

次世代自動車先端技術研修

ご案内

平成24年8月、9月

主催：あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 共催：愛知工研協会

愛知県では、「あいち自動車産業イノベーションプラン(平成24年3月策定)」に基づき、既存の自動車部品関連中堅・中小企業が次世代自動車に対応するために行う技術開発などの取組を支援するため、EV、HV、PHV等の技術に関わる人材育成研修を行います。

今回の「次世代自動車先端技術研修」では、次世代自動車の基幹技術であるパワーエレクトロニクス及び車内データ通信について学び、豊富な実物カットモデルによる解説と実習を通して次世代自動車が必要とされる電装技術を広く習得していただきます。

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。

1 研修日程・内容

1日間のコースを2回行います。研修内容は、2回とも同じです。

	月 日	時 間	講 師	概 要
1	平成24年 8月30日(木)	午前9時30分 から 午後4時30分 まで	外部講師	トヨタ名古屋自動車大学校にて 上級整備士向けに行われている研 修のうち、次世代自動車又はその 部品を開発する時に必要となる新 しい技術をピックアップして再構 成しました。具体的な内容は下記 のとおりです。 ・ハイブリッドカーの概要 ・主要構成部品の説明 ・低圧電気取扱いの注意 ・ボデー多重通信の基礎
2	平成24年 9月4日(火)			

2 対象者

以下の方を対象といたします。

- ・次世代自動車の新規開発を検討している県内中堅・中小企業の方
- ・次世代自動車に対応する部品開発を検討している県内中堅・中小企業の方
- ・県内の自動車関連中堅・中小企業の方

3 募集期間

平成24年6月11日(月)から平成24年8月16日(木)まで

4 募集定員

各回とも20名(応募者多数の場合は、抽選により受講者を決定します。)
応募締め切り後、受講の可否及び当日の詳細のご案内を差し上げます。

5 受講料

無料

6 会場

学校法人 トヨタ名古屋整備学園
 専門学校 トヨタ名古屋自動車大学校
 清須市春日一番割1番地
 TEL 052-400-3611
 (<http://www.toyota-tcn.ac.jp/>)



【交通機関】

- ・JR東海道本線 清洲駅から 徒歩で約20分
- ・JR・名鉄 名古屋駅から タクシーで約20分
- ・一宮IC(東名・名神) から 車で約10分
- ・清洲東IC(名古屋第二環状線) から 車で約5分
- ・駐車場 有

7 申込み・問合せ先

申込みは、郵送又はFAXで下記あてにお送りください(平成24年8月16日(木)必着)。

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター
 自動車・機械技術室 水野、松浦

〒448-0013 愛知県刈谷市恩田町1丁目157番地1

TEL:(0566)24-1841 FAX:(0566)22-8033

次世代自動車先端技術研修 申 込 書

平成24年 月 日

FAX:(0566)22-8033 あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター行

フリガナ			
企業名			
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	
受講希望日	・8/30(木)・9/4(火)・どちらでも良い		
御社は次世代自動車の新規開発を検討していますか?	・はい ・いいえ ・実施中		
御社は次世代自動車の部品開発を検討していますか?	・はい ・いいえ ・実施中		
御社の自動車に関わる現在の業務をお教えてください。	・部品製造 ・企画設計 ・修理販売		
E-mail			

☆ ご登録いただいた個人情報を元に、あいち産業科学技術総合センターと愛知工研協会からセミナー等のご案内に利用させていただくことがあります。

「センターニュース」の配信
 新規登録希望の場合は、チ
 ェックしてください。