

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 ITS部会
部会長 相羽 立志

ITS部会講演会「SDVで変わる。次世代モビリティの設計・生産、 自動車部品業界への影響（仮）」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、弊会ITS部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。

ITS部会では、主にITS関連の最新情報の共有を目的に、ITS世界会議への参加や関連報告会、講演会を実施しております。

このたび、「SDVで変わる。次世代モビリティの設計・生産、自動車部品業界への影響（仮）」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： 令和 7年 2月20日（木） 10：00 ～ 12：00（予定）
2. 場 所： Webinar（Zoom）
3. 定 員： 500名（先着順）
4. 対 象： 部工会 正会員企業様限定
5. 参加費： 無料

6. 次 第：

第1部 講演会（質疑応答含む） 10:00～11:00

「SDVで変わる。次世代モビリティの設計・生産、自動車部品業界への影響（仮）」

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、ITS部会幹事との情報交換・パネルディスカッション 11:00～12:00

「日本の部品企業は生き残れるか!？」

7. お申し込み、お問い合わせ先

1)お申し込み先 <×切：2月18日(火)正午まで>

https://www.japia.or.jp/topics_detail61/id=4161

2)お問い合わせ先

一般社団法人日本自動車部品工業会 技術部 担当：大谷、伊藤、加藤、片桐

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。(2/18PM 予定)
- ・本講演会を円滑に遂行するために、個人情報を記載した名簿を作成して、講師・ITS 部会に提供することがあります。

－以上－