

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1回技術セミナー

# 「ギガキャストの動向および ダイカスト技術開発の取組み」

参加費  
無料

自動車の電動化が進む中、軽量化の要求が今まで以上に高まってきており、最近ではギガキャストと呼ばれる超大型ダイカスト品が注目されている。本講演では、ギガキャストのグローバルでの動向と電動化部品やボディシャシー部品へのダイカスト適用に関するリョービ社の技術開発について報告頂きます。具体的には、積層造形による金型製作、製品の薄肉化や低抜き勾配化技術についてご講演頂きます。

■日時: **令和6年6月10日(月)**

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



リョービ株式会社  
ダイカスト企画開発本部  
研究開発部 部長  
新田 真 氏

■募集人員: 先着100名

■申込み: 令和6年6月7日(金)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/j/85241321953?pwd=a29TT01MYU90QkQ0VXhdPVJjM3ZrZz09>



・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  
新田 真 氏  
プロフィール

- ・1992年日本大学大学院卒業、リョービ株式会社に入社。  
研究部に配属され、1999年V6クローズドデッキタイプのシリンダーブロックを開発。
- ・2011年より中国に赴任し新工場の立ち上げに従事。
- ・2020年より研究開発部長を担当し、現在に至る。

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は無料を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	