

## 『 4 』必要な環境と機器は?

- インターネット環境
- PCまたはタブレット(Windoows10 以上インストール済) 特定 DTC 照会アプリのダウンロードが必要です。
- 検査用スキャンツール(OBD 検査対応機種)
  特定 DTC 照会アプリのダウンロードが必要です。

# 『5』0BD 検査システムに関連する業務は?



検査員が特定 DTC 照会 アプリで検査結果を確認! 送られて来る

## 『 6 』システム利用のため、まず行うことは?

#### 1:事業場 I D登録

● まず、利用者(整備事業者)において、専用のポータルサイト からメールアドレス等を入力して<u>事業場 ID 登録の申請手続き</u> <u>が必要です</u>。

この申請については、振興会が利用者の情報を取りまとめて行う、 当該システムへの一括申請を行っていますのでご利用ください。

山整振OBD検査アプリ登録フォームはこちらから https://req.qubo.jp/yaspa8282/form/obd

まず、ここを<u>クリック</u>してください。 次に、表示画面にある項目を入力してください。 最後に、送信を押すと振興会へ内容が送られます。 振興会は受取った情報をまとめて一括申請を行います。

<u>一括申請後、約2~3週間後に各事業場へメールが届きます</u>。 後は、届いたメール内容に沿って作業を進めてください。

### メールが届いた後に行う作業内容

|2:クライアント証明書のインストール| <u>注意 : 有効期間 1 ヵ月</u>

※「クライアント証明書」はPC・タブレット等へ入れてください。

※ 入れる前に有効期間が切れた場合は、届いたメールに記載されている サポートセンターへ連絡され再発行をお願いしてください。 利用者管理システム画面からの再発行も可能です。



5:検査用スキャンツールの端末(タブレット含む)に「特定DTC照会 アプリ」をメールまたはUSBメモリで展開しインストール

参老

### <OBD 検査ポータルサイトにある説明サイトへは直接こちらからどうぞ>



**OBD 検査の準備**(初めて OBD 検査を実施される方) https://youtu.be/DsuCbuFNnMg

**OBD 検査の準備**(初めて特定 DTC 照会アプリを利用される方) https://youtu.be/DgoON\_W09Eg

OBD 検査システムの管理(登録情報の確認・変更、検査実績の確認) https://youtu.be/aye2ivUKHyA

OBD 検査の実施 https://youtu.be/g0KE-gTGv9w

OBD 検査の結果確認

https://youtu.be/8iKGaPV674M

操作マニュアル 「利用者管理システム」操作マニュアル 対象読者 → 整備事業者(管理責任者、統括管理責任者)

「特定 DTC 照会アプリ」操作マニュアル 対象読者 → 事業場の工員または検査員

ttps://www.obd.naltec.go.jp/wp-content/uploads/%E7%89%B9%E5%AE%9ADTC%E7%85%A7%E4%BC%9A%E3%82%A2%E3%83%97%E3%83%AA%E6%93%8D%E4%BD%9C%E3%83%89%E3%83%8B%E3%83%A5%E3%83%A2%E3%83%AB.pdf

#### 「OBD 検査結果参照システム」操作マニュアル 対象読者 → 事業場の工員または検査員

https://www.obd.naltec.go.jp/wp-







※研修教材は2023年9月時点のものです。 最新のシステム操作を確認する場合は、操作マニュアルをご参照ください。

1.整備事業者向け研修資料

## (OBD 検査の概要)

2.整備事業者向け研修資料

(利用者管理システム操作方法)

3.整備事業者向け研修資料 (特定 DTC 照会アプリ操作方法)

4.整備事業者向け研修資料 (OBD 検査結果参照システム操作方法)

スキャンツールについて (下記の2つの種類があります。)

## ① <u>整備用スキャンツール</u> 一般的な整備作業に使用するスキャンツールです。

従来型の、整備士の作業をサポートし、車両の状態を診断して適切な作業を行う際に 使用するスキャンツール。

> ※対象機種は日本自動車機械器具工業会 HP に掲載 https://www.jamta.com/scan-tool-list

② 検査用スキャンツール

**OBD検査を行う際に必須となるスキャンツールです。** 

※対象機種は機械工具協会 HP に掲載 <u>https://www.jasea.org/</u>

※ 検査用スキャンツールの分類

**②-1** OBD検査専用スキャンツール(専用機)

OBD検査のみに対応し、整備用スキャンツールとしての機能を有しないもの。

②-2 OBD検査兼用スキャンツール (兼用機)

<u>OBD検査及び整備用スキャンツールそれぞれの機能を有するもの。</u>

<u>補足:OBD検査準備会合資料『検査用スキャンツールの販売状況・予定</u> https://www.mlit.go.jp/jidosha/content/001721800.pdf

参考3

## <u>OBD検査準備会合</u>

国土交通省では、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 とした「OBD準備会合」を設置し、開催毎に開催状況および資料を全て公開 されています。

#### 開催状況および資料は国交省サイトでご確認ください。

https://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha\_fr2\_000059.html

