

次世代自動車研修会 開催

10月25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40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目的により高度な自動車知識を習得いただくと共に、HV等の高電圧部品の取り扱い知識も習得する「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「電気自動車等の整備に係る特別講習」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）

学校の教官からは「昨年同様コロナ予防対策もしっかりしていて安心して研修に望めた。来年も是非お願いします」と好評でした。

■座学風景（机上にパーテーションを設置）



■実習風景（フェイスシールドを着用）

