

第3回 自動車の高度化に伴う安全確保策のあり方検討会

議事次第

日 時：令和4年2月16日（水）10：00～12：00

場 所：WEB 開催

議事

1. 開会
2. 議事（案）
 - (1) 第2回検討会の振り返り
 - (2) 第2回検討会からの進捗報告
 1. 自動車に搭載される OBD 機能の動向調査
 2. 高度化した自動車の故障・整備データ（実車データ）等の収集・分析
 3. 電動車や自動運転技術搭載車に関するデータ利活用策の検討
 - (3) 中間とりまとめ骨子（案）
 - (4) その他
3. 閉会

[配布資料]

- 第3回 自動車の高度化に伴う安全確保策のあり方検討会 議事次第
「自動車の高度化に伴う安全確保策のあり方検討会」 委員名簿
資料1 第2回「自動車の高度化に伴う安全確保策のあり方検討会」振り返り
資料2-1 OBD 機能の動向調査の検討状況について
資料2-2 故障・整備データ等の収集・分析の検討状況について
資料2-3 電動車や自動運転技術搭載車に関するデータの利活用策の検討
資料3 中間とりまとめ骨子（案）

- 参考1 審査・リコール課HP 「自動車のリコール・不具合情報」
参考2 事例：気象情報にもとづく道路状況分析及びルート最適化

「自動車の高度化に伴う安全確保策のあり方検討会」委員名簿

(敬称略・五十音順)

飯田 美昭 一般社団法人日本自動車連盟 本部ロードサービス部長 理事
伊東 健 一般社団法人日本損害保険協会 ニューリスク PT リーダー
岩貞 るみこ モータージャーナリスト
加藤 新 日本自動車輸入組合 アフターセールス委員会/OBD 検査 WG 座長
小池 邦夫 一般社団法人日本自動車工業会 サプライチェーン委員会
サービス部会副会長
木場 宣行 一般社団法人日本自動車整備振興会連合会 専務理事
須田 義大 東京大学生産技術研究所次世代モビリティ研究センター 教授
モビリティ・イノベーション連携研究機構長
竹内 健蔵 東京女子大学 現代教養学部国際社会学科経済学専攻 教授
廣瀬 敏也 芝浦工業大学 工学部機械機能工学科 准教授
船越 正人 一般社団法人日本自動車工業会 安全技術・政策委員会
安全・環境法規認証部会 国内品質技術分科会分科会長

【関係省庁・機関】

藪山田 竜史 警察庁交通企画課自動運転企画室専門官
山崎 孝章 独立行政法人自動車技術総合機構審議役
大森 隆弘 独立行政法人自動車技術総合機構交通安全環境研究所
リコール技術検証部長
酒井 雅彦 軽自動車検査協会 審議役兼経営企画部長

【国土交通省】

野津 真生 国土交通省自動車局次長
久保田 秀暢 国土交通省自動車局技術・環境政策課長
是則 武志 国土交通省自動車局審査・リコール課長
佐橋 真人 国土交通省自動車局整備課長