令和7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3回技術セミナー



『インホイールモータの開発状況と今後の展望』

インホイールモータは、車内空間の拡充や高度な車両制御が可能であり、将来の電動車のキー技術として世界的に注目されています。しかしながら様々な課題があり、量産車での実用化には至っておりません。本講演では、Astemo社の独自のブレークスルー技術と開発状況、今後の展望についてご講演頂きます。

■日時: <u>令和 7年11月26日(水)</u>

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)

■申込み: 令和7年11月21日(金)17時 締切

■募集人員:先着100名

講師

Astemo株式会社 パワートレイン技術開発部

■対象者:県内企業の経営者、管理者、技術者等 シニアエンジニア

■申込方法:次のURLあるいはQRコードのフォーム 須藤 哲也 氏 からお申込みください。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN 7FZvdi8fT2OnEBRf8maYVg

・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 須藤 哲也 氏 プロフィール

2007年 長岡技術科学大学 電気電子情報工学課程 卒業 (株)日立製作所にて国際熱核融合炉(ITER)向け1MV直流電源開発 プロジェクトを経て、インホイールモータをはじめとした自動車用駆動 システムの開発に従事。

2025年 インホイールモータの実用化に向けてAstemo(株)に転籍、現在に至る。電気学会、自動車技術会会員。

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.yoshimurai@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		