

次世代自動車先端技術研修開催結果

年度	平成 29 年度		
開催日	平成 30 年 2 月 16 日	平成 30 年 2 月 23 日	平成 30 年 3 月 1 日
開催場所	愛知県産業労働センター(ウインクあいち)		
内容	<p>1. 「自動運転レベル 4 は全く新しいモビリティ市場を創り出す」 インテル(株) ダイレクター 野辺継男 氏</p> <p>2. 「マツダ SKYACTIV エンジンの環境技術～内燃機関の効率向上への挑戦」 マツダ(株) パワートレイン開発本部 パワートレイン技術開発部長 寺沢保幸 氏</p> <p>3. 「オリンピック・パラリンピック(2020 年)に向けたトヨタ自動車の取組み」 トヨタ自動車(株) オリンピック・パラリンピック部 レガシー企画室長 沼田泰 氏</p>	<p>1. 「物流サービス自動運転の将来、役割、可能性」 (一社)ヤマトグループ総合研究所 専務理事 荒木勉 氏</p> <p>2. 「ポスト内燃機関ビジネスへの挑戦」 日本特殊陶業(株) 技術開発本部 本部長 小島多喜男 氏</p> <p>3. 「SUBARU の安全思想-ツーリングアシスト-」 (株)SUBARU 先進安全設計部 部長 喜瀬勝之 氏</p>	<p>1. 「新型クーペ SUV”エクリプスクロス”とその技術特徴のご紹介」 三菱自動車工業(株) プロジェクトマネージメント本部 チーフビークルエンジニア(CVE) 栗野正浩 氏</p> <p>2. 「デンソーにおける自動車の環境・安全技術」 (株)デンソー 技術企画部 部長 野尻孝男 氏</p> <p>3. 「Honda の考える EV の方向性～車両性能から BEV と共存する社会まで～」 (株)本田技術研究所 EV 開発室 主任研究員 椰木孝昭 氏</p>
参加者数	39 名	39 名	47 名