

2023年6月26日

東日本支部会員 各位

一般社団法人日本自動車部品工業会
東日本支部

講演会開催のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は、支部活動へご支援ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、今年度第3回目の講演会は「EV（電動化）」をテーマとして開催致します。

現在、グローバルに自動車のEV化が進む状況の中、充電ステーションの設置不足、また急速充電器や高容量バッテリーの開発など多くの課題がある。今回は充電技術革新とインフラの将来展望について、テラモーターズの徳重会長にご講演いただきます。

業務ご多忙の中、誠に恐縮に存じますが、会員企業の皆様方にご参加を賜りますようお願い申し上げます。

敬 具

記

1. 日 時：2023年8月4日（金） 15：00～16：30
2. 形 式：Webセミナー（Zoomのウェビナーを使ったライブ配信セミナー）
3. 演台：『EV充電インフラの展望』
講 師：テラモーターズ株式会社 取締役会長 徳重 徹 様
4. 申込期限：7月26日（水）まで
5. 申込フォーム：<https://www.japia.or.jp/kouenkai18/>
6. 定員：500名

※8月2日（水）までに受講用URLを送信しますので、
当日URLをクリックし受講下さい。

7. お問い合わせまたは連絡先：

一般社団法人日本自動車部品工業会 東日本支部 加藤
TEL03-3445-4212 メール：kato-yosuke@japia.or.jp

「講演会」次第

2023年8月4日（金）15：00～16：30
自動車部品会館

一般社団法人日本自動車部品工業会
東日本支部

1. 講演（15：00～16：15）

テーマ：『EV充電インフラの展望』

<講演概要>

① 急速に増加しているEVの需要と普及状況について

② 充電ステーションの設置状況について

* 公共施設・商業施設・駐車場などの場所にどれくらいの数の充電ステーションが設置されているかを示し、その普及状況の推移を示す

③ 充電インフラの課題

* 現在の充電インフラにおける課題や制約について触れ、充電ステーションの設置場所の不足や充電時間の長さなど、ユーザーが直面している課題について説明する

④ EV充電技術の進歩

* 急速充電技術や高容量バッテリーの開発など、現在進行中の技術革新について触れ、これらの技術の進歩が充電インフラの展望にどのような影響を与えるのか

⑤ EV充電インフラの将来展望について

- ・ 講師：Terra Motors 株式会社
取締役会長 徳重 徹 様



<講師略歴>テラドローン（株）兼テラモーターズ（株）代表取締役。

1970年生まれ山口県出身、九州大学工学部卒。

住友海上火災保険株式会社（当時）にて商品企画・経営企画に従事。退社後、米Thunderbird経営大学院にてMBAを取得し、シリコンバレーでベンチャー企業の投資・ハンズオン支援を行う。2010年4月に電動バイクのベンチャー企業、テラモーターズ（株）を設立。日本企業の鬼門であるインド市場でEV圧倒的トップシェアを勝ち取る。そして2016年にドローンによる測量事業をメインとしたテラドローン（株）を設立。2019年には権威あるマーケット調査企業から世界ランキングで2位を獲得。世界市場で勝てる、日本発のメガベンチャーの創出を志す。著書に『「メイド・バイ・ジャパン」逆襲の戦略』（PHP研究所）などがある。

2. 質疑応答（16：15～16：30）

以上