

# 自動車関連部品の基本構造や 技術トレンドについて

参加費  
無料

本勉強会は、自動車関連部品の基本的な構造や技術トレンドを理解することで自動車関連産業への参入意欲を高めることを目的としています。今年度は、「脱炭素社会」の実現に向けた取組として開発が進められているFCV（水素自動車）やEV（電気自動車）のほか、次世代自動車に関する技術動向について解説予定です。

**日時** 2021年9月2日（木）13時30分～16時00分 ※受付は13:20より開始します

**場所** オンライン（Zoom）開催 **オンライン（座学+実車映像）**

**人数** 30名程度 ※応募多数の場合は調整させていただきます。 **対象** 道内ものづくり企業、他

**講師** かやば ふみひこ 萱場 文彦氏 宮城県産業技術総合センター 外部講師  
(元トヨタ自動車株式会社 開発・設計・車輛企画等担当)

協力：宮城県産業技術総合センター自動車産業支援部 山岸 和弘氏 ほか

## 内容

### 「次世代自動車に関する技術動向」

13時30分～14時45分 脱炭素社会に向けた動き  
HV、PHV、FCV、EV等 解説

14時45分～16時00分 2代目LEAFユニット、バッテリー、車輛説明  
YARIS CROSSユニット、車輛説明

\* 内容が変更になる可能性もあります。あらかじめご了承ください。



LEAF（日産HPから）



YARIS CROSS（トヨタ自動車HPから）



EV車（日産 LEAF）・新型車（トヨタ YARIS CROSS）を用意し、  
オンライン上で構造解説を行います。

## 参加申込書

(地独)北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部 ものづくり支援センター 中村 宛

FAXまたはメールでお申し込みください。 **申込締切日：8/25(水)**

- ◆FAXでお申し込みの場合…下記に記載の上、このままFAXしてください。【FAX：011-726-4057】
- ◆メールでお申し込みの場合…企業名・住所・電話・FAX・E-mail・参加者の所属・職・氏名を記載の上、送信してください。【E-mail：[kaihatsu@hro.or.jp](mailto:kaihatsu@hro.or.jp)】

企業名 (機関名)	業種		
	所属		
所在地	〒		
TEL	FAX		
参加者	職	氏名 (よみがな)	E-mail (代表者のみでも可)

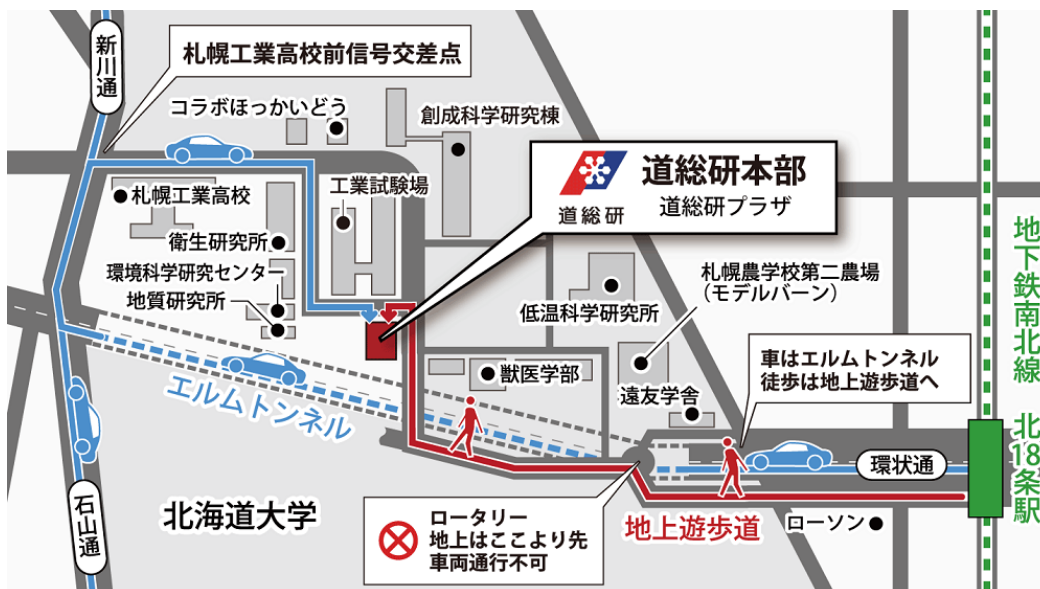
## 申込者情報 (受講者と異なる場合)

氏名 (よみがな)	
E-mail	

## ■申込み・問い合わせ先■

(地独)北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部ものづくり支援センター (担当：中村)  
〒060-0819 札幌市北区北19条西11丁目  
電話：011-747-2324 (直通) / FAX：011-726-4057 / E-mail：kaihatsu@hro.or.jp

## 会場へのアクセス 北海道立総合研究機構 北海道総合研究プラザ (札幌市北区北19条西11丁目)



○地下鉄市営南北線  
「北18条駅」より徒歩約15分(約1Km)  
※エルクムトンネルの上を通る「地上遊歩道(赤い線)」をご利用下さい。

○地下鉄市営南北線  
「北18条駅」より車で約5分  
※新川通の「札幌工業高校前信号交差点」からのみ、お入り頂けます。  
※地下鉄北18条駅側から来られる場合はエルクムトンネルを通る経路(青い線)をご利用下さい。

○「JR札幌駅北口」より車で約15分  
※新川通の「札幌工業高校前信号交差点」からのみ、お入り頂けます。

このセミナーは、地域活性化雇用創造プロジェクト事業の一環として北海道から委託を受けて実施されます。ご参加いただいた企業様には、セミナー参加後の雇用面での取組や雇用実績などの調査をお願いしております。

※お申込み時にいただいた個人情報については、セミナー・研修の運営目的以外では使用いたしません。