

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4年9月15日（木）13:30～17:00

場所：(地独)山口県産業技術センター 多目的ホール(2F)・第2会議室(3F)

「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、今後、電動車(EV・FCV・PHV・HV)の普及加速が見込まれます。

こうした中、県内自動車関連企業等の皆様による電動車に対応した新素材・新技術等の創出に向け、EV・FCVの部品比較展示及び4名の専門家による解説講演を行う「電動車関連部品展示説明会」を開催します。

プログラム

自由見学

12:30～13:30

受付・展示部品の自由見学

13:30

開会

解説講演

13:35～14:00

① 「電動車両の最新動向と技術的特徴」

(株)日経BP 上席研究員 狩集 浩志

14:00～14:25

② 「CASE時代におけるECUの最新動向」

(株)フォーマルアウト・テクノ・ソリューションズ ディレクター 柏尾 南壮

14:35～15:00

③ 「車載電池の最新動向」

ATTACCATO合同会社 代表 向井 孝志

15:00～15:25

④ 「電動車両向け電気駆動システムの最新動向」

名古屋大学未来材料・システム研究所 教授 山本 真義

15:25～15:55

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

展示・解説車両

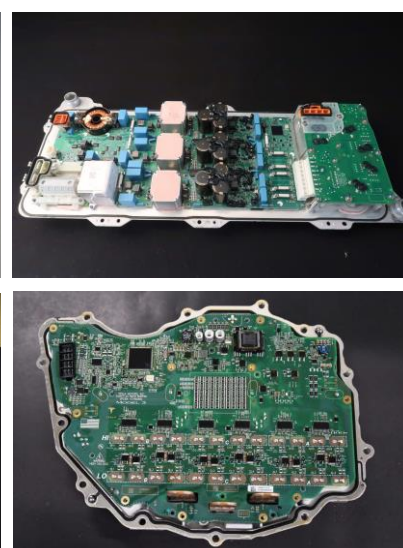
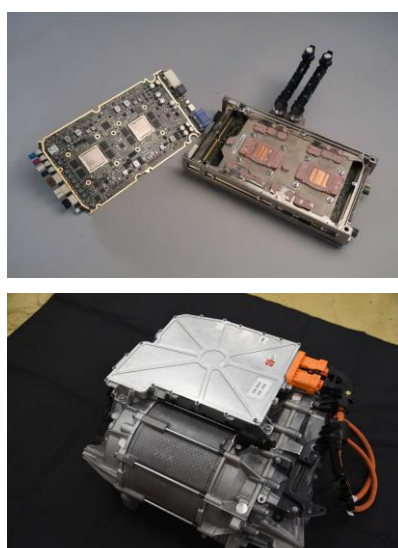
【EV】フォルクスワーゲン「ID.3」、テスラ「モデル3」

【FCV】トヨタ自動車「MIRAI」

展示部品

電動パワートレイン(モーター・電池等)、電装品(ECU等)ほか

(展示イメージ)



申込方法は
裏面参照



本紙面掲載画像は(株)日経BP撮影

【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

講師紹介



(株)日経BP 上席研究員

かりあつまり

こうじ

狩集 浩志

- ・大手鉄鋼メーカー研究所を経て、日経メカニカル(現・日経ものづくり)、Automotive Technology(現・日経Automotive)、日経エレクトロニクス、日経テクノロジーオンライン編集長などを歴任。
- ・日産自動車「リーフ」、テスラ「モデル3/モデルS」、フォルクスワーゲン「ID.3」の徹底分解シリーズの責任者。



(株)フォーマルハウト・テクノ・ソリューションズ ディレクター

かしお

みなたけ

柏尾 南壮

- ・1994年10月にフォーマルハウト・テクノ・ソリューションズを設立し、数多くの電子機器を分解・調査してきた内部構造解析のエキスパート。
- ・日本で過去に発売されたほぼすべての携帯電話機を保有。自動車関連の電装品の分解もEV中心に多数手掛ける。



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。
- ・ATTACCATO合同会社にて特殊環境用蓄電池やバイオロギング用電源などの研究開発を手掛ける。



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）。

お申込み方法

- ▶ お申込みの際は、「電動車関連部品展示説明会」参加者募集要領をご一読ください。
- ▶ 参加申込書に必要事項を記入の上、8月29日(月)までに、以下のお申込み先にメールにてご提出ください。なお、**1社当たりの参加人数は10名様まで**とさせていただきますので、ご了承ください。
- ▶ 募集要領・参加申込書等の関係資料は、以下のホームページに掲載しています。

<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/34/169112.html>



QRコードはコチラ

申込期限：令和4年8月29日(月)まで

山口県自動車会議

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（山口県産業戦略部内）

TEL：083-933-2470

E-mail：y-a-kaigi@pref.yamaguchi.lg.jp