

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 香野 真徳

## ITS部会講演会「コネクテッドがもたらすモビリティ・サービスの将来像」

### 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、「コネクテッドがもたらすモビリティ・サービスの将来像」と題してモビリティ・サービスを創出するためのデータの利活用や国プロの事例などについて、ジャーナリスト／戦略イノベーション・スペシャリスト 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5年11月6日（月） 13：30 ～ 14：30（予定）
2. 場 所： Webinar（Zoom）
3. 定 員： 500名
4. 次 第：講演会（質疑応答含む） 13:30-14:30

#### 「コネクテッドがもたらすモビリティ・サービスの将来像」

ジャーナリスト／戦略イノベーション・スペシャリスト 川端 由美 様

モビリティ・サービスを創出するためのデータの利活用や国プロの事例などを  
ご紹介します。

- ・Mobi-X等のIDのトレンド、コネクテッドに対応した部品戦略
- ・各国の法整備や政策提言を含めた内容
- ・ITSに絡みそうなトピックス など

群馬大学大学院・工学専攻・博士課程前期修了。

住友電気工業(株)にて、デザインエンジニアとして研究開発に関わるも、自動車好きがこうじて、自動車雑誌『NAVI』の編集記者に転身。後に、『カーグラフィック』編集部に移属。欧州系戦略コンサルティング・ファームにて、イノ

バージョンを推進するプロジェクトを手がける。現在は、ジャーナリスト活動と同時に、企業の戦略イノベーションを推進する。デジタル庁（臨時行政調査会など）、内閣官房（道路交通 WG）、内閣府、経済産業省（自動走行ビジネス検討会）国交省（MaaS 懇談会など）、警察庁（第二種免許制度など）、環境省有識者委員、国土交通省独法評価委員会委員などを歴任。国際カンファレンス、メディア出演多数。2023 年 4 月から電動モビリティシステム専門職大学にて教鞭を取る。

#### 4. 本件のお申し込み、お問い合わせ先

##### 1) お申し込み先

[https://www.japia.or.jp/topics\\_detail61/id=4161](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、関口、加藤、片桐

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

#### 5. その他

- ・本講演会に参加ご希望の方宛てに、後ほど Webinar (Zoom) のアクセス先をお知らせします。
- ・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て、講師・ITS 部会に提供することがあります。