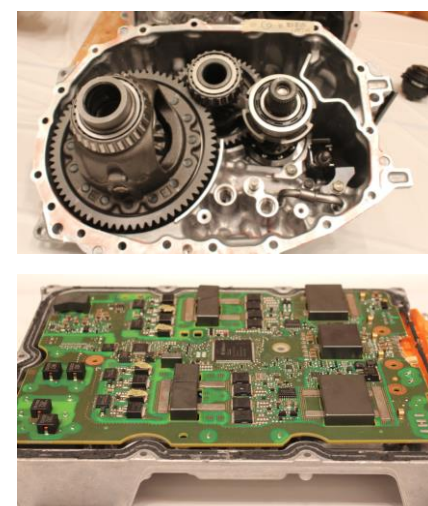


参加無料

第3回 電動化関連技術研究会 参加者募集！

山口県自動車産業イノベーション推進会議では、県内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、電動化関連の技術動向やニーズの解説等を行う「電動化関連技術研究会」を開催します。（計3回）

第3回は「**インホイールモータ**」をテーマとし、以下のとおり開催しますので、是非、ご参加ください！



2023年**11月24日**
14時 ~ 17時

金

会場

山口県産業技術センター 多目的ホール
(宇部市あすとぴあ四丁目1番1号)

講演内容

インホイールモータへの取組と今後求められる部材



第1回研究会の様子

日立Astemo株式会社

技術開発統括本部 たかはし あけし **高橋 暁史** 氏

- EV（電気自動車）の急速な普及に伴い、クルマの価値は大きく変わりつつある。
- 日立グループは、小型軽量で世界最高水準の出力密度を備えるインホイールモータを開発し、新たな車室空間の創造を目指している。
- インホイールモータへの取組とともに、今後の進化が期待される部材や材料について提示する。

※講演後、講師と参加者の意見交換の時間を設ける予定です。

【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



日立Astemo株式会社

技術開発統括本部 ディレクター 高橋 暁史 氏

- ・2004年、(株)日立製作所入社。2010年ドイツ・ダルムシュタット工科大学でDr.-Ing.取得。IEEE Senior Member。入社以来、(株)日立製作所 研究開発グループにてモータを主とした電動化の研究開発を推進。
- ・2023年4月より日立Astemo(株)技術開発統括本部に出向し、インホイールモータなど次世代技術の社会実装に向けた製品開発を推進。

参加対象者

山口県自動車産業イノベーション推進会議会員企業等に所属する社員・職員等
※未加入の方は、ご入会をお願いします(入会無料)。

お申し込み方法

HP掲載の「参加申込書」に必要事項を記入の上、以下のお申込み先にメールにてご提出ください。

(URL) <https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/254/230097.html>



山口県産業脱炭素化推進室

検索

申込期限：令和5年**11月17日(金)**まで

事業イメージ

研究会によるニーズ発信・
解説等 (計3テーマ)

アドバイザーによる
研究開発の伴走支援

電動化イノベーションの創出



電動化対応関連事業アドバイザー

名古屋大学 未来材料・システム研究所 教授 山本 真義 氏

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)

令和5年度～山口県自動車産業イノベーション推進会議「電動化対応関連事業アドバイザー」

■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) 担当：江波

TEL：083-933-2474

E-mail：y-a-kaigi@pref.yamaguchi.lg.jp