

令和5年12月吉日

各 位

愛知工研協会  
会長 相羽 繁生

## 新春賀詞交歓会のご案内

謹啓 初冬の候、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、当協会の事業活動につきまして格別のご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、愛知工研協会では、会員相互の親睦と産・学・官の交流を図り業界の一層の発展に寄与するため、下記のとおり新春賀詞交歓会を開催いたします。

ご多忙の折とは存じますが、是非ご出席くださいますようお願い申し上げます。

敬具

### 記

日 時 令和6年1月23日(火) 10時30分から13時30分まで  
場 所 名鉄グランドホテル 11階 柏の間  
(名古屋市中村区名駅1丁目2番4号 電話 052-582-2227)

#### 1. 特別講演会 (10時30分から11時50分)

演 題

「2030年の電気自動車像とそこに求められる次世代新技術」

講 師

名古屋大学 未来材料・システム研究所  
大学院 工学研究科 電気工学専攻  
教 授 山本 真義 氏

これまで日本の産業界を支えてきた自動車業界は電動化というパラダイムシフトを迎え、既存の日本のものづくりからの脱却を迫られています。そこに加え、半導体技術の導入も進み次世代の自動車はその姿を大きく変えていきます。講演では、2030年に自動車に応用される様々な新技術(自動運転、ワイヤレス給電、インホイールモーター等)について紹介し、それぞれの現在地について議論していきます。さらに新しいパワー半導体の進化による電動車に対するインパクトについても分かりやすく解説していきます。

#### 2. 賀詞交歓会 (12時10分から13時30分)

○会場準備の都合がございますので、出欠について同封のFAX用紙により12月26日(火)までにご回答ください。

○代理の方のご出席や複数名のご出席も歓迎いたします。多数の皆様のご出席をお待ちしています。

(出席者が会場の定員を越える時は、複数名の方のご出席についてご遠慮をお願いすることがあります。事務局からご連絡申し上げますので、悪しからずご了承ください。)

<連絡先>愛知工研協会

刈谷市恩田町1丁目157番地1 あいち産業科学技術総合センター産業技術センター内  
事務局 高須、永野 電話(0566)24-2080

E-mail office@aichi-kouken.jp

# F A X 連絡票

F A X送付先 ( 0 5 6 6 ) 2 4 - 2 5 7 5

愛知工研協会 行

令和6年 新春賀詞交歓会 令和6年1月23日(火)

[講演会] 10時30分～11時50分

演題 「2030年の電気自動車像とそこに求められる次世代新技術」

講師 名古屋大学 未来材料・システム研究所

大学院工学研究科電気工学専攻

教授 山本 真義 氏

ご出席

ご欠席

(該当する項目に○をお付け下さい。)

[賀詞交歓会] 12時10分～13時30分

ご出席

ご欠席

(該当する項目に○をお付け下さい。)

貴社名／(団体名)

所属・役職／(肩書)

氏 名

会社・団体住所 〒

電 話

(複数名ご出席の場合は、併記いただくかコピーしてご記入ください。)

恐れ入りますが、令和5年12月26日(火)までにご回答願います。

<連絡先>愛知工研協会

刈谷市恩田町1丁目157番地1

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター内  
事務局担当：高須、永野

電話 (0566) 24-2080