

会員企業 各位

一般社団法人 日本自動車部品工業会  
総合技術委員会 SDV研究会  
リーダー 濱口 弘樹

SDV講演会

**“加速するSDV 次世代モビリティの設計・生産、自動車部品業界への影響  
-CES2026から見る最新動向-” 開催について**

拝啓 時下益々御清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、SDV研究会主催による講演会を下記のとおり開催することとなりましたので、ご案内申し上げます。

SDV研究会は、昨年4月にITS部会から組織改編を行い、SDV化の流れが自動車部品分野に与える影響について着目した活動を行っております。

このたび、「加速するSDV 次世代モビリティの設計・生産、自動車部品業界への影響 -CES2026から見る最新動向-」と題して、SDV（Software Defined Vehicle）技術が次世代モビリティの設計・生産、そして自動車部品業界に与える影響について、電動モビリティシステム専門職大学・准教授／ジャーナリスト／ストラテジスト 川端由美様に講演いただきます。

ご多忙のところ恐縮ですが、貴社ご担当者の方にご展開下さいますよう、お願い申し上げます。

会員企業皆様のご参加をお待ちしております。

敬具

記

1. 日 時： 2026年 3月16日（月） 13：00～15：00（予定）
2. 形 式： Webinar（Zoom）
3. 定 員： 500名（先着順）
4. 対 象： 部工会 正会員企業限定
5. 参加費： 無料

6. 次 第：

第1部 講演会 13:00～14:00

**“加速する SDV 次世代モビリティの設計・生産、自動車部品業界への影響  
-CES2026 から見る最新動向-”**

電動モビリティシステム専門職大学・准教授／ジャーナリスト／ストラテジスト 川端 由美 様

工学修士。住友電工にてエンジニアとして務めた後、自動車専門誌の編集記者に転身。自動車ジャーナリストとして独立後、環境問題と自動車技術を中心に取材。欧州系戦略コンサルにてイノベーション・ダイレクターに就任。現在は電動モビリティシステム専門職大学・准教授として教鞭を取る傍ら、国際学会や展示会を取材し、執筆活動も行う。デジタル庁有識者委員、内閣府 SIP ピュアレビュアーなど政府へのアドバイスも行う。

第2部 川端様とのディスカッション 14:00～15:00

**“CES の最新動向から部品企業の役割変化をひもとく”**

## 7. 申し込み、問い合わせ先

1)申し込み先 < 〆切：3/12(木) 17：00 まで >

[https://www.japia.or.jp/topics\\_detail801/](https://www.japia.or.jp/topics_detail801/)

2)問い合わせ先

一般社団法人日本自動車部品工業会 技術部 担当：岡、大谷、加藤、片桐

[https://www.japia.or.jp/contact\\_gijyutsu/](https://www.japia.or.jp/contact_gijyutsu/)

## 8. その他

- ・本講演会に参加ご希望の方宛てに、Webinar（Zoom）のアクセス先をお知らせします。(3/12PM 予定)
- ・本講演会を円滑に遂行するために、個人情報に記載した名簿を作成し、講師・SDV 研究会に提供することがあります。

－ 以上 －