

【参考資料】
募集時チラシ

「北九州・次世代自動車勉強会」の開催！ ～EV(電気自動車)の構造理解編～

自動車メーカー各社は次世代自動車(ハイブリッド車、電気自動車など)の市場投入を本格化させており、北部九州の完成車工場でもこれに呼応した動きが見られます。

そこで自動車産業へ新規参入や事業拡大を目指す北九州地域の企業を対象に、自社の得意技術の活用や新たなビジネスチャンスを考えるきっかけとして、EV(電気自動車)をテーマに基礎的な内容を中心とした勉強会を開催します！

日産自動車(株)の全面的な協力を頂き、九州では初めての勉強会です。是非ご参加ください！

勉強会のポイント

- ・基礎～中級レベルの内容で、座学と実車(日産リーフ)による構造理解の2本構成。
- ・専門家を講師に迎え、EVの基本構造や車づくりの変化などを概括的に学びます！
- ・教材にEV(日産リーフ)の実車を使用し、取り外した主要部品(モーターや電池など)で学びます！
- ・日産リーフの試乗会も開催！

開催概要

- 1.期 日：平成23年11月～平成24年1月 全3回(以下の日程参照)
- 2.対 象：北九州地域の企業で自動車産業への新規参入や事業拡大を考えている企業。
各社の経営・技術のリーダー層で、全3回の出席が可能な方。
- 3.定 員：20名(各企業2名まで) ※応募者多数の場合は抽選となりますのでご了承ください。
- 4.受講料：無料。但し、当日テキスト代(税込1,000円/人)が必要です。
- 5.備 考：研修時間・会場など、変更されることがあります。変更があった際は、連絡いたします。
- 6.募 集：平成23年10月14日(金)～11月4日(金)。裏面申し込み用紙にて申し込みください。
- 7.主 催：(財)北九州産業学術推進機構(FAIS)、共催：北九州市
- 8.協 力：日産自動車(株)、日産自動車九州(株)、北九州日産モーター(株)



プログラム

	概 要	講 師	場 所
1日目 11/25(金) 9:45～17:00	『EV実車による構造見学会 ・EV試乗会』 リーフの主要部品を取り外し、EVの構造を学習します！ リーフの試乗も行い、走行性の違いなどを体感します！	北九州日産モーター サービス テクニカルマネージャー 一田雄二氏 日産ラーニングセンター講師 松田雅道氏	北九州日産モーター本社
2日目 12/14(水) 10:00～17:00	『EVの構造がわかる講座』 EVのシステム、バッテリー、モーター、インバータ、 ITシステムなど電気自動車の構造をわかりやすく解説。	日産ラーニングセンター講師 松田雅道氏	北九州学術研究都市 技術開発交流センター
3日目 1/中旬 10:00～17:00 ※詳細調整中	『(仮)今後のEVを含めた自動車産業の動向・方向性』 『 講義テーマ (調整中) 』	日産自動車 技術企画部 エキスパートリーダー 上田昌則氏 (調整中)	

【問合せ先】 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) 上田・安田
TEL: 093-695-3685 FAX: 093-695-3686 E-mail: car@ksrp.or.jp

《北九州学術研究都市10周年企画》

「北九州・次世代自動車勉強会」～EV(電気自動車)の構造理解編～ 申込書

E-mail : car@ksrp.or.jp または FAX 093-695-3686にてお申し込みください。受付H23.10/14(金)～11/4(金)

会社名 事業所			
住所	〒		
参加者①	お名前	所属・役職	
		E-mail	TEL
参加者②	お名前	所属・役職	
		E-mail	TEL

※ 受領した申込書にて勉強会に関する連絡などをいたします。
 ※ ご記入頂いた申込の情報は法令等、特別な場合に除き、目的を超えて開示いたしません。
 ただしFAISから研修会や助成制度のお知らせなどで利用することがあります。

会場のご案内

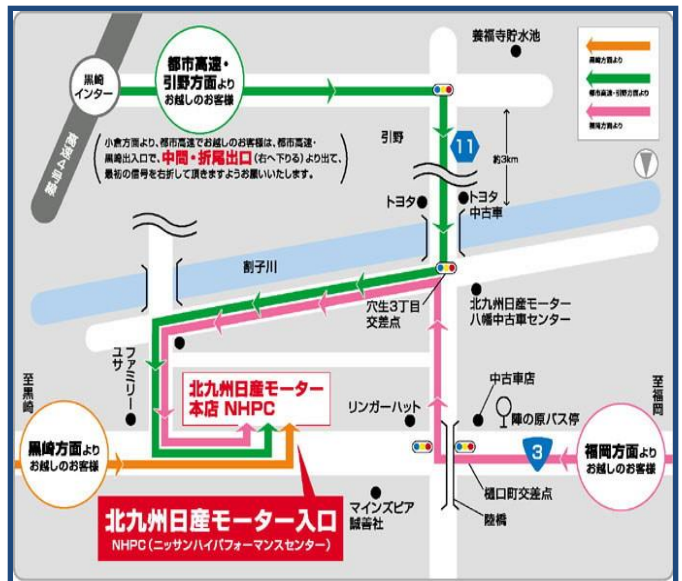
座学勉強会会場 12/14、1/中旬

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



試乗会 & 実車勉強会会場 11/25

北九州日産モーター本社
 本社営業所: 北九州市八幡西区穴生3丁目10-24



【問合せ先】 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) 上田・安田
 TEL : 093-695-3685 FAX : 093-695-3686 E-mail : car@ksrp.or.jp

