



部品に触れて考える 自動車システム概論

受講料
無料

岩手県立大学いわてものづくり・ソフトウェア融合テクノロジーセンター (i-MOS)では、ものづくりとソフトウェアを融合してものづくりの現場の人材育成のために、下記により高度技術者養成講習会を開催いたします。
今回の講座は「自動車システム概論」です。皆様の積極的な参加をお待ちしております。

日時 平成28年9月1日（木）～9月2日（金） 10：00～16：00

会場 北上市基盤技術支援センター
(岩手県北上市相去町山田2-35 北上オフィスプラザ内)

対象 社会人、教員、学生等
※自動車に興味のある方であればどなたでも可

講師 上田 政博 氏
(アイシン・コムクルーズ前社長、岩手県立大学i-MOS顧問)

定員 12名 ※定員になり次第締め切ります

内容 自動車は現代の最新技術を集大成した最高のシステム製品です。表面的には知っているようでも、一步深く掘り下げると、随所に驚きの技術が隠されています。会場にはプリウスの全部品が分解展示されており、それらの部品から、その裏にある技術のエッセンスを読み解きます。長年トヨタの開発現場の最前線に立たれ、近年はアイシン・コムクルーズを率いられた上田顧問に講師をお願いして、実体験談とともにそれらの技術の真髓の案内役をしていただきます。

【進め方】

前半では、講師がテキストと現物観察を織り交ぜて、基本部分を解説します。後半では、受講生が3人1組で、割り当てられた機能部の部品探索を行い、「何故？」や「どうやって造ったの？」などの疑問の発掘をします。最終的には講師が回答しますが、受講生も一緒に考えます。



持ち物 筆記用具

申込期限 平成28年8月29日（月） 17：00

申込方法 ・必要事項①～⑥をご記入いただき、E-mailにてお申込み下さい。

①講習会名「自動車システム概論」

②会社名・学校名③所属④氏名⑤メールアドレス⑥電話番号

申込アドレス： i-mos kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp

※受講申し込みがあった際には、必ず受付確認メールを送信しております。

2～3日経っても受付確認メールが届かない場合は、

下記問合せ先までご連絡下さいますようお願いいたします。



QRコードからもお申込できます

問合せ先 岩手県立大学 研究・地域連携室 i-MOS事務局 上関・中野
※本講座に対するご質問は、電話またはメールにてお願いします。
TEL: 019-694-3330 E-mail: i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp