



報道発表資料の配付日時 10月1日(木) 13時00分

発表項目 (行事名)	「次世代モビリティ理解促進フォーラム」 について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>北海道自動車産業集積促進協議会(※)と北海道経済連合会は、連携により次世代モビリティに関する理解促進を目的としたフォーラムを初めて開催し、将来の自動運転社会を見据えた最先端のMaaSや自動車部品の今後についてなど、新しいビジネスチャンスの発見につながる情報を提供します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 <u>日時</u> 令和2年(2020年)10月5日(月) 14:00～16:30</p> <p>2 <u>場所</u> 札幌エルプラザ(札幌市北区北8条西3丁目) 3階 ホール</p> <p>3 <u>講演者</u> ○『Mobility Innovation ～モビリティサービスを通じて、人々の暮らしをもっと豊かに～』 MONET Technologies(株) 代表取締役副社長兼COO 柴尾 嘉秀氏 ○『CASE時代における自動車部品のこれから』 (一社)日本自動車部品工業会 技術担当顧問 松島 正秀氏</p> <p>4 <u>参加者</u> 北海道経済連合会会員、北海道自動車産業集積促進協議会会員、市町村等 ※申込者は、<u>会場又はオンラインによる参加を選択</u></p> <p>5 <u>開催案内</u> 別添のとおり(申込受付は終了しています)</p> <p>6 <u>主催</u> 北海道自動車産業集積促進協議会、北海道経済連合会</p>		
参考	<p>※北海道自動車産業集積促進協議会 本道における自動車関連産業の集積促進のため、平成18年に産学官により 設立し、192企業、71支援機関で構成。事務局は北海道。</p>		

報道(取材) に当たって のお願い	新しいビジネスチャンスの発見につながる情報を発信しますので、積極的な取材をお願いします。		
他のクラブ との関係	<u>同時配付</u> 同時レク	(場所)	北海道経済記者クラブ

担当 (連絡先)	<p>経済部産業振興局産業振興課(担当者: <sup>むしず</sup> 鷺頭・<sup>あおやぎ</sup> 青柳)</p> <p>TEL ダイヤルイン 011-204-5323 内線 26-854</p>
-------------	--

# 次世代モビリティ理解促進 フォーラム

—北海道における次世代モビリティと今後—



令和2年(2020年)

10月5日(月) 14時~16時半

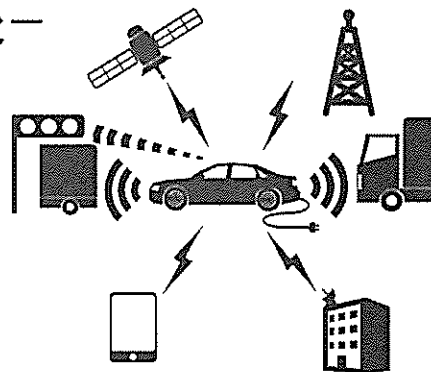


札幌男女共同参画センター

札幌エルプラザ 札幌市北区北8条西3丁目



定員150名 (オンライン参加除く)



## 開催概要

この度、北海道自動車産業集積促進協議会（事務局：北海道）と北海道経済連合会は、次世代モビリティに関するフォーラムを開催します。将来の自動運転社会を見据えた最先端のMaaSの話や自動車部品の今後など、新ビジネス機会の発見につながる貴重な機会ですので、皆様のご参加をお待ちしています。

## プログラム

### 講演

#### ① 『Mobility Innovation

～モビリティサービスを通じて、人々の暮らしをもっと豊かに～』

MONET Technologies 株式会社

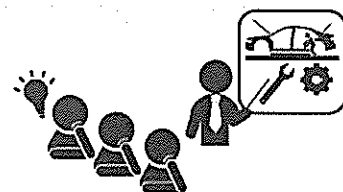
代表取締役副社長兼COO 柴尾 嘉秀 氏

#### ② 『CASE時代における自動車部品のこれから』

一般社団法人日本自動車部品工業会

技術担当顧問 松島 正秀 氏

参加無料



### ■ 新型コロナウイルス感染防止対策措置

- ・新型コロナウイルス感染症の拡大を防ぐため、必ず次の内容を実施の上、ご参加願います。
  - 1 必ず、マスクを着用してご参加願います。
  - 2 37.5度以上の発熱のある方、または、倦怠感や強いだるさがある等、体調不良の方は参加できません。
  - 3 当日受付にて検温いたします。
  - 4 見学時は手指消毒を行ってください。
  - 5 咳エチケット、手洗いを徹底してください。
- ・新型コロナウイルス感染症などの影響により中止する場合がありますので、ご了承ください。
- ・講演会開催中は、距離をとって着席いただきます。

主催

北海道自動車産業集積促進協議会、北海道経済連合会



新北海道スタイル

# 講師紹介

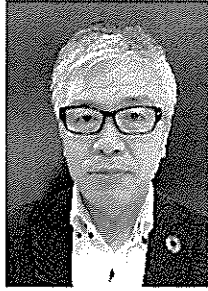


MONET Technologies株式会社

代表取締役副社長兼COO 柴尾 嘉秀 氏

トヨタ自動車に入社し、車両製造・国内営業・モータースポーツなどのリアル領域を経験する一方、デジタルマーケティングやテレマティクスなどのデジタル領域も担当。

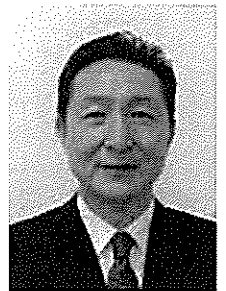
人々の生活をより豊かなものにするMaaS (Mobility as a Service) の実現には、リアルとデジタル両方からの共創が不可欠だと考えています。



一般社団法人日本自動車部品工業会

技術担当顧問 松島 正秀 氏

(株)本田技術研究所入社し、シビックシリーズなどの開発業務に務め、本田技研工業(株)取締役、(株)本田技術研究所取締役副社長、(株)ショーワ代表取締役社長を歴任。一般社団法人日本自動車部品工業会では、総合技術委員会委員長や現職に従事。



## 次世代モビリティ理解促進フォーラム参加申込書

申込〆切 9月30日 (水)



: 011-232-2139



: keizai.sangyousinkou1@pref.hokkaido.lg.jp

下記参加申込書に必要事項をご記入の上、**FAX**または**メール**にてお申込みください

参加者 所属・役職・氏名	所属	役職	氏名
参加者 所属・役職・氏名	所属	役職	氏名
参加方法 (レ点をつけてください)	<input type="checkbox"/> 現地 (エルプラザ) で参加	<input type="checkbox"/> オンライン (Microsoft teams) で参加	
参加者代表 E-mail	@ (オンライン参加の場合は、このアドレスに会議開催の招待をいたします)		
勤務先			
住所			
TEL	( )	—	FAX ( ) —

※ご提供頂きました個人情報、本フォーラムの開催目的のみに使用します。

※オンライン参加の際は、通信状況により途中で切断されたり、聞き取りにくい場合がございますが、ご了承ください。

※オンライン参加の方は、当日の質問についてはシステム上、受付できませんので、ご注意ください。

【お問い合わせ】

北海道経済部産業振興局産業振興課

ものづくり産業係 (担当: 青柳、河部)



011-204-5323



011-232-2139



keizai.sangyousinkou1@pref.hokkaido.lg.jp