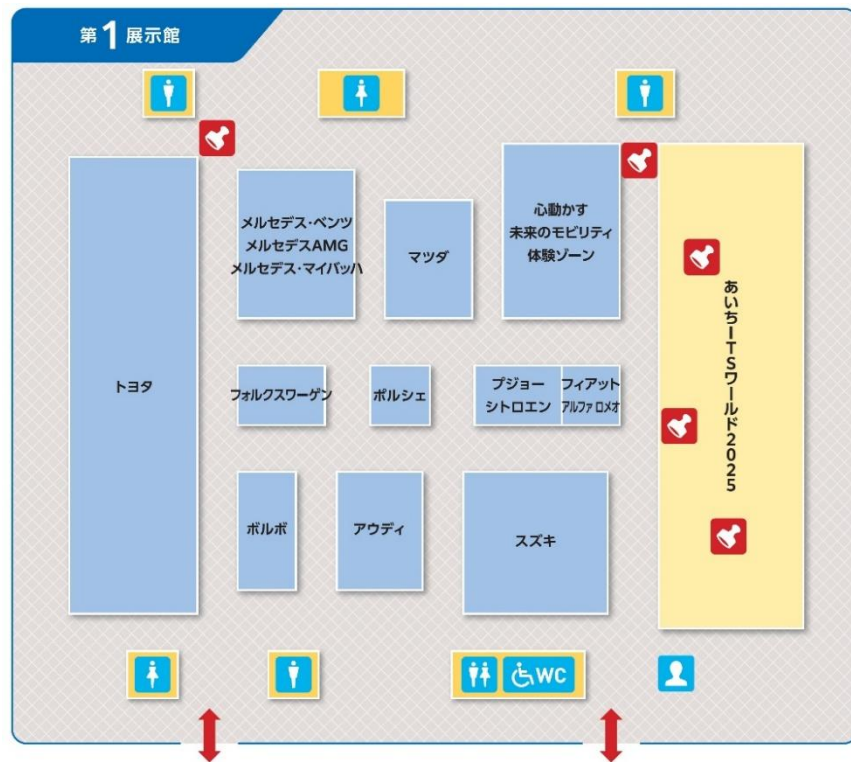




「あいち ITS ワールド2025」開催結果(概要)

- カーナビゲーションシステムやETC、ITSConnect や自動運転など最新の技術の展示や、愛知県内の大学が取り組む ITS の研究紹介、スタートアップ企業による新しいモビリティの紹介を通じて、ITS が安全・快適で環境にもやさしい交通社会の実現や未来のモビリティのあり方を認識していただくため、「Japan Mobility Show Nagoya」と連携して「あいち ITS ワールド2025」を開催しました。
- 今回で10回目となり、講演会、企業や大学などによるITS 技術の展示、自動運転バスの試乗会、新しいモビリティの試乗会などを実施しました。
- 3日間で延べ155,200人(モビリティショー来場者数)が来場し、多くの方にITS を知っていただく機会となりました。

◆会場図



☆開催概要

- 日 程：令和7年11月22日(土)～11月24日(月・休)
- 開場時間：9:00～18:00
- 場 所：ポートメッセなごや(名古屋市国際展示場)第1展示館
- 主 催：愛知県ITS推進協議会、中部経済新聞社
- 特別協力：特定非営利活動法人ITS Japan
- 後 援：(一社)日本自動車工業会、(公財)自動車技術会中部支部

◆講演会

- 11月24日(月・休)10:00～12:30
- 名古屋大学・日本大学・神奈川工科大学 合同シンポジウム
- 3大学が考えるデジタルトランスフォーメーション
- ～テスト＆シミュレーションの現状と将来～
- 場所：第2展示館内 特設ステージ

◆展示(第1展示館内)

- 企業・団体などのITS最新技術展示(18ブース)
- 大学のITS研究紹介(9ブース)
- 心動かす未来のモビリティ体験ゾーン

◆参加体験企画

- パーソナルモビリティ試乗会
- 自動運転バス試乗会
- セーフティドライブ体験

◆こども向け企画

- デジタルスタンプラリー
- オリジナルかざぐるま制作教室



デジタルスタンプラリースタンプ

◆展示

会員企業や県内大学、スタートアップ企業などに、最新のITS 技術・研究や、新型モビリティについて紹介いただきました。



◆ITS 推進協議会会長視察 11月23日(日) 11:55～12:55

愛知県 ITS 推進協議会会長(愛知県知事)が、23日に Japan Mobility Show Nagoya とあいち ITS ワールドを視察しました。トヨタなどの自動車メーカーブースを視察したあと、ITS ワールドを視察し、パーソナルモビリティの試乗をしました。他にも、大学ブースやスタートアップ企業のブースなどで、熱心に説明を聞く姿が見られました。



◆講演会 名古屋大学・日本大学・神奈川工科大学 合同シンポジウム 3大学が考えるデジタルトランスフォーメーション ～テスト＆シミュレーションの現状と将来～

- [講演 1] 自動運転車の安全性評価に向けた仮想空間シミュレーション DIMP®の開発と応用
井上 秀雄(神奈川工科大学 研究推進機構 先進自動車研究所 所長・特任教授)
- [講演 2] DiIMo: デジタルツインプラットフォームにおける歩車混在移動シミュレーション
伴 和徳(名古屋大学 未来社会創造機構 TTDC 統合ソリューション研究部門 特任准教授)
- [講演 3] 次世代道路の安全性向上を目指した路面摩擦特性把握
景山 一郎(日本大学 名誉教授)
- [講演 4] 車載前方映像からの走行環境復元
風間 恵介(日本大学 生産工学部 機械工学科 専任講師)
- [講演 5] デジタルツインを用いた人間中心テストングードライバの主観評価を定量化する
山門 誠(神奈川工科大学 工学部 機械工学科 教授)
- [講演 6] 物流倉庫におけるデジタルツイン量子最適化
河口 信夫(名古屋大学 未来社会創造機構モビリティ社会研究所 教授)



◆参加体験企画

名古屋大学の協力により、最新の自動運転技術を体感できる自動運転バスの公道における試乗会を実施しました。体験乗車中には専門家からの自動運転技術の説明等も行いました。

また、最新のパーソナルモビリティ 5 車種の試乗会を開催し、当日分の予約が午前中で一杯になるほど盛況でした。そのほか、衝突防止支援システムが体験できるセーフティドライブ同乗試乗会も実施しました。



◆こども向け企画

こども向けの企画として、オリジナルかざぐるま制作教室を開催しました。3日間で約600名の子供たちが参加しました。

また、スマホを使ったデジタルスタンプラリーも実施し、スタンプを集めた子供たちは、ラリーのゴールで豪華景品が当たる抽選を行いました。約1900名の方が参加しました。

他にも人気のポケモンをモチーフにしたトヨタミライドンとホンダコライドンの展示も行い、多くの子供たちが楽しむ姿が見られました。

