

E V 関連技術の現状と課題（カーボンニュートラルに向けて）

講師：吉田 誠 氏

(一社)チャデモ協議会 事務局長 (兼)

日産自動車(株) グローバル技術渉外部、法規認証部 部長職

EV普及のために今後のさらなる充実が期待される電池技術と充電インフラ技術について解説しつつ、今後の課題を共有し、展望を共に考える。

【学歴】1989年3月 慶應義塾大学理工学部機械工学科 卒業（生体医工学） **【職歴】**1989年4月 日産自動車(株) 入社
1997年7月 欧州日産 ブラッセル事務所（管理職出向）、2001年7月 日産自動車(株)復職 CEO/Alliance Office
2007年4月 北米日産 ワシントン事務所（ワシントン事務所長）、2011年4月 日産自動車(株)復職 法規認証室、
グローバル技術渉外部 部長、2014年4月 日産自動車(株) 渉外部担当部長、2015年4月 (一社)チャデモ協議会
事務局長（兼務） **【代表歴】**日本政府代理、国連欧州経済委員会 自動車基準調和世界フォーラム UN ECE WP29（国
土交通省）、同 電動車安全性能会議 事務局、同 電動車環境性能会議、APEC（アジア大洋州経済協力）自動車分科
会（経済産業省）、同 電動車ワークショップ、日 ASEAN 経済産業協力委員会 自動車産業部会（経済産業省）

【委員歴】直近のみ EV・PHV タウン構想検討会（経済産業省）、EV・PHV ロードマップ検討会（経済産業省）、エネルギー・リソース・アグリゲーション・ビジネス検討会（経済産業省）、革新型蓄電池先端科学基礎研究事業（経済産業省）、国連 WP29 衝撃吸収分科会 EVS 国内対応 WG 主査（国土交通省）、レジリエンスジャパン自動車分科会（内閣府）、ITS ジャパン 新たな交通ビジョン検討会主査（4省庁合同）、埼玉県 E-KIZUNA プロジェクト、大阪府次世代自動車普及推進委員会（EV部会、FCV部会含）、自動車工業会 安全・環境技術委員会、自動車工業会 電動車両国際標準化検討会、自動車工業会 電動車部会（副部会長）、自動車技術会、日本自動車研究所 関連会議委員、EVS #31 組織委員会/準備実行委員会

開催日時	2021年11月5日（金）13:30～16:30	※本セミナーは、 当日ビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信セミナー となります。推奨環境は当該ツールをご参照ください。後日、視聴用の URL を別途メールにてご連絡いたします。
受講料	44,000円（税込） ※資料付 *メルマガ登録者 39,600円（税込） *アカデミック価格 26,400円（税込）	

*アカデミック価格：学校教育法にて規定された国、地方公共団体、および学校法人格を有する大学、大学院の教員、学生に限りです。

★【メルマガ会員特典】2名以上同時申込かつ申込者全員がメルマガ会員登録していただいた場合、1名あたりの参加費がメルマガ会員価格の半額となります。

★【セミナー対象者】EVの超急速充電、ならびに電池技術に関心・課題のある事業企画担当者、研究者など、電動車両の普及、それに伴うビジネス機会を調査されている方、電動車両、充電システム、電池の技術に興味のある方【セミナーで得られる知識】最新の充電規格、車両側の課題、及び動向など。電動車両が普及し始めた背景と、その周辺技術。

【本セミナーのプログラム】

※適宜休憩が入ります。

1 EVの普及の背景 世界的な普及動向	3.1 技術動向 3.2 二次利用
2 EVとは（技術的特徴） 2.1 EV技術の進化状況 2.2 各国、各社動向 2.3 更なる普及への課題	4 インフラ 4.1 充電の進化状況 4.2 EVの電源利用 4.3 インフラの国際動向
3 電池	5 まとめ

弊社記入欄		セミナー申込書		
セミナー名		E V 関連技術の現状と課題（カーボンニュートラルに向けて）		
所定の事項にご記入下さい メルマガ会員、登録希望の場合は○↓		会社名（団体名）	TEL :	
		住所 〒	FAX :	
			E-mail :	
会員登録済み	新規登録希望	部署	役職	氏名
お支払方法		銀行振込・その他		お支払予定
				2021年 月 日頃

■申込方法：セミナー申込書にご記入の上 FAX または E-mail (re@cmcre.com) でお申し込みください。

■セミナーお申込み後のキャンセルは基本的不お受けしていません、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

■申込先：(株)シーエムシー・リサーチ 東京都千代田区神田錦町2-7 TEL 03-3293-7053

■本セミナーの関連情報は、弊社HPでもご覧いただけます。⇒ <http://www.cmcre.com>

参加申込 FAX 番号
03-3291-5789

2021年11月5日（金）開催

E V 関連技術の現状と課題（カーボンニュートラルに向けて）

講師：吉田 誠 氏

一社)チャデモ協議会 事務局長 兼)

日産自動車(株) グローバル技術渉外部、法規認証部 部長職

当該セミナーは、**ライブ配信のウェビナー（オンラインセミナー）**です！

【ライブ配信対応セミナー】

- 本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。お申し込み前に、下記 URL より視聴環境をご確認ください。
→ <https://zoom.us/test>
- 当日はリアルタイムで講師へのご質問も可能です。
- タブレットやスマートフォンでも視聴できます。
- お手元の PC 等にカメラ、マイク等がなくてもご視聴いただけます。この場合、音声での質問はできませんが、チャット機能、Q&A 機能はご利用いただけます。
- ただし、セミナー中の質問形式や講師との個別のやり取りは講師の判断によります。ご了承ください。
- 「Zoom」についてはこちら↓をご参照ください。

<https://zoom.us/jp-jp/meetings.html>

【お申込み後の流れ】

- 開催前日までに、ウェビナー事前登録用のメールをお送りいたします。お手数ですがお名前とメールアドレスのご登録をお願いいたします。
- 事前登録完了後、ウェビナー参加用 URL をお送りいたします。
- セミナー開催日時に、参加用 URL よりログインいただき、ご視聴ください。
- 講師に了解を得た場合には資料を PDF で配布いたしますが、参加者のみのご利用に限定いたします。他の方への転送、WEB への掲載などは固く禁じます。
- 資料を冊子で配布する場合は、事前にご登録のご住所に発送いたします。開催日時に間に合わない場合には、後日お送りするなどの方法で対応いたします。

【注意事項】

- 本セミナーの受講にあたっての推奨環境は「Zoom」に依存します。受講者の方のお手元の PC などの設定や通信環境が受信の状況に大きく影響いたしますので、ご自分の環境が対応しているか、お申し込み前の確認をお勧めいたします。

<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023-PC->

[MacLinux%E3%81%AE%E3%82%B7%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%A0%E8%A6%81%E4%BB%B6](https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023-PC-MacLinux%E3%81%AE%E3%82%B7%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%A0%E8%A6%81%E4%BB%B6)

- Zoom クライアントは最新版にアップデートして使用してください。
- インターネット経由でのライブ中継ですので、回線状態などにより、画像や音声がかかる場合があります。また、状況によっては、講義を中断し、再接続して再開する場合がありますが、予めご了承ください。
- 万が一、当社や講師側（開催側）のインターネット回線状況や設備機材の不具合により、開催を中止した場合には、受講料の返金や、状況により後日録画を提供すること等で対応させていただきます。
- 本セミナーはお申し込みいただいた方のみ受講いただけます。複数端末から同時に視聴することや複数人での視聴は禁止いたします。
- 受講中の録音・撮影等は固く禁じます。
- Zoom のグループにパスワードを設定しています。お申込者以外の参加を防ぐため、パスワードを外部に漏洩しないでください。万が一外部者が侵入した場合は管理者側で部外者の退出あるいはセミナーを終了いたします。