

2025年6月24日

モビリティ DX 戦略と自動運転システムセミナー

一般社団法人日本自動車部品工業会

西日本支部・品質分科会リーダー 飯塚 靖

平素は、弊支部の運営に格別の御理解、御協力を賜りまして、厚く御礼申し上げます。

100年に一度の変革期と言われる自動車業界において、ソフトウェア・ディファインド・ビークル（SDV）を含む自動車分野のデジタルトランスフォーメーション（DX）を推進は喫緊の課題です。

つきましては、弊会西日本支部品質分科会において、モビリティ DX の浸透を目的にセミナーを開催することにいたしました。経済産業省からは今年アップデートされた「モビリティ DX 戦略」についてお話いただくとともに、自動車メーカーで自動運転の設計に携わってこられた Virtual Motorsport Lab 株式会社 代表取締役の山下洋樹様から自動運転のシステムについてお話を伺います。

多くの皆様の参加をお待ちしております。

記

1.日 時：2025年7月14日（月）15：00～16：30

2.形 式：西日本支部事務所での対面 + Web 形式（Teams を予定）
※対面での御参加は先着10名までとさせていただきます。

3.場 所：一般社団法人日本自動車部品工業会 西日本支部
大阪市北区豊崎5-7-8 リップル豊崎206
アクセスはこちら ⇒ <https://www.japia.or.jp/west/about/access/>
※オンライン参加者には後日、URL をお送りします。

4.内 容：

15:00 開会挨拶 品質分科会リーダー 飯塚 靖（株式会社飯塚製作所 代表取締役社長）
15:05～15:45 「モビリティ DX 戦略について」 ※web のみの御講演となります。
経済産業省 製造産業局 自動車課 モビリティ DX 室 課長補佐 吉本一貴氏
15:45～16:25 「自動運転のセンサーとソフトウェア基礎入門」
Virtual Motorsport Lab 株式会社 代表取締役 山下洋樹氏
～16:30 閉会

5.申込方法：下記 URL よりお申込みください。 締切日 / 7月9日（水）

URL: https://www.japia.or.jp/west_rentry1/

〔山下洋樹氏 御略歴〕

自動車メーカーの自動運転開発部門にて、衝突被害軽減ブレーキ（AEB）やアダプティブ・クルーズ・コントロール（ACC）等の先進安全技術の開発に携わる。また欧州の自動車レースではデータ解析エンジニアとしても活躍。この経験を基に自動運転レースを通じた AI・モビリティ技術者の育成事業を推進。企業や教育機関での研修・講義実績も多数。

<https://vml-racing.com/>

【お問合せ先】 一般社団法人日本自動車部品工業会 西日本支部事務局
TEL:06-6371-2200 / Mail: kansai@japia.or.jp