

Collaboration  
for Future Mobility  
モビリティは、ここから変わる

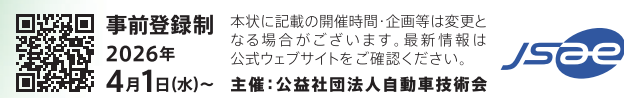
EXHIBITION INFORMATION

5/27(水) 10:00-17:00 5/28(木) 10:00-17:00 5/29(金) 9:00-17:00  
パシフィコ横浜 展示ホール・ノース

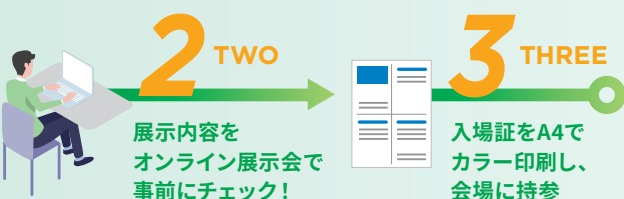
※2026年より開催時間が変更となりました。

ONLINE STAGE 1 5/19(日) 10:00-17:00

事前登録制 2026年 4月1日(水)～ 主催:公益社団法人自動車技術会



本展示会は、完全事前登録制(無料)です。当日登録の受付はございません。  
「QRコード」または「URL」から事前登録を行なってください。



国内最大級の自動車技術展  
展示総面積 約26,500㎡ 出展社数 550社以上 出展小間数 1,500小間以上

※展示総面積は、展示ホール・ノースの総面積です。出展小間数および出展社数は2月20日(金)時点での予定数です。

- JSAE企画展示 - ノース1F
- JSAE企画講演 - アネックスホールF201+F202
- 一般展示 - ノース1F/展示ホール1F/展示ホール1F コンコース
- 新車開発講演 - アネックスホールF201+F202
- 出展社セミナー - ハーパーラウンジA
- フォーラムYOKOHAMA - アネックスホール F203-F206



パシフィコ横浜へのアクセス▶みどり駅徒歩5分/桜木町駅徒歩12分

■ JSAE企画展示

新しい技術との融合で創る クルマとモビリティの未来  
—DXと共創で革新する自動車技術—

AI、ビッグデータ、クラウド、ロボティクス—

自動車業界は、これまでとは異なる技術により大きく姿を変えつつあります。自動運転やテレマティクスの進化にとどまらず、新たな技術領域との融合が、新しい価値とサービスを生み出し、未来のモビリティをリードしていく、そんな転換期のただ中に、私たちは立っています。本展示会では、DXで実現するクルマの進化、クルマを取り巻く社会・サービスの進化、モノづくりの進化という3つの視点から、企画展示や企画講演を準備いたしました。これまでの枠を越えた新しい共創の可能性を体感してください。

展示協力企業・団体(五十音記載)

株式会社アイシン/株式会社アドコテック/株式会社Spakona/株式会社SUBARU/住友ゴム工業株式会社/株式会社ゼンリン/ダイキン工業株式会社/Dynabook株式会社/株式会社T2/TIS株式会社/東芝システムテクノロジー株式会社/トヨタ自動車株式会社/豊田合成株式会社/日産自動車株式会社/日本AMD株式会社/株式会社日立製作所/株式会社日立プラントサービス/富士通株式会社



ノース1F

■ JSAE企画講演

JSAE企画のテーマに沿った講演をお届けします。 JSAE個人会員様限定で講演の早期予約が可能です。(4月1日(水)～4月8日(水)) 詳細はJSAE会員マイページをご確認ください。

アネックスホールF201+F202(定員:約300名)

5/27 WED 10:30-11:30

経済産業省のAI政策の動向と展望

渡辺 琢也 氏  
経済産業省 商務情報政策局 情報技術利用促進課 兼 情報産業課AI産業戦略室/情報技術利用促進課長 兼 情報産業課AI産業戦略室長

経済産業省は、AIを今後の成長の柱と位置づけ、利活用の促進、人材育成、ガバナンスの推進、国産AI開発など、総合的な取組を実施しています。今回は、それらの政策動向及び今後の展望についてお話しします。

5/28 THU 10:30-11:30

人とAIが共に進化する工場 -デジタルツインが創る次世代ものづくり-

藤澤 克樹 氏  
東京科学大学 総合研究院・教授

デジタルツインとCPS基盤を活用した「人とAIが共に進化する工場」について講演します。データ連携や可視化から、AIや量子技術による自律的な最適化・制御へと進化する「CPS 2.0」の概念を提示。技術革新に加え、働く人のウェルビーイングも実現する次世代のものづくり戦略をご提案します。

5/29 FRI 10:30-11:30

地域交通DX推進プロジェクト「COMmmONS(コモンズ)」の取組

内山 裕弥 氏  
国土交通省 モビリティサービス推進課 総括課長補佐

地域交通が直面している「サイロ化」の課題をどう解消し、持続可能な交通の仕組みをどのように築いていけるのか。「交通空白」解消を目指す国土交通省の新たな施策である地域交通DXプロジェクト「COMmmONS(コモンズ)」の取組を紹介する。

5/27 WED 13:00-14:00

SDVで変わる。次世代モビリティの設計・生産、自動車部品業界への影響

川端 由美 氏  
電動モビリティシステム 専門職大学 准教授 ジャーナリスト ストラテジスト

100年に一度の変革と言われる大きな波が自動車産業に押し寄せています。その中でも産業構造を変えるほどの大きなうねりが、電動化とSDVによるコネクテッドカーへの潮流です。本講演では、SDVの基本から、データとAIがもたらすモビリティ産業の未来像まで、事例を交えながらわかりやすくお話しします。

5/28 THU 13:00-14:00

レベル4自動運転トラックでの幹線輸送サービス実現に向けた技術開発

辻 勇氣 氏  
株式会社T2 技術開発本部長

レベル4自動運転トラックによる幹線輸送サービスの実現に向け、走行技術・運行設計・安全確保等の観点から、T2が取り組む最先端の自動運転技術開発の現在地と今後の課題を紹介する。

5/29 FRI 13:00-14:00

生成AIがもたらす In Car Experience へのインパクト

石黒 裕太郎 氏  
日本マイクロソフト株式会社 モビリティサービス事業本部 モビリティ先進技術責任者

Microsoftは世界最大のAI企業として、変革を推進しています。本公演では、SDV化が進む自動車業界のAI活用から、車室空間(In-Car-Experience)でのAI適用まで幅広いユースケースについてご紹介させていただき、自動車会社に必要なクルマの商品価値についても提言させていただきます。

■ 新車開発講演

車両開発者がくるまづくりに向けた熱意・思い入れを語ります。 JSAE個人会員様限定で講演の早期予約が可能です。(4月1日(水)～4月8日(水)) 詳細はJSAE会員マイページをご確認ください。

アネックスホールF201+F202(定員:約300名)

5/27 WED 15:30-16:30

新型日産LEAFの魅力と磨き上げた実用性能

Coming Soon...

3代目となる「日産リーフ」は70万台の販売実績と280億kmの走行データを基に、EVならではのスーッと滑らかな走り、快適な室内空間、乗り心地、使いやすいインターフェイスなど採用し、徹底して日常使いにこだわった新型CX-5の魅力を開発責任者より紹介します。

5/28 THU 15:30-16:30

日常使いにこだわった新世代SUV 新型CX-5

山口 浩一郎 氏  
マツダ株式会社 クルマ開発本部 主査

「新世代エモーショナル・デイリーコンフォート」をコンセプトに人をワクワクさせるデザイン/走り、快適な室内空間/乗り心地、使いやすいインターフェイスなど採用し、徹底して日常使いにこだわった新型CX-5の魅力を開発責任者より紹介します。

5/29 FRI 15:30-16:30

スズキ初のバッテリーEV「eビターラ」の開発

大前 陽平 氏  
スズキ株式会社 BEV B-C商品統括部 第1カーライン チーフエンジニア

スズキは2026年1月に同社初となる量産バッテリーEV(BEV)「eビターラ」を日本で発売開始しました。eビターラは日本以外に欧州・インドを初めとするグローバルへ展開するスズキのBEV世界戦略の第一弾となります。本講演では、eビターラの特徴や開発に込めた思い、主要技術などについて紹介します。

■ 2026年春季大会関連催事

ノース3F・4F他

自動車技術会2026年春季大会は5月27日(水)～5月29日(金)にパシフィコ横浜にて開催いたします。 学術講演会(有料)の他、Keynote Address、学生ポスターセッションなどを実施いたします。 詳細は、ウェブページをご確認ください。

開催概要 ▶ <https://www.jsae.or.jp/taikai/2026haru/outline/>

■ フォーラムYOKOHAMA

JSAE個人会員様限定で講演の早期予約が可能です。(4月1日(水)～4月8日(水)) 詳細はJSAE会員マイページをご確認ください。 [要参加登録]※無料 アネックスホールF203-F206

自動車技術・産業および関連分野について最新の動向や将来の展望を紹介する講演会を現地開催します。プログラム詳細は公式サイトをご確認ください。

	9:30-13:00	14:00-17:30
5/27 WED	F203 F204 【Y1】モータースポーツフォーラム「モータースポーツ技術と文化」 企画:モータースポーツ部門委員会	【Y2】サーキュラーエコノミーとリサイクル価値 ～指標を中心に～ 企画:リサイクル技術部門委員会
F205 F206	【Y3】Cars that think and communicate —高度自動運転へ互いにわかりあえるクルマを目指して— 企画:エレクトロニクス技術部門委員会 自動運転技術部門委員会	【Y4】電化道路(走行中ワイヤレス給電)とスマートモビリティ社会に向けた最新の動向 企画:ワイヤレス給電システム技術部門委員会
	14:00-17:30	
5/28 THU	F203	【Y5】現役エンジニアから若者へ送るメッセージ『エンジニアの道×二輪の未来』 企画:二輪車の運動特性部門委員会
F205 F206		【Y6】社会変革と次世代のモビリティ 企画:モビリティ社会部門委員会
	9:00-12:30	13:30-17:00
5/29 FRI	F203	【Y7】自動車のサイバーセキュリティ最前線 企画:サイバーセキュリティ講演企画委員会 サイバーセキュリティ技術部門委員会 ※当セッションのみ9:30-12:30
F204	【Y9】『共創』『連携』AI・デジタルツインで描く未来のモノづくりとコトづくり 企画:生産加工部門委員会	【Y10】マルチパスウェイを支えるカーボンニュートラル燃料のエンジン燃焼シミュレーション技術の最前線 企画:CFD技術部門委員会
F205 F206	【Y11】持続可能な自動車社会が不確実な状況下、我々技術者はどう立ち向かうべきか? 企画:持続可能な自動車社会検討部門委員会	【Y12】持続可能なモビリティ社会を実現する材料技術の最新動向 企画:材料部門委員会

Keynote Address 会議センター1F メインホール

5/28 THU 17:00-18:00 Human-AI Integration

暦本 純一 氏  
東京大学 情報学環 教授

JSAE Annual Party (技術者交流会) (要参加登録) 会議センター3F

5/28 THU 18:15-19:45

技術者、展示会出展の方々が交流を深める機会としてJSAE Annual Partyを開催いたします。参加ご希望の方は、春季大会ウェブサイトよりお申込みください。  
※招待者の方は無料、別途ご案内を差し上げます。  
※学術講演会と同様に5月19日(火)以降のキャンセルはできません。

▶ 講演は、展示会場とアーカイブ配信でお届けします。現地聴講をご希望の場合は公式サイトより事前予約が必要です。アーカイブ配信は6/2(火)～6/9(火)を予定しております。 ※JSAE会員限定配信は6/10(水)～6/17(水)を予定

