

# 次世代自動車(電動車)部品等の 機能・構造を学ぶ研修会

～実部品を見て電動車の構造(ADAS含む)を理解する～

日時

※ADAS:先進運転支援システム

2026  
7.23 木

参加無料

13:30 ▶ 16:30(開場13:00)

会場

苫小牧市テクノセンター 2F 会議室  
(苫小牧市柏原32-27) ※現地集合、現地解散

定員

20名

対象

道内自動車産業に関わる企業、新規参入を目指す企業等

現在、自動車産業において、車のCASE技術(コネクテッド化、自動化、シェアリング化、電動化)の急速な進展や、カーボンニュートラルへの対応等、大きな変革期を迎えています。

こうした自動車産業の構造転換に対応するために、自動車の電動化によるシステム進化により、各部品等がどのような変化をもたらされたのか実部品を用いて解説します。

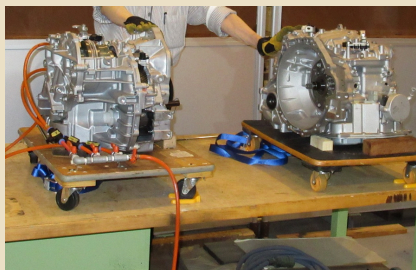
今後のビジネスの方向性、技術開発の参考として、ぜひご参加ください。



令和8年度 自動車部品サプライヤー事業転換支援事業(地域支援拠点運営事業)

◎スケジュール

13:30～14:15 電動車等の市場の変化について  
14:15～14:45 実部品を見ながらの解説  
14:45～15:00 休憩  
15:00～16:00 電動車構成要素の進化・変化について  
16:00～16:30 各種センサー等の実部品を見ながらの解説



◎講師

河田 俊彦氏

宮城県産業技術総合センター  
自動車産業支援部 産業育成支援班  
テクニカルプロジェクトコーディネーター

平賀 豪氏

宮城県産業技術総合センター  
自動車産業支援部 産業育成支援班 技術主査

萱場 文彦氏

宮城県産業技術総合センター 外部講師  
元トヨタ自動車(株) 開発・設計・車輦企画等担当

お申込み方法

メール: [hmma@h-kogyokai.or.jp](mailto:hmma@h-kogyokai.or.jp) FAX: 011-251-4387

WEB、メール、FAXより  
お申込みください。

WEB: <https://forms.office.com/r/v8KBrgJKYP>

お申込み締切

2026年7月17日(金)



申込はコチラ

主催 北海道経済産業局、(一社)北海道機械工業会

協力 宮城県産業技術総合センター

共催 苫小牧市

F A X : 011-251-4387

<参加申込書>

次世代自動車(電動車)部品等の機能・構造を学ぶ研修会

- 開催日 ▶ 2026年7月23日(木) 13:30~16:30  
会場 ▶ 苫小牧市テクノセンター2F会議室(苫小牧市柏原32-27)  
定員 ▶ 20名  
対象 ▶ 道内自動車産業に関わる企業、新規参入を目指す企業等

会社名		
住所	〒 —	
連絡先	TEL	
参加者①	(ふりがな) 氏名	
	所属・役職	
	E-mail	
参加者②	(ふりがな) 氏名	
	所属・役職	
	E-mail	
今回の研修会に 申込みをした理由 を教えてください。		
備考		

◆受付完了メール等お送りしますので、E-mailアドレスは必ずご記入ください。

<個人情報の保護について>

ご提供いただきました個人情報は、本事業の用途にのみ利用します。

また、「法令に基づく開示があった場合」、「本人の同意があった場合」、「その他特別の理由のある場合」を除き、第三者には提供いたしません。

申込締切 **2026年7月17日(金)**

WEBからも申込可能

下記URLまたは右のQRコードからお申込み下さい。

**WEB** : <https://forms.office.com/r/v8KBrgJKYP>

申込はコチラ



【お問い合わせ】

(一社) 北海道機械工業会  
TEL. 011-222-9591

担当：飯田、鈴木  
FAX. 011-251-4387