

令和4年11月吉日

会員でない方もウエルカム！！
ご参加頂けます！！

一般社団法人日本金型工業会西部支部
支部長 山中 雅仁

■新春から金型企業の新しい展開を考える！！

一般社団法人日本金型工業会西部支部
令和5年 新年懇親会 開催のお知らせ

拝啓 時下益々ご隆昌のこととお慶び申し上げます。また、日頃より西部支部事業にご理解ご協力賜り厚く御礼申し上げます。さて、令和5年の新春を迎えるにあたり、正会員、賛助会員が一堂に会し、一年の計を図るため、恒例となっております新年懇親会を下記により開催致します。是非、皆様ご参加頂けますよう宜しくお願い申し上げます。
なお、コロナ感染拡大の状況などにより新春特別講演会、新年懇親会の開催については変更及び中止となる場合があります。

敬具

記

日 時 令和5年 1月24日（火）午後3時30分～7時30分

会 場 大阪科学技術センタービル 講演会：8階中小ホール 新年懇親会：7階レストラン
大阪市西区靱本町1-8-4（会場案内図ご参照）

■第1部：新春特別講演会（午後3時30分～5時00分）

テーマ 自動車パワートレイン技術動向と求められる技術
～Game Changer となる生産技術～

講師 日産自動車株式会社
パワートレイン生産技術開発本部 パワートレイン技術企画部
エキスパートリーダー 塩飽 紀之 様

■第2部：新年懇親会（午後5時30分～7時30分）金型関係者交流会（会員以外も参加可）

■参加費 参加費 10,000円（新春講演会参加費、新年懇親会費）

※講演会のみ、または懇親会のみご参加の場合でも、参加費は上記費用となります。

※当日キャンセルは後日費用を請求させていただきます

尚準備の都合上、1月13日（金）までにご返信下さいます様お願い申し上げます。

以上

■第1部：新春特別講演会（概要）

テーマ 自動車パワートレイン技術動向と求められる技術
～Game Changer となる生産技術～

講師 日産自動車株式会社
パワートレイン生産技術開発本部 パワートレイン技術企画部
エキスパートリーダー 塩飽 紀之 様

【講師 略歴】

1986年、日産自動車株式会社入社パワートレイン生産技術部署にて、塑性加工技術開発を担当、主としてエンジン、トランスミッションの主運動部品の新材料、新工法開発を推進

2012年、海外新工場設置企画マネージメントを担当

2014年～パワートレイン新商品工法技術開発エキスパートリーダーとして新パワートレイン商品の開発並びに新工法の開発を推進。

【講演概要】

近年、地球温暖化対策として自動車の電動化シフトが大きな潮流にあります。パワートレイン電動化に伴い、内燃機関駆動からモーター駆動への転換によりその部品機能にも大きな変化が求められています。

さらに、カーボンニュートラルを目指した、商品としての自動車はもちろんのこと、LCA（Life Cycle Assessment）の観点からも製造過程でのCO₂削減は喫緊の課題です。この変革の中で、パワートレインの技術要素や構成部品、生産技術の今後についてお話させていただきます。



FAX 送信先 06-6479-1479
令和5年 1月24日(火) 新年懇親会 西部支部

参加申込書(会員外) ※参加箇所にお付け下さい

第1部: 新春特別講演会 ()

第2部: 新年懇親会 ()

貴社名	
連絡先電話番号	
FAX	
E-mail	
御名前	お役職/部署名



【問い合わせ先・申込先】

一般社団法人日本金型工業会西部支部
〒550-0004大阪府大阪市西区うつぼ本町1-8-4
大阪 科学技術センタービル305号室
電話 06-6479-1477 FAX 06-6479-1479
e-mail:r.tsuji@jdmia.or.jp

【会場案内図】

大阪科学技術センタービル (OSTEC)
〒550-0004 大阪市西区鞆本町1-8-4
地下鉄御堂筋線「本町駅」2番出口より西へ徒歩7分
地下鉄四つ橋線「本町駅」28番出口より北へ徒歩3分

「大阪科学技術館」の看板が目印です。そちらにお入り下さい。駐車場が御座いませんので、公共交通機関をご利用下さいます様お願い申し上げます。