

電動車関連部品展示説明会

参加者募集！

事前申込制
参加無料

日時：令和5年8月9日(水)～10日(木)

場所：(地独)山口県産業技術センター 多目的ホール(2F)

「2035年までに新車販売で電動車100%を達成する」との政府方針が示され、以来、自動車メーカーにおいて、電動化対応への動きが加速しています。こうした中、県内自動車関連企業等の皆様による電動化に対応した新技術等の創出に向け、最新EVの部品展示及び解説講演を行う展示説明会を開催します。

プログラム

■ 8月9日(水)

自由見学

12:45～13:15

受付・展示部品の自由見学

講演

13:15～13:30

開会・基調講演

13:30～15:30

解説講演①～④

15:30～16:00

Q&Aセッション (質疑応答)

意見交換

16:00～17:00

専門家との意見交換・自由見学

■ 8月10日(木)

自由見学

10:00～15:00

展示部品の自由見学

展示・解説車両

BYD「SEAL」 (電気自動車)

- 日本未発売車両を先行展示
- モーター・電池・電装品等に加え、ボディやシャシー等大型部品も展示
- 来場者には、展示部品の一部貸出を実施 (有償)



[昨年度開催の様子]



解説講演の内容
・申込方法は
裏面参照



【主催】山口県自動車産業イノベーション推進会議

【共催】地方独立行政法人山口県産業技術センター

解説講演の概要



基調講演・解説講演①：最新EVにおける開発動向と技術概要

(株)日経BP 総合研究所 上席研究員 ^{かりあつまり}狩集 ^{こうじ}浩志

- ・大手鉄鋼メーカーの研究所に勤務後、日経BPに入社。『日経メカニカル(現・日経ものづくり)』、『Automotive Technology(現・日経Automotive)』を兼務後、『日経エレクトロニクス』を経て、『日経テクノロジーオンライン』編集長、総合研究所クリーンテックラボ所長に就任後、現職。
- ・「日産自動車『リーフ』徹底分解」「テスラ『モデル3/モデルS』徹底分解」「フォルクスワーゲン『ID.3』徹底分解」の責任者として分解、調査、監修、執筆を担当。



解説講演②：最新EVにおける先進的な電装品の技術と動向

(株)日経BP 日経エレクトロニクス 編集長 ^{なかみち}中道 ^{ただし}理

- ・『日経バイト』『日経コミュニケーション』『日経エレクトロニクス』で技術系専門記者として活動。2017年からオープンイノベーションを実践する『リアル開発会議』の編集長を務めた後、2020年1月より現職。
- ・「日産自動車『リーフ』徹底分解」「テスラ『モデル3/モデルS』徹底分解」シリーズで主要メンバーとして分解・調査、編集・執筆、VWの電気自動車「ID.3」の分解・調査も主導的な立場で関わった。
- ・近著は「4脚歩行ロボ『Spot』」および「トヨタ自動車『MIRAI (Advanced Drive)』」徹底分解の執筆・編集・監修。



解説講演③：最新EVにおける車載電池の技術と動向

ATTACCATO合同会社 代表 ^{むかい}向井 ^{たかし}孝志

- ・産業技術総合研究所にてリチウムイオン電池、ナトリウムイオン電池、ニッケル水素電池などの研究開発に従事。
- ・2014年にATTACCATO合同会社を設立し、バイオロギング用電源などの特殊環境用蓄電池の研究開発を手掛けている。



解説講演④：最新EVにおけるe-Axleの最新動向と技術分析

名古屋大学 未来材料・システム研究所 教授 ^{やまもと}山本 ^{まさよし}真義

- ・山口大学大学院理工学研究科にて博士号を取得後、サンケン電気、島根大学准教授を経て、現在、名古屋大学 未来材料・システム研究所教授（名古屋大学大学院 工学研究科 電気工学専攻 教授）。

お申込み方法

- 参加申込書に必要事項を記入の上、7月26日(水)までに、以下のお申込み先にメールにてご提出ください。
- 開催概要・参加申込書等の関係資料は、以下のHPに掲載しています。

<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/254/202851.html>



申込期限：令和5年7月26日(水)まで

山口県産業脱炭素化推進室

検索

■お問合せ・お申込み先■

山口県自動車産業イノベーション推進会議事務局（山口県産業脱炭素化推進室内）

TEL：083-933-2474 E-mail：y-a-kaigi@pref.yamaguchi.lg.jp