

参加費無料

EV市場新規参入・取引拡大 業界別研究会

参加者募集

現在、自動車産業においては、自動車の電動化シフトや企業活動の脱炭素化に向けた動きが活発になっており、同時に、サプライチェーン全体でサーキュラーエコノミーの実現、環境配慮型製品の開発など、持続可能性への対応が求められています。

本研究会ではこの流れを見据え、自動車部品のリサイクル、環境に優しい新素材や技術動向等を学び、自動車樹脂部品の新製品・新技術・新工法の提案に繋げる活動を実施します。

対象者

岐阜県内に本社・事業所を置く自動車関連部材等の製造を行う中小企業者で

- EV市場への新規参入・取引拡大を目指す、目指したい方
- カーボンニュートラル、環境配慮型製品の開発に興味がある方

対象業会

樹脂業界（樹脂部品を製造・加工する事業者向け）

募集人数

10社（1社2名まで）

実施回数

全5回

※応募者多数の場合は、全5回すべてに参加する企業様を優先的に受付させていただきます

申込方法

令和6年9月27日（金）までに裏面「参加申込書」をご記入の上、FAXしてください

右記の2次元コード（中央会HP）からもお申し込みいただけます

<中央会HP>



<お問合せ先> EV事業担当：光嶋/小林 ☎ 058-277-1102

<E-mail> chuokai-ev@chuokai-gifu.or.jp

【主催】岐阜県中小企業団体中央会/岐阜県

<FAX> 058-273-3930

【協力業界団体(予定)】(50音順) 大垣市鉄工協同組合/岐阜県金型工業組合
岐阜県可児工業団地協同組合/岐阜県金属工業団地協同組合/岐阜県プラスチック工業組合

統括コーディネーター

臼杵 有光 氏

元 株式会社豊田中央研究所 取締役 (シニアフェロー)

(前 京都大学 生存圏研究所 特任教授)



【プロフィール】

同氏は、1978年名古屋大学工学部応用化学科を卒業、1980年、同大学大学院工学研究科修士課程応用化学専攻を修了。1997年、論文により工学博士を取得。1980年から豊田中央研究所に勤務し、自動車用高分子材料の研究開発に従事。

2016年に京都大学 生存圏研究所の特任教授を兼務し、環境省の委託事業「NCVプロジェクト」(自動車で10%程度の軽量化を目指し、京都大学が代表事業者となり、計22の大学・研究機関・企業等で構成されたコンソーシアム)のプロジェクトリーダーとして、自動車の軽量化及びサプライチェーンの一気通貫体制を実現させた実績を持つ。

プログラム (全5回)

	開催日時	内容	
セミナー	(第1回) R6.10月4日 (金) 13:30-15:30	<テーマ> 「自動車用樹脂材料の変遷と今後の技術動向について」 ～自動車会社における樹脂材料の開発事例～ <講師> 元 株式会社豊田中央研究所 取締役 (シニアフェロー) 臼杵 有光 氏 (前 京都大学 生存圏研究所 特任教授) <場所> OKB ふれあい会館 14階「展望レセプションルーム」	【定員】 30名
現場実習	(第2回) R6.10月18日 (金) 13:00-15:30	<テーマ> 「CNFをはじめとした植物由来の次世代素材を活用した 脱炭素・循環経済への取り組み」 <実習場所> 京都大学 宇治キャンパス 生存圏研究所 (京都府宇治市五ヶ庄) <講師> 京都大学 生存圏研究所 特任教授 矢野 浩之 氏 <スケジュール> 10:00 集合 【集合場所】OKB ふれあい会館 南側駐車場 10:05~12:00 移動 (貸切バス) 12:00~13:00 昼食 京都大学 宇治キャンパス内にて (各自) 13:00~14:30 矢野教授から情報提供・懇談 14:30~15:30 実験室 (先端研究・試作品) 及び NCV コンセプトカーの見学 15:30~17:30 移動 (貸切バス) 17:30 解散 <注意事項> 貸切バスにて移動します 	【定員】 20名



【環境省提供】

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">現場実習</p>	<p style="text-align: center;">(第3回)</p> <p>R6.11月14日 (木) 13:30-15:00</p>	<p><テーマ> 「自動車の再生樹脂リサイクルの現地勉強会」～再生材料の現状と課題～</p> <p><講師> いその株式会社 取締役 工場長 河田 公保 氏</p> <p><実習場所> いその株式会社 稲沢事業所 (営業本部/工場) (愛知県稲沢市石橋6丁目52番地)</p> <p style="text-align: right;">【定員】10名 (1社1名限定)</p> <p><スケジュール> 12:35 集合 【集合場所】OKBふれあい会館 南側駐車場 12:40～13:30 移動 (貸切バス) 13:30～14:00 Car to Car プラスチックリサイクル事業の取り組み (ご説明) 14:00～14:30 展示物及び工場見学 14:30～15:00 参加者との懇談 15:00～15:50 移動 (貸切バス) 15:50 解散</p> <p><注意事項> 貸切バスにて移動します  (現地集合も可能です)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">懇談会</p>	<p style="text-align: center;">(第4回)</p> <p>R6.11月29日 (金) 14:00-16:00</p>	<p><テーマ> 「カーボンニュートラル実現に向けた未来の素材・技術トレンド」</p> <p style="text-align: right;">【定員】20名</p> <p><講師及び内容> 「トヨタ紡織が進める植物由来材料の自動車部品への実装に向けた取り組み」 トヨタ紡織株式会社 材料技術開発部 CN・CE 材料技術開発室 プリンシパルエキスパート 鬼頭 雅征 氏</p> <p>「豊田合成のCN/CEへ向けた活動」 豊田合成株式会社 材料開発部 樹脂材料技術室 主担当員 内田 均 氏</p> <p><場所> OKBふれあい会館14F「展望レセプションルーム」</p> <p><スケジュール> 14:00～14:45 トヨタ紡織(株)からのご説明 14:45～15:30 豊田合成(株)からのご説明 15:30～16:00 参加者との懇談</p> <p><注意事項> 当日の売り込みはご遠慮願います</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">交流型ワークショップ</p>	<p style="text-align: center;">(第5回)</p> <p>R6.12月12日 (木) 14:00-16:00</p>	<p><テーマ> 「今後の樹脂業界の取り組みに向けたブレインストーミング」</p> <p style="text-align: right;">【定員】20名</p> <p><場所> OKBふれあい会館14階「展望レセプションルーム」</p> <p><講師>元 株式会社豊田中央研究所 取締役 (シニアフェロー) 白杵 有光 氏</p> <p><内容> 次年度に向けた取り組みについて検討・協議 ・環境負荷を低減するための製品開発 (試作) ・独自の成形技術とプロセス開発</p>

≪ 業界別研究会 樹脂業界編 ≫

参加申込書

令和6年 月 日

岐阜県中小企業団体中央会 EV事業担当 行

▶【FAX】058-273-3930

【申込期限】令和6年9月27日(金)

※複数名の参加を希望される場合は参加申込書をコピーしてご使用ください

事業者名		技術分野	
所属・役職名		TEL	
参加者氏名		FAX	
E-mail	@		

※応募者多数の場合は、「全て参加」される企業様を優先的に受付させていただきます

希望する プログラム (○を付してください)	全て参加	※第1回	第2回	※第3回	第4回	第5回

〈プログラムの内容及び定員〉

- 【第1回】 セミナー（今後の自動車用樹脂材料、技術動向の習得） 30名 ※セミナーのみの参加可能
- 【第2回】 現場実習（次世代素材を活用した先進的取組みの視察） 20名
- 【第3回】 現場実習（自動車の再生樹脂リサイクルの視察） 10名 ※1社 1名限定
- 【第4回】 懇談会（トヨタ Tier1 開発事業者との意見交換） 20名
- 【第5回】 交流型ワークショップ（ブレインストーミング） 20名

※この個人情報には本研究会以外には使用いたしません

〈お問合せ・お申し込み先〉

〒500-8384

岐阜市藪田南5丁目14番53号 OKBふれあい会館 9階

岐阜県中小企業団体中央会 EV事業担当：光嶋 / 小林

TEL：058-277-1102 FAX：058-273-3930