

Collaboration
for Future Mobility

モビリティは、ここから変わる

EXHIBITION INFORMATION

6/17(水) 18(木) 19(金) Aichi Sky Expo
10:00-17:00
ONLINE STAGE 2 6/10(水) - 7/1(木)

事前登録制 2026年 5月11日(月)~
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」から事前登録を行ってください。

ご来場までの流れ ご来場前に、必ず事前登録をお済ませください。



展示総面積 約26,000㎡
出展社数 約400社
出展小間数 1,100小間以上

- 一般展示 展示ホールD・E・F
- JSAE企画展示 展示ホールE
- 出展社セミナー 展示ホールE
- 新車・新技術搭載車両展示 展示ホールF
- 没入感あふれる車載サウンド&ビジュアル体験 展示ホールF
- 特別技術講演 展示ホールF
- JSAE企画講演 会議室L3+L4
- フォーラムNAGOYA 会議室L1
- 中部支部研究発表会 会議室L6



■ 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)
株式会社アイン/株式会社アダコテック/株式会社Spakona/株式会社SUBARU/住友ゴム工業株式会社/住友商事株式会社/SOLIZE PARTNERS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/Dexterity-SC Japan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/株式会社日立製作所/株式会社日立プラントサービス/日産自動車株式会社/日本AMD株式会社/樋口デジタルソリューションズ株式会社/富士通株式会社/マツダ株式会社



展示ホールE

■ 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会員 早期予約可

会議室L3+L4 (定員:約300名)

6/17 WED 13:30-14:30

DX時代における製品セキュリティの取り組み



株式会社デンソー
情報セキュリティ推進部
製品セキュリティ室長
平永 敬一郎 氏

本講演では、DX時代におけるデンソーの製品セキュリティおよびプライバシー保護の取り組みを紹介します。あわせて、サプライチェーン全体を見据えたセキュリティ強化や、新たなリスク・脅威に対応するための視座、人材育成とセキュリティ文化醸成の取り組みについて紹介します。

6/18 THU 11:00-12:00

隠れたAIで高めるモビリティの魅力



東京大学
大学院工学系研究科・教授
川原 圭博 氏

クルマの魅力は、走りや安心といった体験にあることは変わらない。AIが前面に出るのではなく、裏側で予測や学習を担い、質感を底上げするからこそ価値は高まる。隠れたAIが支える次世代設計を考える。

6/19 FRI 11:00-12:00

次世代を創る、AIの原動力:生成AIの進化とNVIDIAの挑戦



エヌビディア合同会社
エンタープライズ事業本部
事業本部長
井崎 武士 氏

生成AIは、「エージェントAI」、そして「フィジカルAI」へと劇的な進化を遂げようとしています。本講演では、この潮流を支えるNVIDIAの最新プラットフォームや、自動運転技術、世界最盛モデル等の最新知見を紹介し、次世代の産業と mobilityの未来を展望します。

6/17 WED 16:00-17:00

AX時代の組織・人材開発ー求められるHuman & AI Skills



PwCコンサルティング合同会社
組織人事・
チェンジマネジメント部門
人材開発部門
ディレクター
三城 雄児 氏

DXの次なる潮流、AX (AIによる変革) の時代を迎え、組織づくり・人材づくりのテーマも大きく変容しています。本講演では、PwCコンサルティングの社内事例を交えながら、これからの組織・人材開発において「何を大切に、何を手放すべきか」、そして「組織や人いかに投資すべきか」を提言します。

6/18 THU 13:30-14:30

フィジカルAI革命:クルマの身体化・知能化とアーキテクチャ再設計の必然



名古屋大学
モビリティ社会研究所・客員教授
野辺 継男 氏

「フィジカルAI」は、今まさにクルマを単なる機械から知能体へと進化させる技術革命の核となっています。本講演では、脳に近く生成AIが、如何に車両を「身体化・知能化」するのか、そのために必要なE/Eアーキテクチャの再設計に関して、海外動向と技術戦略を踏まえ提言します。

6/18 THU 16:00-17:00

Agentic AI により、さらに進化する自動車



アマゾンウェブサービス
ジャパン合同会社
自動車事業本部
産業スペシャリストグループ
プリンシパルソリューションズ
アーキテクト
梶本 一夫 氏

自動車のSDV化により、クラウド上でAgentic AIを利用した、データに基づくECUの組み込みソフトウェア開発が革新的に進化可能となっている。また車両内での体験も、Agentic AIによって、より高度に、よりリッチになる未来社会が来る。本講演では、その最前線での動向について概観する。

6/19 FRI 13:30-14:30

パナソニックグループにおけるウェルビーイングとAI技術の取組み



パナソニック
ホールディングス株式会社
DX-CPS本部
デジタルAI技術センター
AIソリューション部
部長
築澤 宗太郎 氏

パナソニックグループが掲げる「社会とくらしのウェルビーイング」を軸に、家事や業務支援などでのAI活用事例と、AI研究開発の取組み、技術展示を紹介します。

学生フォーミュラ PRブース

学生が本気で設計・製作したフォーミュラカーの実車展示と、大会コースを再現したシミュレータ体験を実施します。次世代エンジニアたちの挑戦と技術力を、ぜひ会場でご覧ください。

展示内容 ■ 日本大会2026 出場車両の展示(予定)
■ シミュレータ体験

学生フォーミュラ日本大会2026
2026年8月2日(日)~7日(金)
Aichi Sky Expoにて開催予定

■ 新車・新技術搭載車両展示

展示ホールF

最新技術を搭載する車両を一室に集め、それぞれの車両が持つ技術を学べる企画です。



車両展示 当日参加OK!
見どころ紹介タイム!

車両の注目ポイントを
各社の担当者が直接解説。
気になる車種の魅力を、
より深く体感できます! 詳細はこちら

■ 没入感あふれる車載サウンド&ビジュアル体験

展示ホールF

移動空間の充実化がより一層注目される中、Dolby Atmosの立体音響とDolby Visionが描く色彩豊かな映像美が、車室内をホームシアターへと変貌させます。音と映像が織りなす、次世代のエンタメ空間をぜひご体感ください。

■ 特別技術講演 - 次世代モビリティを支える材料革新 -

展示ホールF

電動化・デジタル化・カーボンニュートラルの進展により大きな転換期を迎える自動車産業において、競争力の鍵を握る材料技術の最前線を多角的に紹介します。

- 材料開発を加速させる「マテリアルズ・インフォマティクス (MI) 最前線」
- 構造革新を加速させる「超軽量・マルチマテリアル技術」
- デジタル体験を具現化する「次世代インターフェース・感性材料」
- 持続可能性を形にする「サステナブル素材と資源循環」
- パワートレインの多様化を支える「高機能・エネルギー材料」

上記5テーマに沿って、研究と実装の双方の視点から、テーマを代表する各企業に講演を行っていただきます。

