

2026年6月16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)

## 株式会社システナ、「人とくるまのテクノロジー展 2026 NAGOYA」に出展 —AI基盤・開発自動化・高速通信・遠隔操作でSDV開発を支援—

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「当社」)は、2026年6月17日(水)~19日(金)の3日間、Aichi Sky Expo(愛知県国際展示場)において開催される、「人とくるまのテクノロジー展 2026 NAGOYA」へ出展いたします。会場では、Super Micro Computer, Inc.(以下「SUPERMICRO社」)、株式会社IDY(以下「IDY社」)、三重県志摩市(以下「志摩市」)、と共同出展いたします。

### 人とくるまのテクノロジー展 2026 NAGOYA 開催概要

【会場】 Aichi Sky Expo(愛知県国際展示場)  
【会期】 2026年6月17日(水)~19日(金) 10:00~17:00  
【小間番号】 71  
【展示会HP】 <https://aee.expo-info.jsae.or.jp/ja/nagoya/>

### 出展の見どころ

近年、車載開発ではSDV(Software Defined Vehicle)への移行が進み、ソフトウェアの大規模化に加え、AI活用、通信、セキュリティ、エッジ処理を含むシステム全体の複雑性が高まっています。一方で、OEMの開発現場では、理想とするアーキテクチャを実装へ落とし込むための開発プロセス整備や、実環境を想定した検証基盤の構築が重要な課題となっています。

当社は、数多くのOEMプロジェクトへの参画を通じて、車載開発の現場が直面する課題と、実装・検証・運用に至るまでの現実的な制約を把握してきました。今回の展示では、AIと自動化による開発プロセス最適化に加え、パートナー各社の技術と連携した次世代モビリティ開発支援の具体像をご紹介します。

さらに、AI計算基盤、データセンター構想、高速無線通信、遠隔操作システムまでを含め、SDV時代の開発・評価・運用を支えるソリューションを展示いたします。

- ・次世代AI基盤・データセンター構想: SUPERMICRO社のAMD GPUサーバーによるAI学習・推論環境の整備に加え、志摩市との地方分散型グリーンAIデータセンター構想など、SDV開発のバックボーンとなる「計算資源の安定供給」に向けた取り組み
- ・高速通信・遠隔操作システム: IDY社の高速無線ゲートウェイ技術を活用し、映像・音声・制御データを低遅延かつ安定して伝送するリアル感覚の操作環境

開発プロセスの改善から、AI基盤、通信、遠隔操作まで、SDV開発を実装面から支える技術と支援体制をぜひ会場でご確認ください。

## 出展の概要

### ◇SUPERMICRO社によるAI/GPUサーバーソリューションのご紹介

SUPERMICRO社のAMD GPUサーバーを展示し、AI学習・推論環境の構築に向けたサーバー構成や導入イメージをご紹介いたします。お客様の用途に合わせ、実運用を見据えたAI基盤の構成について、実機を交えてご確認いただけます。

### ◇IDY社によるトヨタ自動車の先端研究拠点で採用されたリアル感覚遠隔操作システムのご紹介

IDY社の高速無線ゲートウェイ技術は、トヨタ自動車の先端研究拠点「フロンティアリサーチセンター」におけるリアル感覚遠隔操作システムの実証に採用されています。本展示では、映像・音声・制御データを低遅延かつ安定して伝送し、遠隔地からでも現場に近い感覚で操作できる通信システムをご紹介いたします。

### ◇志摩市との地方分散型グリーンAIデータセンター構想のご紹介

極端な寒暖差が少なく、積雪や凍結の影響を受けにくい温かな気候といった、AIサーバーの安定運用に適した地域特性を備えているとともに、海底ケーブル陸揚げ拠点を有する日本でも重要な情報インフラ拠点です。また中京圏・近畿圏における自動車産業の主要エリアとの距離の近さといった地理的優位性もふくめ、志摩市の魅力をご紹介いたします。

## 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14F   |
| 役職・氏名     | : 代表取締役会長 逸見 愛親   |
| 資本金       | : 15億1,375万円(2026年4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       | : <a href="https://www.systema.co.jp">https://www.systema.co.jp</a> (企業HPトップ)   |
| 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商品の販売及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やゲームコンテンツの開発など、システムの企画・設計・開発・導入から保守・ユーザーサポートまでのトータルソリューション・サービスを提供 |
| お問い合わせ先   | : 株式会社システナ<br><a href="https://www.systema.co.jp/contact/solution/">https://www.systema.co.jp/contact/solution/</a>   |



## Super Micro Computer, Inc.について

|         |   |
|---------|---|
| 社名      | : Super Micro Computer, Inc.  |
| 役職・氏名   | : カントリーマネージャー ジェームス シェー   |
| URL     | : <a href="https://www.supermicro.com/ja/">https://www.supermicro.com/ja/</a> (企業HPトップ)   |
| 事業内容    | : サーバー及びストレージシステムの設計・製造・販売、<br>AI/GPUサーバーソリューションの開発、サーバー構成部品の開発<br>アプリケーションに最適化されたトータルITソリューションの提供                                    |
| お問い合わせ先 | : Super Micro Computer, Inc.<br><a href="https://www.supermicro.com/ja/about/contact">https://www.supermicro.com/ja/about/contact</a> |



## 株式会社IDYについて

|         |  |
|---------|--|
| 社名      | : 株式会社IDY  |
| 役職・氏名   | : 代表取締役社長 本田 和明  |
| URL     | : <a href="https://idy-design.com/">https://idy-design.com/</a> (企業HPトップ)                |
| 事業内容    | : IoM®(IoT/M2M)ルータ、高速無線ゲートウェイ、GNSS端末およびIoM®向け<br>アンテナ、4G/5G LTEフェムト基地局の開発と製造・販売          |
| お問い合わせ先 | : 株式会社IDY<br><a href="https://idy-design.com/contact">https://idy-design.com/contact</a> |



## 三重県志摩市について

|       |   |
|-------|---|
| 志摩市役所 | : 〒517-0501 三重県志摩市阿児町鵜方3098-22  |
| 市長    | : 橋爪 政吉   |
| URL   | : <a href="https://www.city.shima.mie.jp/">https://www.city.shima.mie.jp/</a> (HPトップ) |



このお知らせに記載されている会社名及び製品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。