

次世代自動車 最新動向セミナー

開催概要

配信期間 令和3年10月27日(水)午前10時00分～11月2日(火)午後5時00分

配信方法 YouTubeにて限定配信

受講対象者 次世代自動車関連分野の開発に携わる、もしくは今後携わる予定で、次世代自動車の新たな技術分野に関心のある静岡県内企業の技術者、研究者、経営者、技術部門役員等の方々
静岡県内に所在地を有する企業

受講料 無料

主催 静岡県、公益財団法人静岡県産業振興財団

事業実施機関 一般社団法人中部産業連盟



時間	テーマ	講師・概要
講義 50分	「電動化社会の広がり と 求められる技術ニーズ」	三菱自動車工業株式会社 EV・パワートレイン技術開発本部 CTE (チーフテクノロジーエンジニア) 百瀬 信夫 氏 タイムラーが2016年に提唱し、次世代自動車の重要技術として注目されるCASEの中でも、“Electric(電動化)”は一層厳しくなる環境規制により確実に普及していく技術と考えられています。 本講演では、電動化の特徴および課題を解析することでどのような電動車が普及していくかを解説するとともに、電動車に必須でかつ重要部品である電池パックの技術的要求性能を説明します。
講義 60分	「ゼロカーボン社会がもたらす グリーン成長戦略」	東京工業大学 特命教授・名誉教授 柏木 孝夫 氏 菅総理による昨年10月「2050年カーボンニュートラル宣言」を受け、日本は極めてチャレンジングな目標に取り組むこととなります。カーボンニュートラル社会の実現に向け、現在策定中の「第6次エネルギー基本計画」や「グリーン成長戦略」を紐解きながら、今後の日本のエネルギー政策やシステム等を幅広い観点から展望いたします。

お申し込みはこちら

お申し込みは下記 HP アドレス、
または右記 QR コードにアクセスしてください。
<https://www.chusanren.or.jp/shizuoka2021/mobility.html>



QR コードはこちら



次世代自動車最新動向セミナーのねらい

本セミナーは、自動車業界の最新動向、技術戦略を理解し、今後の自社の経営戦略立案や具体的な技術開発に役立てることをねらいとして、各種専門家の方々より講演をいただきます。

自社の技術課題解決や新たな技術開発への取組を具体化・促進させ、学んだ知識を開発現場にて即実践・技術指導できるような人材の育成に、是非とも本セミナーをご活用ください。

募集要項

◆ 受講料	無料	動画終了後アンケートにご協力ください。
◆ 申込方法		①QRコードより必要事項を入力の上、お申込ください。 ※web申込が出来ない場合は、申し込み先にお問合せください。 ②受講が決定した場合は、10月25日(月)までに事務連絡責任者へメールにてURLを送付します。 ③動画終了後、アンケートにご回答ください。 ※1社で複数名のお申し込みも可能です。(1名ごとにお申し込みください。)
◆ アンケートのお願い		動画終了後にURLが表示されます。 URLをクリックして必ずアンケートにご回答ください。(所要時間3分程度)
◆ 申込先		一般社団法人 中部産業連盟 マネジメント事業部 担当:安藤・石原 〒461-8580名古屋市東区白壁3-12-13 TEL052-931-9826(直通)FAX0120-342-340

その他おすすめ講座のご案内

● 中小自動車部品製造業のためのDX基礎セミナー (オンラインライブ配信)

日	時	令和3年11月26日(金) 午後2時00分~午後4時00分
受講料		3,000円
概要	要	自動車部品製造業におけるDXの概要と進め方、IoT、AIなどデジタル技術・データ活用のポイントや取り組み事例について専門家が分かりやすく解説します。
講師	師	カナン株式会社 代表取締役 エバンジェリスト 桂木 夏彦 氏



● 次世代自動車要素技術生産技術講座 (オンライン録画配信)

日	時	令和3年12月8日(水) 午前10時00分~21日(火)午後5時00分
受講料		5,000円
概要	要	自動車の電動化、カーボンニュートラル化、自動運転等の最新技術動向や熱マネジメント、製造業のためのデジタルマーケティング、金属材料の軽量化等の具体的な技術に関して解説します。
講師	師	K&Kテクノリサーチ代表 加藤 克司 氏 他3名



問合せ先：中部産業連盟 マネジメント事業部 安藤・石原 TEL052-931-9826

次世代自動車最新動向セミナーのお申し込みはこちら

お申し込みは下記HPアドレス、
または右記QRコードにアクセスしてください。
<https://www.chusanren.or.jp/shizuoka2021/mobility.html>



QRコードはこちら

