

テクトロニクス、ケースレー製品およびプログラムが 2014年 ACE 賞の最終候補に選出

AWG70000 シリーズ、STEM プログラム、ケースレーの 2450 型 SMU が

技術革新／業界への貢献を評価される

[2014年3月11日 米国オレゴン州ビーバートン発]

テクトロニクスは、本日、[AWG70000 シリーズ任意波形ジェネレータ](#)、ケースレーの[2450 型ソースメータ](#)が、ACE 賞の最終候補に選出されたことを発表しました。さらに、テクトロニクスは STEM Impact 賞の最終候補に選出されました。

EE Times 誌、EDN 誌による 2014 年 ACE 賞は、最新のエレクトロニクス業界において注目される新製品、新興企業、設計チーム、取締役員などを紹介しています。ACE 賞は、EE Times 誌、EDN 誌の審査委員会、およびエレクトロニクス業界の独立した委員会によって審査されます。ACE 賞の受賞者は、2014 年 4 月 1 日の 6:30p.m.~8:30p.m.、カリフォルニア州サンノゼのフェアモント・ホテルで開催される EE Live!ショーの授賞式で発表されます。STEM Impact 賞の受賞者は、EE Time 誌の読者による投票で選ばれます。

テクトロニクス、ソース・アナライザ・プロダクト・ライン、ジェネラル・マネージャの Jim McGillivray は、次のように述べています。「EE Times 誌／EDN 誌の ACE 賞において、高い評価をいただいていることをうれしく思います。科学の促進、技術教育から、AWG70000 シリーズ、2450 型などの革新的製品の開発まで、テクトロニクスはエレクトロニクス業界における重要なプレーヤーであり続けており、今回の最終候補選出も、日々お客様に大きな価値を提供していることに対する評価であると認識しています」

あらゆる電子回路、RF セグメントでデータ・レートはますます高速に、信号はさらに複雑になっており、エンジニアや研究者はストレス・テストや最先端の研究のために最新のシグナル・ジェネレータを必要としています。AWG70000 シリーズは、50GS/s のサンプル・レート、16G ワードの波形メモリ長、10 ビットの垂直分解能という優れた性能バランスにより、このニーズに対応します。これにより、長時間にわたる高速でクリーンな信号を生成し、レシーバまたは被測定デバイスに印加するという、真の総合テストが可能になります。

ケースレーの 2450 型ソースメータは、直感的なタッチスクリーンとアイコンベースの操作を組み合わせています。優れた操作性によりすぐに操作して作業に集中でき、アイデアを形にすることができます。2450 型はケースレーの新世代ソースメータであり、計測器としてまったく新しい操作方法を実現しています。

科学の促進と技術教育 (STEM: Science, Technology, Engineering and Mathematics) は、エレクトロニクス業界全体の成長において欠かせません。テクトロニクスは、1952 年の創業以来、STEM プログラムをサポートし続けています。この一年においても、テクトロニクスは NASA Student Launch プロジェクト、ポートランド州立大学の School 拡張プロジェクトなど、さまざまな教育プログラムをサポートしており、高校、大学の科学実験室にオシロスコープなどの計測器を寄贈しています。

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](#))

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。