



次世代自動車の現状と今後の展望 ～世界を動かすEVシフト～

静岡県は、世界的に進む**EVシフト**による自動車産業への影響が特に大きいと見込まれています。

静岡県内でも注目の高まる**EVシフト**をテーマに現状や今後の展望についてセミナーを開催します。皆様奮って御参加ください。

< 日時 >

平成30年3月16日（金）13:00～15:30

< 会場 >

ホテルクラウンパレス浜松（浜松市中区板屋町110-17）

< 定員・参加費 >

先着200名・参加費無料

< 参加お申し込み >

裏面「参加申込書」に必要事項を記入し、メール又はFAXで申し込みください。

< プログラム >

13:00 - 13:05 開会挨拶

13:05 - 14:20 特別講演『次世代自動車産業に関する将来展望
- 2030年～2050年を見据えて -』
【講師：早稲田大学大学院 特任研究教授 大聖 泰弘氏】

14:20 - 14:40 経済産業省の取組紹介

14:40 - 15:00 中国におけるEVシフトの状況
【講師：ジェットロ上海事務所 所長 小栗 道明氏】

15:00 - 15:10 静岡県の支援策紹介

15:10 - 15:20 次世代自動車センター概要説明
(浜松地域イノベーション推進機構)

15:20 - 15:25 質疑応答

15:25 - 15:30 閉会挨拶

主催：静岡県

共催：浜松商工会議所、(公財)浜松地域イノベーション推進機構、浜松市
ジェットロ浜松、ジェットロ静岡

後援：(公財)静岡県産業振興財団



特別講演

『次世代自動車産業に関する将来展望 - 2030年~2050年を見据えて -』



早稲田大学大学院
特任研究教授
(名誉教授)
大聖泰弘 氏

(経歴)

- 1976年 早稲田大学大学院理工学研究科博士課程修了
- 1985年~ 同理工学部教授
- 2004年度 日本機械学会エンジンシステム部門長
- 2004~2006年 (公社)自動車技術会副会長
- 2008~2012年 国際自動車学会連盟 (FISITA) 副会長

(研究内容)

- ・エンジンの燃焼技術や排気浄化、新燃料の利用技術に関する研究
- ・電気自動車、ハイブリッド車、燃料電池車の製作、性能評価等

■会場案内 ※公共交通機関を御利用ください。

ホテルクラウンパレス浜松
(浜松市中区板屋町110-17)
※浜松駅から徒歩約3分



参加申込書

企業名 (個人名)	
住所	〒
連絡先	TEL :
	E-mail :
参加者名	①
	②
	③
	④

〈お問合せ先・申込先〉 静岡県経済産業部商工業局新産業集積課
 メール : trc@pref.shizuoka.lg.jp
 TEL : 054-221-2512 FAX : 054-221-3615