

エレクトロニクスを簡単に **Hagiwara** **Solution** **Day**

2026年3月6日(金) 13:00~17:30

■エレクトロニクスを簡単に

萩原エレクトロニクスは、複雑な技術を誰もが理解できるシンプルな形へと変換し、エレクトロニクス分野の新しい価値創造に取り組んでいます。「お客様と共に歩み、共に成長しながら、より良い社会の実現を目指したい…」そんな思いで様々なコンテンツをご用意しました 是非ご視聴ください

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からお申込み下さい。

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_RRddRI65Tj-CYHMCq6Utlg



NAVIGATOR



元中京テレビアナウンサー

佐藤 啓

局アナ生活34年の間、主に生放送の情報番組やスポーツ中継を担当。日本テレビ系列の「ズームイン!!朝!」・「ズームイン!!SUPER」で20年間中京テレビのキャスターを担当。アナウンス部長を経て、定年後61歳まで現役アナウンサーとして活躍。2024年、新たな活動場所を求めて独立し、現在はフリーアナウンサーとしてスポーツ実況、配信番組、イベントなどに出演。

13:00～

オープニング / 萩原エレクトロニクス株式会社 代表取締役社長執行役員 副島剛

第一部 自動車産業・トレンド技術

13:15～

最新の自動車業界とインド市場の動向



GUEST SPEAKER

自動車ジャーナリスト
桃田健史

桃田健史氏による「世界の自動車産業大変革の中で、インド市場はどう『異変』し、日本企業はどう戦うべきか？」と題したプレゼンテーションにご期待ください。世界的なEVシフトやCASEの波が押し寄せる中、インドは独自の進化を遂げ、今や世界第3位の自動車大国となりました。本講演では、この巨大市場の「異変」の正体を解き明かし、圧倒的なシェアを持つマルチ・スズキなど日本企業の現地戦略、そして競合他社の猛迫の実態に迫ります。世界を知り尽くしたジャーナリストの視点から、日本企業がこのダイナミックな市場で生き残るための具体的なサバイバル戦略を提示します。見逃せない洞察が満載です。

14:10～

シフトレフトを実現するHMIミドルウェア

株式会社C R I・ミドルウェア

SDV時代に求められる協調領域のHMI開発でシフトレフトを実現するソリューションを紹介し競争領域への集中を可能にします。

14:40～

時代を先取るHMI制作ツールの活用事例

萩原エレクトロニクス株式会社

C R I・ミドルウェアのツールを活用したたった1ヵ月でユニークなデザインのメータを完成させることが出来ました。その内容について実体験を通して紹介します。

第二部 スマート化するものづくり

15:00～

SDV, AIがもたらす自動車新時代



GUEST SPEAKER

カナン株式会社 代表取締役 エバンジェリスト
桂木 夏彦

CASE、MaaSや生成AIなどデジタル技術・データ活用に精通し、自動車の技術・サービスの動向、自動車産業の動向、DX・GX推進やスマートモビリティに関する専門家、桂木夏彦氏が、モノづくりの観点からも提供価値の観点からも、大きな変貌を遂げようとしている自動車のSDV・AI技術開発の概況、取組みのポイントなどについて、分かりやすくお話しします。

16:00～

Edge AI開発を加速させるH-AIパートナープログラム

萩原エレクトロニクス株式会社

専門性と連携力でEdgeAI開発を加速し価値あるソリューションを提供するパートナーとの連携プログラムを紹介します。

16:30～

Edge AIモデルを簡単構築 Reality AI実装例の紹介

ルネサスエレクトロニクス株式会社

Reality AI Toolsはセンサデータから最適なモデルを自動的に探索しEdgeで動作するモデルを自動生成します。本セミナーではEdgeAIの実装例を紹介します。

17:00～

SONATUS AI Directorが創り出すEdge AI搭載の「智能化車両」

Sonatus, Inc.

車載AIの開発・展開・管理を効率化し、OEMが迅速・低コストで知的で適応的な車両を市場投入するための支援ツールAI Directorを紹介します。

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。