令和6年度 産学官オープンイノベーション推進事業 「モビリティ分野研究会」第4回技術セミナー

「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

参加費

無料

■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 **山本** 真義 氏 からお申込みください。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN xQv

273SATBmWbGPuaaAnKA

・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)

お問合わせ (公財)富山県新世紀産業機構 TEL: 076-444-5636 FAX: 076-433-4207

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メールアドレスに付き、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	