

## 次世代自動車先端技術研修開催結果

年度	令和5(2023)年度
開催予定日	令和6(2024)年3月15日(月)13:00～3月29日(金)13:00
開催場所	オンライン配信
内 容	<p>講演①「最新 自動車産業の動向2024 ～『電動化』と愛知の自動車産業集積のゆくえ～」 名城大学 経営学部 教授 社会連携センター長・自動車部品電動化戦略研究センター長 田中武憲 氏</p> <p>講演②「愛知県の自動車産業支援について」 愛知県 経済産業局 産業部 産業振興課 課長 小池玉置 氏</p> <p>講演③「電動化社会の実現に向けた三菱自動車の取り組み」 三菱自動車工業株式会社 EV・パワートレイン先行開発部 担当部長 山下寛康 氏</p> <p>講演④「Hyundai Motor Group におけるEV戦略 ～PEシステム開発戦略とバッテリーシステムの開発戦略～」 現代自動車株式会社 電動化設計センター EV駆動設計2チーム HAN DONGYEON 氏 バッテリー開発センター バッテリー戦略チーム LEE KANGHOON 氏</p> <p>講演⑤「日米欧中の各電動車(xEV)の分解析から読み解く車載応用技術最前線と2030年の自動車像」 名古屋大学 未来材料・システム研究所 教授 山本真義 氏</p> <p>講演⑥「進化し続けるモビリティとこれからの取り組み」 株式会社デンソー パワートレインシステム統括部 部長 後藤田優仁 氏</p> <p>講演⑦「MAZDA におけるMBD深化とJAMBE (MBD 推進センタ) におけるSURIWASE2.0最前線」 マツダ株式会社 R&amp;D 戦略企画本部/MDI&amp;IT 本部 技監 足立智彦 氏</p> <p>講演⑧「水素社会実現に向けたトヨタの水素・燃料電池の取り組み」 トヨタ自動車株式会社 水素ファクトリー 水素事業推進室 担当部長 折橋信行 氏</p>
参加者数	61名
参加費	中産連会員：49,500円 中産連会員外：55,000円 (2人目から半額 中産連会員：24,750円 中産連会員外：27,500円)