

# Hagiwara Solution Day

エレクトロニクスを簡単に

2025年2月27日(木) 13:00~18:00

視聴方法：イベント専用URLから視聴

参加申込：右記QRコードまたは下記のURLからお申し込み下さい。

<https://webinar.builders/seminars/form/pZVLvO79oiks860DWRfHxEGbXQuKYcUn>

主催：萩原エレクトロニクス株式会社

エントリーは  
こちらから!



## EVENT PROGRAM

スタート時間	コンテンツタイトル	概要
13:00	オープニング	萩原エレクトロニクス(株)代表取締役社長副島剛より開会のご挨拶を行います。
13:10	未来へつなぐMobility (ゲストスピーカー:日本電気株式会社)	大変革時代のMobilityについて、社会価値創造に向けICT技術を提供するNECの立場で捉えた社会と技術の変化、そして未来へつなぐMobilityに向けた取組みの一部をご紹介します。
13:50	IoTプラットフォームサービスの最新動向	萩原テクノソリューションズ(株)のIoTサービスである車、物、人のデータ連携を可能とするプラットフォームを最新の取り組みも含めてご紹介します。
14:10	次世代車載半導体の最新動向 (ゲストスピーカー:OMDIA)	2025年現在の最新動向を整理し、EV市場の成長、AI処理能力の向上、そして半導体供給チェーンの課題について解説します。また、車載半導体がモビリティの未来に与える影響を展望します。
14:40	将来のモビリティを見据えた ルネサスエレクトロニクスの取り組み (ゲストスピーカー:ルネサスエレクトロニクス株式会社)	将来のモビリティのマーケット・トレンドを共有しながら、次世代の車載向けSoC R-Carシリーズと将来のxEVへのSystem Solutionをご紹介します。
15:20	必要な機能を重ねて拡張、最適なコンパクトボード RH850コンビネーション評価ボード『HIYOKOμ』	コンセプトは“必要な機能を重ねて拡張”できる。Renesas RH850/U2Aマイコン搭載の自社製評価ボード『HIYOKOμ』のコンビネーションパッケージをご紹介します。
15:40	ウインボンドエレクトロニクスx810対応 OctalNORフラッシュの特徴と最適なアプリケーション (ゲストスピーカー:ウインボンド・エレクトロニクス株式会社)	最大スループット400MB/sに到達するOctal NORフラッシュの製品群と車載向けのFail safe機能をはじめ、製品の特徴、本製品が適用されるアプリケーション、SoC情報もご紹介します。
16:00	次世代自動車産業構造の変化 (ゲストスピーカー:三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社)	国内OEMや台頭する新興企業のBEV戦略の分析・市場動向、BEV普及に伴うものづくりの進化など自動車産業を取り巻く最新動向、国内企業に求められる変革への対応や戦略等について、幅広く解説します。
16:40	車載向けマイコンにおけるMCAL使用時の 課題とソリューション	車載向けマイコンでMCALの機能を使いたいけど意図通りの動きを実現できるか不安がある、対応する人手が足りない、といった様々な課題を解決に導くソリューションをご紹介します。
17:00	車載向けディスプレイ市場動向 (ゲストスピーカー:Tianma Japan株式会社)	車載ディスプレイ市場動向(過去～現在～将来)とディスプレイ技術トレンドの見通しについて解説します。
17:20	ドイツ自動車業界の試練:EV時代における挑戦と転機	ドイツ自動車産業が直面している深刻な危機を、データと実例を交えながら解説します。EV市場への移行に伴う課題や、新興メーカーとの競争における苦境に焦点を当てて講演します。

※プログラムは予告なく変更となる場合がありますので、ご了承ください。  
※13:10 14:10 14:40 15:40 16:00 17:00はゲストスピーカーによるプログラムです。

本セミナーに関するお問い合わせ先：萩原エレクトロニクスイベント事務局 [hel\\_info@hagiwara.co.jp](mailto:hel_info@hagiwara.co.jp)

© 2025 HAGIWARA ELECTRONICS CO., LTD.  
HAGIWARAロゴは萩原電気ホールディングス株式会社の登録商標です。  
また、記載された商品名および会社名等は、各社の商標または登録商標です。  
QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。



萩原エレクトロニクス株式会社



13:10~13:50

## 未来へつなぐMobility

大変革時代のMobilityについて、社会価値創造に向けICT技術を提供するNECの立場で捉えた社会と技術の変化、そして未来へつなぐMobilityに向けた取組みの一部をご紹介します。

日本電気株式会社 武藤 裕美 様



14:10~14:40

## 次世代車載半導体の最新動向

2025年現在の最新動向を整理し、EV市場の成長、AI処理能力の向上、そして半導体供給チェーンの課題について解説します。

また、車載半導体がモビリティの未来に与える影響を展望します。

OMDIA 杉山 和弘 様



16:00~16:40

## 次世代自動車産業構造の変化

国内OEMや台頭する新興企業のBEV戦略の分析・市場動向、BEV普及に伴うものづくりの進化など自動車産業を取り巻く最新動向、国内企業に求められる変革への対応や戦略等について、幅広く解説します。

三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社 前野 健二 様



17:20~17:50

## ドイツ自動車業界の試練： EV時代における挑戦と転機

ドイツ自動車産業が直面している深刻な危機を、データと実例を交えながら解説します。EV市場への移行に伴う課題や、新興メーカーとの競争における苦境に焦点を当てて講演します。

Hagiwara Electric Europe GmbH 西村 重樹

