

2016年4月20日～22日、幕張メッセにて メカトロニクス・エレクトロニクス関連の要素技術がそろった「TECHNO-FRONTIER」や「第2回 国際ドローン展」を含む全7種類の展示会が開催され、合計来場者数31,403名、国際ドローン展のみでも8,172名と大盛況の3日間となりました。

当社は、「第2回 国際ドローン展」において、国内随一の開発力を誇る産業用ドローン開発メーカーの株式会社プロドローンにて、空中写真測量・レーザー計測に特化した当社の測量用ドローン（UAV）「Winner」の製品モデルを初展示いたしました。

「Winner」はモーター、プロペラをはじめ高品質パーツを採用し、より安心・安全な飛行への配慮を行うとともに、空中写真測量はもちろん、3次元レーザー計測を可能とする高密度レーザースカナまで搭載したモデルをご紹介いたしました。またブースでは、3次元レーザー計測等によって取得される大規模な3次元点群データを扱うことのできる後処理ツールソフトウェア「3DWING」も同時にご紹介いたしました。連日、測量・建設業界など様々な業界のお客様にご来場を賜り、多くの質問を頂戴しました。

当社では、今後も高精度な3次元計測・解析技術に磨きをかけ、業務にご活用いただける製品の研究開発と提供を推進してまいります。

### 【第2回 国際ドローン展 出展の様子】

Winnerを展示したプロドローンのブース風景



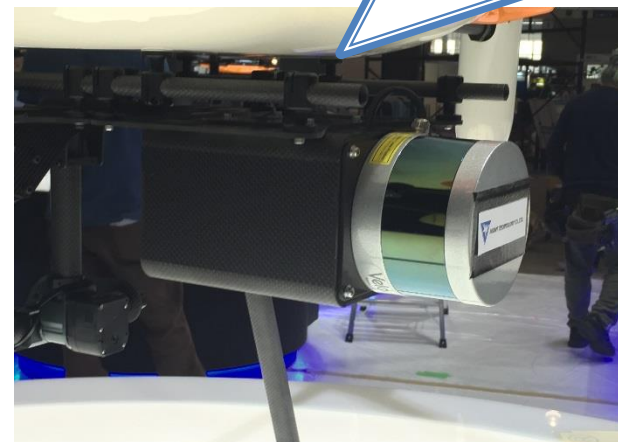
国際ドローン展は総来場者数8,172名と大盛況。Winnerを出品した株式会社プロドローンのブースには常に多くのお客様にお立ち寄りいただきました。

高精度3次元地図計測用UAV「Winner」は測量・建設業界など様々な業種のお客様がご覧になり、多くのご質問を頂戴しました。



「平成27年度新あいち創造研究開発補助金事業」  
実証実験の映像とWinner製品モデル

高密度レーザースカナ搭載モデル「Winner」は当社  
の高精度測位技術の研究と産業用ドローンの開発で  
国内随一の株式会社プロドローンがノウハウを駆使し  
て開発しています。



Winner レーザースカナユニット

#### 【免責とお断り・注意事項】

本通信及び弊社ホームページの記載事項は、株主・投資家の皆様お客様に対する、迅速な情報公開・提供を目的とし、投資勧誘を目的としているものではありません。