

## 次世代自動車先端技術研修開催結果

年度	令和3(2021)年度	
開催日	令和4(2022)年2月24日(木)～3月10日(木)	令和4(2022)年3月17日(木)～3月31日(木)
開催場所	オンライン配信	
内 容	<p>講演①「フォーラム開催挨拶」 (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「自動運転・新しいモビリティ・MaaSの法制度の最新動向」 森・濱田松本法律事務所 パートナー 戸嶋浩二 氏 佐藤典仁 氏</p> <p>講演③「モビリティの電動化へ向けた日産自動車の取り組み」 日産自動車(株)総合研究所 EVシステム研究所 技術参与 松本幹雄 氏</p> <p>講演④「島津製作所が提案!次世代モビリティ開発における課題解決事例」 (株)島津製作所 分析計測事業部 試験機ビジネスユニット ビジネスユニット長 川崎健史 氏</p> <p>講演⑤「三菱自動車らしさの実現に向けて PHEVとアライアンスプラットフォーム技術の融合～新型アウトランダー開発より～」 三菱自動車工業(株) 製品開発本部 セグメントチーフビークルエンジニア 本多謙太郎 氏</p> <p>講演⑥「2035年 工場におけるカーボンニュートラルに向けたチャレンジ」 トヨタ自動車(株) プラント・環境生技部 部長 山田裕一 氏</p>	<p>講演①「～メーカーの垣根を超えた 日本の自動車産業の国際競争力向上のために～『MBD(モデルベース開発)推進センター』によるモデル流通への取り組み」 マツダ(株) 統合制御システム開発本部 首席研究員 足立智彦 氏</p> <p>講演②「新型レヴォーグに搭載した新世代アイサイトのご紹介」 (株)SUBARU 技術本部 ADAS開発部 部長 柴田英司 氏 主査 丸山匡 氏</p> <p>講演③「デンソーが考えるカーボンニュートラルと、モノづくり・モビリティ製品・エネルギー利用領域における挑戦」 (株)デンソー 技術企画部技術企画1室 担当次長 小早川明 氏</p> <p>講演④「グリーン社会実現に向けた大同特殊鋼の電動化への取り組み」 大同特殊鋼(株) 技術開発研究所 所長 松村康志 氏</p> <p>講演⑤「事故ゼロ社会の実現を目指して -Honda自動運転技術の取り組み-」 (株)本田技術研究所 先進技術研究所 エグゼクティブチーフエンジニア 杉本洋一 氏</p>
参加者数	計105名(1部:54名、2部:51名)	
参加費	<p>・2日通し 中産連会員:49,500円 中産連会員外:55,000円 (2日通しで申し込んだ場合、2人目から半額 中産連会員:24,750円 中産連会員外:27,500円)</p> <p>・1日のみ 中産連会員:27,500円 中産連会員外:30,800円</p>	