



インターネットでの情報提供	
提供予定日	9月14日(金)

平成24年9月13日(木) 県政記者クラブ、岐阜経済記者クラブ同時配布資料			
担当課	担当	担当者	電話番号
(財)岐阜県産業経済振興センター	経営支援部	澤島英勝	058-277-1092
商工労働部産業技術課	産業部材・技術支援係	中垣内辰也	直通058-272-8366 内線3096

(公財)岐阜県産業経済振興センター

次世代自動車(EV・HV)部品の分解・解説講座の開催 (参加者募集)

(公財)岐阜県産業経済振興センターでは、次世代自動車部品の分解・解説講座の参加企業を募集します。

今後の成長が期待できる次世代自動車分野の受注拡大を狙う県内企業を後押しするため、「電気自動車・ハイブリッド車に使われる部品の受注を増やしたいが、自社の技術がどう使えるか、今ひとつ分からない」意欲はあるが、そんな思いの中堅・中小企業の経営者・役員、あるいは技術担当の責任者を対象に、「プリウスや日産リーフの分解部品(実物)を見ながらの構造解説」で、理解を深めるとともに「今後の開発の方向性」や「求められる技術」を学ぶことで、取引先への具体的な「提案」や「技術開発」のヒントを得る場を提供します。

講師には、こうした分解・解説講座について多数の実績のある(株)サンコーテクノネットから専門家をお招きし、11月8日(木)より5回シリーズで開催します。

【講座概要】

回	テーマ(予定)	講師
第1回 (11/8(木))	次世代自動車総論: ・各自動車メーカーの今後の方向性 ・求められる技術など	(株)サンコーテクノネット 技監 飛田 宏 氏 その他、講師陣
第2回 (11/19(月))	電気自動車: ・EVの構造と機能の解説 (日産リーフ、i-MiEVその他)	
第3回 (11/26(月))	日産リーフ見学: ・分解された日産リーフの部品の観察・解説 (浜松工業技術支援センターにて観察・解説)	
第4回 (12/4(火))	ハイブリッド車: ・HV・PHV車の基本構想や構造等の解説 (プリウスなど、実物モデルも使用)	
第5回 (12/11(火))	FC車・次世代自動車: ・FC車の基本構想や構造 ・第3のエコカー/超小型車構想など	

会場	ふれあい福寿会館 会議室(岐阜市藪田南 5-14-53) ※第3回については、浜松工業技術振興センター(静岡県・浜松市)で開催。当日は、現地集合・現地解散となります。また現地までの交通手段の手配及び費用負担は各自でお願いします。
参加対象者	1. 企業の経営者・役員、および技術担当の責任者の方 2. 本気で、次世代自動車分野の部品受注を増やしたい企業の方
募集企業数	30社(先着順) ※1社当たり、2名以内の参加でお願いします。 (ただし、第3回については、会場の都合で、1社1名参加でお願いします)
参加料金	5回分すべて込み、1社あたり 2万円 (税込) ※参加人数は、お一人でも、お二人でも、人数に関わらず、費用は、2万円、均一です。 ※お申込み単位は、5回セットのみとなります。 ※会場までの交通費は、上記の料金には含まれません。
申込み方法	当センターホームページ「トピックス」からお申し込み下さい。 URL: http://www.gpc-gifu.or.jp/
申込み期限	2012年 10月29日 (月) 17:00 まで

(補足)



株式会社サンコーテクノネット

(豊田市 <http://www.sankotechnonet.com/>)

トヨタ自動車およびグループ企業から受託した「操縦安定性能」「動力・ドライバビリティ性能」「車両安全」「信頼性能」「ボディ性能」等の自動車開発・試験業務を主な業務としている。

近年は、開発・試験業務でのノウハウを生かし、次世代自動車の構造解説を中心とした教育・研修事業にも力を入れている。