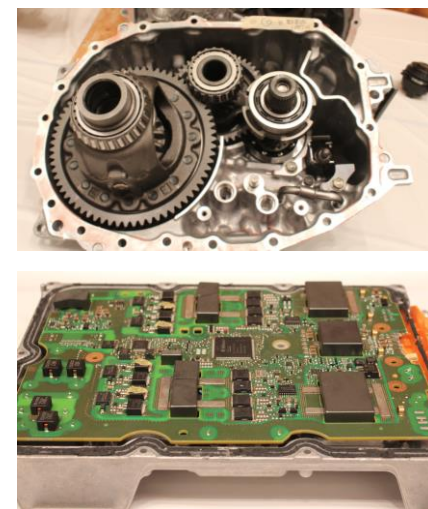


参加無料

# 第1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回開催予定）

第1回は「**e-Axle**」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 9月 8日 金  
14時30分 ~ 17時

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

※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。

講演1

### 「EV用電気駆動系(e-Axle)の最新技術動向と 山口県企業が今後取り組むべき技術戦略指針」

名古屋大学 未来材料・システム研究所 教授 <sup>やまもと</sup>山本 <sup>まさよし</sup>真義 氏  
(山口県自動車会議「電動化対応関連事業アドバイザー」)

講演2

### 「e-Axleに求められるニーズと技術開発の方向性」

(株)デンソー エレクトリフィケーション機器先行開発部 第1開発室  
室長 <sup>きむら</sup>木村 <sup>みつのり</sup>光徳 氏

## 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)。

入会方法等は以下のHPをご覧ください。

(HP) <https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/254/223032.html>



山口県産業脱炭素化推進室

検索

【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



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）（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」）



株式会社デンソー エレクトロニクス機器先行開発部 きむら 木村 みつり 光徳  
第1開発室 室長

- 2006年株式会社デンソーに入社。HEV向けインバータ先行開発を経て、2010年よりHEV向けインバータ量産設計を担当。
- 2018年にSiC-MOSを適用した世界初のFCV向け量産昇圧IPMを開発。
- 2019年からBEV向けインバータ開発、空飛ぶクルマ向けインバータの開発に従事。

## 今後の予定

	テーマ	日程（予定）	講師
第1回	e-Axle	R5. 9. 8(金)	上記のとおり
第2回	小型EV	R5.10.12(木)	未定
第3回	インホイール モーター	R5.11.24(金)	未定

※開催場所は、いずれも(地独)山口県産業技術センターを予定

## 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

## お申込み方法

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。  
(HP) <https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/254/223032.html>

申込期限：令和5年 9月1日(金)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） 担当：江波  
TEL：083-933-2474 E-mail：[y-a-kaigi@pref.yamaguchi.lg.jp](mailto:y-a-kaigi@pref.yamaguchi.lg.jp)