

次世代自動車先端技術研修開催結果

年度	令和2(2020)年度	
開催日	第1部：令和3(2021)年3月3日(水)～9日(火)	第2部：令和3(2021)年3月17日(水)～23日(火)
開催場所	オンライン配信	
内 容	<p>講演①「自動車産業の潮流」 (公社)自動車技術会 技術中核人材育成委員会 副委員長 嶋田幸夫 氏</p> <p>講演②「愛知県の自動車産業施策について」 愛知県経済産業局産業部産業振興課</p> <p>講演③「自動運転社会実装プロジェクト推進事業の取り組みと今後の課題」 株NIT ドコモ 東海支社 法人営業部 ビジネスデザイン ICT デザイン 長谷川 将貴 氏</p> <p>講演④「自動車における生産技術革新とものづくりの将来」 日産自動車株 総合研究所 先端材料・プロセス研究所 エキスパートリーダー 南部 俊和氏</p> <p>講演⑤「電動化社会の広がりと求められる技術ニーズ」 三菱自動車株 EV・パワートレイン技術開発本部 CTE(チーフテクノロジーエンジニア) 百瀬 信夫 氏</p> <p>講演⑥「トヨタが目指すZEV社会とは～EV、FCV普及に向けた挑戦」 トヨタ自動車株 トヨタZEVファクトリー 副本部長 豊島浩二 氏</p>	<p>講演①「新しいモビリティ社会に向けたデンソーの取り組み」 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・オートモーティブ株 インテリア部門 ID事業部 テクノロジー&イノベーション チーフエンジニア 膝 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化に向けた愛知豊鋼の取り組み」 愛知豊鋼株 スマートカンパニー 執行役員 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り組み」 株本田技術研究所 四輪事業本部 ものづくりセンター パワーユニット開発 開発統括部 パワーユニット開発一部 部長 新井 稔 氏</p>
参加者数	計126名(第1部：60名、第2部：63名)	