

# 令和5年度 EV基幹部品分解セミナー・分解展示 分解部品から学ぶEV機能構造勉強会

自動車産業は、車のCASE技術(つながる・自動化・シェアリング・電動化)の急速な進展や、2050年カーボンニュートラルへの動きなど、大きな変革期を迎えています。

山形県の地場企業が構造転換に的確に対応するため、新技術の開発や製造部品の転換、他分野への進出などが求められています。これらの取組みの促進を図ることを目的に、電気自動車(EV)の分解部品を用いた機構・構造や使用される部品の特徴などを学ぶ体感型勉強会を開催します。

## 講師

株式会社三幸コーポレーション

次世代自動車戦略研究所 技監 飛田 宏 氏

昭和36年4月 トヨタ自動車(株) 入社 新車開発に従事

平成15年1月 (株)三幸コーポレーション 出向 自動車教育事業を担当

平成18年1月 (株)三幸コーポレーション 技監就任 現在に至る

セミナー実績 静岡県主催:電気自動車分解研修 福岡県主催:自動車電動化技術道場



参加  
無料

## 開催場所

山形県高度技術研究開発センター (山形県山形市松栄2-2-1)

## 開催日時及び内容

<p>[第1回目] 令和5年 11月28日(火) 13:00~15:30</p>	<p>&lt;トヨタ bZ4Xの体感型 e-アクスル構造解説&gt; 第1部 講義 次世代自動車を取り巻く環境変化と今後の展望① 第2部 最新EV車両の分解部品解説 トヨタ bZ4Xのe-アクスルの分解部品の解説 (モーター・インバータ・減速機・パワーコントロールユニット)</p>
<p>[第2回目] 令和6年 1月17日(水) 13:00~15:30</p>	<p>&lt;トヨタ bZ4Xの体感型 ブレーキユニット構造解説&gt; 第1部 講義 次世代自動車を取り巻く環境変化と今後の展望② 第2部 最新EV車両の分解部品解説 トヨタ bZ4Xのブレーキユニットの分解部品の解説</p>

## 対象

自動車関連産業事業者、  
自動車産業への参入を検討している  
事業者、産業支援機関等

## 定員

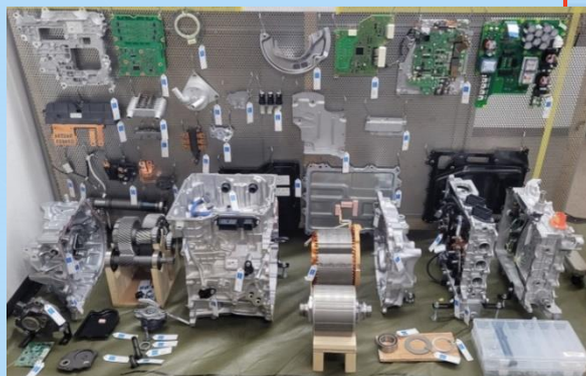
30名 ※申込多数の場合は1社あたりの人数を調整させていただく場合があります。

## 主催

山形県

【問合せ先】

山形県 産業労働部 産業技術イノベーション課  
次世代産業振興室 TEL: 023-630-2358



トヨタ bZ4X eアクスル 分解部品

参加申込方法は裏面へ

# 令和5年度 EV基幹部品分解セミナー・分解展示 分解部品から学ぶEV機能構造勉強会

## 参加申込方法

- 本セミナーは、2回のシリーズとして実施します。
- EVの構造や特徴的な基幹部品を効果的に学ぶため、2回とも受講をお勧めしますが、どちらか1回のみ受講も可能です。
- 以下の申込書にご記入のうえ、FAX又はメールにてお申し込みください。
- 申込み締切 1回目(11月28日(火)開催) ⇒ 令和5年11月21日(火)  
2回目(1月17日(水)開催) ⇒ 令和6年1月10日(水)

## 参加申込書

送信先：山形県産業労働部 産業技術イノベーション課 次世代産業振興室

FAX：023-630-2695

メール：ysaninno@pref.yamagata.jp

企業・団体名			
連絡担当者 部署・役職・氏名			
電話番号		e-mail	

参加者	部署	役職	氏名	第1回目 (11月28日)	第2回目 (1月17日)
1				参加・不参加	参加・不参加
2				参加・不参加	参加・不参加
3				参加・不参加	参加・不参加

どちらかを○で囲んでください。

## 本事業について

次世代自動車関連産業への参入や取引拡大を促進するため、県内企業を対象に、EV基幹部品の設計思想や構造を理解するため、EVに実際使用されている部品を用いた勉強会を開催するとともに、勉強会で使用した部品に直接触って確かめることができるように分解展示を行うものです。

本事業は、株式会社三幸コーポレーションへの業務委託により実施します。