超小型電気自動車セミナーご案内

平成24年11月

主催:愛知工研協会 共催:産業技術センター

国土交通省では超小型モビリティ(超小型車)を1~2人乗り程度、自動車よりコンパクトで優れた環境性能を有するものと定義付け、その普及のため関係法令の改正を検討しています。すでに既存の自動車メーカーを交え、全国各地で実証実験も進められています。一方、既存のミニカー区分(定格出力O.6kW以下の原動機を有する第一種原動機付自転車)として新型コムス(トヨタ車体)が発売され順調な売れ行きを示しています。本セミナーでは超小型EVおよびミニカーに関わる法律や技術、具体的な国内の事例解説を幅広く紹介するとともに、すでに浜松市において超小型電気自動車を普及させるプロジェクトを推進しているNPO法人HSVPの活動の目的やこれまでの取り組みを紹介します。この機会にぜひご参加いただきますようお願い申し上げます。



内 容: 超小型電気自動車を取巻く社会状況と技術動向、および中小企業者の取組みについて

講 師:NPO法人 浜松 スモーレスト ヴィークルシステム プロジェクト (略称HSVP) 理事 二宮 誠 氏

職業能力開発総合大学校東京校・浜松短大講師としてエコラン競技、ミニカー開発に従事。 国家技能検定「量産型内燃機関組立て作業」等の事務局担当を経て NPO 法人 HSVP 設立に 参画。現在、埼玉職業能力開発促進センター勤務。

定員:20名(先着順)

会 場:あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター (第1会議室)

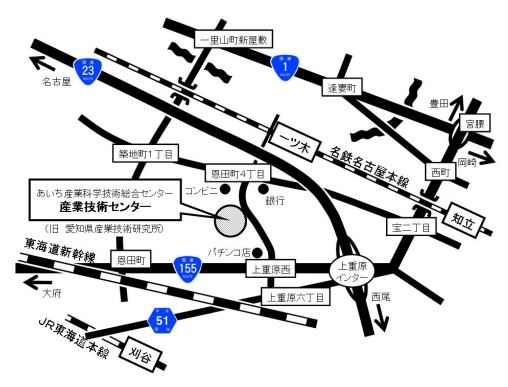
日 時:12月11日(火)13:30~16:30(途中休憩を含む)

受講料: 1,000円(会員)/3,000円(非会員)

申込方法:裏面の申込書に必要事項をご記入のうえ、12月7日(金)までに愛知工研協会に

FAXでお申込みください。

お問合せ先: 愛知工研協会電話: 0566-24-2080 Fax: 0566-24-2575



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 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

超小型電気自動車セミナー 申 込 書

平成 年 月 日

FAX:(0566)24-2575 愛知工研協会行

<u> </u>			
フリガナ		_	
企業名 代表者名			
資本金	円	従業員数	人
業種		取扱製品	
所在地	₹		
TEL		FAX	
フリガナ		部署名	
受講希望者 氏名		役職	
E-mail		1.53 1.54	

- ・応募受付後、参加証及び受講料振込み案内をFAX にてお送りします。
- 欠席された場合でも受講料はお返しできませんので、代理出席等でご対応願います。
- ・本申込書にご記入頂いた情報を元に愛知工研協会および、あいち産業科学技術総合センターからセミナー等に関するご案内を送付させていただく場合がございます。