- ★ 本セミナーで、情報不足に陥りがちの自動車エンジン技術の徹底学習!
- ★ まだまだ電気自動車に負けないエンジン自動車。 基礎・現状と最新動向を徹底解説!



電気自動車に負けるなエンジン自動車!> エンジンの熱効率向上、 スクリーン化の原理と次世代燃焼技術

ッジン高効率化、有害排出ガス生成機構と低減法、HCClなど次世代燃焼技術~

2名同時に 申込みで 1名分無料 ※適用される範囲等、詳細はホームページをご覧ください

日時

2019年2月8日(金) 10:30~16:30

会場

東京・港区浜松町 芝エクセレントビル B1F KCDホール

受講料

48,600円 ⇒S&T会員 46,170円 ※S&T会員(郵送DM案内あるいはE-mail案内を希望される方)は価格が5%OFFになります。

(定価:本体45,000円+税3,600円 会員:本体42,750円+税3,420円) 資料·昼食付

講師

日本大学 理工学部 准教授 飯島 晃良 氏 【元·富士重工業(株)】

趣旨

燃費規制や排ガス規制の強化により、エンジンの熱効率と排気のクリーン化の両立が強く求められています。さらに、Real Driving Emission (RDE) の導入など、これまで想定していた運転領域よりも大幅に広い運転領域での高効率クリーン化が必 要になってきており、開発側にとっては、これまでに経験したことがない高い要求レベルに対応する技術開発が求められて います

エンジンの高効率化、クリーン化のために、様々な技術が提案されています。「高圧縮比化、リーンバーン、排ガス再循環 (EGR)、直噴、過給ダウンサイジング、ダウンスピーディング、レスシリンダー、高膨張比(アトキンソン、ミラー)サイクル、可 変動弁技術、遮熱、HCCI、PCCI、RCCI…」など、混乱するほど多様な技術があります。これらの技術がなぜ注目されてい るのかを原理的に理解すれば、上記の技術をすんなり納得できます。また、原理を理解すれば、次の技術の創生にも役立 つはずです。

本セミナーは、エンジン熱効率や性能を支配する因子を「原理的に」理解することで、次世代エンジン技術がなぜ有望な のかを「理屈から」理解することを目的としています。エンジン高効率化の理論と、次世代エンジン技術との関係を、熱力学 などの基礎理論にも立ち返り、分かり易く説明します。その上で、注目される各種最新技術について、原理と対応させなが ら解説します。

- プログラム 1. 各種自動車用動力源の比較
 - 2. エンジンの高効率化の原理
 - 2.1 エンジンの熱力学 2.2 エンジン熱効率の支配因子
 - 3. 有害排出ガスの生成機構とその低減法
 - 3.1 有害排出ガスとその規制
 - 3.2 有害排出ガスの生成・排出メカニズム

4. 高効率エンジンのための次世代燃焼技術

- 4.1 リーンバーンエンジ
- 4.2 筒内成層直噴エンジン
- 4.3 直噴過給ダウンサイジングエンジン
- 4.4 可変動弁技術
- 4.5 高圧縮比エンジン
- 4.6 可変圧縮比
- 4.7 ガソリンエンジンの異常燃焼
- 4.8 ディーゼル燃焼の予混合化
- 4.9 予混合圧縮着火(HCCI)燃焼
- □質疑応答・名刺交換□

■2名同時申込みで1名分無料■

(1名あたり定価半額の24.300円)

※2名様ともS&T会員登録をしていただいた場合に限ります。 ※他の割引は併用できません。 ※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。

※10年によりなアンドン・ストロンドのでは、224日時中ではからから用いったしょう。 ※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。 ※受講券、請求書は、代表者にご郵送いたします。 ※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミ	ミナー申込用紙	B190208(自動車エン:	ジン)				Р	
	会社名					※太枠の中をご記入下さい。※口にチェックをご記入ください。 ※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。		
	団体名	<u>*名 </u>			一			
Ť	部署	署						
1	役 職			〒 □希望しない お支払方法 □銀行振込((E-mail/ドレス必須)			
S	いりがな				日本の主義の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の	込予定日 月	日)	
	氏 名				□当日現金払い			
Н	TEL	FAX			通信欄			
⊢								
E	E-mail	,						
●受	講料について	·	1 •)個人情報の取り扱いについて			"	

「2名同時申込みで1名分無料」については上記の注意事項をお読みください。

の中込みについて 申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。 また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。 お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。

●お支払いについて 受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)、 もしくは当日現金にてお支払いください。 銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。 振込手数料はお客様がご負担ください。 "記入いただいた個人情報は



サイエンス&テクノロジー株式会社 TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187 $\pm 105-0013$

東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F http://www.science-t.com