# 電動化とサプライチェーン脱炭素化に向けた 生産性向上セミナー&相談会のご案内

- ■**自動車の電動化**は全世界規模で急速に進んでおり、九州のサプライヤー企業もいずれ こうした変化の影響を受けることは確実であり、**早急な対応**が求められます。
- ■併せて、製造業を中心にサプライチェーン全体の脱炭素化、カーボンニュートラルを求める動きも広まっており、こちらも各サプライヤー企業にとって大きな経営課題となる可能性があります。
- ■こうした変化を踏まえ、世界的なEV化とカーボンニュートラル化の最新動向に関する情報を提供し、中小企業がビジネスチャンスにつなげていくためのポイントや具体的事例を紹介するセミナー・相談会を開催いたします。
- ※Microsoft Teamsを用いたオンラインでも同時配信いたします。

【日時】

令和5年**10月25日**(水) 13時30分~17時

【場所】**佐賀県工業技術センター** 1F研修室(佐賀市鍋島町八戸溝114)

【定員】会場:50名 オンライン:100名(いずれも先着順。定員になり次第、締切り)

【申込締切】 令和5年10月18日(水) 17:00

※セミナー会場内で、<mark>電動車の実物部品の一部を展示</mark>します (実際に手に取ってご覧いただけます)

参加費

無料

展示部品(イメージ)

## 相談会について

セミナー終了後(16:00~)、別室で

- ①自動車電動化への対応
- ②生産工程やサプライチェーンにおける脱炭素化
- ③生産性向上、工程改善

などに関する専門家との個別相談会を開催します。

相談時間は1件につき30分~1時間程度で、内容・必要に応じて後日、ご相談企業への専門家派遣など、継続対応を行うことも可能です。 相談をご希望の場合は、裏面申込フォームに必要事項をご記入ください。



過去の相談会の様子

## 問い合わせ先

- ・九州経済産業局 地域経済部製造産業課 担当:鶴丸、井手、土肥 Eメール:bzl-kyushu-monodukuri@meti.go.jp
- ・自動車関連企業電動化参入支援センター(福岡県中小企業振興センター内) 担当:小川、須藤 Eメール:dendouka@joho-fukuoka.or.jp

主催:九州経済産業局、(独)中小企業基盤整備機構九州本部、自動車関連企業電動化参入支援センター、 佐賀県自動車産業振興会

共催:佐賀県、(公財)佐賀県産業振興機構

#### セミナー概要

- ■開場(13:00~)、開会·主催者挨拶(13:30~)
- 1. 基調講演(13:35~14:30)

「ものづくり中小企業における現場改善・生産性向上と、工程脱炭素化のポイント」

(独)中小企業基盤整備機構九州本部 中小企業アドバイザー

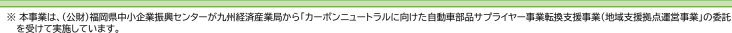
(トヨタ自動車九州株式会社 環境プラント部 主査) 国本 成基 氏

- 2. 九州における取組み紹介(14:30~15:40)
  - (1)自動車パーツ製造工程のカーボンニュートラル化に向けた、溶接レス工法の開発 松本工業株式会社 Jmec本部 本部長 早川 弘幸 氏
  - (2) (株)日本ベネックスが目指すスマート工場モデルと「みらいの工場プロジェクト」 株式会社日本ベネックス 本社工場長 芥川 隆 氏
- 3.情報提供(15:40~15:55)
  - (1)自動車関連企業電動化参入支援センターのご紹介
  - (2)中小企業基盤整備機構九州本部 支援事業のご紹介

#### 申し込みフォーム

必要事項を記入の上、下記番号にFAX送付するか、または右の二次元バーコードを読み取って 登録フォームにアクセスし、必要事項をご入力ください。

FAX:092-	-482-5538	儿州栓消性耒周 地	以栓湃可	)
会社·団体名	フリガナ		電話	
			FAX	
住 所				
Eメール				
参加方法	□会場 □オンライン(Microsoft Teams)			
担当者氏名				
参 加 者	フリガナ		部署名	
	氏名		役職名	
	フリガナ		部署名	
	氏名		役職名	
相談会参加希望		ロあり	□なし	
ご相談内容				



※個人情報の取り扱いについて

ご提供いただいた個人情報は、事務局(九州経済産業局、独立行政法人中小企業基盤整備機構九州本部、自動車関連企業電動化参入支援センター、佐賀県自動車産業振興 会) 及び講師が本事業(自動車サプライヤー企業のための、電動化とサブライチェーン脱炭素化を見据えた生産性向上セミナー&相談会)の運営においてのみ使用し、事務 局においてその保護について万全を期すとともに、ご本人の同意なしに事務局及び講師以外の第三者に開示、提供することはございません。