

テクトロニクス、ARM TechCon において エンベデッド・インストゥルメンツ・ソフトウェアで最優秀賞を受賞

テクトロニクスの FRGA バリデーション／デバッグ・ソフトウェア・ツールが評価される

[2011年11月3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、米国 ARM 社主催の技術者向けイベント「[ARM TechCon 2011](#)」において、[テクトロニクス EIG](#) (エンベデッド・インストゥルメンツ・グループ)のソフトウェアが最優秀賞を受賞したことを発表します。現在、テクトロニクス EIGである旧 VaridaeSystems 社の ASIC および FPGA バリデーション／デバッグ・ツール、ClarusとCertusで受賞しました。

前回の ARM TechCon 以降に発表された中から最も優れた技術に対し、ARM Tech Best in Show が贈られます。賞は、半導体設計、ソフトウェア、そしてハードウェアの3種類があります。受賞者は、業界を代表する編集者グループによって選定されます。

テクトロニクス、デジタル解析プロダクト・ラインおよび EIG のジェネラル・マネージャであるデイブ・ファレル (Dave Farrell) は、次のように述べています。「当社のツールを使用することで、エンジニアは複雑なシステム・オン・チップ内部が観測できます。重要な信号を動作スピードで観測できるため、バリデーション、デバッグのプロセスが短縮できます」

Clarus は IP ジェネレータと組み合わせて使用する解析ツールであり、デバッグで重要となる信号を特定する、分散型の省リソース・オンチップ・ロジック・アナライザといえます。FPGA または ASIC のプロトタイプからデータを取込み、結果を解析できます。

Certus は、マルチ FPGA ASIC プロトタイプのバリデーション／デバッグ・ソフトウェアです。ユーザ独自のプロトタイプ・ハードウェア、パーティショニング・フロー、FPGA CAD ツールと組み合わせて使用することで、プロトタイプ・ソリューションのキーとなる技術となります。

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、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。