

## ボッシュ、人とくるまのテクノロジー展 2026 YOKOHAMA に出展

2026年5月14日  
C/CGR-JP-2026-08

- ▶ ボッシュのブース番号：#N79（ノースホール）
- ▶ 幅広い分野で全11種におよぶプレゼンテーションを実施
- ▶ ボッシュ公式サイトに「人とくるまのテクノロジー展特設サイト」を併設  
URL：<https://www.bosch.co.jp/aee-2026/>

横浜 - ボッシュ株式会社は、2026年5月27日（水）から5月29日（金）までの3日間、パシフィコ横浜にて開催される「人とくるまのテクノロジー展 2026 YOKOHAMA」に、ソフトウェアドリブン モビリティをテーマに出展します。ボッシュのブースでは、「ソフトウェア ディファインド ビークル」「サステナブルなエネルギーソリューション」「ローカルコンピテンス」の категорияで3日間にわたり、全11種（21セッション）のプレゼンテーションを実施するほか、ボッシュが国内外で展開する幅広いソリューションを紹介。

### 【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

ステージエリアでは、ボッシュの包括的なソリューションを紹介するプレゼンテーションを実施。さらに初日には、パワーソリューション事業部、ビークルモーション事業部、モーターサイクル&パワースポーツ事業部の適合エンジニアによる、事業部横断トークセッションを実施します。適合エンジニアは、日本のドライバーの嗜好や交通環境、道路事情に合わせて、加速感や操舵感、快適性といった“走りの味付け”を細かく調整する役割を担っています。完成車メーカーからの「すっきりした走りにしてほしい」という要求を、実際の「走り」で実現していくのが適合エンジニアの仕事です。まさに「国語」を「物理」に落とし込む開発パートナーの仕事について、本セッションで深掘りしていきます。

### 【主催者企画】

#### 「モビリティ DX イノベーションステージ」でのプレゼンテーション

ノース会場で設置される「モビリティ DX イノベーションステージ」では、ソフトウェアドリブン モビリティをテーマにしたプレゼンテーションを行います。ボッシュがリードする、API 標準化やオープンソースを通じた企業間における協調領域の拡大に向けた取り組みなどの最新動向も紹介する予定です。

【日時】	2026年5月28日（木）13時00分～13時20分
【場所】	ノースホール モビリティ DX イノベーションステージ
【登壇者】	森田 泰弘

	ボッシュモビリティ 東アジア・東南アジア技術統括部門 技術戦略・エンジニアリング統括
【テーマ】	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

またボッシュ公式サイトに「人とくるまのテクノロジー展特設サイト」を併設しています。プレゼンテーションのスケジュールや最新情報は、以下の URL から確認ください。

URL : <https://www.bosch.co.jp/aee-2026/>

※スケジュールは、都合により一部変更になる可能性がありますのでご了承ください。

	時間	内容
<b>5月27日 (水)</b>		
1	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
2	11:15-11:30	ピークル 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
3	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
4	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
5	15:30-15:45	リアルタイム・安全機能向け車載 API
6	15:45-16:00	ETAS : ETAS Vehicle Software Platform Suite powered by ETAS S-CORE Distribution
<b>5月28日 (木)</b>		
1	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
2	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
3	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
4	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ボッシュの取組み
5	14:45-15:00	ピークル 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)
6	15:30-15:45	自動車(モビリティ)向け ボッシュの半導体と MEMS センサ
7	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
<b>5月29日 (金)</b>		
1	10:30-10:45	リアルタイム・安全機能向け車載 API
2	10:45-11:00	ETAS : ETAS Vehicle Software Platform Suite powered by ETAS S-CORE Distribution
3	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
4	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
5	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
6	14:15-14:30	ピークル 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)
7	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
8	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

**報道関係対応窓口 :**

古市、浄土寺

電話 : 045-605-3010

### 日本のボッシュ・グループ概要

日本のボッシュはボッシュ㈱、ボッシュ・レックスロス㈱、その他の関係会社から構成されます。ボッシュ㈱は自動車用パーツの開発、製造、販売そしてサービスの業務を展開し、また自動車用補修パーツや電動工具も取り扱っています。ボッシュ・レックスロスは油圧機器事業、FA モジュールコンポーネントやその他のシステムの開発と生産を行い、日本の産業機器技術に貢献しています。さらにボッシュセキュリティシステムズ株式会社は、人命や建築物、財産などを守る製品とソリューションの提供を主要な事業としています。2023年の日本のボッシュ・グループの第三者連結売上高は約4,200億円で、従業員数は約6,400人です。

### 世界のボッシュ・グループ概要

ボッシュ・グループは、グローバル規模で革新のテクノロジーとサービスを提供するリーディングカンパニーです。2025年の従業員数は約41万3,000人（2025年12月31日現在）、売上高は910億ユーロ（約15.4兆円\*）を計上しています。ボッシュはモビリティ、産業機器テクノロジー、消費財、エネルギー・ビルディングテクノロジーの4つの事業領域を展開しています。ボッシュは事業を通じて、自動化、デジタルイゼーション、電動化、AIの取り組みといった普遍的なトレンド形成に、自社のテクノロジーを活用することをめざしています。こうした観点から、ボッシュは地域や業界の壁を超えた幅広い事業展開により、革新性と堅牢性を高めています。ボッシュは、ハードウェア、ソフトウェア、サービスにおける実績ある専門知識を活かし、さまざまな分野にまたがるソリューションをワンストップでお客様に提供しています。また、ネットワーク化とAIに関する専門知識を応用して、ユーザーフレンドリーで持続可能な製品を開発・製造しています。ボッシュはコーポレートスローガンである「Invented for life」なテクノロジーによって、人々の生活の質の向上と天然資源の保護に貢献したいと考えています。ボッシュ・グループは、ロバート・ボッシュ GmbH とその子会社500社、世界約60カ国にあるドイツ国外の現地法人で構成されており、販売/サービスパートナーを含むグローバルな製造・エンジニアリング・販売ネットワークは世界中のほぼすべての国々を網羅しています。ボッシュの未来の成長のための基盤は技術革新力であり、約8万2,000人の従業員が研究開発に携わっています。

\*2025年の為替平均レート、1ユーロ = 168.9731円で計算

さらに詳しい情報は以下を参照してください。

[www.bosch.com](http://www.bosch.com) ボッシュ・グローバル・ウェブサイト（英語）

[www.bosch-press.com](http://www.bosch-press.com) ボッシュ・メディア・サービス（英語）

<https://twitter.com/BoschPresse> ボッシュ・メディア公式X（ドイツ語）

[www.bosch.co.jp/](http://www.bosch.co.jp/) ボッシュ・ジャパン公式ウェブサイト（日本語）

<https://twitter.com/BoschJapan> ボッシュ・ジャパン公式X（日本語）

<https://www.facebook.com/bosch.co.jp> ボッシュ・ジャパン公式フェイスブック（日本語）

<https://www.youtube.com/boschjp> ボッシュ・ジャパン公式YouTube（日本語）

<https://www.linkedin.com/company/bosch-japan/> ボッシュ・ジャパン公式LinkedIn（日本語）