

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回にわたり実施いたします。

第2回目では、ECUの頭脳にあたるマイコンの役割について、第3回目では、ジャイロセンサーを例に挙げながら、センサーの動作について学びます。

多くの企業の皆さまのご参加をお待ちしています。

▼今後の予定

	タイトル・概要	時期・場所	講師
第2回	自動車の電子制御(2) マイコンとは ECUの頭脳にあたるマイコンの役割を学び、システム全体を理解をする。	8月20日(木) プライダルルネッサンス 中ノ島	富士通マイクロエレクトロニクス(株) 自動車事業部長代理 布施武司氏
第3回	自動車の電子制御(3) センサーとは 車には沢山のセンサーが使用されている。ここではジャイロセンサーを例に、センサーの動作について学ぶ。	9月1日(火) 会津大学研究棟M11教室	会津大学現代GP特任コーディネーター 浅野勝吾氏
第4回	自動車の電子制御(4) エンジンルームを見ながら学ぶ(2) 自動車のエンジンルームを中心に電子部品、その他の部品を見ながらそれぞれの役割を知る。宮城県産業技術総合センター見学あり。	9月16日(水) 宮城産業技術総合センター	宮城県産業技術総合センター副所長 萱場文彦氏
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月開催予定	調整中
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月開催予定	調整中

第2回 ➡ 自動車の電子制御(2) 『ECUの頭脳であるマイコンについて』

講師：布施 武司 氏(富士通マイクロエレクトロニクス株式会社)

日時：2009年8月20日(木) 15:00～17:00

会場：プライダルルネッサンス中ノ島

定員：30名(企業経営者、幹部、技術者など)

第3回 ➡ 自動車の電子制御(3) 『ECUに信号を送る小型センサを学ぶ』

講師：浅野 勝吾 氏(会津大学現代GP特任コーディネーター)

日時：2009年9月1日(火) 15:00～17:00

会場：会津大学研究棟 M11教室

定員：30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は厳重に管理し
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30名

アナログ応用技術研修会お申込み書

8月20日(木)

9月1日(火)

※ 参加される日に○をつけてください。

会社名・所属：

ご氏名：

ご連絡先：
〒 _____

TEL/ _____

お申込み：お問合せ先

特定非営利活動法人 教育・雇用研究機構 会津若松市栄町2-14 5F

TEL/FAX 0242-29-3139