

令和4年度 次世代自動車部品等参入促進事業

第1回「次世代自動車関連部品・技術 専門講座」

# 次世代自動車開発の現状と将来 — 100年に一度の転換期に どう挑んでいくか —

講師

梅山光広氏

石巻専修大学  
理工学部機械工学科 教授

1982年東京大学大学院工学系研究科修士課程修了。  
同年トヨタ自動車㈱入社。  
同社にて、トランスミッション設計を担当。歯車研  
究で学位を取得。初代プリウスをはじめ各種ハイブ  
リッド車、燃料電池車MIRAIの開発を担当。  
また、技術統括部長時代にはCO2低減環境シナリオ、  
街づくりのコンセプトを検討。豊田中央研究所では  
機械学習を使ったエンジン制御開発に従事。  
石巻専修大学に転籍後は、SDGsに基づく街づくり、  
再生可能エネルギー活用的小型自動運転モビリティ  
の研究を実施中。



2022

9/29 (木)

15:00~16:30

参加費無料

北海道及び北海道機械工業会では、次世代自動車関連部品分野への参入を促進するため、道内ものづくり企業向けの専門講座を全5回のシリーズで行います。

第1回目となる今回は、石巻専修大学 理工学部 教授、梅山光広氏をお招きし『次世代自動車の開発の現状と将来』についてご講演いただきます。自動車産業は、100年に一度の転換期を迎えており、次世代自動車関連分野は、新たな参入機会の可能性が見込まれます。

本講座を通して、次世代自動車業界の現状や動向を学び、技術開発や経営戦略等に是非お役立てください。

会場

北農健保会館 3F 芭蕉 札幌市中央区北4条西7丁目

定員

会場参加、オンライン視聴 (Zoom) 各 20名 ※オンラインでの受講の場合、後日参加URLをご案内します

申込方法

FAX・E-mail・WEBフォームよりお申し込みください ◆ 申込締切 9月22日(木) ◆

問合せ / (一社)北海道機械工業会 担当：飯田、山形、栗林  
TEL：011-222-9591 FAX：011-251-4387

WEBからお申込みできます

主催 / 北海道、(一社)北海道機械工業会

北海道機械工業会

検索



WEBフォーム  
こちらから

次世代自動車開発の現状と将来  
-100年に一度の転換期にどう挑んでいくか-

F A X : 011-251-4387  
E-mail : hmma@h-kogyokai.or.jp

- 受講対象 ▶ 自動車関連部品分野への参入を目指す企業の経営者、技術者  
道内ものづくり企業での技術力向上を目指す経営者、技術者
- 申込方法 ▶ 下欄の「参加申込書」に必要事項を記入の上、FAXまたはE-mailでお申込みください。  
また、WEBフォームでの申込も受け付けております。  
URL : <https://forms.gle/jtbQQ2VaB9PzRezK9>
- 申込締切 ▶ 9月22日(木) ※ 申込人数によっては、締切前に受付を終了する場合がございます。
- 定員 ▶ 会場参加、オンライン視聴(Zoom) 各 20 名
- 会場 ▶ 北農健保会館 3F 芭蕉 (札幌市中央区北4条西7丁目)

WEBから  
簡単申込



9/29 次世代自動車開発の現状と将来 -100年に一度の転換期にどう挑んでいくか-  
～参加申込書～

企業名 (団体名)	
住所	〒 -
担当者 連絡先	電話： FAX：
	メールアドレス： <small>(受講案内・招待状送付先)</small>

※ 受講のご案内や、オンラインセミナーの招待状をお送りいたしますので、メールアドレスを必ずご記入ください。

受講者①	フリガナ		所属 役職	
	氏名			
	受講形態 (○で囲む)	会場 ・ オンライン		
受講者②	フリガナ		所属 役職	
	氏名			
	受講形態 (○で囲む)	会場 ・ オンライン		

- ご参加の際は、新型コロナウイルス等感染対策へのご理解・ご協力をお願いいたします。
- 発熱・咳等の自覚症状がある場合や、体調がすぐれない場合は、無理をなさらず参加の是非を慎重にご検討下さい。

申込・問合せ

(一社)北海道機械工業会  
担当：飯田、山形、栗林

TEL : 011-222-9591 FAX : 011-251-4387  
mail : hmma@h-kogyokai.or.jp

