

2024年10月1日

各 位

株式会社システナ
(東京証券取引所プライム市場 証券コード：2317)

第7回 [名古屋] オートモーティブ ワールド -クルマの先端技術展- 出展のお知らせ

株式会社システナ（本社：東京都港区、代表取締役会長：逸見愛親、以下「システナ」）は、2024年10月23日（水）～25日（金）の3日間、ポートメッセなごやにおいて開催される、「第7回 [名古屋] オートモーティブ ワールド -クルマの先端技術展-」に出展いたします。

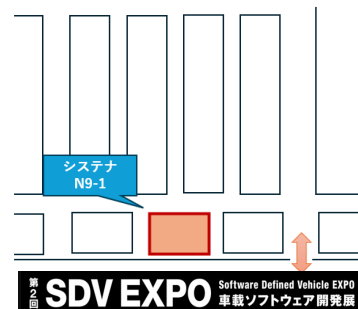
オートモーティブ ワールド 開催概要

- 【会場】 ポートメッセなごや 第1-3展示館
【会期】 2024年10月23日（水）：10:00-17:00
2024年10月24日（木）：10:00-17:00
2024年10月25日（金）：10:00-17:00

【小間番号】 システナ：N9-1

※第1展示館 SDV EXPOエリア

【展示会HP】 <https://www.automotiveworld.jp/nagoya/ja-jp.html>



◆ [名古屋] オートモーティブ ワールドとは

自動運転、クルマの電子化・電動化、コネクティッド・カー、軽量化など、自動車業界における先端テーマの最新技術が一堂に出展。中部・近畿地方の自動車メーカー・自動車部品メーカーとサプライヤーとの商談・技術相談に絶好の場となります。

◆ [名古屋] SDV EXPOとは

ソフトウェア・ディファインド・ビークル（OTAによるソフトウェアアップデートを前提としたクルマ）がメインとなりつつあり、開発におけるソフトウェアの占める領域が急拡大しています。

本展には、ソフトウェア開発環境の整備、エンジニアの採用や育成、リスクリングの強化などに必要なソリューションが一堂に出展いたします。

◆システナ出展の見どころ

当社は、本年5月にソフトウェア・デファインド・ビークル（SDV）開発のため、モビリティソフト開発体制を強化する目的で「次世代モビリティ事業部」を設立いたしました。自動車におけるソフトウェアの重要性に着眼し、移動体開発、Webアプリケーション、サービス開発の経験を「モビリティ開発」に適応させています。

実際に完成車メーカーやTier1部品メーカーに対してエンジニアリングサービスを展開しているからこそ、当社はSDV開発の重要性を深く理解しています。お客様の取り組みを支援し、直面する課題に対して効果的な解決策を提供することに全力を尽くしています。

当展示会では、当社が行っているSDV開発向けの「エンジニアリングサービス」の取り組みをはじめ、当社が開発したモビリティ関連のソリューション、車載向け通信デバイスを展示いたします。

◆出展サービス概要

システナのSDV開発におけるエンジニアリングサービスの取り組みや実績をご紹介します。Figmaを活用した要件定義やテスト自動化を通じて、効率的で質の高いアウトプットが出せるプロジェクトの推進を支援しております。それらを実際のデモンストレーションを交えながらご説明させていただきます。また、弊社ではSDV開発におけるソフトウェア開発の生産性を向上させる管理ツールを開発しており、今回、会場でツールの活用事例や導入効果についてご紹介いたします。

その他、当社では長年のスマートフォン開発で培ったAndroidやiOSに関するノウハウを活かし、SDV開発向けに様々なサービスを提供しております。それらのサービスを活用実績も交えて、ご紹介いたします。

加えて、デジタルコックピットやIVI開発で培った技術を基に、DSPオーディオやIVIモジュール、当社が開発した5Gルーターの展示も行います。

これら当社の最先端技術を駆使したエンジニアリングサービスやソリューションをご覧いただける機会となります。

◆株式会社システナについて

社名 : 株式会社システナ

所在地 : 〒105-0022 東京都港区海岸1丁目2番20号 汐留ビルディング14・16F

代表者 : 代表取締役会長 逸見 愛親
資本金 : 15億1,375万円 (2024年10月1日現在)
設立 : 1983年3月
上場金融商品取引所 : 東京証券取引所プライム市場 (証券コード: 2317)
URL : <https://www.systema.co.jp>
事業内容 : 自動運転・車載システム、社会インフラシステム、Webビジネス向けシステム、IoT関連システムやロボット/ AI、モバイル機器等のソフトウェアの開発・品質検証、金融機関向けシステム開発、システム運用・ヘルプデスク、IT商品の販売およびシステムインテグレーション、クラウドサービスの提供など、システムの企画・設計開発
お問い合わせ先 : 株式会社システナ
次世代モビリティ事業部
TEL:03(6367)3850
Mail : mobility-ml@systema.co.jp

※SDV (Software Defined Vehicle) : 車両と外部との通信機能を活用し、車両のソフトウェアを更新することができる自動車のことで、車両販売後も新しい機能を追加したり、性能を向上させたりすることが可能となります。

※Figma: ソフトウェアやアプリケーション開発において多機能なデザインツールです。
リアルタイムで共同編集やバージョン管理が行え、複数人での作業で最適な環境を提供します。