

令和7年度 産学官オープンイノベーション推進事業

参加費  
無料

「モビリティ分野研究会」第5回技術セミナー  
「富山県内企業が今後参入すべきパワー半導体  
応用分野 ～電動車、AI用データセンター、再エネシ  
ステム等～」

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、中国メーカー（BYD等）やテスラ等の事例をベースに特にe-Axle、補機類に関する技術動向を揭示頂きます。さらにその電動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、金属・樹脂材料応用技術の各技術階層の視点から、富山県企業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 8年 2月18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



■募集人員：先着100名

■申込み：令和8年2月16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。

名古屋大学 未来材料・  
システム研究所 教授  
**山本 真義 氏**

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_-FIQssOVRryKu\\_PSLHhrkg](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_-FIQssOVRryKu_PSLHhrkg)



・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  
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	