

令和4年11月15日

「自動車のカーボンニュートラル対応における 内燃機関の未来に向けた取組み ～産産学学連携による基盤技術の強化・革新～ ～もっと知りたい！自動車産業の今とこれからセミナーシリーズ～ ～自動車産業を取り巻く環境変化に関する最新動向～（開催案内）」

昨今の自動車産業においては、CASE・MaaSの潮流、加えてカーボンニュートラルに向けた対応に迫られています。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付き、具体的な取組を進めていくことが求められます。

中部経済産業局では、変革に立ち向かう部品サプライヤー企業に対し、国内外における自動車産業を巡る環境変化や最新動向などの情報を、セミナーなど様々な機会を通して、連続的に発信することで、変革に対応するための提案型企業への成長、攻めの事業転換を支援します。

今般、自動車用内燃機関技術研究組合（AICE:アイス）の土屋様に御協力をいただき、「自動車のカーボンニュートラル対応における内燃機関の未来に向けた取組み～産産学学連携による基盤技術の強化・革新～」と題して、セミナーを開催します。

1. 概要

- テーマ：自動車のカーボンニュートラル対応における内燃機関の未来に向けた取組み～産産学学連携による基盤技術の強化・革新～
- 講師：自動車用内燃機関技術研究組合
専務理事 土屋 賢次氏
- 日時：令和4年12月16日（金）14：00～16：00
- 方法：会場（名古屋市内）／オンライン（Microsoft Teams）
- 定員：50名／200名
- 参加費：無料

2. 申込み方法

下記 URL から申込みフォームへの入力により、申込みください。
（申込締切り：12月14日（水））

<https://www.chubu.meti.go.jp/c32automobile/221115/index.html>

詳細については、別紙を参照ください。

3. その他

- 自動車産業を取り巻く環境変化等の最新動向に関するセミナーを今後も開催予定です。
- 主催者・講演者への取材（質問等）があれば、下記お問合せ先まで御連絡ください。
（セミナー当日、報道機関関係者からの御質問は、御遠慮願います）

（お問合せ先）中部経済産業局産業部製造産業課自動車関連産業室 参事官 二ノ宮
担当：小柳 電話：052-951-2724（直通）

もっと知りたい！

自動車産業の今とこれからセミナーシリーズ

参加費無料！！

自動車産業を取り巻く環境変化に関する最新動向

SEMINAR <セミナー>

自動車のカーボンニュートラル対応における内燃機関の未来に向けた取り組み

～産産学学連携による基盤技術の強化・革新～

2022 **12.16** **FRI**
14:00～16:00

開催方法：会場／オンライン  Microsoft Teams

会場：AP名古屋
(名古屋市中村区名駅4-10-25 名駅 IMAIビル8F)

定員：(会場) 50名 / (オンライン) 200名

●開催趣旨

中部経済産業局では、自動車産業の大変革へ立ち向かうサプライヤー企業に対し、国内外における自動車産業を巡る環境変化や最新動向など、セミナー等の様々な機会を通じて情報発信を連続的に行い、変革に対応する提案型企業への事業転換支援を行います。今般、自動車用内燃機関技術研究組合(AICE:アイス)の土屋様にご協力をいただき、「自動車のカーボンニュートラル対応における内燃機関の未来に向けた取り組み～産産学学連携による基盤技術の強化・革新～」と題して、セミナーを開催します。

PROGRAM <プログラム>

14:00 ? 14:05	開会挨拶 
14:05 ? 15:30	ご講演 
15:30 ? 15:45	質疑応答 
15:45 ? 16:00	各種施策案内 ・閉会 


自動車用内燃機関技術研究組合

専務理事 土屋 賢次氏

「自動車のカーボンニュートラル対応における内燃機関の未来に向けた取り組み」
～産産学学連携による基盤技術の強化・革新～

自動車の電動化の進展に伴い、エンジン、トランスミッション等の自動車部品の需要減少が見込まれています。本セミナーでは、電動化の動向と内燃機関のカーボンニュートラルに向けたAICEの技術シナリオや産産学学連携研究などの取り組みについてご紹介いたします。



経済産業省
中部経済産業局
Chubu Bureau of Economy, Trade and Industry

産業部 製造産業課 自動車関連産業室

TEL: 052-951-2724

Mail: chb-jidousha@meti.go.jp



PRESENTERS < 講師ご紹介 >



自動車用内燃機関技術研究組合（AICE:アイス）は、2014年に設立した自動車会社9社、研究機関2団体の組合員で構成する技術研究組合です。CO2排出量削減やエミッション低減等が社会的に求められる状況の中で、自動車用エンジンの高効率化、低排ガス化の課題を共同で解決することを目的として、経済産業省等（官）からの支援をうけ、組合員・共同研究企業（産）、大学・研究機関（学）と共に研究を実施し、産学官で連携し事業を推進しております。

1988年：一般財団法人日本自動車研究所（JARI）入所、エンジン、車両での燃料、燃焼、排出ガス後処理技術および燃費・排出ガスの評価・試験法に関する研究開発に従事。

2011年：JARIエネルギー・環境研究部長

2014年：自動車用内燃機関技術研究組合（AICE）研究部長（兼務）

2017年：JARIエネルギー・環境研究部 研究主幹

2019年：JARI業務執行理事

2020年：AICE専務理事（兼任）



専務理事

土屋 賢次 氏

ENTRYFORM < エントリーフォーム >

下記URLから申込みフォームに進み、必要事項を記載の上、登録ください。

- 会場参加の方は
こちらをクリック

https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/chubu01/221216_offlineregist



- オンライン参加の方は
こちらをクリック

https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/chubu01/221216_onlineregist



【申込期限】

2022 **12.14** WED

※申込み多数の場合は、早期に締め切ることがあります。

【連絡事項】

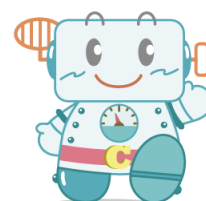
オンライン参加の方は、開催日前日に、登録いただいたメールアドレスあて、Microsoft Teams の招待 URL をお送りします。当日の録画・録音はご遠慮ください。なお、主催者（中部経済産業局）においては、録画をいたしますが、後日の動画配信は予定していません。予めご了承ください。

中部経済産業局では、自動車関連産業サプライヤー企業等向けメールマガジンを配信しています。下記リンク先からご登録ください。（自動車関連産業向けメールマガジン：次世代自動車地域産学官フォーラム通信）

https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/dbc/pub/chubu-seizosangyo/jidousya_tourouku/create/input



ご登録お待ちしております！



ちゅぽっとくん。

