

## 第1回次世代自動車研究会

# 『クルマの電動化によって変わること』 —最近のハイブリッド車・電気自動車について—

開催のご案内

主催：愛知工研協会、共催：愛知県産業技術研究所

ハイブリッド車、電気自動車が次々と開発・販売され、クルマの電動化が急速に進んでおり、ますます注目度は高まっています。しかし、クルマの電動化によって従来の自動車に比べてメリットは何か、技術的に優れた点は何かなど、まだ明確になっていない点もあります。そこで、ハイブリッド車の開発にも携わってこられた慶應義塾大学の佐々木先生（元トヨタ自動車(株)）にハイブリッド車・電気自動車と従来自動車との違い、最近のハイブリッド車・電気自動車の現状と今後の展望について講演をしていただきます。

多数の皆様のご参加をお待ちしています。

日 時：平成22年10月29日（金）13：30～15：30

場 所：愛知県産業技術研究所内 愛知県技術開発交流センター 交流会議室  
愛知県刈谷市恩田町1丁目157番地1

講 師：慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科  
教授 佐々木 正一 氏

参加費：愛知工研協会会員 無料

非会員 2,000円（テキスト代）

（当日、受付にてお支払ください。）

定 員：80名（先着順）

### 自動車利用の場合

国道23号線（知立バイパス）

上重原ICより約1km

駐車場約200台駐車可能

### 最寄り駅から

名鉄 一ツ木駅（普通のみ停車）より南  
（郵便局方面）へ徒歩10分（約800m）

名鉄 知立駅よりタクシーで10分

JR 刈谷駅よりタクシーで12分



◇申込方法 下記の申込書にご記入の上、Fax、mailにてお申し込みください。

愛知工研協会(愛知県産業技術研究所内)

〒448-0013 刈谷市恩田町1丁目157番地1

FAX : 0566-24-2575 TEL : 0566-24-2080

e-mail : office@aichi-kouken.jp

※受講票はお送りしません。

とくにお断りの連絡がない場合は受講できますので、当日会場へお越しください。

◇申込期限 平成22年10月25日(月)

◇講演内容についてのお問い合わせは

愛知県産業技術研究所 工業技術部応用技術室 松生(まつお)

TEL 0566-24-1841(代)

次世代自動車研究会『クルマの電動化によって変わること』  
申込書

申込先 : 愛知工研協会 行

FAX : 0566-24-2575

e-mail : office@aichi-kouken.jp

平成 年 月 日

フリガナ		TEL	
企業名		FAX	
所在地	〒		
フリガナ		E-mail	
所属・職・氏名		E-mail	
フリガナ		E-mail	
所属・職・氏名		E-mail	
フリガナ		E-mail	
所属・職・氏名		E-mail	

本申込書にご記入いただいた情報は、本研究会と次回以降の研究会等の案内以外には使用しません。