

Bosch presentation stage

2026/5/27

10:30-10:45

ソフトウェア ドリブン モビリティの実現に向けた
ボッシュの取組み

Bosch's efforts to realize software-driven mobility

11:15-11:30

ビークル モーション マネジメント :
ソフトウェアが拓く、統合制御と協創エコシステム

*Vehicle Motion Management:
Software-driven Integrated Control & Collaborative Ecosystem*

12:15-12:30

アクト バイ ワイヤ :
安全性、搭載性を高めるブレーキ、ステアリングシステム

*Act-by-wire:
Braking and steering systems for enhanced safety and packaging*

13:30-14:00

<事業部横断トーク>
ボッシュの適合エンジニア :
「国語」を「物理」に落とす開発パートナー

*<Cross-divisional Talk Session>
Bosch's Calibration Engineers:
The development partners who interpret words into vehicle performance*

15:30-15:45

リアルタイム・安全機能向け車載API
On-board APIs for real-time and safe features

15:45-16:00

**ETAS: ETAS Vehicle Software Platform Suite
powered by ETAS S-CORE Distribution**

*ETAS: ETAS Vehicle Software Platform Suite
powered by ETAS S-CORE Distribution*

Bosch presentation stage

2026/5/28

10:30-10:45

**走りを進化させるソフトウェア：
性能・コスト・快適性の最適化**

Software: more driving performance, cost-effectiveness, and convenience

11:15-11:30

**ステアバイワイヤ：
安全性、搭載性、敏捷性を高めるステアリングシステム**

*Steer-by-wire:
Steering system for better safety, space saving, and agility*

12:15-12:30

**”次”のエネルギー マネジメント：
持続可能かつ規制に準拠したエネルギー戦略**

*"Next" Energy Management:
Sustainable and Compliant Energy Strategies*

14:00-14:15

**ソフトウェアドリブン モビリティの実現に向けた
ポッシュの取組み**

Bosch's efforts to realize software-driven mobility

14:45-15:00

**ビークル モーション マネジメント：
ソフトウェアが拓く、統合制御と協創エコシステム (英語)**

*Vehicle Motion Management:
Software-driven Integrated Control & Collaborative Ecosystem (English)*

15:30-15:45

自動車(モビリティ)向け ポッシュの半導体とMEMSセンサ

Automotive Semiconductors and MEMS sensors from Bosch

16:15-16:30

**ITKエンジニアリングジャパン：
次世代モビリティを支える協働エンジニアリング**

*ITK Engineering Japan:
Enabling Next-Generation Mobility Through Collaborative Engineering Solutions*

Bosch presentation stage

2026/5/29

10:30-10:45

リアルタイム・安全機能向け車載API
On-board APIs for real-time and safe features

10:45-11:00

ETAS: ETAS Vehicle Software Platform Suite powered by ETAS S-CORE Distribution
ETAS: ETAS Vehicle Software Platform Suite powered by ETAS S-CORE Distribution

11:30-11:45

**走りを進化させるソフトウェア：
性能・コスト・快適性の最適化**
Software: more driving performance, cost-effectiveness, and convenience

12:15-12:30

**”次”のエネルギー マネジメント：
持続可能かつ規制に準拠したエネルギー戦略**
*”Next” Energy Management:
Sustainable and Compliant Energy Strategies*

13:30-13:45

**ソフトウェア ドリブン モビリティの実現に向けた
ボッシュの取組み**
Bosch’s efforts to realize software-driven mobility

14:15-14:30

**ビークル モーション マネジメント：
ソフトウェアが拓く、統合制御と協創エコシステム (英語)**
*Vehicle Motion Management:
Software-driven Integrated Control & Collaborative Ecosystem (English)*

15:00-15:30

**ADASにおけるAIの活用：
日本の都市環境で鍛えられる実践的AI開発**
*AI in ADAS development:
Real-world development for urban complexity in Japan*

16:15-16:30

自動車(モビリティ)向け ボッシュの半導体とMEMSセンサ
Automotive Semiconductors and MEMS sensors from Bosch