

自動車関連部品の基本構造や 技術トレンドについて

(地独) 北海道立総合研究機構 ものづくり支援センターでは、道内のものづくり企業を対象に、「自動車部品関連技術勉強会」を開催します。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。

日時

2020年10月29日(木) 13時30分～15時30分

※受付は13:00より開始します

会場

オンライン (ZOOM) 形式

※(地独) 北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部 工業試験場 1階研修室
(札幌市北区北19条西11丁目) での聴講も可能です。

定員

12名程度

会場希望多数の場合は調整
させていただきます。

対象

道内ものづくり企業、他

※オンライン参加者を除く

講師

かやば ふみひこ

萱場 文彦氏 | 宮城県経済商工観光部 参与
(元トヨタ自動車株式会社 開発・設計・車輛企画等担当)

みずた けん

水田 謙 氏 | 宮城県産業技術総合センター テクニカルプロジェクトコーディネーター
(元アルプス電気株式会社 車載電装・設計・商品開発等担当)

きたはら みちすけ

北原 理介氏 | 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 技術主幹

内容

「ボデー構造・ボデーエレクトロニクス」

第1部 13時30分～14時30分 「車輛構造と安全、振動、騒音への配慮」
講師：萱場氏、北原氏

第2部 14時30分～15時30分 「ボデーエレクトロニクスのシステム及び電装部品」
講師：水田氏、北原氏

備考

本勉強会は、講師オンラインでの講演となります。
※録画はできません。

【「新北海道スタイル」安心宣言】

道総研は、感染症対策として以下のことに取り組んでいます。

○座席間隔確保 (収容率50%以内、室内の換気)

○手洗い、手指消毒、マスク着用

○発熱時等入場制限 (当日の検温の実施)

○研修机・椅子等の備品の消毒 等

来場の皆様にも、ご協力をお願いしております。



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：10/15(木)**

- ◆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番号：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アドレス：kaihatsu@hro.or.jp】

※参加をご希望する形式へ「○」の記入をお願いします。

企業名 (機関名)				
住所	〒			
電話			FAX	
E-mail				
参加者	所属	職	氏名	参加希望形式に○
				会場・オンライン
				会場・オンライン

■ 申込み・問い合わせ先 ■

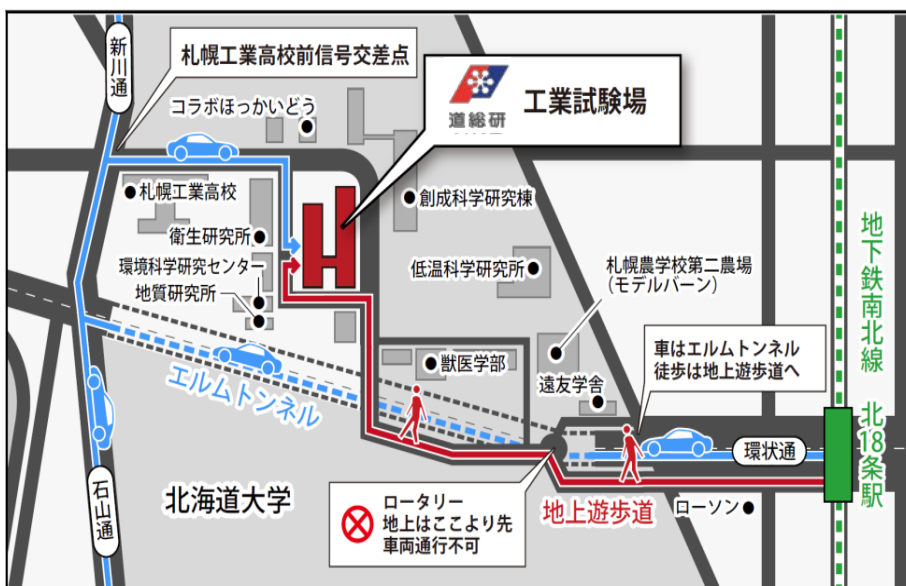
(地独)北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部ものづくり支援センター (担当：中村)

〒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 工業試験場 (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)
※エルムトンネルの上を通る「地上遊歩道(赤い線)」をご利用ください。

○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ムトンネルを通る経路(青い線)をご利用ください。

○「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の皆様には、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、本研修での運営目的以外では使用いたしません。