「無線と高周波IC 最近の動向」

2人に1台という日本国内の携帯電話・PHSの普及が示すように、移動体通信分野の市場規模は、 国内外を問わず非常に大きなものがあります。テレビ電話のような高速通信が可能な次世代携帯電話の 開発や、無線による高速・低価格の常時接続型のインターネット接続サービス、更に無線をベースとし たITS(高速道路交通システム)など、無線通信を利用した新しい技術の開発やシステムの推進が様 々な分野で積極的に進められています。

そこで、無線通信の中で最近注目され、コンピュータおよびこの周辺機器メーカ並びに家電業界を含め、多くの企業が参加し、多くの機器への搭載が予定されているBluetooth (機器の相互接続用の短距離無線通信インターフェイス)を含めた、無線通信の最新の動向について、講演会を開催することになりました。

つきましては、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12年3月17日(金) 午後2時から4時30分まで(受付は午後1時30分から)
- 2 場 所 長野県情報技術試験場 2F 研修室 松本市野溝西 1-7-7 電話 0263-25-0790
- 3 講 師 旭化成マイクロシステム(株) マーケティング&セールスセンター RF事業グループ 主査 御子柴 憲彦 氏
- 4 テーマ 「無線と高周波IC 最近の動向」
- 5 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。
- 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。 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12年3月15日(水)

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 中村 正幸 〒 399-0006 松本市野溝西 1-7-7 電 話 0263-25-0790 FAX 0263-26-5350 e-mail nakamura@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

テーマ:無線と高周波IC 最近の動向 日 時:平成12年3月17日(金)

FAX (0263)26-5350

午後2時から4時30分まで(受付は午後1時30分から) 場 所:長野県情報技術試験場 2F 研修室 平成12年 月 H 会社名: TEL: FAX: _____ e-mail: 参加者 (所属) (氏名)