

参加費
無料

令和5年度とやま成長産業創造プロジェクト推進事業 <<グリーン成長戦略分野>>
「自動車・蓄電池関連産業研究会」第2回技術セミナー

「電動化における熱マネージメントの 変化とAVL社の取り組み」

EV開発において、効率的な熱マネージメントは最重要課題の一つです。EV・自動運転の開発支援で実績を積んでいるオーストリアのモビリティテクノロジー企業であるAVL社から、電動化、特にBEV開発における熱マネージメント(車内空調・部品冷却などを考慮したエネルギーバランス)で考慮すべきポイントやICEとの違い、および効率的な熱マネージメントに向けた取り組みについて、事例を交えてお話頂きます。

■日時: **令和5年9月6日(水)**

14:00-15:40(13:45入室開始)

■会場: Zoomウェビナーを使ったライブ配信
(注意: 講師は遠隔地からオンラインで講演)

■募集人員: 先着100名

■申込み: 令和5年9月4日(月)17時 締切

■対象者: 県内企業の経営者、管理者、技術者等

■申込方法: 次のURLあるいはQRコードのフォーム
からお申込みください。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_3nvEbhqwqSLKxLokkRVumAA



講師

エイヴィエルジャパン株式会社
代表取締役社長
米玉利 貞幸 氏



・自動車・蓄電池関連産業研究会への新規入会ご希望の方は、
「裏面: 入会申込書」で申込みください。(FAX, Eメール、電話でも可)

お問い合わせ (公財)富山県新世紀産業機構
イノベーション推進センター

主催 (公財)富山県新世紀産業機構

TEL: 076-444-5636 FAX: 076-433-4207
E-mail: m.yoshimura@tonio.or.jp (担当: 吉村)

協力 とやま技術交流クラブ

講師
米玉利 貞幸 氏
(よねたまり さだゆき)
プロフィール

- ・鹿児島県鹿児島市出身
- ・1986年 九州大学工学部動力機械工学科卒業、日産自動車(株)に入社
- ・約20年間、ディーゼルエンジンの開発に従事し、2004年にディーゼルエンジンのチーフエンジニアに就任
- ・ガソリンエンジン開発やリソースマネジメント、車両プログラムダイレクター(商用車・ピックアップトラック)、海外出向(スペインとフランスに計6年駐在)などを経験後、2020年からパワートレイン・EV開発部門の副本部長として全プロジェクトの推進責任者に就任
- ・2022年3月に日産自動車を退職し、同年4月から現職

参加(視聴)方法

1. 申込み後、メールにてセミナーのURLをご案内いたします。インターネット接続環境があれば、このURLをクリックするだけで、パソコンやスマートフォン等から、参加(視聴)いただけます。
2. 当日の参加スケジュールは、下表のとおりです。

時間	内容
13:45-14:00	Zoomウェビナーへの入室
14:00-15:30	講演
15:30-15:40	Q&A質問への回答
15:40-16:00	退出、アンケート

3. 講演中は、画面の下部に表示されます「Q&A」からご質問をお受けします。
4. 当日の講演資料は、事前にメール配信するアドレスからダウンロードをお願いします。
5. 講演終了後、アンケートへのご協力をお願いします。

留意事項

- 参加者は事前登録制にしておりますので、視聴用のURLを別の方へ転送することはお控えください。視聴は、1メールアドレスにつき、1名とします。
- 著作権保護等の点から、講演の録画、録音、撮影、およびSNS等へのアップロードは禁止いたします。
- Zoomは無料をご利用いただけますが、インターネットに接続するための通信料金は、参加者のご負担となります。
- 講演資料の印刷は可能ですが、データの公開やコピーは禁止いたします。
- ご提供いただいた氏名等の個人情報は、当セミナーの運営のみの目的で使用し、他の目的には使用しません。

自動車・蓄電池関連産業研究会入会申込書

(入会希望の方は、下記に記入ください。)

FAX: 076-433-4207 E-mail:m.yoshimurai@tonio.or.jp

企業名・団体名			
所在地	(〒)		
連絡担当者			
TEL		E-mail	
会員希望者名			
E-mail			
所属部署		職位・職名	