

テクトロニクス、NASA のロケット設計教育プログラムにオシロスコープを寄贈 優勝したヴァンダービルト大学とターレトン大学にオシロスコープを寄贈

[2013年7月11日 オレゴン州ビーバートン発]

テクトロニクスは、2013年度の[NASA 主催 Student Launch Projects Challenge](#)の優勝チームに、[DPO2012B型オシロスコープ](#)を寄贈したことを発表しました。テクトロニクスが優勝したプロジェクト・チームに[オシロスコープ](#)を寄贈するのは、今回で3年目となります。2013年度は、2013 NASA Student Launch Program の Best Payload Design はヴァンダービルト(Vanderbilt)大学が、2013 NASA Student Launch Program の NASA Science Mission Directorate (SMD) Payload はターレトン(Tarleton)大学が受賞し、オシロスコープが贈られました。

NASA Student Launch Projects は中学、高校、大学を対象にした賞であり、再利用可能なロケットを設計、製作、発射し、科学またはエンジニアリング観測機器を地上 1.6km 以上まで打ち上げます。エンジニアリング、数学、科学を専攻する 57 チームが参加し、アラスカ州ハンツビルにある NASA マーシャル・スペース・フライト・センタによって企画されました。競争のない Student Launch Initiatives では 21 の中学、高校のチームが、競技対象の University Student Launch Initiative では 36 の大学チームが参加しました。

Marshall's Academic 学務部、マネージャのタミー・ローワン(Tammy Rowan)氏は、次のように述べています。「テクトロニクスなどの革新的な技術企業同様、NASA も次世代の科学者、エンジニアを積極的に教育しており、教室を離れて実際のプロジェクトに参加する機会を設けています。Student Launch Projects では、設計、プロジェクト・レビュー、予算管理など、厳しい要件を数多く設定しています」

テクトロニクス、メインストリーム・オシロスコープ、ジェネラル・マネージャのデイブ・ファレル(Dave Farrell)は、次のように述べています。「実際にロケットを打ち上げるような科学や技術のキャリアのために NASA の科学者の指導の下で学生のために行われる準備はありませんでした。Student Launch Projects は、次の世代をトレーニングし、指導する、非常に有効で重要な方法です。テクトロニクスは、このような革新的なプログラムをサポートできることを誇りに思います」

ヴァンダービルト大学は、非常に競争の激しいこの賞において、3年連続でNASA エンジニアによって選ばれました。プロジェクトの詳細については、ヴァンダービルト大学のウェブ・サイト (<http://www.vanderbilt.edu/USLI/2013/>) をご覧ください。

2013年、ターレトン大学はNASA Student Launch Program に初参加での受賞であり、より大きな価値があります。プロジェクトの詳細については、ターレトン大学のウェブ・サイト (<http://www.tarleton.edu/COSTWEB/usli/index.html>) をご覧ください。

NASA Student Launch Projects (SLP)の詳細については、NASA のウェブ・サイト (<http://education.msfc.nasa.gov/slp.>) をご覧ください。

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。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 (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。