



**AUTOSAR**

**AUTOSAR NEWSLETTER**  
**Q1/2026**

March 2026  
1st Quarterly Edition

## トピック

**AUTOSAR 新規コアパートナー**

**AUTOSAR Hub ニュース**

**組織内の最新情報**

- 第17回AOC：チケット販売開始
- 第17回AOC：スポンサーのご紹介
- ReqM調査結果

**AUTOSAR イベント情報**

**AUTOSAR 新規パートナー**

## AUTOSAR 新規コアパートナー

### AUTOSARの新たな展開

AUTOSARは、株式会社デンソー、華為（ファーウェイ）技術有限公司、および Vector Informatik GmbHを、新たな AUTOSARコアパートナーとして迎えました。これらの企業が持つ豊富な業界経験と高度な技術力により、AUTOSARコミュニティはさらに強化されるとともに、パートナーシップに新たな活力がもたらされます。

[詳細はこちら](#)

**AUTOSAR**

Welcome to Our New Core  
Partners of 2026

**DENSO**  
Crafting the Core

**VECTOR**

**HUAWEI**

[www.autosar.org](http://www.autosar.org)



## 組織内の最新情報

## 第17回AOC：チケット販売開始

先進的な自動車システムへの積極的な投資は、中国において、よりスマートで安全かつ手頃な価格の車両の実現を後押しするとともに、世界の自動車業界のトレンド形成にも影響を与えています。また、中国のAUTOSARコミュニティは、新規および既存パートナーの拡充により急速に成長しており、市場における実質的な価値創出を進めながら、AUTOSAR Adaptive Platformの導入を加速しています。この勢いをぜひ第17回AUTOSAR Open Conferenceでご体感ください。

[チケットはこちら](#)



**AUTOSAR**

**17th AOC Tickets Are Now Live**

Secure Your Early-Bird Ticket:  
**€175 per admission**

**17th AOC**

Where: Shanghai, China at  
Conrad Shanghai  
When: 10<sup>th</sup> - 11<sup>th</sup> June, 2026\*  
\*9th of June potentially an informal get-together (tba)

[www.autosar.org](http://www.autosar.org)

## 第17回AOC：スポンサーのご紹介

第17回AOCのスポンサーをご紹介します。スポンサー各社は、会期中、展示エリアに出展しています。以下の企業情報をご覧ください。各社の革新的なソリューションについてぜひご確認ください。あわせて、会場では各ブースにもぜひお立ち寄りください。

### プラチナスポンサー



iSOFTは、AUTOSAR Premium Partnerであり、自動車向けオペレーティングシステム（OS）に特化したテクノロジー企業です。中国のOEMや部品サプライヤー向けに、フルライフサイクルのソフトウェアツールチェーンとローカライズサービスを提供し、自動車用半導体の活用を支援しています。

iSOFTのポートフォリオには、ORIENTAIS Classic、Adaptive AUTOSAR Platform、および統合 CP & AP ソリューションが含まれ、中国初の ISO 26262 ASIL D 機能安全認証を取得し、2,000万台以上のユニットに展開されています。また、オープンソースの取り組みをリードしており、革新的なOSマイクロカーネルである EasyAda や、大規模かつ量産対応の安全車両制御OSである EasyXMen などを提供しています。これらのイノベーションは、OEMのプラットフォーム戦略やR&Dの効率向上を強力にサポートします。

### ゴールドスポンサー



ETASはAUTOSAR Premium Partnerであり、software-defined vehicle (SDV) ソリューションのグローバルリーダーです。中国でも強いプレゼンスを持ち、統合キャリアレーション、ミドルウェア、



Neusoft ReachはAUTOSAR Premium Partnerであり、2015年に設立されました。ベーシックソフトウェア、オペレーティングシステム（OS）、運転支援、ドメイン間自動車向けクラウドソ



SystemWeaverはAUTOSAR Development Partnerであり、透明性、トレーサビリティ、アジャイル開発を通じて自動車業界を支援しています。ISO 26262およびASPICE準拠、MBSE、協業、

セキュリティ・情報・診断ソリューションを提供することで、メーカーやサプライヤーの車載ソフトウェアの開発・運用・保守をライフサイクル全体にわたりサポートしています。

ソリューションを提供する主要企業で、中国におけるAUTOSAR導入を主導しています。さらに、業界パートナーと協力し、先進的な車載ソフトウェアプラットフォームの開発を進めています。

ARXML生成をサポートし、OEMが複雑なシステムを効率的に管理できるようにするとともに、次世代車載ソフトウェアの革新を加速します。



TASKINGはAUTOSAR Development Partnerであり、安全クリティカルなアプリケーション向けの組込みソフトウェア開発ツールを提供する主要企業です。Classic PlatformおよびAdaptive Platformシステムの開発・統合・検証において、OEM、Tier1サプライヤー、半導体パートナーを支援するとともに、最高水準の機能安全性・性能・品質を確保しています。



KOTEI InformaticsはAUTOSAR Premium Partnerであり、AIを活用した車載ソフトウェアのグローバルリーダーです。スマートコックピット、自動運転、XCU、車両クラウドシステム、フル車両統合、デジタルマップなどのソリューションを提供しています。本社は武漢にあり、世界に15の支社を展開し、新しいAI駆動型の車載ソフトウェアエコシステムを推進しています。



Vector Informatik GmbHはAUTOSAR Core Partnerであり、車載エレクトロニクス向けR&Dツールの世界的な主要サプライヤーです。14か国に支社を展開し、E/Eアーキテクチャ、ECUキャリブレーション、診断、AUTOSAR Basic Software、機能安全などのソリューションを提供しています。



AvelabsはAUTOSAR Development Partnerであり、先進的な車載ソフトウェアサービスを提供する主要企業です。AUTOSAR開発、システムエンジニアリング、機能安全、サイバーセキュリティ、OTA、ブートローダー、品質、テストの分野で専門知識を活かし、高性能でスケラブルな技術を支援しています。



PopcornSARは韓国に本社を置くAUTOSARのDevelopment Partnerです。Adaptive AUTOSARに準拠したツールや、AutoSAR.io、PARA、PACON IDE、Virtual ECUを含むクラウドネイティブプラットフォームを提供し、OEMやTier1サプライヤーがAI技術を車両の安全機能に組み込みながら、安全クリティカルな車載ソフトウェアの設計・検証・展開を効率的に行えるよう支援しています。



富士通株式会社はITおよびデジタルサービスにおけるグローバルリーダーです。研究開発、サプライチェーン・製造、販売・サービス、コネクティビティ、さらにSoftware Defined Vehicles (SDV) への注力等の分野で、50年以上にわたり自動車企業を支援しています。AUTOSAR Associate Partnerとして、AUTOSARの技術を活用し、車載ソフトウェア開発の強化に取り組んでいます。



**Hetion Software**

Shanghai Hetion Software Technology はAUTOSAR Development Partnerであり、フルスタックAUTOSAR技術を備えた車載ソフトウェアツールおよび技術サービス

を提供するグローバル企業です。15年以上のチーム経験を持ち、1,000万台以上の車両プロジェクトをサポートしています。また、自社のISDT組み込みソフトウェアタイミング解析ツールは、TÜVによるASIL-D認証を取得しています。

---

## ReqM 調査結果

最近実施したAUTOSAR RSeS調査では、Requirement Specification (RS) がプロジェクト間でどのように活用されているかについて貴重な知見が得られました。調査結果によると、複数の目的で欠かせないRSは今後も継続される一方で、使用が限定的であり、廃止を検討可能なRSもあることがわかりました。このフィードバックを受け、ワーキンググループおよびプロジェクトリードは各RSを個別に評価し、今後の重要性や展開方針を決定しています。この取り組みにより、文書の整理・冗長性の削減・ユーザーにとっての理解しやすさの向上が期待されています。

# AUTOSAR Hub ニュース

## [AUTOSAR Japan Hub](#)

### Automotive World内の "AUTOSAR パビリオン"

Automotive World内の"AUTOSAR パビリオン"は、2026年9月9日～11日に幕張メッセ（日本）で開催されるAutomotive World 秋に専用ブースを出展します。この特別ブース内には、AUTOSARパートナー向けの展示エリアも設けられる予定です。

AUTOSAR特設ブースでの展示にご興味のあるパートナーの方は、AUTOSAR Japan Hub ([hub.jp@autosar.org](mailto:hub.jp@autosar.org)) または [t-sakurai@esol.co.jp](mailto:sakurai@esol.co.jp) までご連絡ください。



---

## [AUTOSAR North America Hub](#)

## AutoTech 2026のAUTOSAR パネルディスカッション

AUTOSARコミュニティの皆様を、2026年6月2日～4日に米国ミシガン州ノヴィで開催される AutoTech 2026 にご招待します。6月3日には、Steve Crumb (AUTOSAR 北米担当スポークスパーソン) が、自動車サイバーセキュリティをテーマとしたパネルディスカッションのモデレーターを務めます。

[詳細はこちら](#)



### AUTOSAR Panel Discussion at AutoTech 2026

Moderator: Steve Crumb  
AUTOSAR North America Spokesperson



June 3, 2026  
Novi, Michigan, United States



[www.autosar.org](http://www.autosar.org)

## AUTOSAR イベント情報

### 過去に実施されたイベント

2026年1月20日 | 第12回 TIAA Forum (中国・無錫) に China Hub スポークスパーソンが出席

2026年3月5日 | 北米ユーザーグループミーティング Q1 2026 (オンライン開催)

2026年3月18日 | [China User Group Meeting Q1 2026 \(中国・上海開催\)](#)

2026年3月18日～19日 | [2026 Software-Defined Vehicle Forum & AUTOSAR China Day \(中国・上海開催\)](#)

2026年3月20日 | [ATC's Automotive Software & Safety Technology Week \(中国・上海開催\)](#)

2026年3月23日～27日 | All WG Meeting 2026 (ドイツ・ダームシュタット開催)

### 今後のイベント

AUTOSARの最新イベント情報については、随時[ウェブサイト](#)でご案内しております。ぜひご確認ください。

## AUTOSAR 新規パートナー

### Development Partner



### Associate Partner





Associate Partner Light

Attendee



## AUTOSAR

Thomas Rüping (Chairperson)  
Niederfeldstrasse 18  
85413 Hörgertshausen, Germany

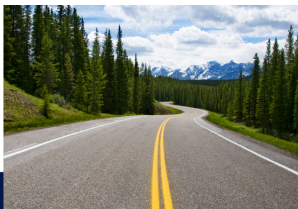
+49 87 64 78 93 99 40  
[admin@autosar.org](mailto:admin@autosar.org)  
[www.autosar.org](http://www.autosar.org)

Tax No.: 115/151/50015  
Ust Id No.: DE231164643



## Core Partners

AUMOVIO Germany GmbH, Frankfurt am Main; Bayerische Motoren Werke AG, München; Robert Bosch GmbH, Gerlingen-Schillerhöhe; DENSO Corporation, Aichi-ken; General Motors Holdings LLC, Detroit; Huawei Technologies Co., Ltd., Shenzhen; Mercedes-Benz AG, Stuttgart; Toyota Motor Corporation, Aichi; Vector Informatik GmbH, Stuttgart; Volkswagen AG, Wolfsburg.



This newsletter was sent to {{ contact.EMAIL }}.  
© 2026 AUTOSAR