長野県電子回路技術研究会 会 員 各 位

> 長野県電子回路技術研究会 会 長 岡 田 能

第51回研究会開催のご案内

梅雨の候、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、別紙のとおり第51回長野県電子回路技術研究会設計技術分野の講習会を開催する運びとなりました。ご多忙中誠に恐縮なのですが、ご参加いただきますようお願い申し上げます。

長野県情報技術試験場 0263-25-0790

基板設計分野講習会開催のご案内(第51回研究会)

「設計から製造までのIT化 - EMSメーカーの事例を含めて - 」

去る5月30日開催の講演会でテーマといたしました「EMS の推進」についてですが、現在では、安定した低コスト生産を行なう為に生産の制約を守った設計が必要となってきています。また、設計データを製造まで一貫して生かしていく生産支援体制も必要となります。すなわち、設計データの生産用ルールチェック、最適化された NC プログラムの作成、実装機等の製造品質管理まで一貫した生産を行なう必要があります。

そこでこのたび、当研究会とも縁の深い株式会社図研様に全面的なご協力いただき、設計から製造まで IT 化を行なう為に必要なソフトウェアの説明及び事例発表をしていただくことになりました。これらは、最近話題になっている EMS トップ企業に採用され実績を上げているソフトウェアです。あわせて、今年より同社が開始した無料のインターネットサイト(エレクトレード)による部品データ参照のご紹介をしていただきます。

電子回路の設計・製造に携わる多くの皆さんにぜひご聴講をお勧めしたく、ご案内申し上げます。

記

1	日	時	平成13年 7月18日(水) 午後1時30分から5時まで(受付は午後1時から)	
2	場	所	長野県情報技術試験場 情報棟 2 F 研修室 松本市野溝西1-7-7 電話 0263-25-0790	
3	講	師	株式会社図研 ADMプロジェクト 図研テクノマティクス株式会社 株式会社図研 クライアントソリューション部	山本晃司 氏志村 茂 氏遠藤修弘 氏

4 受講料 会員、会員外問わず無料です。

5 申込方法 締切日までに事務局あてに別紙のFAXまたはE-Mailでお申し込み下さい。 また、お申込み時の受付証は発行いたしませんがE-Mailでのお申込みにつ きましては、確認の返信を差し上げます。

申込締切日 平成13年7月13日(金)

連絡先

長野県情報技術試験場 設計技術部内 長野県電子回路技術研究会事務局 担当 窪田 昭真 〒399-0006 松本市野溝西1-7-7

電 話 0263-25-0790 FAX 0263-26-5350

E-Mail kubota@nagano-it.go.jp

第51回研究会 参加申込書

長野県情報技術試験場 設計技術部内 長野県電子回路技術研究会事務局 行

FAX 0263-26-5350

講演会「設計から製造までのIT化 - EMSメーカーの事例を含めて - 」

平成13年 月 日

	会社名	
連	所在地	
絡	電話	
	FAX	
者	氏名	
	E-Mail	

以下のとおり参加を申し込みます。

参加者							
所属	氏 名	í					