

平成12年5月25日

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

講習会開催のご案内

立夏の候、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、別紙のとおり長野県電子回路技術研究会主催の技術セミナー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、ご検討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

「電磁波解析システム入門」

情報技術試験場では、平成11年度の設備拡充といたしまして以下の装置を導入いたしました。つきましては、会員のみなさまに本装置をご覧いただきたく、セミナーを開催する運びとなりました。電子回路の設計・製造に携わる多くのみなさまにご参加いただきたく、ご案内申し上げます。

ACCUFIELD™は、電子機器から放射される電磁波の強度を評価する電磁波解析システムです。プリント板単体に加え、ケーブル、筐体を含む広い範囲を対象とした電磁波放射解析を可能に実用的な解析機能を提供しています。また、解析モデルを作成するための編集機能、解析結果をわかりやすく評価するための図化機能を備えており、ユーザーの使いやすさを考慮しています。本システムを電子機器における放射メカニズムの把握と設計規格の確立、設計初期段階での設計最適化などに適用することで、設計全体の効率化に大きく貢献すると考えます。
[富士通(株)のホームページより抜粋]

記

- 1 日 時 平成12年6月16日(金)
午後1時30分から4時30分まで(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2F 研修室
松本市野溝西1-7-7 電話 0263-25-0790
- 3 講 師 富士通株式会社 シミュレーション技術開発部 西野関司 氏
- 4 受 講 料 無料
- 5 内 容 (1) PM1:30 開会
(2) PM1:40 ACCUFIELDの概要説明
(3) PM3:10 ACCUFIELDのデモ
(4) PM4:30 閉会
- 6 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。E-Mailでのお申込みにつきましては、確認の返信を申し上げます。
申込締切日 平成12年6月5日(月)

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
F A X 0263-26-5350
E-Mail kubota@nagano-it.go.jp

主催 長野県電子回路技術研究会

長野県電子回路技術研究会 事務局行き

F A X 0263-26-5350

テーマ：電磁波解析システム入門

日 時：平成12年6月16日(金)

午後1時30分から4時30分まで(受付は午後1時から)

場 所：長野県情報技術試験場 情報棟2F 研修室

平成12年 月 日

会社名：_____

所在地：_____

TEL：_____

FAX：_____

お申込ご担当者 E-Mail：_____

参加者

(所属)

:

(氏名)

:

:

:

: