

## 次世代自動車先端技術研修開催結果

年度	令和元 (2019) 年度	
開催日	令和2 (2020) 年2月21日 (金)	令和2 (2020) 年3月8日 (金)
開催場所	愛知県産業労働センター (ウインクあいち) 1301 会議室	
内 容	<p>講演①「次世代自動車の展望」                      (公社)自動車技術会中核人材育成委員会 副委員長 嶋田幸夫 氏</p> <p>講演②「愛知県が取り組む自動運転関連の施策について」                      愛知県経済産業局産業部産業振興課 主事 土本和範 氏</p> <p>講演③「日産自動車の電動化戦略」                      日産自動車(株) パワートレイン・EV開発本部                      部長 久保賢明 氏</p> <p>講演④「スマート工場の実現によるモノづくり競争力の強化」                      三菱自動車工業(株) 水島製作所 所長 北尾光教 氏</p> <p>講演⑤「モビリティ連携社会の実現におけるUberの使命」                      Uber Japan(株) 政策渉外担当 執行役員 遠山雅夫 氏</p> <p>講演⑥「コネクティッドで広がる新たなモビリティ社会に向けた取組み」                      トヨタ自動車(株) ITS・コネクティッド統括部 総括・企画室 室長 鈴木雅徳 氏</p>	<p>講演①「新しいモビリティ社会に向けたデンソールの取り組み」                      株デンソー モビリティエレクトロニクス事業グループ コネクティッドシステム開発室 室長 梶岡 繁 氏</p> <p>講演②「次世代コックピットシステムに向けた、将来のインテリアデザインソリューション」                      コンチネンタル・オートモーティブ・ジャパン(株) インテリア部門ID事業部 テクノロジー&amp;イノベーションチーフエンジニア 藤 元潤 氏</p> <p>講演③「エンジン革命が実現するサステナブル社会」                      マツダ(株) パワートレイン開発本部 エンジン性能開発部 部長 高松 宏志 氏</p> <p>講演④「EV化に向けた愛知製鋼の取組み」                      愛知製鋼(株) スマートカンパニー 参与 御手洗浩成 氏</p> <p>講演⑤「HONDAのカーボンフリー社会に向けた電動化技術の取組み」                      本田技術研究所 オートモービルセンター 第1技術開発室 第2ブロックマネージャー 主任研究員 荒井 稔 氏</p>
参加者数	68名 (2月21日)	

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、開催中止