



令和8年3月12日
物流・自動車局
自動車整備課

これからも、全国どこでも自動車整備を受けられるように

～第32回「自動車整備技術の高度化検討会」を開催します～

自動車整備業は、2つの課題「新技術への対応」×「人材確保」に直面しています。

今後も、全国どの地域でも自動車整備を受けられる環境を維持するため、関係者が連携して、整備技術の高度化と人材確保策を推進する必要があります。

1. 背景・概要

近年、自動ブレーキ等の先進安全技術を搭載した車や電気自動車が急速に普及するなど、自動車技術が急速に進化しています。その一方で、自動車整備業界では、高度な技能を有する自動車整備士の不足が課題となっています。

国土交通省では、これらの課題に対応するため、平成24年より、「自動車整備技術の高度化検討会」を設置し、具体的な課題の特定と解決を継続的に進めており、以下のとおり、第32回検討会を開催します。

2. 開催案内

日時： 令和8年3月19日(木) 10:00～12:00

場所： AP東京八重洲「L+Mルーム」(WEB会議併用)
(東京都中央区京橋 1-10-7 KPP 八重洲ビル 11階)

委員： 別紙1のとおり

議題： ①スキャンツールの機能向上に向けた取組み
②人材確保対策に向けた取組み ほか

3. 第32回検討会のポイント

① スキャンツールの機能向上に向けた取組み【新技術】

近年、自動車の技術進化やサイバーセキュリティ対策により、『ディーラーでなければ整備できない故障』が増えており、この傾向が続けば、ディーラー以外の専門工場に必要な整備を受けることができなくなるおそれがあります。専門工場がこれらの新技術に対応するためには、同工場が使用する「スキャンツール」の機能をディーラー並みに高度化する必要があります。そのための具体的なアプローチに関する進捗報告等を行います。

② 人材確保対策に向けた取組み【人材確保】

人材確保対策に向けた取組みについて、自動車整備業界における課題を踏まえ整理した論点や対応・方針等について議論を行います。

4. 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、別紙2にしたがって登録ください。

【お問合せ先】 物流・自動車局 自動車整備課 林、久保、馬場
代表 03-5253-8111 (内線 42451、42412、42424) 直通 03-5253-8599

自動車整備技術の高度化検討会 委員名簿

令和 8 年 3 月時点

【座長】

須田 義大 東京工科大学 片柳研究所 教授

【委員】

古川 修 電動モビリティシステム専門職大学 教授

廣瀬 敏也 芝浦工業大学 教授

宮内 雄章 (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

加藤 新 日本自動車輸入組合 アフターセールス委員会 委員長

碓 孝浩 日本自動車輸入組合 参与・技術部長

高橋 徹 (一社) 日本自動車整備振興会連合会 事務局長

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

小倉 龍一 日本自動車車体整備協同組合連合会 会長

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

奥村 淳 (一社) 日本自動車機械工具協会 流通部会 委員

本廣 好枝 全国自動車大学校・整備専門学校協会 理事

長谷川 達也 全国自動車短期大学協会 専門委員

森本 裕史 (独) 自動車技術総合機構 企画部 部長

古谷野 正久 軽自動車検査協会 検査部 部長

(順不同・敬称略)

傍聴登録方法

傍聴を希望される方は、以下に掲げる全ての事項についてご確認のうえ、メールによる登録をお願いいたします。

1. 登録期限

令和8年3月17日(火) 12時まで

2. メール件名

以下の例のとおりとしてください。

(例)【整備技術の高度化検討会・取材申込】●●社

3. メール送付先

以下のアドレスについて、「★」を「@」に置き換えて送付してください。

Road-Transport-MTG★jmar.co.jp

4. メール本文

以下に掲げる全ての事項について必ず記載してください。

- ・ ご所属(会社名)
- ・ ご連絡を送付するためのメールアドレス
- ・ 当日ご連絡が可能な電話番号
- ・ 希望する傍聴方式(「オンライン希望」あるいは「対面希望」のいずれか)

5. 備考

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)をメールにて送付させていただく予定です。

6. その他

資料等については、後日、国土交通省ホームページにて公開予定です。

URL: https://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha_tk9_000023.html

二次元コード:

