

次世代自動車技術講演会（WEB配信）

次世代自動車支援センター埼玉では、県内企業の技術力強化を支援するため、自動車産業を取り巻く最新の動向を紹介しています。



WEBセミナー

※申込後、開催日前日までにメールでセミナーのURLをご案内します。

インターネット環境があれば、URLをクリックするだけで、パソコンやスマートフォン等から参加（視聴）いただけます。

※ライブ配信となります。講演中にチャットでの質問を受け付けます。

※ZOOMが出力する映像や音声の録画、撮影、録音は禁止します。

（※Zoomは「無料」で使用できます。ただし、インターネットに接続するための通信料金は参加者負担となります。）

※当日の資料は事前にメール配信するアドレスからダウンロードしていただけます。配布資料の印刷は可能ですがデータのコピーは禁止します。

「自動車産業メガトレンドで変化するクルマづくりとビジネスチャンス」

(株)三菱総合研究所 環境・エネルギー事業本部 スマートコミュニティグループ

主席研究部長 チーフコンサルタント 田中 秀尚 氏



<概要>

自動車産業は電動化、自動運転等の新技術やCO2排出規制強化等により100年に一度といわれる転換期を迎えています。本講演では変革の中核となる主要技術や将来市場の変化、それに伴う様々なビジネスチャンスと新しいクルマづくりの方向性についてご紹介します。

<プロフィール>

1982年本田技研工業(株)入社。(株)本田技術研究所で1.5リッターF1用ターボエンジンの設計やハイブリッドエンジンの基本設計に従事。その後、(株)三菱総合研究所で科学技術政策、先端技術にかかわる技術調査、事業戦略策定を担当し現在に至る。自動車技術会モータースポーツ部門委員会委員。

「自動車車体のマルチマテリアル化動向と今後求められる技術」

(株)SUBARU 第1技術本部 材料研究部

部長 河合功介 氏



<概要>

自動車車体のマルチマテリアル軽量化技術の最新動向をデータに基づいて紹介します。また、今後のクルマの変化として電動化による影響と課題を踏まえて、求められる軽量化技術の具体例を示します。

<プロフィール>

1993年に富士重工業(株)(※現(株)SUBARU)に入社。車体を中心として、成形、接合、防錆、耐久などの研究開発に従事。2013年～2017年の間、EUROCARBODYのボードメンバーを務め、軽量化技術開発を推進。2016年4月～材料研究部長。

令和2年7月14日（火） 13:30～15:40

◆参加費

自動車産業部会会員：無料
公社会員：1,000円
上記以外(一般)：2,000円

◆申込締切日

自動車産業部会会員は7月8日まで
公社会員及び一般の方は6月30日まで。事前に参加費を振り込んでいただき、入金確認後にセミナーのURLをご案内します。

(公財)埼玉県産業振興公社 次世代自動車支援センター埼玉 新産業振興部

I o T・技術支援グループ

338-0001 さいたま市中央区上落合2-3-2 TEL 048-621-7051 FAX 048-857-3921 担当/黒田

ホームページからお申込みできます(FAXの場合、裏面をご利用ください)

<https://www.saitama-j.or.jp/jidosha-20200714jidosha/>