

## 京滋ミカタプロジェクト普及啓発セミナー第2回

## EVの熱マネジメント技術の動向



エンジン車では、エンジンの冷却や車室内の冷暖房をエンジンが作り出すエネルギーを使って行います。しかしEVは、エンジン廃熱が利用できず、これらのことを駆動用バッテリーで行う必要があります。そのうえ、EVの場合、従来のエンジン車とは異なり、多くのコンポーネントの最適な熱管理(熱マネジメント)が重要となります。これがEVの性能を支える鍵となるため、各社独自で熱マネジメントの開発が進んでいます。

EVの熱マネジメントの仕組みや技術動向について、いろいろな立場の方から話題提供いただきます。新たな事業や業態転換への足掛かりとしていただければ幸いです。皆様のご参加を、お待ちしております。

**日時** 2024年9月13日(金) 14:00~16:40 (13:30より受付開始)

**会場** 京都市リサーチパーク 4号館2階 ルーム1

**定員** 会場参加 50名\* オンライン参加 50名

\*会場参加 特典① セミナー講演資料をお持ち帰りいただけます(電子ファイルでの配布は行いません)  
会場参加 特典② セミナー終了後、講師と名刺交換、個別質問等交流していただけます

参加費  
無料

## スケジュール

時間	内容	講師
14:00~14:10	開会挨拶	経済産業省
14:10~14:50	基調講演 世界の車両電動化と熱マネジメント技術開発の動向	東 尚史氏 株式会社フォーイン 専務取締役
14:50~15:30	講演① 電動車におけるデンソーの熱マネジメント技術の取り組み	榎田 陽平氏 株式会社デンソー 熱マネシステム開発部 開発2室 担当係長
15:30~15:40	休憩	
15:40~16:20	講演② BYD Auto Japanの日本での取り組みとBYD車両の技術的特徴	三上 龍哉氏 BYD Auto Japan Inc. 技術顧問シニアアドバイザー
16:20~16:40	閉会挨拶	(公財)京都高度技術研究所
16:40~17:00	名刺交換 講師への個別質問や参加者同士の交流・意見交換(会場のみ)	

**お申込み** 下記URLよりお申込みください。

<https://keijimikata.meti.go.jp/form/view/index.php?id=12990>

●裏面申込書によりFAXでもお申込みいただけます。  
個人情報の取扱いに同意、チェック欄のうえ送信してください



申込締め切り

9月11日(水) 17:00

**お問合せ**



公益財団法人京都高度技術研究所(ASTEM) ミカタプロジェクト事務局

E-mail: support-supplier@keijimikata.meti.go.jp / TEL:075-315-6725 FAX:075-315-6634

9:00~17:00 (土日祝日を除く)

# ▲ FAX送信方向 ▲

## FAX: 075-315-6634

令和6年度 CASE対応に向けた自動車部品サプライヤー事業転換支援事業

### 京滋ミカタプロジェクト普及啓発セミナー第2回

# EVの熱マネジメント技術の動向

**定員** 会場参加 50名 オンライン参加 50名

参加申込書 (締切 9月11日(水) 17:00)

※表面のURL、QRコードからもお申込みいただけます。

ふりがな	
お名前	
会社名・所在地(都道府県)・業種	
部署・役職	
E-mail アドレス	
電話番号	

チェック欄

個人情報に関する利用目的等を確認し、以下個人情報の取扱いに同意します。

#### 個人情報の取扱いについて

##### 1. 個人情報の利用目的

本申込において知り得た貴殿の個人情報は当財団で管理させていただきます。本事業の運営にかかわる資料の作成、当事務局からのご連絡、及び今後本事業に関するご案内に利用させていただきます。

##### 2. 個人情報の提供について

本事業は、経済産業省近畿経済産業局から当財団が受託し実施するものです。事業実施報告のため、ご氏名・ご所属等を委託元である経済産業省近畿経済産業局に提供します。また、セミナー内容の向上を目的に、講師に提供する場合があります。これら以外では法令等に基づく場合を除き第三者に貴殿の個人情報を提供することはありません。

##### 3. 個人情報の委託について

第三者に貴殿の個人情報を委託することはありません。

##### 4. 個人情報の開示等の手続き

ご本人からの求めにより、当財団が保有する開示対象個人情報の利用目的の通知・開示・内容の訂正・追加または削除・利用の停止・消去及び第三者への提供(「開示等」といいます。)に応じます。右記6の問い合わせ先へご連絡ください。

##### 5. 個人情報の入力に関する任意性について

個人情報の提供は任意ですが、ご提供いただけない個人情報がある場合、本事業への参加や、本事業に関するご案内等に支障を生じる恐れがあります。

##### 6. 問い合わせ先

事業者の名称:公益財団法人京都高度技術研究所  
個人情報保護管理者:総務部長 窓口:総務部  
所在:京都市下京区中堂寺南町134番地  
TEL:075-315-3625(代) / FAX:075-315-3614  
※財団の個人情報保護方針の詳細は

<https://www.astem.or.jp/privacypolicy>でご確認ください。

リサイクル適正 (A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

#### 会場アクセス

### 京都リサーチパーク 4号館2階 ルーム1

〒600-8815 京都市下京区粟田町90~94番地

- 電車: JR嵯峨野線 丹波口より徒歩5分  
阪急西院 大宮より徒歩20分
- バス: 阪急大宮で市バス32系統に乗車  
京都リサーチパーク前で下車

