

News Release

発表日時：令和7年10月24日(金) 午前10時30分

タイトル	災害時などにおけるハイブリッドカーなどの取り扱いセミナーの開催								
開催日時	11月5日(水)	午後1時30分～3時							
開催場所	富士五湖消防本部 大会議室・屋外訓練場								
内容	<p>近年、全国的に大雨や台風など激甚化する水災害時において、多くの住宅や車両が浸水するなど地域住民の生活・財産に大きな被害が発生しています。</p> <p>昨今、電気自動車(ハイブリッド車や電気自動車など)の普及が進んでいます。電気自動車には高電圧バッテリーが搭載されているため、事故や災害対応の時には、感電などの二次災害が発生する恐れがあります。</p> <p>この度、救助活動時などにおける車両の適切な取り扱いに関するセミナーをあいおいニッセイ同和損害保険株式会社が開催します。</p> <p>内容■</p> <p>座学:災害救助活動におけるハイブリッドカーなどの取り扱い・ハイブリッド車などの概要・救助活動時の注意点</p> <p>実技:実車1台あたり講師1名・参加者10名程度・3台予定(参加規模により増える場合あり)</p> <p>参加団体■富士五湖消防本部・富士吉田警察署・富士吉田市消防団・山梨県警察本部 機動隊・陸上自衛隊 北富士駐屯地</p>								
問合せ	安全対策課	担当者名	小林・勝俣	連絡先	内線249				
備考	災害出動などがあった場合は、内容の変更または中止となります。								



まだ誰も知らない安心を、ともに。

〒150-8488 東京都渋谷区恵比寿 1-28-1
www.aioinissaydowa.co.jp

一富士吉田市との共催—

「災害救助活動におけるハイブリッドカー等取扱い安全セミナー」を開催

MS & AD インシュアランス グループのあいおいニッセイ同和損害保険株式会社（代表取締役社長：新納 啓介）は、「地域密着」を行動指針の一つとする企業として、従来から、地域社会とのつながりを大切にする活動を行ってきました。

この「地域密着」の更なる進展に向か、地域の安心・安全に関わる活動を展開、今般、同社 山梨支店(支店長 柳原 隆弘)は、頻発する自然災害の発生に備え、包括連携協定締結先である富士吉田市との共催により、災害派遣時に安全で円滑な災害救助活動ができるよう「災害救助活動におけるハイブリッドカー等取扱い安全セミナー」を開催し支援することとします。

あいおいニッセイ同和損害の事故調査員である技術アジャスターが講師を務め、「ハイブリッド車の概要」「救助活動時の注意点」「水没時の対応」についての座学を行った後、実車を使った研修も行う予定で、実車研修で教材となるハイブリッド車は、協力いただく山梨トヨタ自動車株式会社（代表取締役社長：佐々木 宏明）からご提供いただきます。

本セミナーは山梨県での開催は初めてであり、富士五湖消防本部と合同で防災訓練等を実施している富士吉田警察署や地元消防団からも参加する予定で、今後も地域の安全・安心に貢献する役割を果たしていく。

【開催概要】

セミナー名	災害救助活動におけるハイブリッドカー等取扱い安全セミナー
日時	2025年11月5日(水)：13:30～15:00
場所	富士五湖消防本部（住所：富士吉田市松山5-10-13）
参加者	富士吉田市消防団2名、富士五湖消防本部40名、富士吉田警察署4名、山梨県警機動隊7名、陸上自衛隊北富士駐屯地3名、受講者計58名 共催：富士吉田市2名、あいおいニッセイ同和損害関係社員11名
内容	災害救助活動時のハイブリッドカー等の取扱いについて
協力	有限会社富士リスクコンサルティング・山梨トヨタ自動車株式会社

以上

<お問い合わせ先>

あいおいニッセイ同和損害保険株式会社

山梨支店 地域戦略室長 久城 敦(くしろ あつし) TEL: 080-6710-6448

当社は、社会との共通価値を創造し、目指す社会像である
「レジリエントでサステナブルな社会」を実現するため、
SDGs（持続可能な開発目標）を道しるべとし、地域の
皆さんに貢献する活動を行ってまいります。

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS



あいおいニッセイ同和損害は、「CSV×DXを通じて、お客さま・地域・社会の未来を支えつづける」
ことを目指しています。最先端・独自の技術やデジタル・データの活用、特色あるパートナーとの
協業により、お客さま・地域・社会が真に求める新たな価値を提供していきます。また、国内外の
あらゆる事業を通じて、お客さま・地域・社会とともに社会・地域課題の解決にグローバルに取組みます。



配信元：富士吉田市市民協働推進課広報担当 内線 214