

「xEVの電動化技術動向と2027年へ向けて 富山県企業が今後取り組むべき技術戦略」

2030年までに変貌する次世代自動車像の電動化システムにおいて、特にe-Axle、補機用アクチュエータに関する技術動向とその将来予測を掲示頂きます。さらにその電動化システムに要求されるパワー半導体応用技術、実装技術、センサ応用技術、材料応用技術の各技術階層の視点から、富山県がどの分野へ参入していくべきかについてご紹介頂きます。

日時: **令和 7年 1月29日(水)**

14:00-15:40(13:45入室開始)

■会場: Zoomウェビナーを使ったライブ配信
(注意: 講師は遠隔地からオンラインで講演)

講師



名古屋大学 未来材料・
システム研究所 教授
山本 真義 氏

- 募集人員: 先着100名
- 申込み: 令和7年1月27日(月)17時 締切
- 対象者: 県内企業の経営者、管理者、技術者等
- 申込方法: 次のURLあるいはQRコードのフォームからお申込みください。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_xQv273SATBmWbGPuaaAnKA



・モビリティ分野研究会への新規入会ご希望の方は、
「裏面: 入会申込書」で申込みください。(FAX, Eメール、電話でも可)

お問い合わせ (公財)富山県新世紀産業機構 TEL: 076-444-5636 FAX: 076-433-4207
イノベーション推進センター E-mail: m.yoshimura@tonio.or.jp (担当: 吉村)

主催 (公財)富山県新世紀産業機構

協力 とやま技術交流クラブ

講師
山本 真義 氏
プロフィール

・2003年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を経て、2011年より島根大学総合理工学部准教授着任。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）。IEEE、電気学会、電子情報通信学会会員。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。日本の大学研究室としては珍しく、共同研究企業は40社を超え、海外の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（視聴）方法

1. 申込み後、メールにてセミナーのURLをご案内いたします。インターネット接続環境があれば、このURLをクリックするだけで、パソコンやスマートフォン等から、参加（視聴）いただけます。
2. 当日の参加スケジュールは、下表のとおりです。

時間	内容
13:45-14:00	Zoomウェビナーへの入室
14:00-15:30	講演
15:30-15:40	Q&A質問への回答
15:40-16:00	退出、アンケート

3. 講演中は、画面の下部に表示されます「Q&A」からご質問をお受けします。
4. 当日の講演資料は、事前にメール配信するアドレスからダウンロードをお願いします。
5. 講演終了後、アンケートへのご協力をお願いします。

留意事項

- 参加者は事前登録制にしておりますので、視聴用のURLを別の方へ転送することはお控えください。視聴は、1メールアドレスにつき、1名とします。
- 著作権保護等の点から、講演の録画、録音、撮影、およびSNS等へのアップロードは禁止いたします。
- Zoomは無料でご利用いただけますが、インターネットに接続するための通信料金は、参加者のご負担となります。
- 講演資料の印刷は可能ですが、データの公開やコピーは禁止いたします。
- ご提供いただいた氏名等の個人情報は、当セミナーの運営のみの目的で使用し、他の目的には使用しません。

モビリティ分野研究会入会申込書

（入会希望の方は、下記に記入ください。）

FAX: 076-433-4207 E-mail:m.yoshimura@tonio.or.jp

企業名・団体名			
所在地	（〒 ）		
連絡担当者			
TEL		E-mail	
会員希望者名			
E-mail			
所属部署		職位・職名	