

第2弾開催！

報道機関各位

「H24年度 北九州・次世代自動車勉強会」の開催！ ～EV(電気自動車)の『車体構造編』～

受講者(地域企業・学生)も一緒に参加しながら日産リーフの詳細分解を行います。

自動車産業への新規参入・取自動車関連の取引拡大を目指す地域企業の支援を目的に、EVをテーマに実車(日産リーフ)を教材にした勉強会を開催いたします。

H23年度の勉強会では日産リーフからEVの主要部品であるモーター、バッテリー、イパターなどを取り外し、実物を見ながらEVの基本構造について学び参加者からは好評を頂きました。

(H23年度19社30名参加)



昨年の様子



昨年の様子

H24年度はその第2弾として、車体部品を更に詳細分解しながら学ぶ『車体構造編(9/14)』を開催します。

ビジネスチャンス発掘に向け受講者も参加しながら日産リーフを分解し、構造・機能・材質などを学びます。

貴重な機会となりますので、報道機関各位におかれましては取材並びに報道いただきますようご案内申し上げます。

記

概要：「車体構造編」

(1) 日時：H24年9月14日(金) 開催時間9:00～17:00

(2) 場所：北九州学術研究都市 技術開発交流センター
(北九州市若松区ひびきの北1番103)

(3) 参加者：(予定)約30名(地域企業・北九州学術研究都市の学生)
(※定員20名を上回る応募がありました)

(4) 内容：EV(日産リーフ)から車体を構成する各種部品(ボディ、サスペンション類等)を取りはずし、実際に部品に触れながら構造を確認します。
一部の部品は参加者自ら取り外しや分解が可能です。
リーフの構造に精通した整備士が指導や解説を行います。

(5) その他：関連事業として、昨年取り外したパワートレーン系(モーター、バッテリー、イパター類)の仕組みや動作を解説する『パワートレーン電気部品編(10/11)』を予定しています。

●問合せ先 (公財)北九州産業学術推進機構(FAIS)カー・エレクトロニクスセンター 担当：都甲・森永
TEL 093-695-3685 FAX 093-695-3686