

キックオフセミナー

2050年カーボンニュートラル(CN)

実現に向けた取り組み



目的

2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、気候変動対策は、あらゆる業種において、最重要経営課題の一つとなっています。中でも自動車分野は、「国連気候変動枠組み条約第26回締約国会議(COP26)」において、主要なセクターのひとつとして注目を集めており、「世界のすべての新車販売について、主要市場で2035年までに、世界全体では2040年までに、電気自動車(EV)等、二酸化炭素を排出しないゼロエミッション車とすることを旨とする」という共同声明が発表されています。本セミナーは、このような状況を鑑みて、参加企業の皆さまに、カーボンニュートラルの実現に向けた国内外の動向の把握と、特に自動車業界やCN燃料における現状と将来動向などについて理解していただき、今後の事業活動の一助にさせていただくことを目的としております。

対象

中小自動車部品サプライヤー、及び、将来EV関連市場等への
参入を検討している中小企業など

開催日

令和4年9月28日(水) 13:00~16:30

会場

京都経済センター6F 6-B [アクセス]
<https://kyoto-kc.jp/access>

参加費

無 料

定員

会場参加<定員40名> + オンライン参加<定員50名>

プログラム

時間	演題	講師
13:00~13:10	開会挨拶	大崎 友和 氏 経済産業省製造産業局 自動車課 課長補佐
13:10~13:50	地球温暖化対策の最新状況	田村 堅太郎 氏 公益財団法人 地球環境戦略研究機関 ダイレクター
13:50~14:30	我が国のCNに向けたグリーン成長戦略(仮)	大崎 友和 氏 経済産業省製造産業局 自動車課 課長補佐
14:30~14:45	休 憩	
14:45~15:25	ZEV (Zero Emission Vehicles) の現状と将来動向	波多野 清 氏 株式会社MCOR(エムコア) 元三菱自動車工業株式会社
15:25~16:05	CN燃料の現状と将来動向	山根 浩二 氏 滋賀県立大学 副学長 工学部機械システム工学科教授
16:10	閉 会	

※プログラム終了後に20分程度名刺交換会を開催します。

申込方法

締切 9月26日(月)

氏名、会社名、所属部署・役職、連絡先(mail、TEL)、所在地、参加形態(会場参加・オンライン参加)等の情報をご記入いただき、FAX(075-315-6634)、または、E-mail(info-supplier@astem.or.jp)宛に送付して下さい。

セミナーに関するお問合せ

運営事務局：公益財団法人京都高度技術研究所(ASTEM)
地域産業活性化本部 人材育成支援部
TEL:075-315-3708
Mail: info-supplier@astem.or.jp



FAX送信方向

FAX: 075-315-6634

キックオフセミナー 2050年カーボンニュートラル(CN) 実現に向けた取り組み

参加申込書（締切 9月26日㊟）

ふりがな	
お名前	
ご所属（企業・機関名）	
部署・役職	
E-mail アドレス	
電話番号	
参加形態	<input type="checkbox"/> チェック欄 会場受講 <input type="checkbox"/> チェック欄 オンライン受講

チェック欄

個人情報に関する利用目的等を確認し、以下個人情報の取扱いに同意します。

個人情報の取扱いについて

- 1.事業者の氏名または名称**
公益財団法人京都高度技術研究所
- 2.個人情報保護管理者**
公益財団法人京都高度技術研究所 総務部長
- 3.個人情報の利用目的**
ご入力いただいた個人情報は、本セミナーのためにのみ使用します。
- 4.個人情報の第三者提供について**
当財団は、本事業の委託元である経済産業省近畿経済産業局、並びに、以下のいずれかに該当する場合を除き、ご利用者の情報を第三者に提供しません。
①ご本人の同意がある場合
②法令に基づき提供を求められた場合
③人の生命、身体または財産の保護のために必要な場合であって、ご本人の同意を得ることが困難な場合
④公衆衛生の向上または児童の健全な育成の推進のために特に必要がある場合であって、ご本人の同意を得ることが困難な場合
⑤国、地方公共団体またはその委託を受けたものが法令の定める事務を実施するうえで、協力する必要がある場合であって、ご本人の同意を得ることにより当該事務の遂行に支障を及ぼすおそれがある場合
- 5.個人情報の委託について**
取得した個人情報の取扱いの全部または、一部を委託することはありません。
- 6.開示対象個人情報の開示等及び問い合わせ窓口について**
ご本人からの求めにより、当財団が保有する開示対象個人情報の利用目的の通知・開示・内容の訂正・追加または削除・利用の停止・消去及び第三者への提供（「開示等」といいます。）に応じます。開示等に応ずる窓口は、8の問合せ先へご連絡下さい。
- 7.個人情報を入力するにあたっての注意事項**
個人情報の提供は任意ですが、各項目を漏れなくご入力いただけない場合は、申請は受け付けられません。
- 8.個人情報の管理責任者とお問い合わせ先**
<事業所の名称>公益財団法人京都高度技術研究所
<個人情報保護管理者>総務部長 <窓口>総務部
所在:京都市下京区中堂寺南町134番地
TEL:075-315-3625(代) FAX:075-315-3614
- 9.本人が容易に認識できない方法による個人情報の取得**
クッキーやウェブビーコン等を用いるなどして、本人が容易に認識できない方法による個人情報の取得は行っておりません。
- 10.個人情報の安全管理措置について**
取得した個人情報については、漏洩、滅失、またはき損の防止と是正、その他の個人情報の安全管理のために必要かつ適切な措置を講じます。お問い合わせへの回答後、取得した個人情報は当財団内において削除致します。
- 11.個人情報保護方針**
※財団の個人情報保護方針の詳細は
<https://www.astem.or.jp/privacypolicy>でご確認ください。

■ 問合せ先 公益財団法人京都高度技術研究所 (ASTEM)

E-mail: info-supplier@astem.or.jp / TEL:075-315-3708 FAX:075-315-6634
9:00-17:00 (土日祝日を除く)

令和4年度 カーボンニュートラルに向けた自動車部品サプライヤー事業転換支援事業 地域支援拠点 キックオフセミナー（開催案内）

～ 2050年カーボンニュートラル(CN) 実現に向けた取り組み ～

世界的な取り組みとして、2050年カーボンニュートラルの実現を目指し、気候変動対策は、あらゆる業種において、最重要経営課題の一つとなっています。中でも自動車分野は、「国連気候変動枠組み条約第26回締約国会議（COP26）」において、主要なセクターのひとつとして注目を集めており、「世界のすべての新車販売について、主要市場で2035年までに、世界全体では2040年までに、電気自動車（EV）等、二酸化炭素を排出しないゼロエミッション車とすることを目指す」という共同声明が発表されています。

こうした中、自動車産業を支える中堅・中小部品サプライヤー企業においては、変革への対応の必要性に早くから気づき、具体的な取組を進めていくことが求められています。

公益財団法人京都高度技術研究所(ASTEM)では、この度、経済産業省の「令和4年度カーボンニュートラルに向けた自動車部品サプライヤー事業転換支援事業（地域支援拠点運営事業）」に採択され、自動車業界に詳しいコーディネータを配置するとともに相談窓口を設置し、中堅・中小部品サプライヤー企業が取り組む電動車部品製造への挑戦や軽量化技術をはじめ、電動化による車両の変化に伴う技術適応など「攻めの業態転換・事業再構築」への伴走型支援を実施しております。

その取り組みの一環として、標記の「地域支援拠点 キックオフセミナー」を開催し、参加企業の皆さまに、カーボンニュートラルの実現に向けた国内外の動向把握と、特に自動車業界やCN燃料における現状と将来動向などについて理解していただき、今後の事業活動に活かしていただきたいと考えております。

1. 概要

- 日時：令和4年9月28日（水）13：00～16：30
- 場所：京都経済センター 6F6-B（京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町78番地）
- 定員等：会場参加30名・オンライン参加50名 参加費無料
- 次第(案)：主催者挨拶 経済産業省製造産業局 自動車課 課長補佐 大崎 友和 氏
講演①「地球温暖化対策の最新状況」
公益財団法人 地球環境戦略研究機関 ディレクター 田村 堅太郎 氏
講演②「我が国のCNに向けたグリーン成長戦略（仮）」
経済産業省製造産業局 自動車課 課長補佐 大崎 友和 氏
講演③「ZEV (Zero Emission Vehicles) の現状と将来動向」
株式会社 MCOR(エムコア)、元三菱自動車工業株式会社 波多野 清 氏
講演④「CN燃料の現状と将来動向」
滋賀県立大学 副学長 工学部機械システム工学科教授 山根 浩二 氏
- 備考：会場参加の方に限り、16:10～16:30の20分間で名刺交換交流会を開催します。

2. 申込み方法

○氏名、会社名、所属部署・役職、連絡先(mail、TEL)、所在地、参加形態(会場参加・オンライン参加)等の情報をご記入いただき、FAX (075-315-6634)、または、E-mail (info-supplier@astem.or.jp) 宛に送付して下さい。

※申込締切：9月26日(月)

3. その他

○詳細については、別紙チラシを参照ください。

(お問合せ先)

運営事務局：公益財団法人京都高度技術研究所(ASTEM)

地域産業活性化本部 人材育成支援部 野田、今井

TEL：075-315-3708、Mail: info-supplier@astem.or.jp

