

## 「CEATEC JAPAN® 2015」出展報告

2015年10月7日～10日、幕張メッセにて、最先端IT・エレクトロニクス総合展「CEATEC JAPAN® 2015」が開催され、最新の優れた技術を持つ企業547社（うち海外から150社）が出展し、4日間の総来場者数は13万3048名を数える例年通りの盛況振りとなりました。

弊社は愛知県ブース内に出展し、弊社ブースでは、MMS（モバイルマッピングシステム）に加え、高精度3次元地図計測用 自律型無人飛行機（UAV）を初出品しました。本機は、「平成27年度新あいち創造研究開発補助金事業」における実証実験用試作機です。ブースでは、MMSとUAVを活用し作成する高精度3次元地図データ、および自動走行用3次元地図の開発・研究をご紹介します。土木建設、自動車関連の方々はもちろん、工場のプラント管理、IT関連、先行開発等に関わる多くの方々にご来場賜りました。

弊社の高精度3次元地図計測および作成技術が、様々な業務の一助となり社会貢献へとつながるべく、今後も研究開発に努めて参ります。最後に、弊社株主の皆様にもブースにお立ち寄りいただき、熱い激励とご期待、ならびに情報開示のスピードアップ等ご鞭撻を頂戴しました。この場を借りて御礼申し上げます。

※弊社出展は、準天頂衛星システムウェブサイトの10月13日付関連ニュースにも紹介されました。

[http://qzss.go.jp/news/archive/ceatec\\_151013.html](http://qzss.go.jp/news/archive/ceatec_151013.html)

### 【CEATEC JAPAN® 2015 出展の様子】



企業547社（海外150社含む）が出展。4日間の総来場者数は13万3048名、1日当たりの来場者数は前年比約10%増。



愛知県ブース。自動運転に関連する企業が出展致しました。



高精度3次元地図計測用 自律型無人飛行機 を初出品。レーザースキャナ、準天頂衛星受信機・アンテナを搭載した大型ドローンを多くの方にご覧いただきました。



幅広い業種の方々へ高精度3次元地図に関するご説明を行ったと同時に多数協業のご依頼も頂戴しました。



三菱電機ブースでも弊社がMMSで計測した動画をご紹介します。

#### 【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し、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。掲載内容により被った損害について、弊社は一切の責任を負いかねます。