

## 「無線と高周波 I C 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ー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 I C 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、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

**FAX (0263)26-5350**

テーマ：無線と高周波 I C 最近の動向

日時：平成 1 2 年 3 月 1 7 日 ( 金 )

午後 2 時から 4 時 3 0 分まで ( 受付は午後 1 時 3 0 分から )

場 所：長野県情報技術試験場 2F 研修室

平成 1 2 年 月 日

会社名： \_\_\_\_\_

所在地： \_\_\_\_\_

TEL: \_\_\_\_\_

FAX: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

参加者

( 所属 )

:

( 氏名 )

\_\_\_\_\_  
:

\_\_\_\_\_  
:

\_\_\_\_\_  
:

\_\_\_\_\_  
:

\_\_\_\_\_  
: