

## テクトロニクス、Veridae Systems 社の買収を発表

カナダ、ブリティッシュ・コロンビア州バンクーバーに、オンチップ取込みベースの  
検証／デバッグ・ソリューション事業を設立

[2011年7月5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、Veridae Systems 社を買収したことを発表しました。買収条件は公表されていません。

Veridae Systems 社は、ブリティッシュ・コロンビア大学の研究を商品化するために 2009 年に設立されました。現在、大手半導体企業、システム製品企業を対象とする ASIC/FPGA プロトタイプ・デバッグ、ASIC 半導体の後検証、FPGA ベースのシステム製品検証という 3 製品を提供しています。これらの製品は、業界初のシステム的な「検証のための設計」手法、およびオンチップ、オフチップの両方のマルチデバイス・システム、デバイス間、タイミング・ドメインにおける同期観測を実現しています。優れた解析／表示機能により、検証に要する時間は大幅に短縮され、解決までに何週間、何か月もかかるようなデバッグ問題も何時間という単位で解決できます。

テクトロニクス、プレジデントのアミール・アグダエイ (Amir Aghdaei) は、次のように述べています。「Veridae 社は、複雑なシステムのデバッグと検証という、テクトロニクスのお客様が抱えている問題を解決しています。Veridae 社とテクトロニクスのソリューションを組み合わせることにより、お客様は大幅なコスト削減が可能になり、製品の市場投入までの時間を短縮することができます」

テクトロニクスは、ブリティッシュ・コロンビア州バンクーバーにおける組込み取込み事業成長の長期戦略を策定しました。Veridae 社 CEO 兼 Simon Fraser 大学駐在相談役である Jim Derbyshire 氏は、次のように述べています。「テクトロニクスの一員になり、バンクーバーに事業拠点が設立できることをうれしく思います。これにより、Veridae 社設立において重要であった、地域の研究コミュニティとの密接な関係を維持することができます」

### Veridae Systems 社について

Veridae Systems 社は革新的なデバッグ／検証技術を持っています。エンジニアは複雑なシステムや IC のプロトタイプから量産までの立ち上げを実現し、市場投入までのコストと時間を大幅に削減することができます。テクトロニクスによる買収以前、Veridae 社はブリティッシュ・コロンビア大学の研究から生ま

れた技術を持った、株式非公開企業でした。詳細については、ウェブ・サイト([www.veridae.com](http://www.veridae.com))をご参照ください。

### 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。60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(米国:[www.tektronix.com](http://www.tektronix.com)、日本:[www.tektronix.com/ja](http://www.tektronix.com/ja))をご覧ください。

テクトロニクスをフォローする

— Twitter([@tektronix\\_jp](https://twitter.com/tektronix_jp)) および [Facebook](https://www.facebook.com/tektronix)

### 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](mailto: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。