

令和3年度 ものづくり技術講演会

# 転換期を迎える自動車産業

～THE ROAD TO BRIGHT FUTURE～

併催：名古屋市工業技術グランプリ表彰式

温室効果ガス排出削減に向けた政策が推進され、自動車産業を取り巻く環境が大きく変わろうとしています。本講演会では、自動車業界の今後の動向や変化に対応していくための取り組みなどについてご紹介をさせていただきます。併せて、当地域の優れた新技術・新製品を顕彰する工業技術グランプリの表彰式を行います。

皆様のご参加をお待ちしております。

参加  
無料

日時：令和4年 2月16日(水)

10:00～15:50 (受付開始:9:30～)

会場：名古屋市工業研究所 管理棟1階 ホール

※駐車場には限りがありますので、なるべく公共交通機関でお越しください。

定員：100名

※定員に達した時点で締切とさせていただきます。

新型コロナウイルス感染症対策については、万全を期して準備を進めておりますが、今後の状況次第ではWEB開催とするか、やむを得ず中止とさせていただく場合がございます。その場合は、別途ご連絡いたしますので、ご了承ください。

## お問い合わせ

(公財) 名古屋産業振興公社

工業技術振興部 工業技術企画課

〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目4番41号

【TEL】052-654-1633 【FAX】052-661-0158

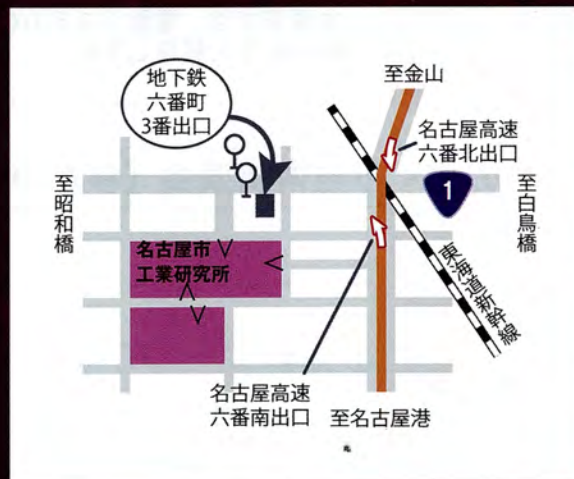
【Mail】kougyou@nipc.or.jp

## 交通のご案内

地下鉄：名港線「六番町」下車3番出口すぐ

市バス：「六番町」下車すぐ

三重交通バス：「名鉄バスセンター」3階から乗車し、  
「熱田六番町」で下車すぐ



協賛：名古屋商工会議所、愛知県プラスチック成形工業組合、愛知県鍍金工業組合、(一社)愛知県溶接協会、中部エレクトロニクス振興会、中部金型技術振興会、中部生産加工技術振興会、中部塗装技術研究会、(一社)中部日本プラスチック製品工業協会、中部歯車懇話会、中部溶接振興会、テクノプラザナゴヤ合同事業委員会、東海化学工業会、東海無機分析化学研究会、名古屋テキスタイル研究会、(公社)日本技術士会中部本部、鍍金技術研究会

主催：名古屋市工業研究所、(公財)名古屋産業振興公社



# プ ロ グ ラ ム

10:00 ▶10:10	開会あいさつ 名古屋市工業研究所 所長 青木 猛	
10:10 ▶11:20	<p>『自動車業界にのしかかる100年に一度の大変革』 一差し迫る温暖化危機の中、進むべき自動車産業の戦略ー</p> <p>愛知工業大学 工学部 客員教授 藤村 俊夫 氏</p> <p>持続可能な社会を実現するための緊急課題は、CO2の削減です。すべての産業が環境改善と経済成長を目指した変容が必要となるなか、自動車業界が今後10年でなすべき道筋についてお話しします。</p>	
11:20 ▶11:30	休 憩	
11:30 ▶12:00	<p>『名古屋市工業研究所における自動車産業に関する試験、研究の取り組み』</p> <p>①CAE解析のための材料の機械的パラメータの同定 名古屋市工業研究所 システム技術部 計測技術研究室 研究員 谷口 智</p> <p>②名古屋市工業研究所における非破壊検査のご紹介 名古屋市工業研究所 システム技術部 生産システム研究室 研究員 岩間 由希</p>	
12:00 ▶13:00	休 憩	
13:00 ▶14:10	<p>『「設計力」とはやりきる力 ～品質の99%はいまだ五合目～』</p> <p>株式会社ワールドテック 代表取締役 寺倉 修 氏</p> <p>自動車が大変革期を迎えた今、競合に対する「優位性」と納入先からの「信頼」の確保は、部品サプライヤーの普遍的課題です。本講演では、優位性確保の「提案型」設計、信頼を得る「こだわり」設計を解説します。</p>	
14:10 ▶14:40	併催『名古屋市工業技術グランプリ表彰式』及び休憩	
14:40 ▶15:50	<p>『カーボンニュートラル実現に向けた電動化の動向と課題』</p> <p>株式会社アイシン パワートレインカンパニー Chief Electric Leader 安部 静生 氏</p> <p>カーボンニュートラルの実現には、自動車の電動化は必須のアイテムです。本講演では、電動システムの特徴と課題をエネルギーや社会インフラ等の動向を交え解説します。</p>	

## ものづくり技術講演会【参加申込書】

FAX番号：052-661-0158 メール：kougyou@nipc.or.jp

貴社名				
住所				
参加氏名	① (部署)	(役職)	② (部署)	(役職)
メール(必須)	①		②	
電話				

※令和4年2月4日までにFAXまたはメールにてお申込みください。

※WEB開催・中止等の連絡はメールでお送りする予定です。メールアドレスのご記入をお願いいたします。

※参加証は発行しませんので定員超過の連絡がない限り、直接会場へお越しください。

※ご記入いただきました個人情報は、ものづくり技術講演会以外の目的では使用しません。



ホームページ