

# 電動化の最前線にせまる 自動車メーカーのEV戦略と 加速する技術革新



令和4年7月22日(金)

14:00-15:30

オンライン開催 / 参加無料

政府が「2035年までに新車販売で電動車100%を達成する」方針を示し、今後、電動車の普及加速が見込まれる中、自動車メーカーの開発競争は日々激しさを増しています。

本セミナーでは、40社以上の企業と共同研究を行い、完成車メーカーとも強いコネクションを持つ専門家を講師に招き、自動車メーカー各社のEV戦略や、今後求められる材料、素材、パワーエレクトロニクス応用技術等について解説いただくとともに、これからの時代に、中小部品加工業がどのように生き残っていくかについて、各分野ごとに対応策を提言いただきます。

## ■ 講師

名古屋大学未来材料・システム研究所  
名古屋大学大学院工学研究科電気工学専攻

やまもと まさよし

教授 山本 真義 氏

パワーエレクトロニクス全般（磁気、制御、回路方式、半導体駆動）に関する研究に従事し、応用は航空機電動化、自動車電動化、ワイヤレス給電の三本柱。

共同研究企業は40社を超え、完成車メーカーとも強いコネクションを持つ。

産学連携活動を強力に推進しており、企業との共同特許出願数も多数。共同研究だけでなく、各企業の戦略コンサルタントも請け負い、技術顧問としての活動も幅広い。



## ■ 内容

- 内燃機関廃止規制に対する次世代電気自動車像の洗い出し
- 自動車メーカー各社のEV部品の分解解説
- 次世代電気自動車に求められる材料・素材・技術とその技術革新に伴うEVの変貌
- 分野ごとの電動化対応策について
- 質疑応答

お申込み  
お問合せ

公益財団法人岐阜県産業経済振興センター  
経営支援部 取引課 田中・梅村

TEL 058-277-1092 メール torihiki@gpc-gifu.or.jp

## ■ 対象

県内に本社または事業所を  
おく中小企業等

## ■ 申込方法

裏面の申込書または  
ホームページからお申込  
みください。

## ■ 定員 50名

## ■ 申込期日

7月20日(水)17:00

お申込みはこちらから▶  
(裏面の申込用紙もご利用いただけます)

主催：公益財団法人岐阜県産業経済振興センター

協力：岐阜県中小企業団体中央会

※ 本事業は岐阜県の補助金により実施されています。





名古屋大学未来材料・システム研究所

名古屋大学大学院工学研究科電気工学専攻 教授 山本 真義 氏

山口大学理工学研究科博士取得後、サンケン電気株式会社、島根大学総合理工学部講師、島根大学総合理工学部准教授を経て、2017年より名古屋大学未来材料・システム研究所教授着任。

パワーエレクトロニクス全般（磁気、制御、回路方式、半導体駆動）に関する研究に従事。博士（工学）。応用は航空機電動化、自動車電動化、ワイヤレス給電の三本柱。共同研究企業は40社を超え、完成車メーカーとも強いコネクションを持つ。

産学連携活動を強力に推進しており、企業との共同特許出願数も多数。共同研究だけでなく、各企業の戦略コンサルタントも請け負い、技術顧問としての活動も幅広い。

## 参加申し込み用紙

申込方法：FAX、または下記のアドレスからお申し込みください。

申込期限：令和4年7月20日（水）17時まで

7/22（金） 第2回次世代自動車オンラインセミナー

電動化の最前線にせまる

自動車メーカーのEV戦略と加速する技術革新

貴社名			
連絡先	TEL :		
住所	〒 .....		
参加者			
役職		氏名	
E-mail			
講師に特に聞きたい内容があればお知らせください。			

✓ ご記入いただいた個人情報は適切に管理し、本事業に関する連絡のほか、公益財団法人岐阜県産業経済振興センターおよび岐阜県中小企業団体中央会が実施する各事業の案内のみに利用し、それ以外の目的には利用しません。

本セミナーは、Web会議アプリケーション「Zoom」のウェビナー機能を利用したオンラインセミナーとなります。受講方法についてはホームページをご確認ください。

申し込み  
お問合せ

公益財団法人岐阜県産業経済振興センター  
経営支援部 取引課 取引担当 田中・梅村  
ホームページからお申し込みの方はコチラから

FAX宛先

058-273-5961

➡ <https://www.gpc-gifu.or.jp/topics/2022061501/index.asp>