

アナログ応用技術研修会

この度、自動車・精密機械産業やこれらの産業における先端技術の動向を学ぶことを通して、開発人材の養成と会津地域の産業活性化を目指す「アナログ応用技術研修会」を開催いたします。

今年度は、【自動車の電子制御とECU】をテーマとしたカリキュラムを6回にわたり実施しています。

第4回目となる本研修では、分解した自動車を用いた機能・構造研修会等を実施している宮城県産業技術 総合支援センターにて、センター副所長である萱場文彦氏から自動車に設置されているセンサやECUの説明をしていただきます。

どこにECUやセンサが設置され、それがどこに配線接続されているかを実際に見ながら、ECUシステムを理解する機会としたいと思っています。

参加費・移動にかかる交通費(バスを手配します)は無料です。この機会に是非ご参加ください。

第4回テーマ➡ 自動車の電子制御(4)
— エンジンルームを見ながら学ぶ(2)

日時: 2009年9月16日(水)9:35~18:30

会場: 宮城県産業技術総合センター
住所: 仙台市泉区明通2丁目2番地
電話: 022-377-8700

定員 25名(企業経営者、幹部、技術者など)

ご連絡いただきました個人情報厳重に管理し
研修会のお申込み以外に利用することはありません。

参加料無料 定員25名

【当日のスケジュール】

9:35 集合(アピオスペース第2駐車場:有料1日300円)
9:45 会津若松出発(マイクロバスにて)
11:00頃 東北自動車道国見SAで昼食(各自)
11:50頃 国見SA出発
12:55頃 宮城県産業技術総合センター到着
13:00~16:00
第4回アナログ応用技術研修会
16:15 同センター出発
18:30頃 会津若松着 解散(アピオスペース第2駐車場)

※ 詳細については、お申込み後、改めてご連絡いたします。

▼今後の予定

	タイトル・概要	時期・場所	講師
第5回	自動車の電子制御(5) パワー半導体について ECUの中のパワー半導体を中心としてその役割、構造を説明する。	10月21日(水) 13:00~15:00 ルネッサンス中ノ島	株式会社デンソー幸田事業所 部長 窪小谷 良一 様
第6回	自動車の電子制御(6) ハイブリッドカーのしくみ 従来のガソリン車とハイブリッド車の構造の違いを学ぶ。	11月19日(木) 15:00~17:00 ハイテクプラザ会津若松	石巻専修大学 理工学部機械工学科 教授 山本 憲一 様

第4回 アナログ応用技術研修会お申込み書

会社名・所属:

ご氏名:

〒

ご連絡先:

TEL/