

次世代自動車オンラインセミナー

次世代モビリティ

世界は?日本は?トヨタは?

の現状と今後

2023年

9月7日(木) 14:00▶15:30

オンライン開催 / 参加無料

産業界は今、カーボンニュートラルへの対応を迫られており、自動車産業のピラミッド構造そのものの変化も予想されています。

本セミナーでは30年にわたり国内外のモビリティ分野で活躍した専門家を講師に招き、新エネルギー車に関する最新動向を整理するとともに、実車に試乗したからこそ分かる情報についても解説頂きます。

また、岐阜県への影響の大きいトヨタ自動車(株)の現状と今後にも言及しつつ、部品・材料・工法等のカテゴリーごとに、期待される分野、転換が望まれる分野について、岐阜県の視点で提言頂きます。

セミナー内容

- 新エネルギー車の整理整頓
- EV・FCVの普及状況～グローバルおよび主要国～
- 試乗から見る新エネルギー車の現在地
- 期待の分野、転換が望まれる分野
 - (1)ADAS、電動化関連
 - (2)鉄、アルミ、樹脂
- トヨタ自動車の今とこれから
- まとめ

参加費 無料
 定員 50名
 対象 県内に本社または事業所を置く中小企業等
 申込方法 裏面のFAXまたはホームページからお申込みください。
 申込締切 9月4日(月)17:00

講師紹介

株式会社Tech-T 代表取締役兼
 埼玉工業大学 先端科学研究所
 客員教授

たかはら ただよし

高原 忠良 氏



トヨタ自動車(株)ではエンジニア、そしてマネージャとして、開発・製造に従事。その後、韓国でサムスン本社の研究所で、エンジニアプラスチック(エンブラ)材の開発から拡販までを担当。

2020年からは、(株)Tech-Tにて今後の車載プラスチック動向の調査分析と情報発信に取組む。

プラスチック成形加工学会、自動車技術会会員。

【問い合わせ・申込み先】
 公益財団法人岐阜県産業経済振興センター
 経営支援部 取引課 田中・梅村
 TEL 058-277-1092
 メール torihiki@gpc-gifu.or.jp
 URL <https://www.gpc-gifu.or.jp/topics/2023071401/index.asp>
 主催 (公財)岐阜県産業経済振興センター
 後援 岐阜県中小企業団体中央会
 ※ 本事業は岐阜県の補助金で実施しています。





株式会社Tech-T 代表取締役 兼
埼玉工業大学 先端科学研究所 客員教授 高原 忠良 氏

トヨタ自動車(株)においては、バンパーやインパネ、ガソリンタンクなどのプラスチック材料や成形加工の開発と量産化、さらにその評価のためのデジタル技術の構築と実務展開に従事。

その後、韓国サムスン系の第一毛織(のちのSamsun SDI、現ロッテケミカル)では、エンジニアリングプラスチックの自動車用途開発を担当し、日本・中国・タイの自動車メーカーと協業。2020年からは、株式会社Tech-Tにて今後の車載プラスチック動向の調査分析と情報発信に取り組む。

特に近年は各種EV・FCVに試乗の上でのコメントを発信。
プラスチック成形加工学会、自動車技術会会員。

参加申し込み用紙

申込方法:FAX、または下記のアドレスからお申し込みください。

申込期限:令和5年9月4日(月)17時まで

9/7(木) 次世代自動車オンラインセミナー
次世代モビリティの現状と今後 ～世界は？日本は？トヨタは？～

貴社名			
連絡先	TEL:		
住所	〒		
参加者			
役職		氏名	
E-mail			
講師に特に聞きたい内容があればお知らせください。			

✓ ご記入いただいた個人情報は適切に管理し、本事業に関する連絡のほか、公益財団法人岐阜県産業経済振興センターおよび岐阜県中小企業団体中央会が実施する各事業の案内のみに利用し、それ以外の目的には利用しません。

本セミナーは、Web会議アプリケーション「Zoom」のウェビナー機能を利用したオンラインセミナーとなります。
受講方法についてはホームページをご確認ください。

申し込み
お問合せ

公益財団法人岐阜県産業経済振興センター
経営支援部 取引課 取引担当 田中・梅村
ホームページからお申し込みの方はコチラから▼

FAX宛先

058-273-5961

<https://www.gpc-gifu.or.jp/topics/2023071401/index.asp>