



# 岩手県立大学 高度技術者養成講習会

参加者  
募集

## 第9回 電子回路の実装設計

日  
時・  
会  
場

2013.9.13(金)  
13:00 - 17:00  
岩手県立大学地域連携棟2F  
システム実習室

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、組み込みソフトウェア技術者を体系的に養成するため、国および県の支援を受けて、下記により高度技術者養成講習会を開催いたします。

第9回『電子回路の実装設計』を以下のとおりご案内申し上げますので、皆様の積極的なご参加をお待ちしております。

対 象	東北6県の社会人、企業技術者、学生
講 師	MEE(三菱電機エンジニアリング) 高島正博開発企画部長 他2名 Zsas(株式会社ジーサス) 藤田哲也熱設計部長
受 講 料	無料
申込期限	平成25年9月9日(月)
定 員 数	20名



内 容	「スマホがポケットの中で熱くなった！」との経験はありませんか。 部品は小さくなる一方ですが、発熱は比例して減少してはいません。 結果的に放熱設計は厳しくなる一方です。熱問題とEMC問題はいつも設計の谷間で盲点となっています。 MEE社は宇宙機器搭載の厳しい仕様での実装設計に長年のノウハウを蓄積しています。 今回はこれらの貴重なノウハウを県下企業に特別にオープンして貰えることとなりました。 (熱設計実習、EMCノイズ対策設計、プリント基板実装の留意点、振動設計)
-----	---

申込方法	◇別紙申込書に必要事項をご記入いただき、E-mailにてお申込みください。 <b>申込アドレス</b> <a href="mailto:i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp">i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp</a> 地域連携室 i-MOS事務局 上関・高橋 あて
	←QRコードからお申込の場合は、氏名・企業名(所属・役職)・連絡先電話番号をお知らせ下さい。
	※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。

問 合 せ	岩手県立大学地域連携室 i-MOS事務局 上関・高橋 TEL:019-694-3330
-------	---