

テクトロニクスが、「テクトロニクス／ケースレー イノベーション・フォーラム 2013」を開催

高効率電源の評価、ノイズの特定／解析、メモリ・システム設計から、
パワーデバイス、太陽電池、有機材料の評価まで、最新の技術動向や事例を紹介

テクトロニクス(代表取締役 米山 不器)は、2013年7月2日、東京ステーションコンファレンスにおいて、「テクトロニクス／ケースレー イノベーション・フォーラム 2013」を開催します。

今年のフォーラムでは、高効率電源の評価、ノイズの特定／解析、さらに高速シリアルやメモリ・システム設計などにおける様々な課題にフォーカスし、最新の技術動向やソリューション、活用事例を紹介します。また、本年よりケースレーインスツルメンツによる講演も加わり、パワーデバイス、太陽電池、有機材料などの評価も含めた、より充実したプログラム 46 セッションを予定しています。会場内には、最新の計測ソリューションを一堂に取り揃えた展示／デモンストレーション・コーナーも設置します。

開催概要

イベント名:	テクトロニクス／ケースレー イノベーション・フォーラム 2013
日時:	2013年7月2日(火) 10:00~17:20 (受付開始 9:30) (展示コーナー 12:00~17:30)
会場:	東京ステーションコンファレンス 5・6階 地図 URL: http://www.tstc.jp/tokyo/access.html
入場料:	無料／事前登録制
イベント公式ページ:	http://tektronix-seminar.jp/

カンファレンス・プログラムの一例 ※プログラムの詳細はイベント公式ページをご覧ください。

<Aトラック>

- ・「高速信号伝送の基礎と設計トレンドの最前線」 芝浦工業大学 須藤 俊夫 様
- ・「電磁波の発生と伝搬 WBAN と人体通信技術とその応用」 東京電機大学 根日屋 英之 様

<Bトラック>

- ・「極低温プローバーによる物性の電気特性評価」 株式会社東陽テクニカ 山口 政紀 様
- ・「パワーデバイスの信頼性評価」 ケースレーインスツルメンツ

<Cトラック>

- ・「ギガビット Wi-Fi(IEEE802.11ad/11aj)の最新動向、測定課題と測定技術」
株式会社日立製作所 柴垣 信彦 様
- ・「40GHz 広帯域プローブによる近磁界測定技術と、遠方界近似値との相関性について」
Aprel Inc. Stuart Nicol 様

<Dトラック>

- ・「1eDP1.4 の機能的解説と製品への応用範囲」 株式会社ジップス 中村 洋一 様
- ・「What is next for MHL」 MHL LLC Judy Chen 様／シリコンイメージ・ジャパン 竹原 茂昭 様

<Eトラック>

- ・「SiC パワーデバイスの開発動向」 株式会社東芝 四戸 孝 様
- ・「パワー・アナライザによる電力測定の基礎と応用」 テクトロニクス

<Fトラック>

- ・「FPGA による USB3.0 システム設計の勘所」 NEC エンジニアリング株式会社 永尾 裕樹 様
- ・「USB3.0 の規格認定試験と測定ソリューション」 テクトロニクス

<Gトラック>

- ・「パワ・エレ分野で解析、シミュレーションができる MATLAB/Simulink ソリューション」
MathWorks Japan 大開 孝文 様
- ・「LabVIEW と Arduino を用いたラピッド・プロトタイプング手法の提案」
日本ナショナルインスツルメンツ株式会社 岡田 一成 様

<Hトラック>

- ・「DDR・高速シリアル I/F を安定動作させるための勘所」
株式会社トッパン NEC サーキットソリューションズ 金子 俊之 様
- ・「複雑なメモリ測定を簡単に！ 最新 DDR メモリのコンプライアンス試験」 テクトロニクス

本イベントに関するお客様からのお問い合わせ先

イノベーション・フォーラム 2013 事務局

Tel: 03-6714-3015 E-mail: seminar.jp@tektronix.com

本イベントの報道受付

一般参加者受付横に設置しております。

セッション参加ご希望の報道関係者様は、お席確保の都合上、事前にテクトロニクス 広報室までお知らせくださいますようお願いいたします。

(Tel: 03-6714-3097 / E-mail: pr.jp@tektronix.com)

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ています。詳しくはウェブサイト(www.tektronix.com/ja)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 <http://www.tektronix.com/ja>

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 およびテクトロニクスは Tektronix, Inc.の登録商標です。本プレスリリース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。