

次世代自動車研修会 開催

10月29日（月）あいおいニッセイ同和自動車研究所は、静岡県消防学校（消防職員専科教育救助科42名）様向けに次世代自動車の車両火災・事故等レスキュー時の対応力強化を含めたより高度な自動車知識を習得いただくことを目的とした「次世代自動車研修会」を当社東富士センターにて開催しました。

初めに、次世代自動車の動向および先進安全自動車について解説後、電動パワートレーン車の高電圧部位対応の為「低圧電気取扱特別教育」の座学を実施してから、3班に分かれて実習を行いました。

実習1. ボデー構造：先進安全ボデーの構造および超高張力鋼板等の使用部位等について

実習2. HV・PHV・EV：構造・作動および事故車・故障車等のレスキューポイントについて

実習3. FCV：燃料電池自動車の構成部品搭載位置の確認およびレスキューポイントについて

ASV：先進安全自動車の機能体験（駐車支援・自動ブレーキ・誤発進防止機能

参加された方からは「座学だけではなく、実物を見ながらの研修や先進自動車の実車体験を通じて理解が深まった」と好評でした。



■座学「低圧電気取扱特別教育」

■実習風景

