



令和3年11月15日(月)		岐阜県発表資料	
担当課	担当係	担当者	電話番号
(公財)岐阜県産業経済振興センター	経営支援部取引課 取引担当	梅村 泰次	直通 058-277-1092 FAX 058-273-5961
産業技術課	技術支援係	安藤 敏弘 市川 貴麻	内線 3096 直通 058-272-8366 FAX 058-278-2679

## 第1回次世代自動車セミナー カーボンニュートラルに向けた自動車産業の方向性 ～電動化(HEV、PHEV、BEV、FCEV)と新燃料(H2、e-fuel)～ を開催します!【参加者募集】

(公財)岐阜県産業経済振興センター(以下「センター」という。)では、自動車産業のカーボンニュートラルや電動化をテーマとしたセミナーをシリーズで開催します。

世界中がカーボンニュートラルに向けて大きく動き出す中、自動車産業では、BEV(バッテリー式電気自動車)を中心とした電動化と再生可能エネルギーによる水素や合成燃料(e-fuel)技術に舵を切っています。第1回となる本セミナーでは、将来、モビリティ社会として本当にBEVが席卷し、世の中から内燃機関は消滅していくのか、普及の課題は解決するのか、二次電池は足りるのかなど、自動車メーカー各社の本音にも迫り、専門家から今後のカーボンニュートラルに向けた自動車産業の方向性を解説します。

自動車産業に関わる県内中小企業の皆さまからのお申込みをお待ちしております。

### 記

- 日 時** 令和3年12月23日(木) 14:00~16:00
- 会 場** OKB ふれあい会館 3階 301会議室  
(岐阜市藪田南5丁目14番53号)  
※新型コロナウイルス感染予防策を強化・徹底したうえで実施いたします。  
※新型コロナウイルスの感染拡大状況によっては、実施方法の変更、開催の中止・延期などが生じる場合がございます。あらかじめご了承ください。
- 内 容** 「カーボンニュートラルに向けた自動車産業の方向性  
～電動化(HEV、PHEV、BEV、FCEV)と新燃料(H2、e-fuel)～」  
講師:(一社)日本自動車部品工業会 技術顧問  
株式会社 SOKEN エグゼクティブフェロー 古野 志健男(ふるの しげお) 氏  
講演内容(予定)
  - ・世界の環境変化と課題
  - ・カーボンニュートラルの経緯と対応技術
  - ・自動車市場動向と世界のOEM戦略
  - ・世界のHEV、PHEV、BEV、FCEV最新動向
  - ・質疑応答
- 募集対象** 県内に本社または事業所をおく中小企業等(製造業)  
※主に自動車産業に関わる事業者向け
- 定 員** 50名(先着順)

- 6 参加費 無料
- 7 申込期限 令和3年12月14日(火) 17:00
- 8 申込方法 センターのホームページまたはFAXでお申込みください。  
URL : <https://www.gpc-gifu.or.jp/topics/2021111001/index.asp>
- 9 主催 (公財) 岐阜県産業経済振興センター
- 10 共催 (一社) 岐阜県工業会
- 11 問合せ先  
(公財) 岐阜県産業経済振興センター 経営支援部 取引課 取引担当 梅村・宮嶋  
TEL : 058-277-1092 FAX : 058-273-5961  
E-mail : torihiki@gpc-gifu.or.jp  
※取材申込については、センターまでお問い合わせください。

#### 【講師略歴】

(一社) 日本自動車部品工業会 技術顧問  
株式会社 SOKEN エグゼクティブフェロー 古野 志健男 (ふるの しげお) 氏

1982年、豊橋技術科学大学電気電子工学専攻修了。同年、トヨタ自動車工業(現・トヨタ自動車)入社、東富士研究所配属後、エンジン先行開発部門にて30年間従事。2005年、第2パワートレーン先行開発部部長に就任。2012年、デンソー子会社の日本自動車部品総合研究所(現・SOKEN)に転籍し、常務、2013年同社専務、2020年エグゼクティブフェローに就任し、現在に至る。2014年10月～2019年3月まで内閣府SIP革新的燃焼技術サブプログラムディレクター。日本自動車部品工業会技術顧問。日経クロステック「エンジン完全燃焼」コラムライター。

#### 【第2回について(予告)】

「デンソーが描く将来のモビリティ社会像と電動車の熱マネジメントシステムの動向」

日時：令和4年1月19日(水) 14:00～15:30

会場：オンラインセミナー(ライブ配信)

※オンライン会議アプリ「Zoom」ウェビナー機能を利用

講師：(株)デンソー 熱マネジメント開発部 課長 大船 悠(おおふね ゆう) 氏