

技術講習会開催のご案内

「将来を睨んだ基板およびその周辺技術」

今日、商品の小型軽量薄型化に拍車がかかるとともに、合わせてその側面ではデジタル化、高速化、高周波化、EMC というような回路・パターン設計段階で今後益々重要となる電気特性面が無視できなくなってきました。また小型軽量薄型化が実現できても、電気特性で NG、商品として市場に出せないというケースがでてきます。このことは設計、基板、半導体、実装を切り離しては開発できない時代になってきていることの現れです。

そしてこのたび、ソニー(株)石井正美氏に講師をお願いし、今後の動向を基板およびその周辺技術という切り口で、ご講演いただくことになりました。現在ノート PC の中で圧倒的な人気を誇る VAIO ノートにつきましてもお話しいただけるかと思えます。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 11 年 7 月 14 日 (水)
午後 3 時から 4 時 30 分まで (受付は午後 2 時 30 分から)
- 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 ソニー(株) パーソナル IT ネットワークカンパニー
生産技術部門 実装技術 3 部 石井正美氏
- 4 受 講 料 無料
研究会会員外からのご参加につきましては、お一人 3,000 円 (資料代) お願いします。
- 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。
なお、受講料は当日受付にてお支払下さい。
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、確認の返信を差し上げます。
申込締切日 平成 11 年 7 月 12 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

技術講習会 参加申込書

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：将来を睨んだ基板およびその周辺技術

日 時：平成11年7月14日（水）

午後3時から4時30分まで（受付は午後2時30分から）

場 所：長野県情報技術試験場 情報棟2F 研修室

平成11年 7月 日

会社名： _____

所在地： _____

TEL： _____

FAX： _____

参加者

（所属）

：

（氏名）

：

：

：

：

：