

次世代自動車センター活動レポート Vol. 7

■ 技術動向講演会

次世代自動車センターでは、次世代自動車を巡る最新技術動向などをテーマとした「技術動向講演会」を開催しました。完成車メーカーによる電動化やコネクテッド、自動運転などに関わる技術動向の紹介をはじめ、「中小部品メーカーとの協業」というテーマでのパネルディスカッションを行いました。

- 日 時：平成 30 年 10 月 24 日（水）
- 会 場：グランドホテル浜松
- 参加者：431 名



【当日の次第】

< 第 1 部 >

開会挨拶：次世代自動車センター センター長 望月 英二

来賓挨拶：経済産業省 関東経済産業局 地域経済部 先端産業支援課 課長 濱田 豊 氏
：静岡県 経済産業部理事(新産業集積担当) 松下 育蔵 氏

< 第 2 部 >

基調講演／「次世代自動車の動向と完成車メーカーの取り組みについて」

講師：スズキ㈱ 開発本部長 高柴 久則 氏

：ヤマハ発動機㈱ モビリティ技術本部 EM車両開発部長 小屋 孝男 氏

< 第 3 部 >

パネルディスカッション／「次世代自動車への対応 ～中小部品メーカーとの協業～」

ファシリテーター：次世代自動車センター センター長 望月 英二

パネリスト：スズキ㈱ 開発本部長 高柴 久則 氏

：ヤマハ発動機株式会社 モビリティ技術本部 EM車両開発部長 小屋 孝男 氏

：㈱ミクニ 執行役員 開発本部長 唐沢 俊夫 氏

：日立オートモティブシステムズ㈱

執行役員CTO兼技術開発本部長 山足 公也 氏

：三菱電機㈱ 自動車機器事業本部 技監 加古 一 氏

< 第 4 部 >

交流会

【基調講演】

スズキ㈱ 高柴久則氏、ヤマハ発動機㈱ 小屋孝男氏による講演では、次世代自動車に関する動向、電動化、コネクテッド、自動運転それぞれの技術的説明と、現在抱えている課題を具体的に説明していただき、これから次世代自動車部品を開発しようとする企業にとって大変参考となる講演となったのではないのでしょうか。



< 大手メーカーによる講演 >

【パネルディスカッション】

パネルディスカッションでは、完成車メーカーや大手部品メーカーの立場から、中小企業に期待することや中小企業が取り組んでおくべきことなどの話を聞くことができ、今後販路開拓を考えている企業や意欲的な企業にとっては大いに励みとなる内容であったと思います。



<パネルディスカッション>

【参加者の声】

- スズキさんもヤマハさんも、はっきりとこの先のEV化に対する動向と現状を言って頂けた。今後の方向性、展開の予測と期日が見えてとても有意義でした。
- カーメーカーの動向と今後の市場について情報入手が出来て有意義でした。また困り事も認識出来たのも良かったです。
- 四輪、二輪の取り組みについて、また現在抱えている課題がよく理解できました。
- 中小企業の持っている基盤技術の強み、弱みの整理と戦略の必要性が理解できました。
- 完成車メーカーが具体的にサプライヤーに何を求めているのかが分かりました。