

# Bosch presentation stage

2025/5/21

10:15-10:35

自動運転社会の安全保障：  
EDRとサイバーセキュリティの新しいアプローチ  
*Securing the Autonomous Driving Society:  
A New Approach to EDR and Cybersecurity*

11:15-11:35

双方向充電：  
車両からグリッドへの充電の未来はACなのかDCなのか？  
*Bidirectional charging:  
is the future of vehicle-to-grid AC or DC?*

12:15-12:35

ビークルモーションマネジメント：  
ソフトウェアによるマルチアクチュエーター統合制御  
*Vehicle Motion Management:  
Software based Multi-Actuator integrated control*

13:15-13:35

SDV実装に向けて  
*Towards SDV Implementation*

14:15-14:35

コックピット&ADASインテグレーションプラットフォーム  
*Cockpit & ADAS integration platform*

15:15-15:35

前方/側方レーダー第7世代  
*Front / corner radar generation 7*

16:15-16:35

ボッシュのエントリー、ミッド、ハイセグメント向け  
ADASソリューション  
*Bosch ADAS family for entry, mid and high segment*

17:15-17:35

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*

# Bosch presentation stage

2025/5/22

10:15-10:35

自動運転社会の安全保障：  
EDRとサイバーセキュリティの新しいアプローチ  
*Securing the Autonomous Driving Society:  
A New Approach to EDR and Cybersecurity*

11:15-11:35

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*

13:15-13:35

ビークルモーションマネジメント：  
ソフトウェアによるマルチアクチュエーター統合制御  
*Vehicle Motion Management:  
Software based Multi-Actuator integrated control*

14:15-14:35

SDV実装に向けて  
*Towards SDV Implementation*

15:15-15:35

ソフトウェア・デファインド・ビークル：電源、通信ネットワーク、コンピュー、ゾーンアーキテクチャまでの包括的設計  
*Software-defined vehicle - Power-, COM network, Compute and zonal layer*

16:15-16:35

ボッシュのエントリー、ミッド、ハイセグメント向け  
ADASソリューション  
*Bosch ADAS family for entry, mid and high segment*

17:15-17:35

双方向充電：  
車両からグリッドへの充電の未来はACなのかDCなのか？  
*Bidirectional charging:  
is the future of vehicle-to-grid AC or DC?*

# Bosch presentation stage

2025/5/23

9:15-9:35

**自動運転社会の安全保障：  
EDRとサイバーセキュリティの新しいアプローチ**  
*Securing the Autonomous Driving Society:  
A New Approach to EDR and Cybersecurity*

10:00-10:20

**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*

10:45-11:05

**ビークルモーションマネジメント：  
ソフトウェアによるマルチアクチュエーター統合制御**  
*Vehicle Motion Management:  
Software based Multi-Actuator integrated control*

11:45-12:05

**SDV実装に向けて**  
*Towards SDV Implementation*

12:45-13:05

**ソフトウェア・デファインド・ビークル：電源、通信ネットワーク、コンピュータ、ゾーンアーキテクチャまでの包括的設計**  
*Software-defined vehicle - Power-, COM network, Compute and zonal layer*

13:45-14:05

**コックピット&ADASインテグレーションプラットフォーム**  
*Cockpit & ADAS integration platform*

14:30-14:50

**前方/側方レーダー第7世代**  
*Front / corner radar generation 7*

15:15-15:35

**双方向充電：  
車両からグリッドへの充電の未来はACなのかDCなのか？**  
*Bidirectional charging:  
is the future of vehicle-to-grid AC or DC?*