

令和5年9月4日  
自動車局整備課

## 第1回「OBD検査準備会合」を開催します

令和6年10月のOBD検査の開始に向けて「OBD検査準備会合」を設置し、関係者間の準備・習熟をさらに促進させていきます。

国土交通省では、自動運転技術等に用いられる電子装置に対応した新たな自動車検査手法を導入するため、「車載式故障診断装置を活用した自動車検査手法のあり方検討会」において審議を重ね、平成31年3月に最終報告書を取りまとめました。以降、最終報告書に基づき、令和6年10月のOBD検査の開始に向けて準備を進めてきたところです。

今般、OBD検査開始まで残り1年程度となったことから、OBD検査に関する情報を広く公開していくとともに、関係者が互いに連携して習熟を重ね、準備をさらに促進していくことを目的として「OBD検査準備会合」を設置し、下記の通り、第1回会合を開催します。

### 記

1. 日 時： 令和5年9月8日（金） 10：00～12：00
2. 場 所： デロイトトーマツコンサルティング合同会社 セミナールーム（東京都千代田区丸の内3丁目3番1号 新東京ビル7階）（WEB会議併用方式）
3. 議 題： OBD検査準備会合の設置（案）について  
OBD検査の開始に向けた準備状況 等
4. 構成員名簿： 別紙参照
5. 取 材 等： 会議は開始から終了まで議事を**全て公開**の上、開催いたします。  
傍聴を希望される方は、**9月5日（火）13時まで**に以下の送付先に会社名、メールアドレス、当日連絡がとれる電話番号を明記の上、ご連絡ください。  
**【送付先】 [mlit\\_obd\\_jimukyoku★tohatsu.co.jp](mailto:mlit_obd_jimukyoku@tohatsu.co.jp)**  
※ 「★」を「@」に置き換えていただくとともに、メール件名は以下のとおりとしてください。  
（例）【第1回OBD検査準備会合・取材申込】●●社  
※ オンラインでの傍聴をご希望の場合はメール本文に「オンライン希望」と記載の上、ご連絡をお願いします。  
※ ご登録いただいた方には後日、事務局より会議会場の詳細（オンライン傍聴希望者にはWEB会議URL）をメールにてご連絡させていただく予定です。
6. そ の 他： 資料及び議事概要については、後日、国土交通省ホームページにて公開予定。  
URL：[https://www.mlit.go.jp/jidosha/OBD\\_Inspection\\_System.html](https://www.mlit.go.jp/jidosha/OBD_Inspection_System.html)

【お問合せ先】 国土交通省 自動車局 整備課 森山、本田  
代表 03-5253-8111（内線 42413） 直通 03-5253-8599

## OBD 検査準備会合 構成員名簿

(敬称略・順不同)

木原 康秀 (一社) 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  
サービス分科会 委員

櫻井 慎吾 (一社) 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  
サービス分科会 委員

阿部 徹 (一社) 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  
サービス分科会 委員

安部 高広 (一社) 日本自動車工業会 安全技術・政策委員会  
エレクトロニクス部会 ダイアグノーシス分科会 分科会長

田中 啓一 (一社) 日本自動車工業会 安全技術・政策委員会  
エレクトロニクス部会 ダイアグノーシス分科会 副分科会長

小西 輝佳 (一社) 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 国内法規企画分科会 分科会長

関口 香奈 日本自動車輸入組合 技術部 主任

藤原 一也 (一社) 日本自動車機械器具工業会 故障診断分科会 分科会長

後藤 雄一 (一社) 日本自動車機械工具協会 技術試験部 部長

根本 正之 (一社) 日本自動車整備振興会連合会 事業部 指導課 課長

伊藤 潤 (一社) 日本自動車整備振興会連合会 講習・研修等WEBシステム  
構築準備室 室長代理

市川 清 (一社) 日本自動車車体整備協同組合連合会 理事

福岡 功祐 (一社) 日本自動車連盟 ロードサービス部 技術課 課長

勝亦 政幸 軽自動車検査協会 検査部 部長

新国 哲也 交通安全環境研究所 環境研究部 部長 (情報通信研究統括)

## 【オブザーバー】

国土交通省自動車局技術・環境政策課  
自動車局審査・リコール課  
自動車局車両基準・国際課  
各地方運輸局自動車技術安全部

内閣府 沖縄総合事務局運輸部

## 【事務局】

国土交通省自動車局整備課  
(独) 自動車技術総合機構 OBD 技術・情報センター