

# 結果報告書



**Try  
the Next!**

技術者が交流し、つながり、  
未来をつくるイノベーションを

*Automotive Engineering Exposition*  
**人とくるまのテクノロジー展**  
**YOKOHAMA 2023**

**5/24<sup>WED</sup> 25<sup>THU</sup> 26<sup>FRI</sup>**

**パシフィコ横浜 ONLINE STAGE 1**  
PACIFICO Yokohama **5/17<sup>WED</sup> - 6/7<sup>WED</sup>**

## ごあいさつ

今回で30回目の開催となる「人とくるまのテクノロジー展 2023 YOKOHAMA」を  
2023年5月24日（水）～26日（金）の3日間にわたり開催いたしました。

本年は499社／1,115小間による企業にご出展いただき、  
3日間で63,810名の方々のご来場を賜りました。

本報告書は、展示会来場者と出展企業に対し実施いたしました  
アンケートの結果を中心に構成されております。

今回の開催結果を踏まえ、次回の展示会がより良いものとなるよう努めてまいります。  
今後とも、当展示会へのご支援をいただけますよう、よろしくごお願い申し上げます。

## CONTENTS

開催結果概要	2
来場者データ	3
来場者アンケート	5
出展社アンケート	13
「JSAE 横浜ベスト30」結果発表	16
貢献企業表彰	17
出展社一覧	18
自動車技術会企画 – JSAE 企画展示	23
自動車技術会企画 – JSAE 企画講演 / 新車開発講演	24
広報活動アンケート	25
掲載実績一覧	26
取材メディア一覧	27
次回開催のご案内	28

## 開催結果概要

## 展示会規模

**499**社 **1,115**小間

2022年度 484社／1,055小間

## 展示会来場登録者数

**63,810**名

2022年度 43,665名

## 日別来場者内訳

開催日	天候	来場登録者数	2022年度 来場登録者数
5月24日(水)		<b>17,757</b> 名	12,597名
5月25日(木)		<b>20,890</b> 名	14,187名
5月26日(金)		<b>25,163</b> 名	16,881名
合計		<b>63,810</b> 名	43,665名

名 称	人とくるまのテクノロジー展 2023 YOKOHAMA		
会 期	2023年5月24日(水)～5月26日(金)3日間 24日(水)・25日(木) 10:00～18:00 26日(金) 10:00～17:00		
会 場	パシフィコ横浜・展示ホール		
主 催	公益社団法人自動車技術会		
協 賛	(一社) 板硝子協会 (一社) 軽金属学会 (公社) 計測自動制御学会 (一社) JASPAR (一社) 潤滑油協会 (一社) 情報処理学会 (一社) 人工知能学会 (公社) 石油学会 石油連盟 (一社) 電気学会	(一社) 電子情報通信学会 (公社) 土木学会 (一社) 日本アルミニウム協会 日本 LCA 学会 (一社) 日本機械学会 (公社) 日本工学会 (公社) 日本材料学会 (一社) 日本自動車会議所 (一社) 日本自動車機械器具工業会 (一社) 日本自動車機械工具協会	(一財) 日本自動車研究所 (一社) 日本自動車工業会 (一社) 日本自動車車体工業会 (一社) 日本自動車タイヤ協会 (一社) 日本自動車部品工業会 (公財) 日本自動車輸送技術協会 (一社) 日本鉄鋼協会 日本内燃機関連合会 (一社) 日本マグネシウム協会

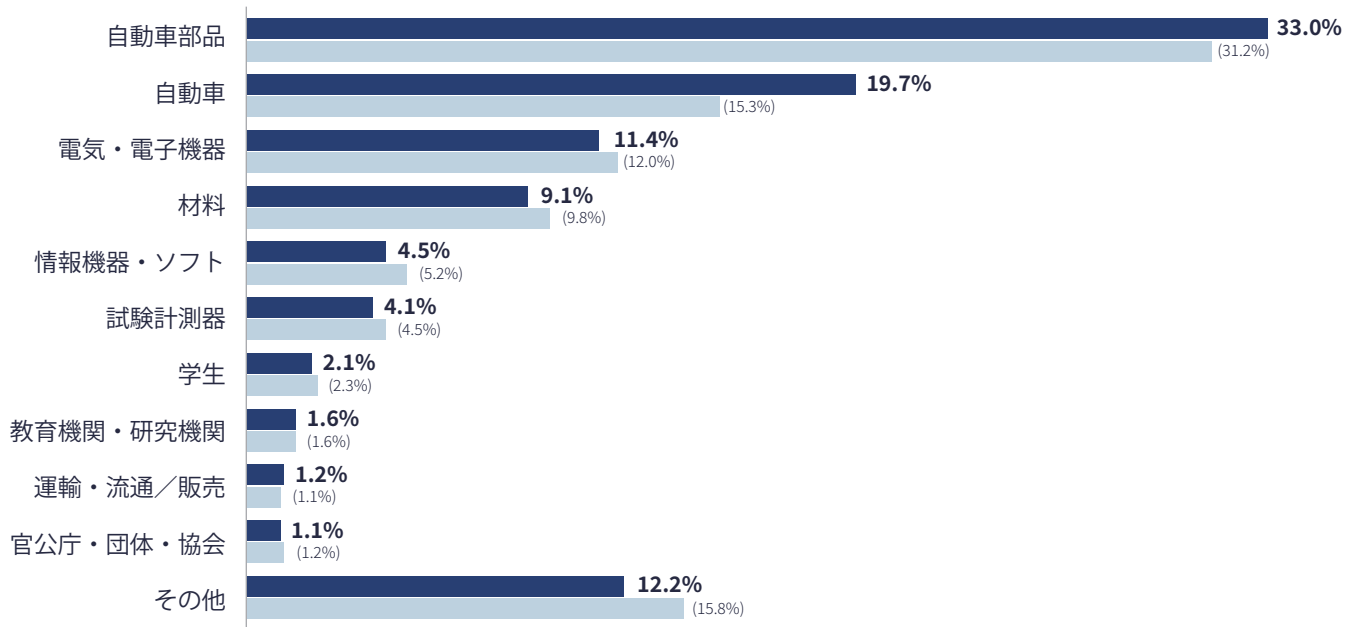
## 来場対象者

自動車・部品・車体メーカーの設計／研究／実験／開発の技術者・研究者、生産技術・品質管理／技術管理／購買部門の担当者、公的研究機関の技術者・研究者、自動車周辺企業の技術関係者、大学／専門学校／工業高校の教職員・学生など

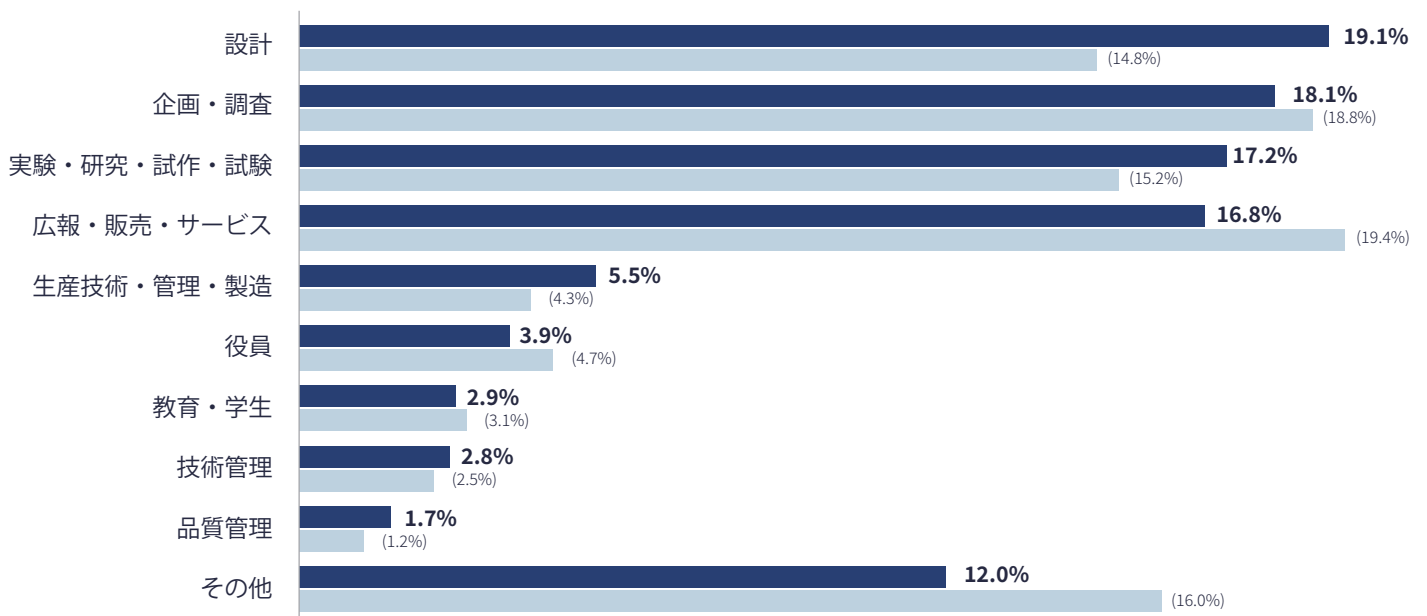
※ ( )内は 2022 年度数値

■ 2023 年  
■ 2022 年

## 業 種

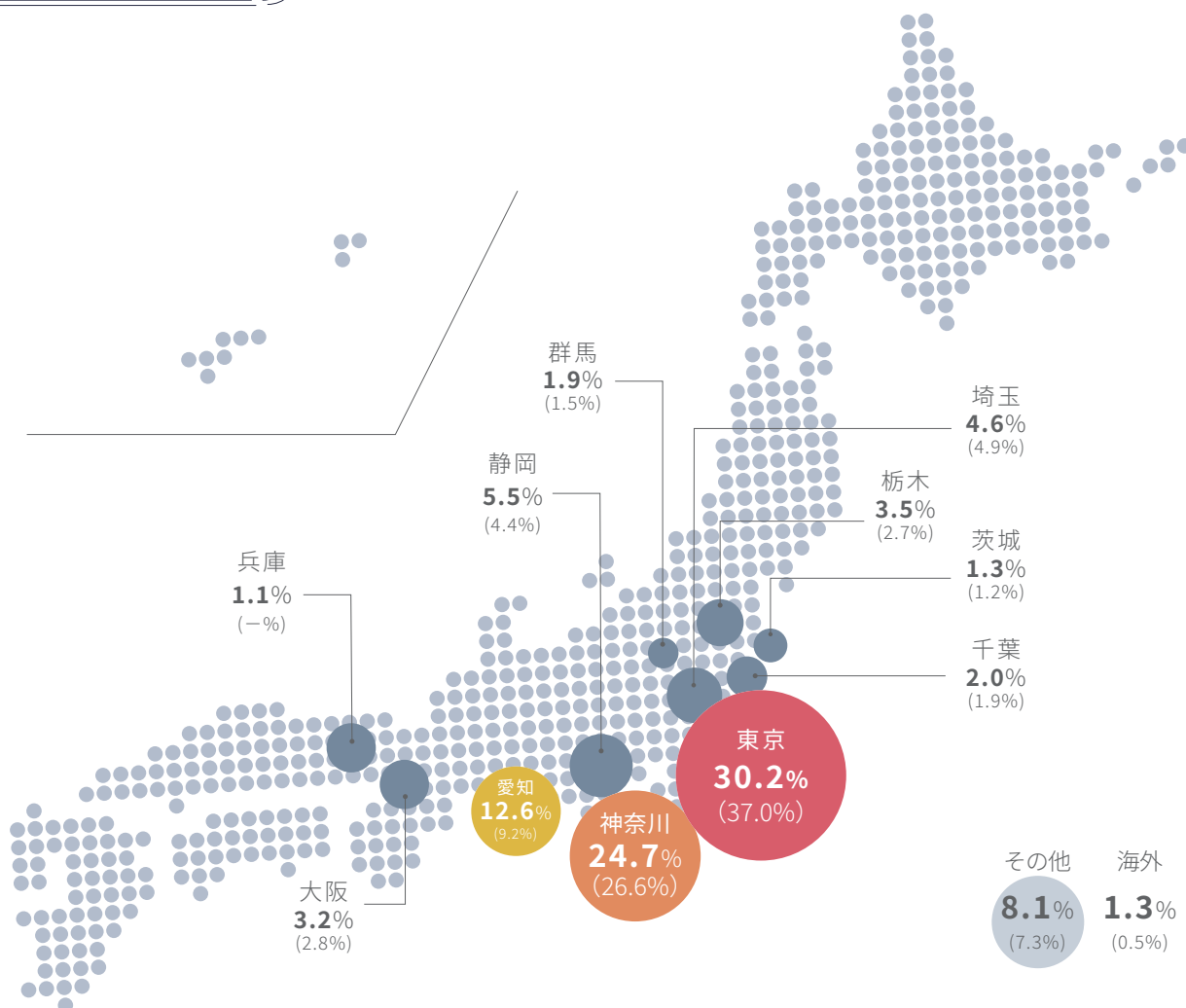


## 職 種

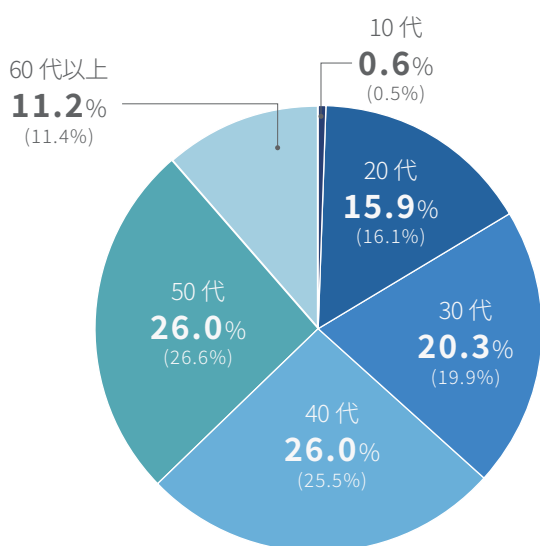


※ ( )内は2022年度数値、( - %)表記は2023年度新規項目

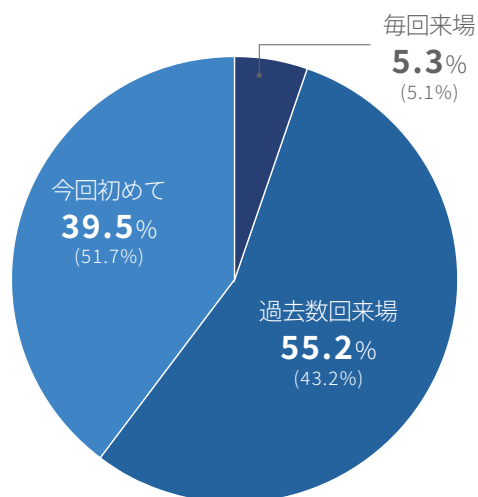
地 域



年 代



過去の人とするまのテクノロジー展への  
来場回数



# VISITORS' VOICE

## 来場者アンケート

有効回答件数：3,234 件

### 次回来場の可能性



多くのご来場者にご好評いただきました



## 来場者の声



今年は昨年よりも、より展示会社が増え、展示会社・ブースアテンドの方も大変活気があり非常に良かったです。各社の取り組みや熱意が、ブースに足を運ぶことで感じ取ることが出来る質の高いものであると感じました。有意義な展示有難うございました。



次世代（最先端）の人とくまの技術関係が理解できたように思います。

100年に一度の大変革で厳しい局面はありますが、ALL Japanとして業界全体を盛り上げていきたいと思いました。電動化の他にも水素の展示が充実すると更に良いと感じました。





オンラインであらかじめ興味のある展示をチェックしてから行くことで、展示会の効率が上がりました。当日展示会場での混雑の中でも、何に特化して確認し話をすべきか準備ができるので良いと思います。チェックした企業の場所がマップで見れたので、ルート検討に非常に役に立ちました。次回も事前に調査してから会場に伺いたいです。

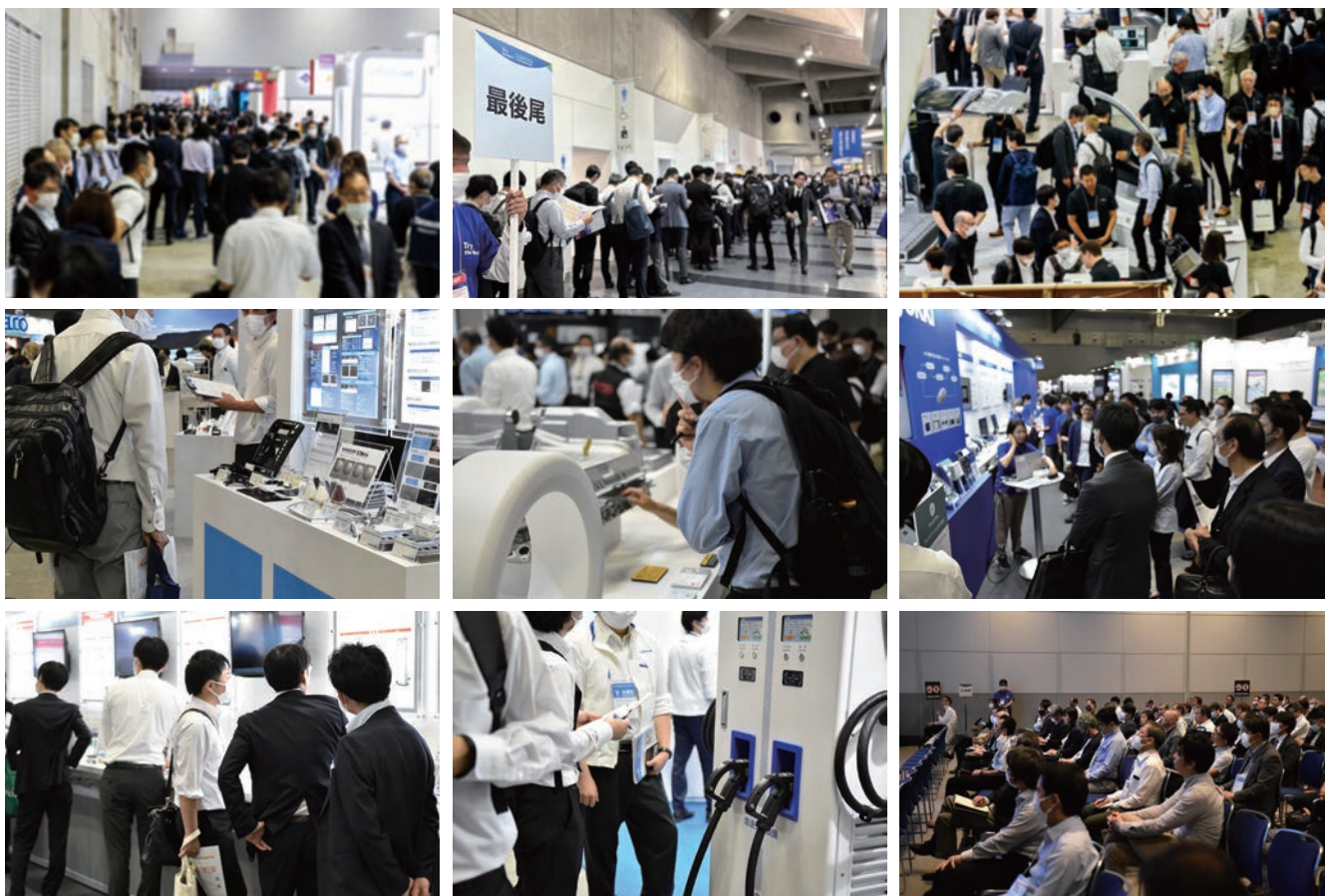
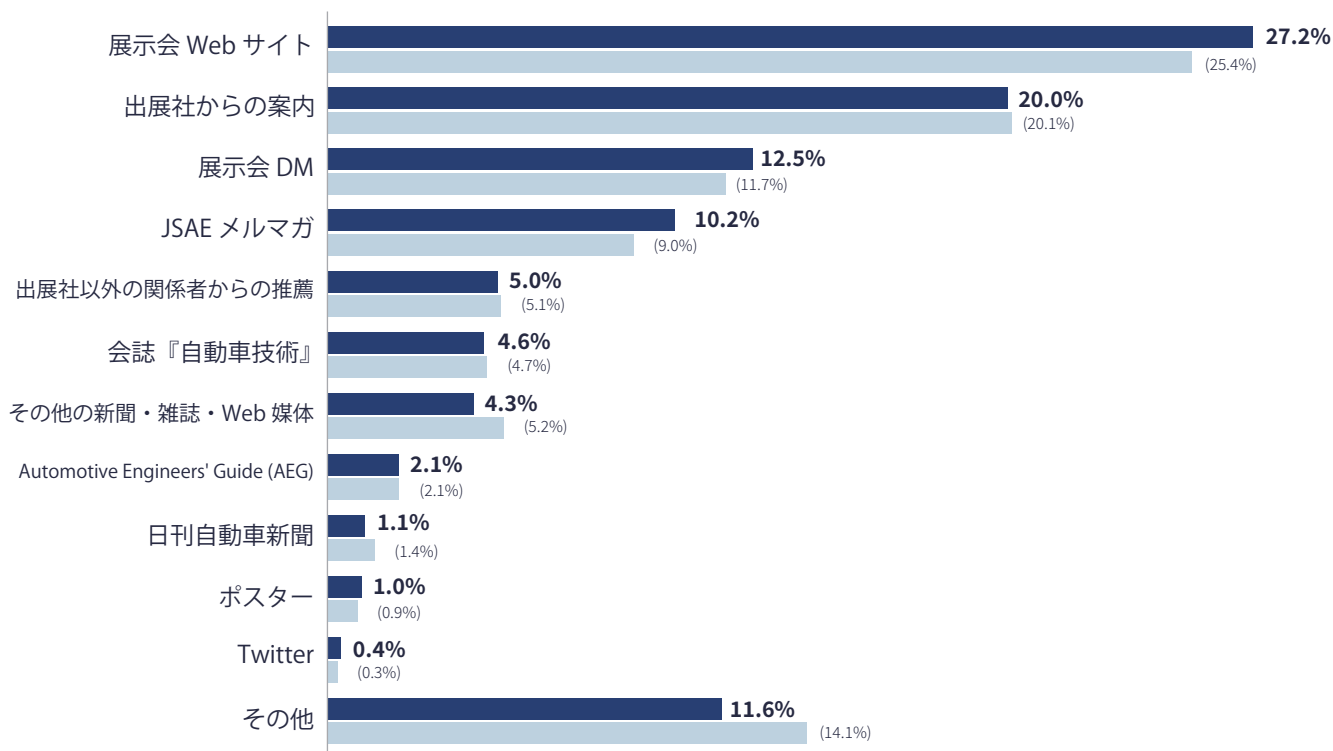


現地講演が復活していたため、現地にて講演を聴講しましたが、講演会終了後に講演者の方に質疑応答出来たことがとても勉強になりました。その後オンライン展示会で再度講演を聴講。また各出展社の展示情報も現地参加後にオンラインにて振り返り、報告書を作成しました。ハイブリット開催のメリットを感じる事の出来る展示会であったと思います。リアルとオンラインがもっとうまく噛み合うと出展側来場者側の双方にとってメリットをより感じられると思います。



※ ( )内は 2022 年度数値

 2023 年  
 2022 年

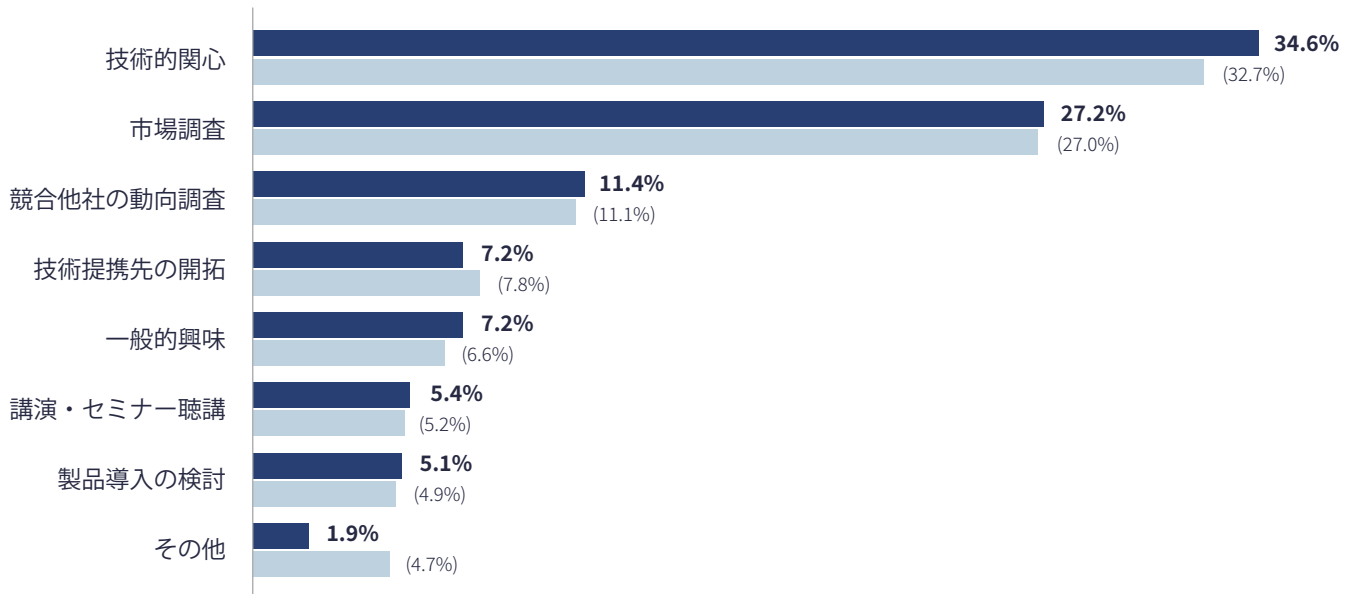
### 展示会を知ったきっかけ



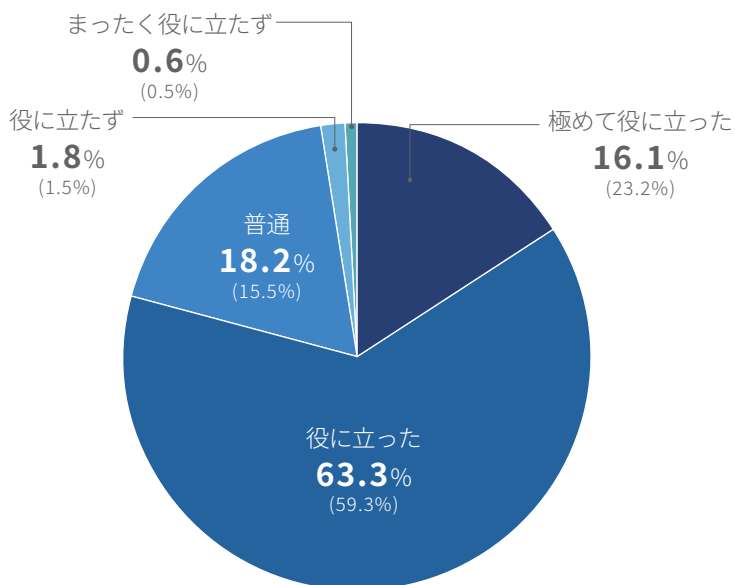
※( )内は2022年度数値

 2023年  
 2022年

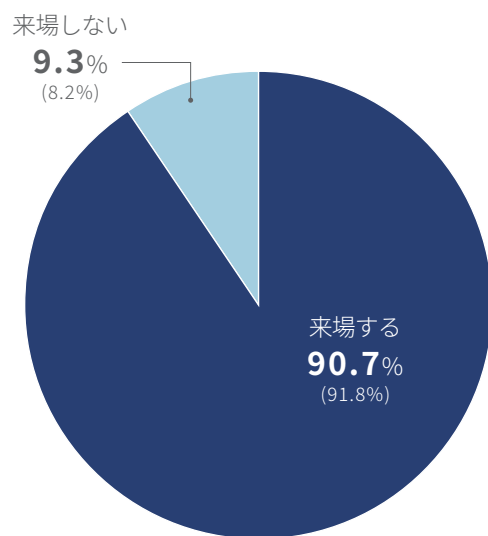
## 来場目的



## 来場目的の達成度

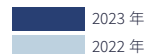


## 次回来場の可能性

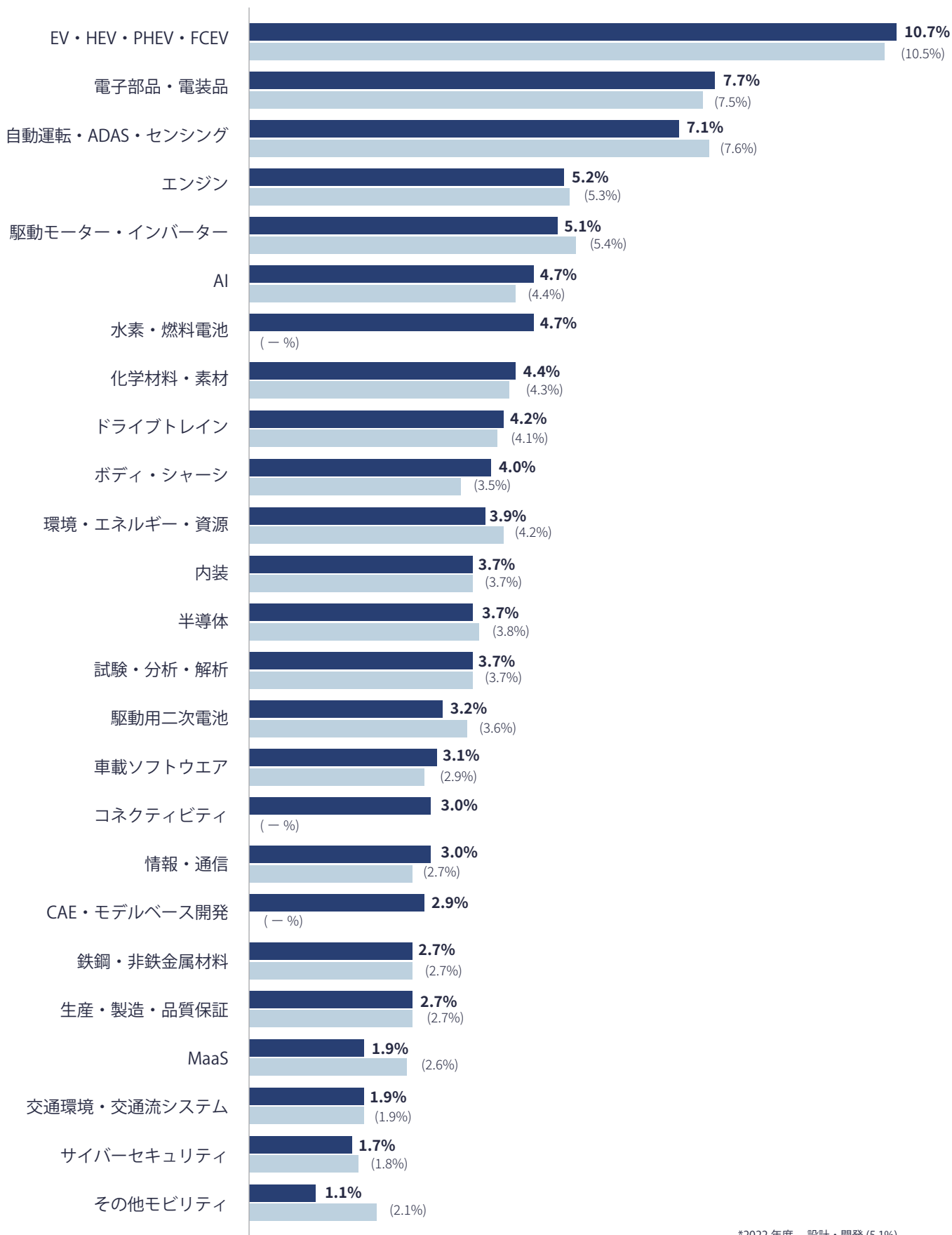




※( )内は2022年度数値、( - %)表記は2023年度新規項目



興味のあるカテゴリ




\*2022年度 設計・開発 (5.1%)  
5G・IoT (3.9%)


ハイブリッド開催によるオンラインの活用状況


ONLINE STAGE 1 訪問者数推移 ※訪問者数は、来場登録者がオンライン展示会へアクセスした訪問数（1日のうち複数回訪れても1カウント）です。



来場者の声

- 

オンラインであらかじめ興味のある展示をチェックしてから行くことで、展示会の効率上がる。興味のある展示にかかる時間を増やすことができた。
- 

事前にリアル展示会場のどこを優先的に周るかを、展示配置も含めて絞り込めたため、オンライン展をとても活用した。製品や展示物の検索をして、展示会の現場で確認することができ、効率よく展示会見学ができた。
- 

リアル展示会前にオンラインを活用したが、情報の掲載が少ない企業があり事前調査不足となってしまったことが残念だった。  
掲載情報をもう少し充実させてほしいと感じた。

新機能 デジタルMAP 利用状況

デジタル MAP 機能

約 **3** 人に **1** 人が  
「活用した」と回答

(横浜来場者アンケートより算出)



多くの方々が活用していました

ピン留めされた出展ブース  
全体の

**95.2%**

(総出展アカウント 543 社)

平均ピン留め数

1 ユーザーあたり **9** 社

来場者の声



見学リストがデジタルマップに反映されるのは大変便利で、事前にデジタルマップを印刷し会場に持参した。気になったブースにピンを打てる機能も大変良かった。



展示会后、社内への報告・また振り返りという意味で活用することができた。現地のブースで聞いた話を見学メモへ入力し、社内報告に活用した。メモが訪問企業とともにダウンロードできる機能等あればさらに良いと感じた。



現地で見えた技術を見返すことができよかった。しかし、会場にあってオンラインでは出展していない企業もあり、会場に出展している企業がすべてオンラインでも出展していただけたらより使いやすいと思った。

出展社による一般展示で印象に残った展示をお聞かせください。

◎答数ランキング

1位	<b>eAxle</b>
2位	<b>実車カットモデル</b>
3位	<b>水素エンジン</b>
4位	<b>植物由来材料製品</b>
5位	<b>駆動用モータ</b>

アルミ製部品

EVトラック関連技術

EV向け冷却システム

インバータ

インホイールモータ

ADAS

SiCパワー半導体

カーボンニュートラル関連技術

加飾フィルム

急速充電器

空中ハプティクス

軽量化技術

高圧水素タンク

高機能フロントグリル

小型モビリティ

車載用コネクタ

コネクテッド関連技術

サーマルマネジメントシステム

次世代高機能シート

次世代コクピット

次世代コンセプトカー

自動運転技術

樹脂関連製品

FCEV

ステアバイワイヤシステム

3Dプリンタ

3Dスキャナ

ダイカスト技術

多段トランスミッション

電子制御サスペンション

電動ブレーキ

ドライブシミュレータ

トルクコンバータ

ドローン用エンジン

燃料電池

バイオマスマテリアル

バッテリーケース

PHEV

VR

ヘッドアップディスプレイ

BEV

ホワイトボディ

LiDAR

リサイクル材

リチウムイオン電池

今後出展社に期待する展示テーマ・展示製品をお聞かせください。

回答数ランキング

1位	自動運転
2位	水素関連技術
3位	電動化技術
4位	カーボンニュートラル
5位	BEV

eAxe	車載ディスプレイ
eVTOL	充電器・充電インフラ
EV バッテリー	接着技術
AI 関連技術	全固体電池
A-SPIICE	センシング
ADAS	先端の計測技術
SDGs 関連技術	断熱技術
SDV	蓄電池
FCEV 関連技術	通信・IT 関連
大型プレス	デジタルツイン
海外自動車関連企業の動向	内装部品
軽量化技術	内燃機関の今後の動向
CASE 関連技術	二輪車関連部品
高機能カメラ	燃料アンモニア
合成燃料 (e-fuel)	バイオマス燃料
コネクテッド技術	パワー半導体
サーキュラーエコノミー	PHEV
サーマルマネジメント	ビッグデータ活用
産業用ロボット	非破壊検査
CAE	PFAS
CO <sub>2</sub> 回収	MaaS
資源循環・リサイクル	モーター技術
次世代のタイヤ技術	レアメタル

# EXHIBITORS' VOICE

## 出展社アンケート

有効回答件数：166 件

### 次回展示会への出展



多くの出展社様に  
ご好評いただきました



## 出展社の声



新型コロナウイルス感染症が5類へ移行となった影響もあり、展示会にも活気が戻ってきたことが実感出来る開催でした。満足に情報収集が出来ない停滞期間が2年以上も続いた反動からか、新製品・新技術の発掘や情報収集に意欲的な方が多く、幅広い層の技術者と交流することが出来たように思います。



カーボンニュートラルや技術革新に向けた動きが加速する自動車業界は日本経済を支える屋台骨でもあり、その動向は他製造業や異業種にも様々な影響を及ぼしているものと思われます。本展は今後の方向性を示す重要な催しと捉え、毎年欠かさず出展したいと考えています。



今回初めて本展に参加し、出展社・来場者の質の高さに驚いています。学術講演会と展示のパッケージも奏功しているのか専門性の高い方の来場が多く、想定以上の出会いと業務におけるアイデアやヒントを得られました。出展社同士の結びつきも強く、貴重な3日間を過ごせたことに満足しています。

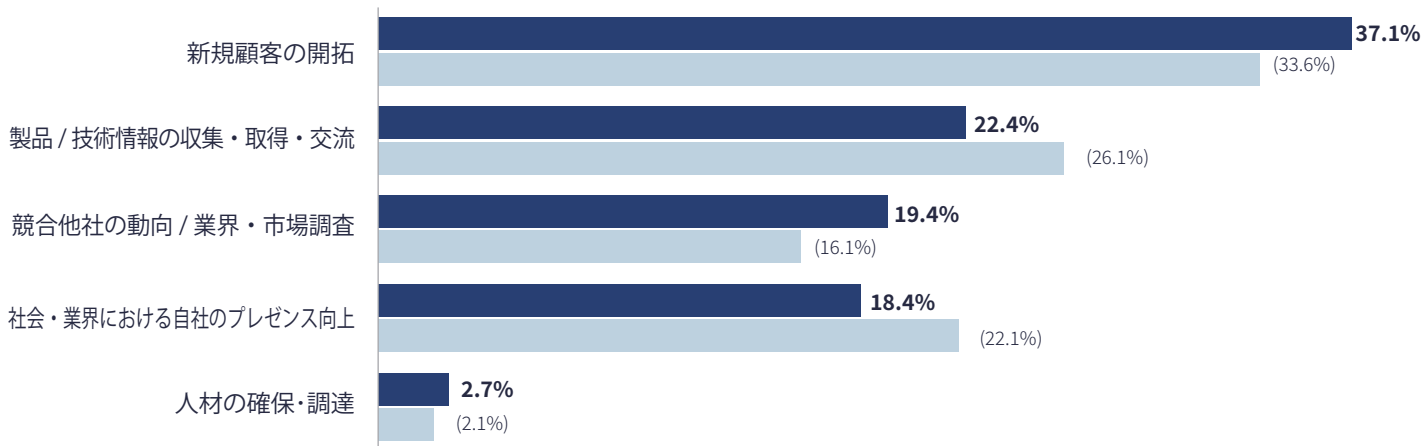


本展は自動車車体メーカーを始め国内外の主要部品サプライヤが出揃う国内では最も重要な自動車技術展と認識しています。出展希望社が多く、ニーズに応えきれない状況は理解していますが、次回はより多くの出品に対応できるスペースを希望します。

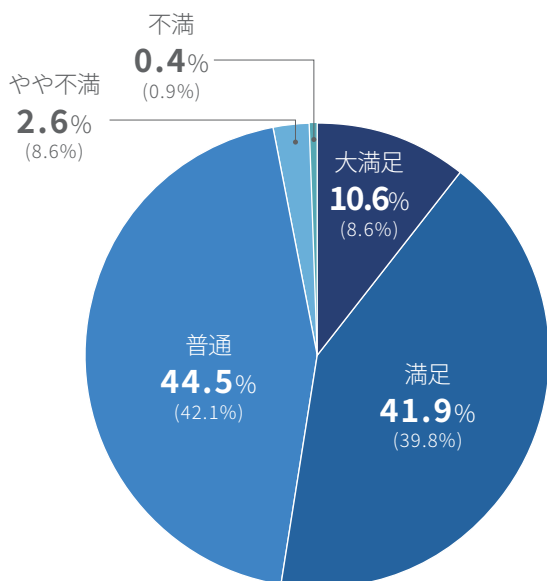
※ ( )内は2022年度数値

2023年  
 2022年

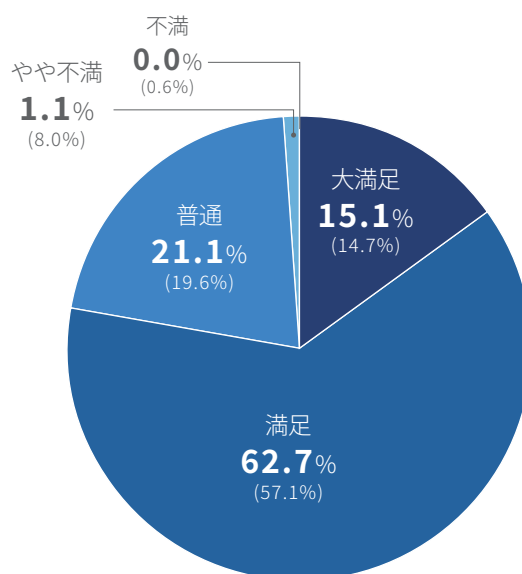
### 出展目的



### 出展目的の達成度

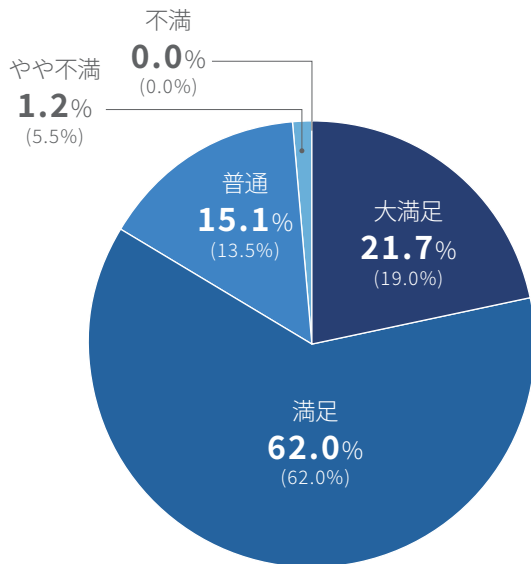


### 来場者の印象

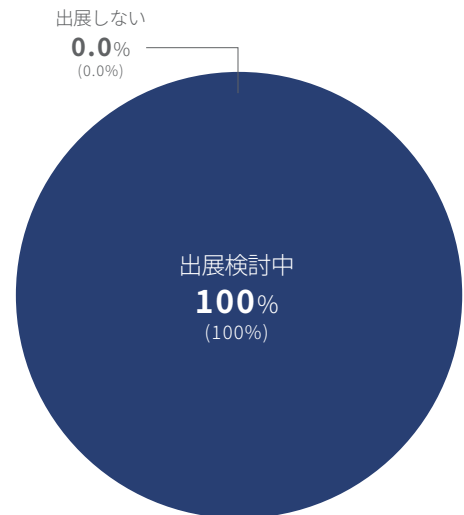


※( )内は2022年度数値

横浜展示会 総合評価



次回出展の可能性





# 「JSAE 横浜ベスト 30」 結果発表

来場者の皆さまに最も印象に残った出展企業をお選びいただきました。

総投票数 **5,688**票 (2022年度 4,501票)

1位	トヨタ自動車株式会社	16位	いすゞ自動車株式会社
2位	日産自動車株式会社	17位	豊田合成株式会社
3位	本田技研工業株式会社	18位	日野自動車株式会社
4位	株式会社デンソー	19位	東レ株式会社
5位	コンチネンタル・オートモーティブ株式会社	20位	ヤマハ発動機株式会社
6位	日立 Astemo 株式会社	21位	株式会社キーエンス
7位	株式会社アイシン	22位	日本製鉄株式会社
8位	ZF Group	23位	住友化学株式会社
9位	ボッシュ株式会社	24位	三井化学株式会社
10位	トヨタ紡織株式会社	25位	AGC 株式会社
11位	株式会社 SUBARU	26位	株式会社堀場製作所
12位	旭化成株式会社	27位	三菱ケミカル株式会社
13位	トヨタ車体株式会社	28位	大日本印刷株式会社
14位	株式会社東海理化	29位	株式会社ヴァレオジャパン
15位	マツダ株式会社	30位	株式会社小野測器

## その他、関心が寄せられた出展社

リョービ株式会社

三菱自動車工業株式会社

株式会社東京アールアンドデー

株式会社村田製作所

株式会社カネカ

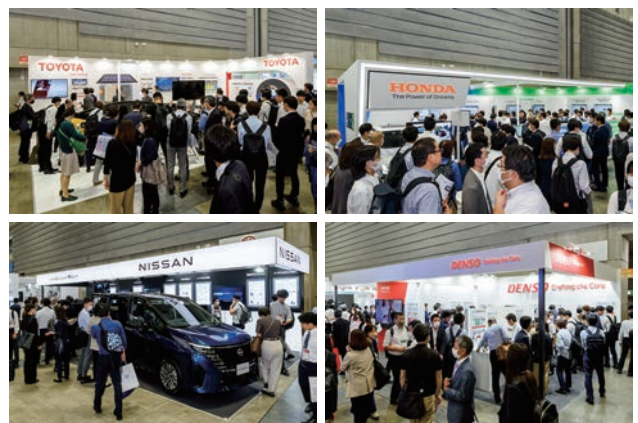
日本精機株式会社

ダイハツ工業株式会社

スズキ株式会社

矢崎総業株式会社

住友重機械工業株式会社／日本スピンドル製造株式会社／株式会社トピア



本展示会に多大なるご貢献を賜りました出展社様に、  
自動車技術会として深く感謝の意を表し、感謝状を贈呈しております。

### 人とくるまのテクノロジー展 2023 YOKOHAMA 貢献出展社一覧



株式会社DJK



テスコ株式会社



日本シノプシス合同会社



日本ピストンリング株式会社



富士計測システム株式会社



株式会社マックシステムズ



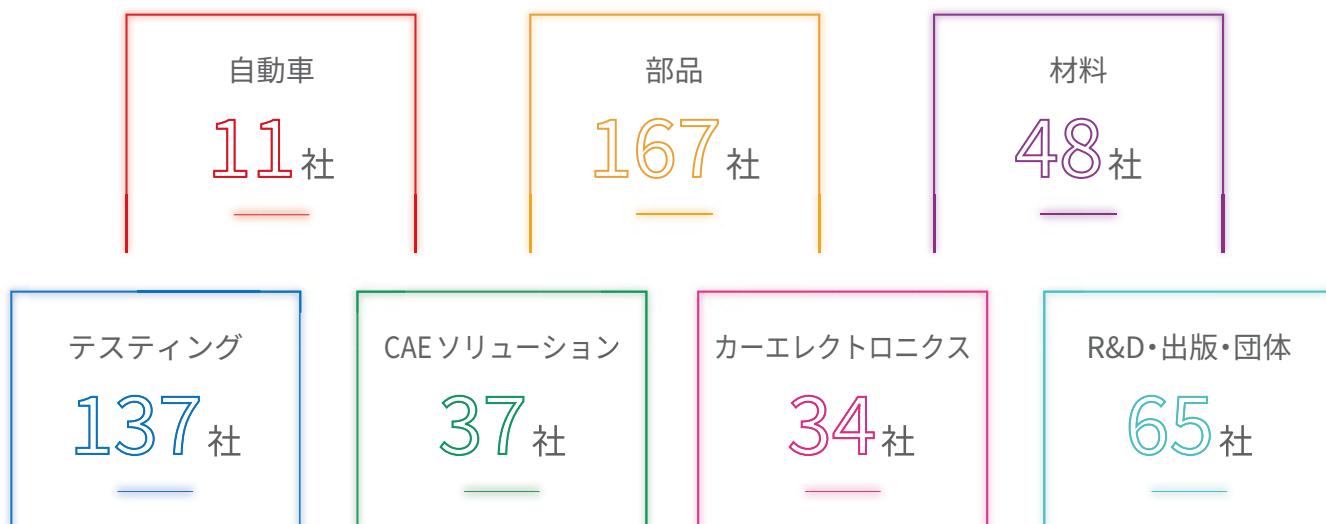
株式会社水野鉄工所

選考基準

「人とくるまのテクノロジー展」へ出展累計回数 15 回以上、  
もしくは出展累計小間数が 50 小間以上となられた出展社様

THE NUMBER OF EXHIBITORS / 出展社数 **499**社

THE NUMBER OF EXHIBIT BOOTHS / 出展小間数 **1,115**小間



カテゴリ別・五十音順掲載  
 •印は共同出展社／グループ出展社です。

自動車	
いすゞ自動車株式会社	アサヒフォージ株式会社
スズキ株式会社	株式会社朝日ラバー
株式会社 SUBARU	株式会社アドバネクス
ダイハツ工業株式会社	アナリスリサーチ株式会社
トヨタ自動車株式会社	Amsted Automotive Group 合同会社
日産自動車株式会社	イグス株式会社
日野自動車株式会社	市光工業株式会社
本田技研工業株式会社	イリソ電子工業株式会社
マツダ株式会社	イワタボルト株式会社
三菱自動車工業株式会社	株式会社ヴァレオジャパン
ヤマハ発動機株式会社	ウイツエンマンジャパン株式会社
	ヴィテスコ・テクノロジーズ・ジャパン株式会社
	AAM
	HKT 株式会社
	ams-OSRAM ジャパン株式会社
	株式会社エクセディ
	•株式会社ダイナックス
	SMK 株式会社
	株式会社エッチ・ケー・エス
	NTN 株式会社
	株式会社エフ・シー・シー
	MMT(MOVING MAGNET TECHNOLOGIES SA)
	• CPM
	エルリングクリンガー・マルサン株式会社
	オエティカジャパン株式会社
	公益財団法人岡山県産業振興財団
	•株式会社英田エンジニアリング
	•株式会社アステア
	•株式会社賀陽技研
	•新興工業株式会社
	•水菱プラスチック株式会社
	•タイメック株式会社
	•株式会社藤岡エンジニアリング
	小川工業株式会社
	株式会社オティックス
	株式会社オリジン
	カウテックスジャパン株式会社
	株式会社加藤製作所
	株式会社キーエンス
	キーパー株式会社
	株式会社木村铸造所
	九州柳河精機株式会社
	•柳河精機株式会社
	京セラ株式会社

## 出展社一覧

桑原鋳工株式会社	デュポングループ	ヘラマンタイトン株式会社
京浜精密工業株式会社	デルタ工業株式会社	BOCAR Group アウマ・エンジニアード・プロダクト株式会社
株式会社小糸製作所	デルフィンゲン・ジャパン株式会社	ボッシュ株式会社
コーンズテクノロジー株式会社	株式会社デンソー	ポップリベット・ファスナー株式会社
コンチネンタル・オートモーティブ株式会社	株式会社東海理化	ボルグワーナーモルシステムズジャパン株式会社
株式会社ササキ	株式会社東京アールアンドデー	本多通信工業株式会社
澤久工業株式会社	東洋ドライループ株式会社	マークライズ株式会社
株式会社三五	所沢軽合金株式会社	マーティンレアオートモーティブジャパン株式会社
サンゴバン株式会社	株式会社戸田レーシング	マーレグループ
GMB 株式会社	株式会社 TOP	・マーレエンジンコンポーネンツジャパン株式会社
株式会社 JMC	豊田合成株式会社	・マーレペーアジャパン株式会社
株式会社ジェイテクト	トヨタ車体株式会社	・マーレエレクトリックドライブズジャパン株式会社
JL MAG RARE-EARTH JAPAN 株式会社	トヨタ紡織株式会社	・マーレトレーディングジャパン株式会社
シェフラー・ジャパン株式会社	株式会社ナカリキッドコントロール	・マーレジャパン株式会社
ジャトコ株式会社	ナミテイ株式会社	マイクロファスナー株式会社
シュンク・グループ	ニチコン株式会社	マグナ・インターナショナル・ジャパン株式会社
信越電装株式会社	株式会社日進製作所	株式会社松井製作所
ズース・マイクロテック株式会社	・Inmotive Inc.	松本興産株式会社
・SUSS Micro Optics S.A.	日本ケミコン株式会社	株式会社水野鉄工所
株式会社杉浦製作所	日本精機株式会社	ミネベアミツミ株式会社
スパルジャパン株式会社	日本精工株式会社	株式会社村田製作所
スマートアイ株式会社	日本製鉄株式会社	ものづくり支援センターしもすわ
住友重機械工業株式会社	日本特殊陶業株式会社	・株式会社イングスシナノ
・日本スピンドル製造株式会社	日本発条株式会社	・大和電機工業株式会社
・株式会社トピア	日本ピストンリング株式会社	・株式会社長野日高産業
住友電気工業株式会社	日本スピンドル製造株式会社	森六グループ
ZF Group	日本 3D プリンター株式会社	矢崎総業株式会社
株式会社センサータ・テクノロジーズジャパン	伯東株式会社	株式会社山田製作所
SONCEBOZ SA	HUTCHINSON JAPAN 株式会社	株式会社ユニバンス
ダイキョーニシカワ株式会社	浜名湖電装株式会社	有限会社吉川製作所
大同メタル工業株式会社	浜松ホトニクス株式会社	株式会社リケン
大日本印刷株式会社	日立 Astemo 株式会社	リナマージャパン株式会社
大豊工業株式会社	ヒロセ電機株式会社	リョービ株式会社
太洋産業貿易株式会社	フォルシア・ジャパン株式会社	ROLLAX GmbH & Co. KG
太陽誘電株式会社	株式会社不二越	
株式会社タカギセイコー	不二電子工業株式会社	
中日電熱株式会社	フタバ産業株式会社	
株式会社椿本チエイン	古河電気工業株式会社	
TE Connectivity Gr.	ブローゼジャパン株式会社	
TE Connectivity(タイコエレクトロニクスジャパン)	HESAI / アルゴ	
TPR 株式会社	PEM Japan 株式会社	
株式会社 TBK	ヘラージャパン株式会社	

材料		材料	
旭化成株式会社	三菱ケミカル株式会社	沖エンジニアリング株式会社	株式会社オクテック
アルケマ株式会社	Metco Joining & Cladding	株式会社小野測器	株式会社オクテック
イーストマンケミカルジャパン株式会社	株式会社 UACJ	ガイロジック株式会社	カトーテック株式会社
出光興産株式会社	ユニチカ株式会社	株式会社 GAFS	Blueke 株式会社
AGC 株式会社	リケンテクノス株式会社	キーコム株式会社	菊水電子工業株式会社
H.E.F DURFERRIT JAPAN 株式会社	リンテック株式会社	キャテック株式会社	QMAIL
•ナノコート・ティーエス株式会社		株式会社共和電業	株式会社ケン・オートメーション
•TS 群馬株式会社		高分子計器株式会社	国際計測器株式会社
エリコンジャパン株式会社		株式会社鷺宮製作所	株式会社三社電機製作所
株式会社カネカ		三洋貿易株式会社	JFE テクノリサーチ株式会社
株式会社クラレ		有限会社シスコム	シナノケンシ株式会社
株式会社コイワイ		株式会社島津製作所	•株式会社島津テクノリサーチ
•株式会社 青木製作所		株式会社ジャスティ	ジャパンプローブ株式会社
コベストロジャパン株式会社		新日本特機株式会社	シンフォニアテクノロジー株式会社
KOBELCO グループ (神戸製鋼所)		ストリング株式会社	ダイロン株式会社
SABIC ジャパン		株式会社高砂製作所	株式会社高砂製作所
サンワトレーディング株式会社		千代田機工株式会社	株式会社司測研
株式会社新日本電波吸収体		株式会社テック技販	デュージャパン株式会社
住友化学株式会社		株式会社東京測器研究所	
株式会社スリーボン			
セラニーズジャパン株式会社			
ダイキン工業株式会社			
株式会社 DJK			
DELO工業接着剤株式会社 / アベックス株式会社			
東レ株式会社			
戸田工業株式会社			
株式会社日産アーク			
日東紡績株式会社			
株式会社日本触媒			
日本ゼオン株式会社			
株式会社日本クラビス			
日本プラズマトリート株式会社			
株式会社橋本屋			
Bax 株式会社			
ハルターマン・カーレス・ジャパン合同会社			
ビクトレックスジャパン株式会社			
株式会社プロテリアル			
ヘガネスジャパン株式会社			
ヘンケルジャパン株式会社			
ポリプラ・エボニック株式会社			
三井化学株式会社			

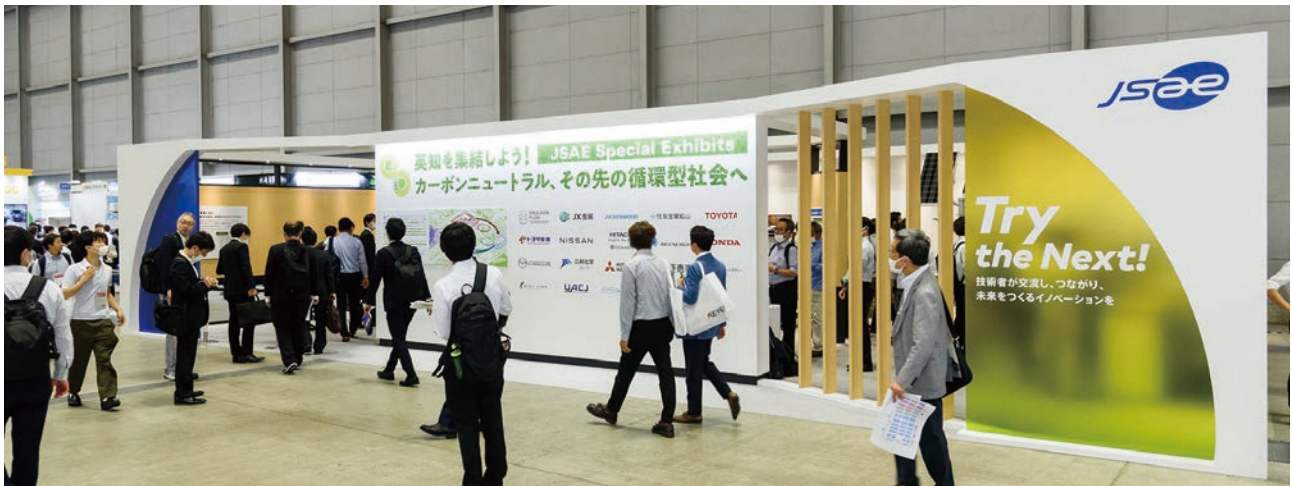
### テスト

テスト		テスト	
株式会社アイ・アール・システム	株式会社アイ・アール・システム	株式会社オクテック	株式会社オクテック
IAV 株式会社	IAV 株式会社	ガイロジック株式会社	カトーテック株式会社
IMV 株式会社	IMV 株式会社	株式会社 GAFS	Blueke 株式会社
アイティアアクセス株式会社	アイティアアクセス株式会社	キーコム株式会社	菊水電子工業株式会社
AUTOCRYPT 株式会社 / 株式会社ポップコーンザ・ジャパン	AUTOCRYPT 株式会社 / 株式会社ポップコーンザ・ジャパン	キャテック株式会社	QMAIL
アキュイティー株式会社	アキュイティー株式会社	株式会社共和電業	株式会社ケン・オートメーション
ATESTEO ジャパン株式会社	ATESTEO ジャパン株式会社	高分子計器株式会社	国際計測器株式会社
株式会社アドバンテスト	株式会社アドバンテスト	株式会社鷺宮製作所	株式会社三社電機製作所
株式会社アプトポッド	株式会社アプトポッド	三洋貿易株式会社	JFE テクノリサーチ株式会社
アメテック株式会社	アメテック株式会社	有限会社シスコム	シナノケンシ株式会社
iASYS Technology Solutions 株式会社	iASYS Technology Solutions 株式会社	株式会社島津製作所	•株式会社島津テクノリサーチ
株式会社 e・オータマ	株式会社 e・オータマ	株式会社ジャスティ	ジャパンプローブ株式会社
•株式会社オータマ	•株式会社オータマ	新日本特機株式会社	シンフォニアテクノロジー株式会社
株式会社イーゲーメジャー	株式会社イーゲーメジャー	ストリング株式会社	ダイロン株式会社
イータス株式会社	イータス株式会社	株式会社高砂製作所	株式会社高砂製作所
•日本ローターパツハ株式会社	•日本ローターパツハ株式会社	千代田機工株式会社	株式会社司測研
•日置電機株式会社	•日置電機株式会社	株式会社テック技販	デュージャパン株式会社
エア・ブラウン株式会社	エア・ブラウン株式会社	株式会社東京測器研究所	
エイヴィエルジャパン株式会社	エイヴィエルジャパン株式会社		
APL Automotive Japan 株式会社	APL Automotive Japan 株式会社		
株式会社エー・アンド・デイ	株式会社エー・アンド・デイ		
•株式会社ベスト測器	•株式会社ベスト測器		
ASAM Japan G.K.	ASAM Japan G.K.		
ATI Worldwide LLC	ATI Worldwide LLC		
AB Dynamics 合同会社	AB Dynamics 合同会社		
•ABD SOLUTIONS	•ABD SOLUTIONS		
•AB SIMULATION	•AB SIMULATION		
•Ansible Motion Limited	•Ansible Motion Limited		
•Dynamic Research, Inc.	•Dynamic Research, Inc.		
•rFpro Limited	•rFpro Limited		
エフ・アイ・ティー・パシフィック株式会社	エフ・アイ・ティー・パシフィック株式会社		
エフ・イー・ヴィ・ジャパン株式会社	エフ・イー・ヴィ・ジャパン株式会社		
エムティエスジャパン株式会社	エムティエスジャパン株式会社		
株式会社大手技研	株式会社大手技研		

## 出展社一覧

東京ダイレック株式会社	ポリテックジャパン株式会社	日本イーエスアイ株式会社
東京貿易テクノシステム株式会社	株式会社堀場製作所	日本無線株式会社
東芝三菱電機産業システム株式会社	ポリリュームグラフィックス株式会社	ニュートンワークス株式会社
株式会社東陽テクニカ	マキシメーターフルードテクノロジーズ株式会社	ネオリウム・テクノロジー株式会社
東洋電機製造株式会社	株式会社マツイ	有限会社原製作所
トーホーエンジニアリング株式会社	松定プレジジョン株式会社	株式会社 PTV グループジャパン
株式会社トプコンテクノハウス	丸文株式会社	ファンクションベイ株式会社
トヨタテクニカルディベロップメント株式会社	丸紅情報システムズ株式会社	プロメテック・ソフトウェア株式会社
トライオプティクス・ジャパン株式会社	株式会社ミットヨ	株式会社 BETA CAE Systems Japan
株式会社ナックイメージテクノロジー	三菱プレジジョン株式会社	リアクティブシステムズインコーポレイテッド
株式会社ニコン/株式会社ニコンソリューションズ	株式会社明電舎	株式会社 RICOS
ニシヤマ / 大和製衡 / 日本風洞製作所	ユニパルス株式会社	Rescale Japan 株式会社
株式会社 NIPPO	ヨメザジャパン株式会社	
株式会社日本イントリピッド・コントロール・システムズ	リオン株式会社	<b>カーエレクトロニクス</b>
株式会社日本ヴィアイグレード	株式会社レーザー計測	アトセンス株式会社
日本音響エンジニアリング株式会社		アナログ・デバイゼズ株式会社
日本カノマックス株式会社	<b>CAE ソリューション</b>	A2MAC1 JAPAN 株式会社
日本キスラー合同会社	株式会社 RPV	Elmos Japan 株式会社
日本計測システム株式会社	株式会社 IDAJ	エレクトロビット日本株式会社
一般財団法人日本自動車研究所	IPG Automotive 株式会社	株式会社オプソック
日本電計株式会社	アルテアエンジニアリング株式会社	・クバサ
日本ナショナルインスツルメンツ株式会社	アンシス・ジャパン株式会社	株式会社カタナコーポレーション
一般財団法人日本品質保証機構	インテグレーションテクノロジー株式会社	株式会社カンデラジャパン
日本マーテック株式会社	SMT ジャパン	株式会社 CRI・ミドルウェア
日本ムーグ株式会社	SCSK 株式会社	スミダコーポレーション株式会社
株式会社日本レーザー	エムエスシーソフトウェア (Hexagon) 株式会社	SOLIZE 株式会社
株式会社ネットビジョン	グリーンソシアジア株式会社	株式会社チップワンストップ
株式会社ノビテック	株式会社クレアクト	TDK 株式会社
株式会社バイオスシステム	株式会社計算力学研究センター	株式会社データ・テック
パルステック工業株式会社	計測エンジニアリングシステム株式会社	東京パーツ工業株式会社
株式会社パルメソ	サイエンスソリューションズ株式会社	東芝グループ
株式会社ヒューマネティクスイノベーション・ソリューションズ・ジャパン	Satyam-Venture Engineering Services Private Limited	・株式会社 東芝
VBOX JAPAN 株式会社	株式会社 GSI クレオス	・東芝情報システム株式会社
株式会社フォーアシスト	シーメンズ株式会社	・東芝デバイス & ストレージ株式会社
株式会社フォトロソ	株式会社 JSOL	・東芝マテリアル株式会社
株式会社フクダ	株式会社システムプラス	トビー・テクノロジー株式会社
富士計測システム株式会社	株式会社ソリッドレイ研究所	NIRA Dynamics
株式会社富士テクニカルリサーチ	ソリッドワークス・ジャパン株式会社	日本シノプシス合同会社
株式会社 bryka	・株式会社日本 HP	・Myway プラス株式会社
ブルカージャパン株式会社	デジタルプロセス株式会社	日本ソセー工業株式会社
ヘッドアコースティクスジャパン株式会社	トレンドマイクロ株式会社	日本テキサス・インスツルメンツ合同会社
ホットティンガー・ブリュエル・ケア (HBK)	・VicOne Inc.	日本モレックス合同会社

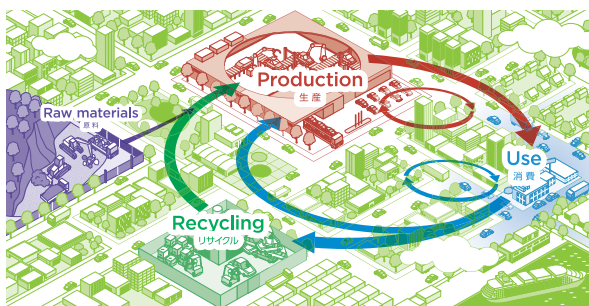
パナソニック インダストリー株式会社	•Mold-Masters (2007) Ltd.
株式会社ピューズ	•VueReal Inc.
株式会社フォーラムエイト	株式会社三栄
株式会社マックスシステムズ	公益財団法人静岡県産業振興財団
武蔵エンジニアリング株式会社	•アドバンスコンポジット株式会社
株式会社メレキス・ジャパンテクニカルリサーチセンター	•株式会社アルモニコス
株式会社両毛システムズ	•株式会社イルミネーション
	•株式会社ガウディ
<b>R &amp; D ・ 出版 ・ 団体</b>	•協和工業株式会社
アーカイブティップス株式会社	•鈴木織商株式会社
英国パビリオン	Tebiki 株式会社
•Advanced Propulsion Centre	株式会社電波新聞社
•Innovate UK	特定非営利活動法人日本自動車レース工業会
•Department for Business and Trade	•東レ・カーボンマジック株式会社
•Faraday	•米島フェルト産業株式会社
•CCAV	•セキダイ工業株式会社
•Zenic	•大和ラヂエーター工業株式会社
•Electric North East England	•株式会社戸田レーシング
•Drive System Design	•株式会社童夢
•Welsh Government	•株式会社トヨタカスタマイジング&ディベロップメント
•Williams Advanced Engineering	•株式会社トムス
•Total Sim	•株式会社ケン・マツウラレーシングサービス
•Intelligent Energy	•ブリッド株式会社
•SBD Automotive Ltd.	•株式会社イケヤフォーミュラ
•Dontyne Gears	•株式会社 PEAKS
•Imagination Technologies	•新興工業株式会社
•Saietta	•株式会社 SCT
•Continental Engineering Services	•フォーミュラ・ビート事務局
•Pickering Interfaces Ltd.	日本テレビ放送網株式会社
•Constellium	•株式会社 NTT データ
•North East Automotive Alliance	株式会社フォーイン
•UKBIC	ベルギー・フランダース政府貿易投資局
S&P グローバルモビリティ	•imec
オランダ王国大使館	•Flexible Robotic Solutions
•TNO Mobility & Built Environment	
•TNO ホルストセンター	
カナダ・オンタリオ州	
•Aiolos Engineering Corporation	
•GeoMate	
•Global Plas Inc.	
•iNAGO Corporation	
•Inmotive Inc.	



## 英知を集結しよう！ カーボンニュートラル、その先の循環型社会へ

脱炭素化・サステナビリティの潮流が世界的に加速する中、日本をはじめ多くの国・地域が2050年のカーボンニュートラルを目指し、対応を進めています。地球規模の難題を乗り越え、持続可能な社会にしていくためには「共創」と「循環」がカギであると考えています。裾野が広く、与える影響も大きい自動車産業において、カーボンニュートラルを実現していくためには、“くるま”のライフサイクル全体で脱炭素に向けた取り組みが欠かせません。この取り組みに対しては、これまでのような「資源の採掘～製造～廃棄」というリニア型から、3R「リデュース・リユース・リサイクル」に代表される「循環」型の社会システムへ転換していくことが求められています。時代の転換点とはいえ、価値観を変えていくことは並大抵ではありません。だからこそ、今まで当たり前だと思っていたことを疑い、新しい視点で物事を捉え、新しい仲間と「共創」してチャレンジすることが重要であると考えています。「人と地球を幸せにする技術とはなにか」を問い、新しい価値を共創していくためにバリューチェーンを生み出す。“くるま”に携わる全ての皆さまの英知を集結する「場」として、「人とくるまのテクノロジー展2023」にお集まり頂けたのなら幸いです。

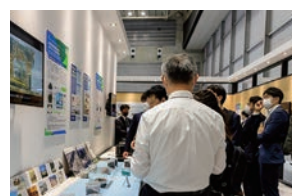
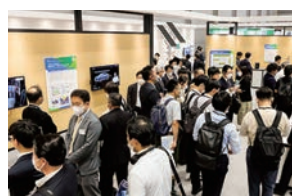
### 循環型社会実現に向け、自動車を構成する部品・資源もサステナブルに！



横浜では、1万点以上から構成される自動車部品・資源のサステナブル化について紹介しました。再利用するリユース、原材料まで戻すリサイクル、自動車以外の産業へ転用するリパーパスなどの資源循環技術や、バイオマス由来の再生可能資源技術を展示しました。循環型社会の実現に向けて「サステナブルな資源とはなにか？」についてのきっかけを皆さんと共に考えていく「場」の1つです。

#### 展示協力企業・団体

株式会社エマルジョンフローテクノロジーズ／JX金属株式会社／株式会社JVCケンウッド／住友金属鉱山株式会社／トヨタ自動車株式会社／トヨタ車体株式会社／日産自動車株式会社／日立Astemo株式会社／フォーアールエナジー株式会社／本田技研工業株式会社／マツダ株式会社／三井化学株式会社／三菱自動車工業株式会社／三菱商事株式会社／三菱商事クリーンエナジー株式会社／MIRAI-LABO株式会社／株式会社UACJ／ユニチカ株式会社（五十音順）








## JSAE企画講演

JSAE 企画展示のテーマに沿った講演を実施いたしました。

5/24 WED	10:30 ~ 11:30	<b>GX時代における循環経済(サーキュラーエコノミー)について</b> 経済産業省 産業技術環境局 資源循環経済課 課長補佐 (総括担当) 吉川 泰弘 氏
	13:00 ~ 14:00	<b>資源循環の確立に向けたNEDOの取組について</b> 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 環境部 主任研究員 今西 大介 氏
5/25 THU	10:30 ~ 11:30	<b>カーボンニュートラル社会のエネルギーモデル</b> 東北大学 大学院 工学研究科 技術社会システム専攻 教授 工学博士 中田 俊彦 氏
	13:00 ~ 14:00	<b>走るレアメタル(自動車用レアメタル)の資源供給リスクや生産に伴う環境破壊などについて</b> 東京大学 生産技術研究所 所長・教授 岡部 徹 氏
5/26 FRI	10:30 ~ 11:30	<b>カーボンニュートラルの取組みと循環型社会へのチャレンジ</b> トヨタ自動車株式会社 カーボンニュートラル先行開発センター 環境エンジニアリング部 主査 荻村 友彦 氏
	13:00 ~ 14:00	<b>循環型・再生型ビジネスモデルへの進化</b> 株式会社ブリヂストン グローバル環境戦略推進部 部長 中島 勇介 氏

## 新車開発講演

車両開発者がくるまづくりにかけた熱意・思い入れを語っていただく講演を実施いたしました。

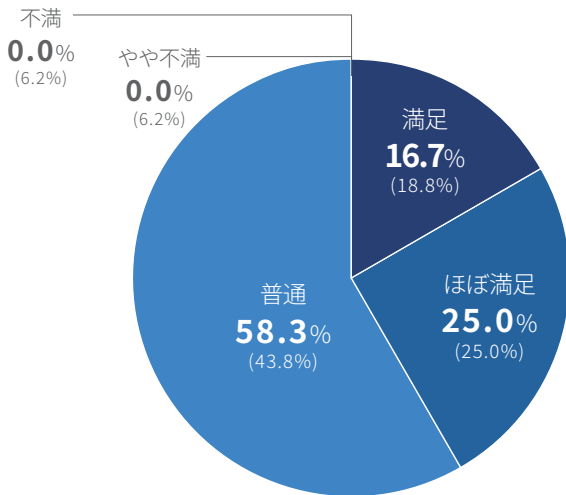
5/24 WED	15:30 ~ 16:30	<b>新型プリウス デザインと走りの実現に向けて</b> トヨタ自動車株式会社 TC 製品企画 主査 大矢 賢樹 氏	
	15:30 ~ 16:30	<b>新型セレナ・エクストレイルの魅力を生み出すe-POWERの技術</b> 日産自動車株式会社 パワートレイン・EV 技術開発本部 アライアンス PED 渋谷 彰弘 氏	
5/26 FRI	15:30 ~ 16:30	<b>新型クロストレック・インプレッサ 開発ストーリー</b> 株式会社SUBARU 商品企画本部 プロジェクトゼネラルマネジャー 毛塚 紹一郎 氏	



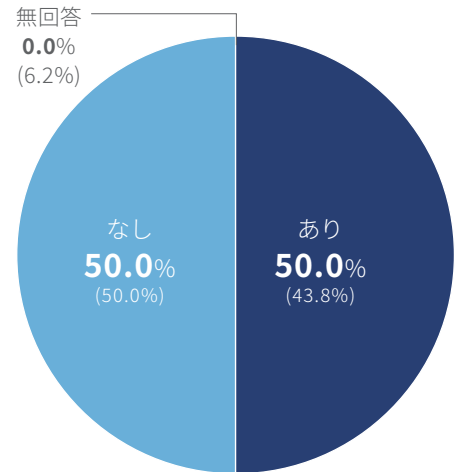
本展示会の広報活動について、出展社にご回答いただきました。

※( )内は2022年度数値

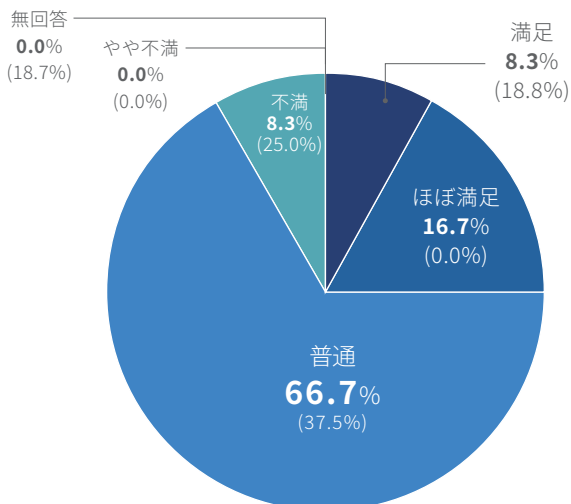
事務局としての広報活動について



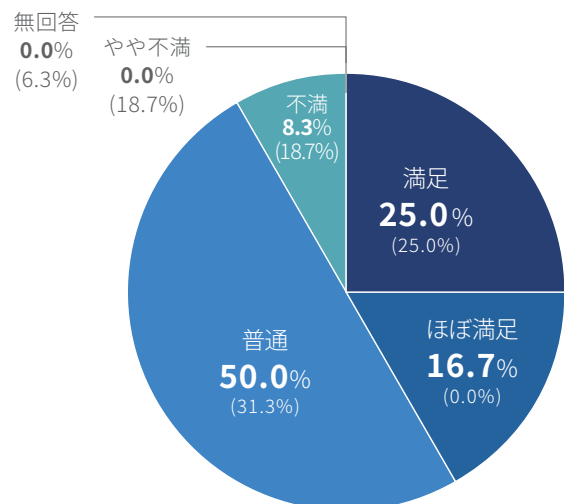
貴社ブースに対して取材の申込みの有無



簡易プレスリリースの展開について



簡易プレスリリースの内容・進め方について



本展示会は、様々な媒体で掲載・紹介されました。

## テレビ

- テレビ東京 「昼サテ」 5/24
- NHK 「首都圏ネットワーク」 5/24
- テレビ東京 「WBS」 5/24

## 新聞・雑誌

- 日刊工業新聞 5/1、5/11、5/19、5/24、5/25、6/6
- 財経新聞 5/10、5/16、5/17、5/19
- 中部経済新聞 5/11、5/22、5/24、6/5
- 日刊自動車新聞 5/11、5/26、5/31、6/5、6/15、7/11
- 交通毎日新聞 5/15、5/29、6/5
- 秋田魁新報 5/22
- 日本経済新聞 5/24
- 電波新聞 5/24、5/25、6/9
- 物流ニッポン 5/30
- ゴム化学新聞 5/30
- 日本物流新聞 6/10
- 月刊リカバリー 6/10
- NEW MODEL MAGAZINE X 6/26

## WEB

- RBB TODAY
- 朝日新聞 digital
- あなたの静岡新聞
- EVsmartBlog
- e バイク
- web モーターマガジン
- Walkerplus+
- AFP BB News
- excite. ニュース
- auto sport web
- Online AUTO SALON
- Car& レジャー
- Car Watch
- carview!
- CARCLE MAGAZINE
- カーナリズム
- 加工技術研究会
- カナロコ
- goo ニュース
- グーネット
- グーネットマガジン
- clicccar
- くるまのニュース
- 月刊自家用車 WEB
- ゴムタイムス
- ゴム報知新聞
- 財経新聞 web
- zakzak
- THE MOTOR WEEKLY
- サンスポ
- JIJI.COM
- Seizo Trend
- dmenu ニュース
- テレ東 BIZ
- 展示会と MICE
- ドライバー Web
- DreamNews
- 日刊自動車新聞 電子版
- 日経クロステック
- 日経ビジネス
- ニュースイッチ
- NEWSRELEA.SE
- バイクのニュース
- BIGLOBE ニュース
- BIGLOBE 旅行
- マイナビニュース
- Mapion ニュース
- ミライコラボ
- MOTA
- Motor-FanTECH
- Moto Megane
- MONOist
- YAHOO! ニュース
- ヤングマシン
- ゆこゆこ
- ヨコハマ経済新聞
- REVOLT-IS
- Response
- Ledge.ai
- One News

本展示会は、多くのメディアに注目されました。

計 **185** 社 ※フリーランス含む (2022年度 170 社)  
(五十音順掲載)

- IRuniverse 株式会社
- アイティメディア株式会社
- Atelier Tourbillon
- 株式会社アペルザ
- 株式会社アマナ
- 株式会社イード
- インターナショナルプレスネットワーク (IPN)
- 株式会社インプレス
- 株式会社 WillSmart
- 株式会社ヴェー
- エイトワークス合同会社
- 株式会社 ACJ マガジズ
- 株式会社 ATC
- 株式会社エム・ケイエム
- 株式会社オークネット・モーターサイクル
- オートインサイト株式会社
- オートリード株式会社
- オフィスモトレ
- 株式会社オプトロニクス社
- 株式会社カーグラフィック
- 株式会社カーくる
- カーワールドジャーナル
- カエルム株式会社
- 株式会社化学経済
- 株式会社化学工業日報社
- 株式会社加工技術研究会
- 株式会社ガスエネルギー新聞
- 株式会社ガスレビュー
- 株式会社金型新聞社
- 株式会社神奈川新聞社
- 金森産業株式会社
- カノラマ ジャパン株式会社
- 一般社団法人共同通信
- 金属産業新聞社
- 株式会社クラシマ・プロダクツ
- 株式会社芸文社
- 株式会社 KENZ Enterprises
- 株式会社工業通信
- 株式会社講談社ビーシー
- 株式会社交通毎日新聞社
- 株式会社交文社
- 株式会社好文舎
- 株式会社公論出版
- 株式会社コーティングメディア
- 株式会社コルプ
- cycle 業界レポート NEO
- 株式会社三栄
- 株式会社三栄書房
- 株式会社産経経済新聞社
- 有限会社産業情報調査会
- 株式会社産業新聞社

- 株式会社産業タイムズ社
- 産報出版株式会社
- CQ 出版株式会社
- 時事通信社
- 株式会社静岡新聞社
- Gicho ビジネスコミュニケーションズ株式会社
- 有限会社アイ・ディー・オー・デジタル出版
- 株式会社自動車資料館
- 株式会社自動車新聞社
- 株式会社ジャミイブラネット
- 株式会社潤滑通信社
- 株式会社新樹社
- 株式会社新潮社
- 新日本流通新聞社
- 株式会社新農林社
- 新報株式会社
- 株式会社せいび広報社
- 有限会社接着工業新聞社
- 株式会社セミコンダクタポータル
- 素形材通信社
- 株式会社大栄広告社
- 有限会社ダイカスト新聞社
- 株式会社チャレンジ
- 株式会社中日新聞社
- 株式会社中部経済新聞社
- DG Lab Haus
- 株式会社テクノプロ
- 株式会社テクノメディア
- 株式会社テックタイムス
- 株式会社鉄鋼新聞社
- 株式会社テレビ東京
- Dellows 株式会社
- 株式会社電波新聞社
- 株式会社電波タイムズ社
- 一般社団法人東京都自動車整備振興会
- 株式会社東洋経済新報社
- 株式会社塗料報知新聞社
- 株式会社内外出版社
- 株式会社日刊工業コミュニケーションズ
- 株式会社日刊工業新聞社
- 株式会社日刊自動車新聞社
- 株式会社日経 BP 社
- 株式会社日本金属通信社
- 株式会社日本経済新聞社
- 日本工業出版株式会社
- 株式会社日本産機新聞社
- 日本自動車ジャーナリスト協会
- 一般社団法人日本自動車販売協会連合会
- 日本ジャーナリスト協会
- 株式会社日本物流新聞社
- 日本放送協会

- 一般社団法人日本陸用内燃機関協会
- 株式会社ニュースダイジェスト社
- 株式会社二輪車新聞社
- パーソル プロセス&テクノロジー株式会社
- 株式会社ピーオービー
- 株式会社ピーコックブルー
- 株式会社ピクセルエー
- 株式会社ファスニングジャーナル
- 株式会社ファブリカコミュニケーションズ
- 株式会社フォーイン
- 株式会社物流ニッポン新聞社
- 株式会社物流ニュース
- 物流問題研究所
- プラスチックス・ジャパン株式会社
- 株式会社プロトリオス
- 株式会社文化放送
- 株式会社ベースブレンワーク
- 株式会社ポスティコーポレーション
- 株式会社ぼると出版
- 株式会社カーネルジャパン
- 株式会社マイナビ
- 株式会社マガジン大地
- MOVE ASSOCIATE
- 株式会社ムックハウス
- 株式会社メディア・ヴァーグ
- メディアジャパン株式会社
- 株式会社モータープランニング
- 株式会社モーターマガジン社
- 株式会社八重洲出版
- ヨクスル株式会社
- 株式会社横浜国際平和会議場
- 株式会社ライジング出版
- 株式会社ライノス・パブリケーションズ
- 株式会社リパークレイン
- リンクタイズ株式会社
- ロイター・ニュース・アンド・メディア・ジャパン株式会社
- ・・・and フリーランス

## 人とくるまのテクノロジー展 2024 YOKOHAMA

Automotive Engineering Exposition 2024 Yokohama

2024

5/ 22 (水) 23 (木) 24 (金)

パシフィコ横浜 PACIFICO Yokohama

## 人とくるまのテクノロジー展 2024 NAGOYA

Automotive Engineering Exposition 2024 Nagoya

2024

7/ 17 (水) 18 (木) 19 (金)

Aichi Sky Expo (愛知県国際展示場)

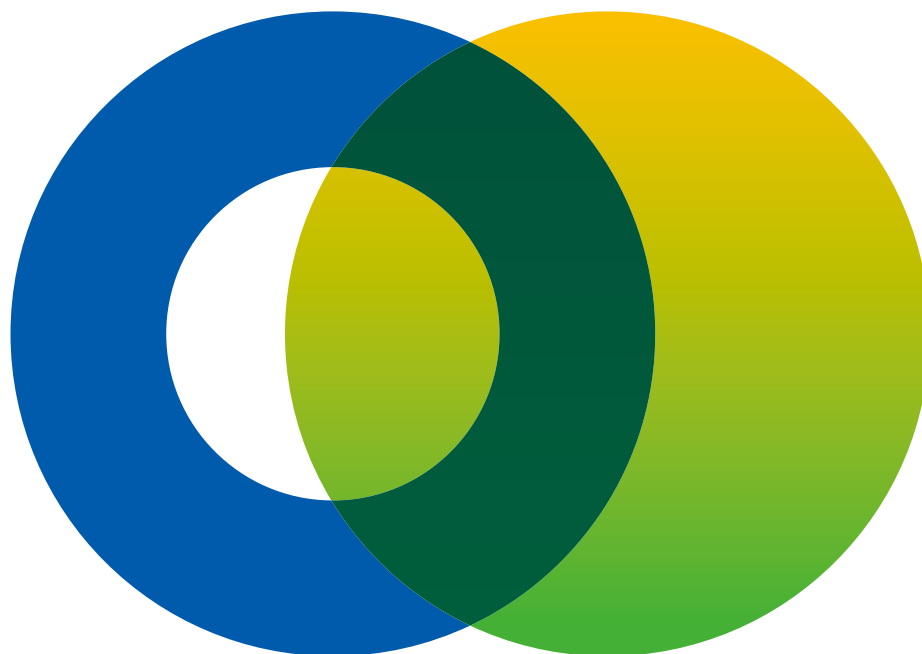
出展の申込開始時期は秋頃を予定しております。




出展に関するお問合せは、展示会運営事務局までご連絡くださいませ。

TEL : 03-5542-0811  
E-mail : exhib-expo@taiseisha.co.jp

展示会運営事務局 株式会社大成社  
〒104-0041 東京都中央区新富 1-15-3 新富ミハマビル



**【主催】**

 公益社団法人自動車技術会

**【展示会運営事務局】**

株式会社大成社

〒104-0041 東京都中央区新富 1-15-3 新富ミハマビル 6F

☎ 03-5542-0811

✉ [exhib-expo@taiseisha.co.jp](mailto:exhib-expo@taiseisha.co.jp)

🌐 <https://aee.expo-info.jsae.or.jp/ja/>