

テクトロニクス、ワイヤレス・テクノロジー・パークに出展し、 最新のワイヤレス通信規格測定／解析ソリューションを展示

テクトロニクス(代表取締役 米山 不器)は、5月28日～30日に東京ビッグサイトで開催される「ワイヤレス・テクノロジー・パーク 2014(以下 WTP2014)」に出展し、「高速ワイヤレス通信をささえるテクトロニクスの計測技術」をテーマに、最新のワイヤレス通信計測ソリューションを展示します。また特別展示として、株式会社日立製作所および東京都立産業技術研究センターとの共同研究による、新たな IEEE 802.11ad 測定ソリューションをご紹介します。

出展概要

イベント名: ワイヤレス・テクノロジー・パーク 2014 (WTP 2014) www.wt-park.com
会 期: 2014年5月28日(水)～30日(金)
開場時間: 10:00～18:00 (5月30日(金)のみ 17時まで)
会場: 東京ビッグサイト 西 3-4 ホール 出展ブース: WT-78

■ ギガビット WiFi (IEEE 802.11ac)計測ソリューション

新たに無線 LAN 解析機能を搭載し 165MHz の取り込み帯域幅をサポートするリアルタイム・シグナル・アナライザ新製品 RSA5000B シリーズ、業界最高クラスの高速度波形生成が可能な任意波形ジェネレータ AWG70000 シリーズによるソリューションを展示します。

また、世界初のスペアナ統合オシロスコープ新製品 MDO4000B シリーズは、ベクトル・シグナル解析ソフトウェア SignalVu®-PC とのライブリンク機能により、2GHz以上の超広帯域取り込み幅を持つベクトル・シグナル・アナライザを世界で初めて、しかも低コストで構成することが可能になりました。

■ スペクトラム管理ソリューション

ハンドヘルド・スペクトラム・アナライザ SA2500/H500 シリーズによるソリューションを展示し、新規搭載の方位測定モードを活用した干渉波発信位置の特定機能をご紹介します。

■ 新製品

6つの計測器を1台に搭載したミックスド・ドメイン・オシロスコープ新製品 MDO3000 シリーズと、世界初、唯一のスペアナ統合オシロスコープとして1台の計測器でアナログ信号、デジタル信号、RF信号を、時間相関をとりながら取込むことができる MDO4000B シリーズを展示します。

■ 特別展示 IEEE 802.11ad 対応の 60GHz 帯計測・解析ソリューション

2GHz以上の取り込み帯域幅を持つ MDO4000B シリーズと、株式会社日立製作所および東京都立産業技術研究センターの共同研究によるミリ波ダウンコンバータの組み合わせによりミリ波帯超広帯域無線信号の解析を実現した、従来にないコンパクトな IEEE 802.11ad 測定ソリューションを展示します。

■ 主な出展機器

- ・ RSA5000B シリーズ リアルタイム・シグナル・アナライザ
- ・ MDO4000B シリーズ ミックスド・ドメイン・オシロスコープ
- ・ AWG70000A シリーズ 任意波形ジェネレータ
- ・ SignalVu-PC ベクトル・シグナル解析ソフトウェア
- ・ H500/SA2500 シリーズ ポータブル・スペクトラム・アナライザ

テクトロニクスについて

テクトロニクスは、計測およびモニタリング機器メーカーとして、世界の通信、コンピュータ、半導体、デジタル家電、放送、自動車業界向けに計測ソリューションを提供しています。65年以上にわたる信頼と実績に基づき、お客様が、世界規模の次世代通信技術や先端技術の開発、設計、構築、ならびに管理をより良く行えるよう支援しています。米国オレゴン州ビーバートンに本社を置くテクトロニクスは、現在世界22カ国で事業を展開し、優れたサービスとサポートを提供しています。詳しくはウェブ・サイト (jp.tektronix.com)をご覧ください。

テクトロニクスの最新情報はこちらから

Twitter ([@tektronix_jp](https://twitter.com/tektronix_jp))

Facebook (<http://www.facebook.com/tektronix.jp>)

YouTube (<http://www.youtube.com/user/TektronixJapan>)

お客さまからのお問合せ先

テクトロニクス お客様コールセンター

TEL 0120-441-046 FAX 0120-046-011

URL jp.tektronix.com

報道関係者からのお問い合わせ先
テクトロニクス 広報室 瀬戸
電話: 03(6714)3097 Fax: 03(6714)3667
Email: seto.atsuko@tektronix.com

Tektronix、テクトロニクス、SignalVu は、Tektronix, Inc.の登録商標です。本文に記載されているその他すべての商標名および製品名は各社のサービスマーク、商標、登録商標です。