

MWE 2004

2004 MICROWAVE WORKSHOPS & EXHIBITION

2004マイクロウェーブワークショップ併設

マイクロウェーブ展2004

15th Anniversary
MICROWAVE EXHIBITION 2004

主催/電子情報通信学会APMC国内委員会
協賛/電子情報通信学会マイクロ波研究専門委員会・
IEEE MTT-S Japan Chapter

— ユビキタスデバイスからグローバルコミュニケーションを超えて —

通信関連ハードウェア技術者に贈る3社合同特別企画セミナー

「超高速デジタル伝送」 そのモノづくりを支える評価技術の勘所

今回のMWE 2004では、ワークショップと展示会のコンビネーションによる、次世代有線・無線の高速伝送システムを支えるコア技術の抽出に挑みます。

超多値と超高速の両面から飽くなき伝送容量の拡大が進む、現代の「超高速デジタル伝送」の世紀では、回路、デバイス、基板、材料、そして計測の各方面にイノベーションが求められています。午前中のワークショップでの問題提起を受けて、「アンリツ・アジレント・アドバンテスト3社合同特別セミナー」にて、各技術の本質を解きほぐす為の必須計測技術を、経験豊かな計測機器開発の専門家が具体事例をもとに、分かりやすく説明いたします。

次世代「超高速デジタル伝送」に興味をお持ちの技術者の皆様の御参加をお待ち致します。

日 時：11月11日(木) 13:30-15:50

会 場：MWE 2004展示ホールD内 出展企業セミナーA会場

参 加 料：無料(どなたでも聴講いただけます。)

定 員：100名

プログラム：1.挨拶

「ボーダレス時代を迎える高速化技術と高周波技術」

MWE 2004展示委員会3社合同セミナー オーガナイザー 君島 正幸

2.講 演

・「ブロードバンドデジタル伝送技術を下支えする超高周波小型コネクタ」
アンリツ(株) Subhash Varma

・「回路、システム設計者を悩ますジッタの本質とその診断技術」
アジレント・テクノロジー・インターナショナル(株) 川畑 茂

・「LSI/ICと高速/高周波伝送路の最適結合に必須の平衡/不平衡計測技術」
(株)アドバンテスト 中山 喜和

3.聴講者参加討論