

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7年**10月8日(水)～9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。

展示・解説車両

テスラ社 Cybertruck (サイバートラック)

➤ **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

プログラム

■10月8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

■10月9日(木)

自由見学

10:00～15:00

展示部品の自由見学

最新EVの
部品展示

解説講演

専門家との
意見交換



(画像は㈱日経BP提供)

[昨年度開催の様子]



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

講演の概要

基調講演：テスラ「サイバートラック」の分解調査概要

解説講演①：最新EVにおける技術的な動向解説等



(株)日経BP 総合研究所 上席研究員

かりあつまり こうじ
狩集 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 ラボ所長を経て、現職。日経BPが発行する最新EVの徹底分解シリーズ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 ただし
中道 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、フォルクスワーゲンの電気自動車「ID.3」の分解・調査も主導的な立場で関わった。4脚歩行ロボ『Spot』および「トヨタ自動車『MIRAI（Advanced Drive）』」徹底分解では執筆・編集・監修を担当。近著には、「世界EV総覧&技術戦略レポート2025」の企画・編集・執筆、「中国・広州モーターショー 2024 現地調査レポート」の企画・編集がある。

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 たかし
向井 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、水素吸蔵合金などの研究開発に従事。複数の企業から電池技術と他分野の技術をクロスオーバーさせたいという要望を受け、2014年にATTACCATO（アタッカー）合同会社を設立し、特殊環境用デバイスやバイオロギングロガーの電源など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の解析解説と今後の技術動向予測



名古屋大学 未来材料・システム研究所 教授

やまもと まさよし
山本 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）

お申し込み方法

- 以下、URL（Microsoft forms）からお申し込みください。

[URL] <https://forms.office.com/r/gG9Gk2GQEV>

お申込はこちらから



申込期限：令和7年9月25日（木）まで

- 開催前に本会議に加入いただくことで、現在、未加入の方も御参加いただけます。

■お問合せ■

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