



automotive E/E Design Solutions

出展のご案内

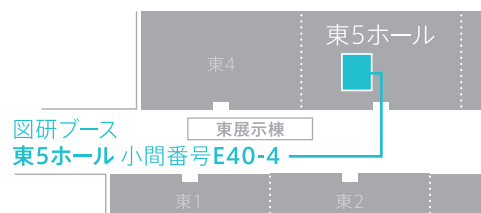
図研発 **E/Eデザインイノベーション**

第9回 **国際**カーエレクトロニクス技術展

図研は、来る1月18日(水)～20日(金)、東京ビッグサイトにて開催されるアジア最大級のクルマの先端技術展「第9回オートモティブワールド」内にて、「カーエレクトロニクス技術展」に出展いたします。

会期：2017年1月18日(水)～20日(金)
10:00～18:00 (最終日のみ～17:00)

会場：東京ビッグサイト 主催：リード エグジビション ジャパン(株)



自動車E/Eデザインの未来像、そしてそこへ向かう道

Beyond Connecting

ZUKEN
The Partner For Success

Automotive E/E Design Solutions

第9回 国際カーエレクトロニクス技術展 図研発 E/Eデザイン イノベーション

特別対談

1月18日(水) 13:30~14:00



「つくりたいクルマ」のDNAを継承するクルマづくり

～モデルベース開発とハードウェア設計の融合～

アラスジャパン合同会社 社長
(米国Aras Corporation バイスプレジデント 兼任)

久次 昌彦 氏 [聞き手 早乙女 幸一]

【略歴】日本におけるPLMの創生期にあたる1990年代前半よりPDMの日本市場展開と、多くの製造業における設計開発業務コンサルティングに従事。大手ERPベンダーやコンサルティングファームにてPLMコンサルティングビジネスの立ち上げに携わる。大手自動車および部品メーカー、大手家電および事務

機器メーカー、重工業メーカーなど、さまざまな製造業における設計・生産領域における多くの業務改革プロジェクトを手がける。その後PLMコンサルティングファームであるプログレス・パートナーズを設立。2012年のAras日本法人設立にともない、アラスジャパン合同会社 社長に就任。

特別セッション

1月19日(木) 13:30~14:00



自動車電装を変える プリントドエレクトロニクスの可能性

山形大学 有機エレクトロニクス研究センター
センター長 卓越研究教授

時任 静士 氏

【略歴】1987年九州大学大学院総合理工学研究科博士課程修了後、同大学院助手、その後、カリフォルニア大学サンタバーバラ校博士研究員、豊田中央研究所主任研究員、NHK放送技術研究所部長を経て、2010年山形大

学大学院理学研究科 卓越研究教授に就任。2015年から現職。平成27年度文部科学大臣表彰科学技術賞(研究部門)などをはじめとした受賞多数。著作として「有機ELディスプレイ」(共著)(オーム社)他。

特別対談

1月20日(金) 13:30~14:00



「電動化」「知能化」で品質を 効率よく作り込む開発手法とは？

～多様性の管理がE/Eシステムの競争力確保のカギ～

オートインサイト代表/技術ジャーナリスト

鶴原 吉郎 氏 [聞き手 早乙女 幸一]

【略歴】日経マグロウヒル社(現在の日経BP社)に入社後、新素材技術誌、機械技術誌を経て、2004年に、日本で初めての自動車エンジニア向け専門誌「日経Automotive Technology」の創刊に携わる。2004年6月の同誌創刊と同時に編集長に就任。2013年12月まで9年9カ月

にわたって編集長を務める。2014年3月に日経BP社を退社し、2014年5月に自動車技術・産業に関するコンテンツの編集・制作を専門とするオートインサイト株式会社を設立、代表に就任。日経BP未来研究所客員研究員。

キーノートセッション

各日2回 1月18日(水)・19日(木)・20日(金)
①11:20~ ②15:35~



図研発 自動車E/Eデザイン イノベーション

株式会社図研
オートモーティブ&マシナリー事業部長

早乙女 幸一

レギュラーセッション

使える！E/Eプラットフォームドリブン開発

この手があつた！ケーブル配策課題解決

熱/ノイズを制し、ADAS開発を加速

最新！進化するハードウェア開発手法

EthernetAVB の市場動向と実装/評価

構想設計のかなめ！リスクベースデザイン

「人材不足」と「スキル課題」を解消！

※タイムスケジュールはWebでご確認ください。

ごあいさつ ～今回の出展にあたり～

昨今の環境問題意識の高まりやグローバル化の急速な進行などに伴い、自動車のE/Eデザインの複雑度が加速度的に増加しています。この複雑さを克服し、安全かつ高機能なクルマを効率的に開発する設計環境を提供することが私共の使命と考えています。

本展示会では、これからの自動車E/Eデザインをトータルに支援する当社製品、およびサービスを多数ご紹介します。

ぜひとも図研ブースにご来場ください。

株式会社図研 オートモーティブ&マシナリー事業部長
早乙女 幸一

※内容、スケジュールは変更になる場合があります。最新の情報はタイムスケジュールと併せてWebでご確認ください。



詳しくはWebにてご確認ください

<http://www.zuken.co.jp/info/detail/CEJ2017.php>

ZUKEN
The Partner For Success