

令和4年3月3日
自動車局審査・リコール課
自動車局整備課

電動車や自動運転技術搭載車に関する安全確保策やデータ利活用方策の 検討を行います

～自動車の高度化に伴う安全確保策のあり方検討会（第4回）の開催～

国土交通省では、「自動車の高度化に伴う安全確保策のあり方検討会（第4回）」を3月7日（月）に開催し、電動車や自動運転技術搭載車の不具合情報や故障データ等を有効活用し、安全・安心を確保した上で、ユーザーの利便性向上を図る取り組みについて検討を行います。

自動運転技術や電動車の普及等、自動車の変容・高度化に伴い、高電圧保護や各種センサーの作動不良、サイバーセキュリティ等の新たな課題に対応すべく、電動車や自動運転技術搭載車（運転支援技術搭載車両も含む）の不具合情報を収集することがより重要になっております。

また、車両のセルフチェック機能（いわゆる「OBD（On-Board Diagnostics）機能」）の導入により、今後、使用過程車に記録された故障データの更なる活用が可能となる見込みです。

こうした不具合情報や故障データ等を有効活用することにより、安全・安心を確保した上で、ユーザーの利便性を図る取り組みについて検討するため、本年8月に産学官の有識者からなる「自動車の高度化に伴う安全確保策のあり方検討会」を設置しました。

このたび、第4回検討会を下記のとおり開催し、本検討会の中間とりまとめ案について、その内容に関する議論を行います。

記

1. 委員 : 別紙のとおり
2. 議事内容 : 中間とりまとめ（案）について
3. 第4回検討会

日時 : 3月7日（月）14時

開催方式 : WEB 会議方式

取材等 : 会議は非公開ですが、冒頭のみWEB傍聴が可能です。傍聴人数に限りがあるため、各社1名に限定させていただくとともに、傍聴人数が上限に達した場合は先着順とします。WEB視聴を希望される方は、3月4日（金）14時までに以下の送付先にメールにて名刺のスクリーンショットを添付してご連絡ください。期日までにご連絡頂いた方にWEB会議のURLを送付致します。

（送付先）jp_mlitt_automotive_safety_wg@pwc.com

【問い合わせ先】代表:03-5253-8111

自動車局審査・リコール課 溝手・長岡（内線 42355、42363）

自動車局整備課 明石（内線 42426）