月号

ニュースリリースの提供

神奈川県政記者クラブ、
横浜市政記者クラブ、
横浜経済記者クラブ、各報道機関等

出展者

【リアル展示】

ニュービジネス／カーボンニュートラルゾーン

ウイングビルド出展ブース	F-Design	サンキヤク
エコテックジャパン	小川優機製作所	スパイスキューブ
蚊が来ない.com	菓子工房青い空	トーコン
神奈川県防草ブロック工業会	タシロ	バリューソリューション
岡村建興	ツジマキ	パワービジョン
カイエー共和コンクリート	ハム工房ジロー	九都県市のきらりと光る産業技術表彰連絡会
豊国コンクリート工業	フジケース	さがみ化学物質管理
神奈川県よろず支援拠点	富士山	タツタ環境分析センター
ALITA	菱和園	ティーケイケイエンジニアリング
湘南技研	神奈川県工業技術開発大賞	日本防水工法開発協議会
中谷製作所	KIPベンチャー・イノベーションブース	フジケース
発明工房	UNTRACKED	ホロニクス・インターナショナル
ファクト	WEBD ウイングエゴビジネスデザイン	大日工業
UMエンジニアリング	NKシステム	美浜工業
神奈川県立産業技術総合研究所(技術支援)	mmガード	ムライケミカルバック
神奈川県立産業技術総合研究所(研究開発)	神奈川県産業振興課	ユニオン産業
神奈川県立産業技術総合研究所(事業化支援)	神奈川県産業振興センター	横浜フォームラバー
アサイエンジニアリング	かながわビジネスオーディション2024ファイナリスト	和光紙器
エイ・エス・ディ	ケンテック	

DX・AI・IoTゾーン

ISTソフトウェア	ティーエスシー	京三製作所
アルプス システム インテグレーション	ディエスソリューション	クロステック
永光電機	新倉電機	コムリンクス
エクストラネット・システムズ/立川技研	ハル・エンジニアリング	三技協
エニー	FACTORIZE	CIJ
NHK財団	フォイトターボ BTG dataPARC	ゼロナイズ
ガゾウ	マイクロネット	データプロセスサービス
神奈川県中小企業診断協会	ミロクリエ	デクスタ
キーウェアソリューションズ	横浜市「I・TOP横浜ゾーン」	哲英
きもと特急電子設計	アイティアアクセス	ドローン・アイティー
三次元スキャンテクノロジー協会	アイルミッション	内藤電誠町田製作所
新生産業	青葉電子	文教ネットワークス
モビテック	イーエルシステム	横浜企業経営支援財団
ジスクソフト	エイ・シー・ティ	横浜電子
システムニコル	エフィシエント	ライン精機
シップス	オメガ・レゾン	ロックシステム
シンボー情報システム	ガードアイ	
トヨタエルアンドエフ神奈川	かながわ産学公連携推進協議会(CUP-K)	

加工技術ゾーン

青森県	英田エンジニアリング	青山精工
アンデス電気	カワムラ化工	赤原製作所
稲村鉄工所	コウサイ	アンド化工
コーア	国正精密	イチコーエンジニアリング
ササキコーポレーション	昭和工業所	栄光デザイン&クリエイション
ジョイ・ワールド・パンフィック	大松精機	開明製作所
ソルテック	タイムック	クレール
中ベン塗装店	渡辺ビニール化学工業所	高和電気工業
パッション	オクギ製作所	三興ネーム
美豊 八戸工場	神奈川県メッキ工業組合	テクノプラテン
青山プラスチック塗装	旭産業	フェイス
エムプラス製作所	イワセ	安田製作所
亜木津工業	コーケン	リカザイ
アスク	黄金メッキ工場	絹川工業
厚木商工会議所	大協製作所	岐阜精器工業
アクテス京三	高村工業所	キングパーツ
アレックスプランニング	かながわ自動車部品サプライヤー	熊防メタル
エフティ・ファインテックプロダクト	共同出展ゾーン	群馬県産業支援機構
オーイズミ	榎本機工	光佐
五菱製作所	クライムエヌシーデー	タカノ
下山工業	コイワイ	中里スプリング製作所
双峰エンタープライズ	昭和精工	ケンショウ
大栄製作所	セイブ	高周波熱練
武田精工	日本エレクトライク	五光発條
田中紙業	日の出製作所	小林商工
東西	マキシマム・テクノロジー	五洋工業
東立化工	メタテクノ	斎藤鉄工
ニッチュー	ワード技研	佐藤製作所
リスニ	カノウプレシジョン	産栄工業
アテネ	川崎市展示会出展実行委員会	サンエナジー
アビュアン	川崎市産業振興財団	三洋貿易
石原バックギング工業	川崎ものづくりブランド推進協議会	三和鍍金
稲元マーク	アクト電子	CST
エージェンシーアシスト	グリーンテクノ	シーラックス
NCネットワーク	サンコウ電子研究所	事業協同組合薩摩川内市企業連携協議会
エビナ電化工業	三和クリエイション	岡野エレクトロニクス
MK INTERNATIONAL	ユニック産業	ネクサスプレシジョン
エルグ	和興計測	ホープ精工
エルテック	下野毛工業協同組合	JUKI会津
大田工業連合会青年部連絡協議会	三珠	SINJIN-SMジャパン
共同出展ブース	サンテック	杉山産業
エポゾール	協同組合高津工友会	ステンレス
極東精機製作所	エレックス工業	ゼン
弘機商会	大矢製作所	仙北谷
泰信製作所	川島製作所	双和プラスチック工業
富士テクノマシン	斉藤製作所	タイセイ
松浦製作所	信和精機	DAISE
渡辺精機	東邦ブラテック	大連・神奈川経済貿易事務所
大塚セラミックス	ナベセイ	大連建誠機械
オーリン社	NeotecJapan	大連精和模塑
岡野製作所	松本製作所	妙中鋳業
岡谷精密工業	三田工機	TKG高木鉄工
岡山県産業振興財団	KIP会 ビジネス・チャンス開拓研究会	タカネ電機

多田プラスチック工業グループ共同出展ブース	シンワ測定	セルコトロン
辰野町役場・辰野町商工会	東商技研工業	泰誠エンジニアリング
赤羽製作所	中村ターンテック	東特巻線
秋山製作所	長谷川挽物製作所	ミヨシ精機工業
河口工業	若井製作所	吉見鋲金製作所
辰野町商工会工業部会	鶴岡発條	綿谷製作所
辰野町役場	ディ・エス・シィ	栄光製作所
フジ精密工業	ティ・キュウディック	エスエヌディ
文友社	東里工業	河西精機製作所
WTM	デジック	フォワード
多摩異業種交流会22	テラダ	木曾駒ミクロ
アイザック	テラノ精工	ケーエムケー
アジャスト	独逸機械貿易	小池精工
多摩エレクトロニクス	東京スリーブ	三全精工
トリブルクラウンズ	東京端一	塩澤製作所
フナキ	東京特殊印刷工業	渋江精密工業
玉川電器	東商ゴム工業	信光精密
タマチ工業	東洋研磨材工業	信拓工業
多摩冶金	TOKAI精工	スワコ精密工業
千曲市産業支援センター	豊里金属工業	世界一の会
千曲精工	豊田ものづくりブランド	キューズ
八光	長岡モノづくりゾーン	サン工業
八光電機	大塚木型製作所	南信化成
ミスズ	タカハシ	セリオテック
ミヤマ精工	田原鉄工所	林レンズ
ツジマキ	トクサイ	ミクナスファインエンジニアリング
辻村	長岡スプリング	トライアン相互
燕商工会議所	長岡歯車製作所	タカノ機械
R-CRAFT	プレテック・エヌ	ティーアイシー
アイマーク	渡辺合金鑄造所	中澤鑄造所
伊藤金属	ナガセ	長野サンコー
イトー金型	長野県産業振興機構	長野日高産業
今井技巧	飯田ビジネスネットワーク支援センター	平出精密
イワセ	エムケーセラ	フィット
大倉製作所	クロダ精機	丸一ゴム工業
大滝鉄工所	山京インテック	丸真製作所
後藤金属工業	サンリエ	三星ダイヤモンド工業
小林製作所	シナノ精密	ヨウホク
坂井工業	信陽精機製作所	ナカヨ
栄電機	ZESTIA	ナバック
佐野一鉄工	イズミ	南陽市商工会工業部会
渋木プレス工業所	上田・小諸・佐久東信三商工会議所	落合堂製作所
新武	佐々木工業	創機
武田金型製作所	シナノ	多勢丸中製作所
TGテクニカ	マイクロストーン	富樫製作所
中村精工	ユウワ	山形朝日
フカウミ	上田商工会議所	山形樋口製作所
本間産業	石合精密	二幸技研
丸田工業	ティーアイジー	日新化成
矢島精工	原製作所	ニッパ
山儀工業所	上田ドリームワークス	日本精機工業
吉井金型製作所	エスケー精工	愛三ゴム工業
阿部工業	ジェー・ピー・イー	三栄工業
後藤鉄工所	信越電線	太啓建設

野口製作所	SCreate DALA Technology	マテリアル
ニットーセイコー	Microdia SA	まんてんプロジェクト
三井屋工業	福島市	満日製作所
ハギテック	NAKANO	ヤナカアドテックプレジジョン
秦野市／秦野商工会議所工業部会	藤沢商工会議所	アドテックエンジニアリング
アース機械設計	石井測量	柳製作所
石川工業	NCC	山一ハガネ
ウイザップ偕揚社	サイマコーポレーション	ヤマキ電器
三益	高井精器	山本ねじ工販
太陽精工	TARA	友玉園セラミックス
岳石電気	出川工作所	横浜製機
多田プレス工業	フェリーズ・コンサル	横浜青年経営者会
東立電機	藤沢精工	阿蘇工業
トーカイ工業	フロンティア・パック	オースズ
秦野精密	モールドテック	第一鉸製作所
日立Astemo精工	リベンリ	中越工業
深沢製作所	ベスト	ニットー
藤野製作所	ホウムラ産業	アートワーク
レッドサン	マツダ	ハルツ
ピーエーイー	松本ものづくり産業支援センター	ミナミ技研
ピーエムティー	伊藤製作所	ヤマセ精機
HILLTOP	シナノカメラ工業	横浜ネプロス
深瀬商事	関一精機	依田工業所
Witels-Albert GmbH	ニッキトラインシステム	米山金型製作所

機器・装置・製品・ロボットゾーン

アイエムティー	モルゲンロート	ダイヤ工芸
旭工業	吉田高圧機械	ティー・エス・ピー
足立機械製作所	FMD	サンテック
アテック	F-Design	自動車硝子安全施工事業協同組合
アビリカ	M&Kテクノロジー	セキュアロジック
綾瀬市商工会	エルスエンジニアリング	太洋
栄和産業	大阪電機工業	日建産業
鎌田理化学器械製作所	オータックス	富士通協力会社協同組合
協同電気研究所	オーディオテクニカ	旭ネームプレート製作所
湘南技研	小田原箱根商工会議所 工業ものづくり部会	富士合成
アルマック	川田製作所	富士セイラ
レニショー	島田酸素	Unit Make(YRP情報産業協同組合)
伊勢原市商工会	スズキ	エンベッドプロ
三研工業	西山製作所	ガウディ
三光工業	ヤブタ塗料	ステップ
TCI産業	吉工	山下システムズ
マーク・レボ	カイザー	横浜IOT協同組合
ミツイ精密	神奈川県中小企業団体中央会	ロマック
入野機工	加藤量店	クラインズ
岩本工業	神奈川県綾瀬工業団地協同組合	クロスメディア
インコム	大原钣金工業	工苑
ウルヴァリン	ナウ産業	シブヤ
SPIエンジニアリング	野口製作所	コスモ・サイエンス
海老名商工会議所	光製作所	相模原市産業振興財団
共栄ファスナー	神奈川県スクリーン・デジタル印刷協同組合	アールエスプロ
ピーアンドケイ	光版技研	コジテック

相模ゲージ製作所	ツクモ工学	マキナエンジニアリング
ナウ精工	津田製作所	ミカサ商事
平栗	ティアーズコンピュータ	目名製作所
フィーブリケミカル	テクノK	大和市・大和商工会議所工業部会
ペンニッター	テンサー	エクストコム
リガルジョイント	東科精機	ガスター
日本電子工業	東京ゴム製作所	共栄ラベルプリント/シージェーピーテクノロジー
相模原市トライアル発注認定製品	東京レーダー	センダン電子
SAPPOROものづくり企業出展ブース	東邦電子	東工
エルコム	トクヨシ精機	日翔NSCオート
エルムデータ	トリコ	マエダ
寿産業/札幌エレクトロプレイティング工業	日創工業	油機工業
コバルテック	日東商事	ユニパルス
第一ゴム	日本電波	ヨコハマシステムズ
ディーディーエル	日本工作機械輸入協会 共同出展ブース	横浜市「横浜ものづくりゾーン」
ホクエイ	愛知産業	アサイ・エンジニアリング
北海化成工業所	IZUSHI	飯田製作所
北海パネ	イルメジャパン	イシイエンジニアリング
ワコー北成メタル	エスアンドエフ	イシトク
座間市商工会工業部会	NKワークス	一善神奈川
エースパック	シーケービー	栄光デザイン&クリエイション
工研	ツールドインターナショナル	エイト工業
ツガネマシーン	TMW	共同開発グループエンバイロン.
富士ウッドワークス	ノア	企画Green Earth Again
三恵ホールディングス	ライノス	コアテック
サンステーションシステムズ	リタール	港北オープンファクトリー
重森産業社	日本サーモニクス	キョーワハーツ
新生産業	日本スピードショア	鈴木機械彫刻所
新東工業	ヤマシタワークス	日本軸受加工
スカイ	パーカー S・N工業	サンエス
SKYビジネスカンファレンス	パルステック工業	スプレンドーレ
甲斐市商工会	阪神ネジ	東京ダイス
FAI	阪奈工業	ニイガタ
御殿場市商工会	ピーシーエレクトロニクス	Corpex JV
ア・ジャストポリマー	姫路市 産業振興課 共同出展ブース	ホープ
河合光学	応緑	マイクロモジュールテクノロジー
フィットコーポレーション	Yamada Power Unit	メイドインつづき
フジ・テクノロジー	平塚商工会議所工業部会	アポロテック
湖西市商工会	高千穂電気	アントム
湖西テストラボ	アストロニクス	オウミ
伍葉精機	オーゼン	大越産業
親和製作所	古賀電子	キョーシン
南アルプス市商工会	Sun Rise HATCHO	コア・エレクトロニックシステム
司電子	シーエス工業	光輝化成
山梨市商工会	精美堂	伸光写真サービス
ダイエー製作所	タシロ	スズミ
田中機械工業	ラコワールド	スリーハイ
堀内製作所	ファイン・エコ・ソリューション	善友印刷
山下精工	ファニックス	相互電機
スガツネ工業	フィーサ	第一塗装工業
ソナスリンク	フジセン技工	大幸紙工
ダイキンファインテック	フラット電子	タマキ
宝化工	フレンテック	ティー・エス・ジー
タキゲン製造	星工業	東京精密発條

日生発條	Life Analytics	キュー・アイ
葉山工業	横浜青年経営者会	協立金属工業
ビーエムユー	荒木技研工業	協和合金
ものづくりヨコハマ	関東精密	景泉機器
山星製作所	菊伊歯車	三和化成工業
山村フォトニクス	コイズミツール	シラド化学
ユニパー	工研	チューブフォーミング
ラビット	三陽製作所	南武
横浜市工業会連合会	武杉製作所	バイテック
横浜市販路開拓支援事業 認定企業	本間製作所	ヲサメ工業
安斉管鉄	柳沢精機	ワイオーケ・センサテクノロジー
桜照明	ロッキー化成	和田工業
ミトリ	LINKAI横浜金沢	

研究開発ゾーン

OUTSENSE	慶應義塾大学理工学部中央試験所
神奈川県立産業技術短期大学校	横浜国立大学
職業能力開発推進協議会	横浜市総合リハビリテーションセンター

ビジネス支援ゾーン

アデリテ	高齢・障害・求職者雇用支援機構神奈川支部	日本顧問パッケージ協会
INPIT神奈川県知財総合支援窓口	港湾職業能力開発短期大学校横浜校	日本弁理士会関東会
AutoMagic	事業協同組合neconote	山梨県
神奈川県企業誘致促進協議会	首都圏産業活性化協会(TAMA協会)	横浜市信用保証協会
神奈川県信用保証協会	日産自動車	よこはまティーエルオー
カバードブリッジコンサルティング	日本技術士会神奈川県支部	

【出展者PRページのみ】

アクリテック	神奈川県事業承継・引継ぎ支援センター
イージーデータジャパン	技術経営フロンティア
エヌ・エム・アール	ミツワ工業
カウント・ゼロ	

次回出展の ご案内

第46回工業技術見本市 テクニカルショーヨコハマ 2025

皆さまのご出展をお待ちしております。

「テクニカルショーヨコハマ」は、最先端の技術・製品が一堂に会する、首都圏最大級の工業技術・製品に関する総合見本市として、出展者・来場者の皆さまに業界の枠を超えた情報の発信、収集、交流を広範囲に展開していただき、技術・製品の販路拡大、ビジネスチャンスの創出、地域産業の振興を図ることを目的として開催しています。



出展サポート(無料)

- ① 出展者セミナーの開催
- ② 開催案内リーフレットの提供
- ③ 公式ホームページへの情報掲載

開催概要

会期	2025年2月5日(水)～7日(金)
会場	パシフィコ横浜 展示ホールA・B・C
会場面積	13,300㎡
開催規模(前回開催実績)	807社・団体
【リアル展示】	800社・団体 653小間 来場者数:18,176名
【出展者PRページのみ】	7社・団体 来場者数:6,581名
主催	公益財団法人神奈川県産業振興センター、 一般社団法人横浜市工業会連合会、 神奈川県、横浜市(順不同)