



# アイサン・スピリッツ47 速報

## 自動車技術展：人とくるまのテクノロジー展2016 横浜のご報告

IR News

Vol.47-04

2016年5月25日～5月27日、「自動車技術展：人とくるまのテクノロジー展2016 横浜」がパシフィコ横浜にて開催され、当社は高精度3次元地図を主なテーマとして出展いたしました。

本展示会で当社は、ADAS/自動走行向け高精度3次元地図データベースや、ドライブシミュレーション用のデータをご提案させて頂きました。このたびの開催が、『「ダイナミックマップ基盤企画株式会社」設立のお知らせ』（2016年5月19日付）の公表直後だったこともあり、当社に高い関心を持ってお立ち寄り頂いたお客様も多く、3次元地図の標準化に向けた動きについてのご質問を多数賜りました。

当社では、今後も高精度3次元地図のイノベーターの一員として、ADASや自動走行・安全運転支援の研究開発にお役立て頂ける地図データベースをご提供するとともに、より高精度で効率的な地図の作成技術・ソフトウェアの開発も進めて参ります。

最後に、会場ブースへお立ち寄り頂きました皆様には厚く御礼申し上げます。

自動走行向け3次元地図については、皆様大いにご関心をお持ちで、様々なご質問を頂戴しました。

### 【人とくるまのテクノロジー展 当社ブースの様子】



多くのADAS/自動走行関連企業様にご来場頂き、ブースは満員状態でした。

**MMS モービルマッピングシステム**  
by AISAN TECHNOLOGY  
<http://www.aisan-tech.com/>

MMSとは

2次元地図では不足した、地上環境に正確な3次元データを提供するシステムです。高精度な3次元データを取得し、リアルタイムで更新可能なデータベースとして提供します。

**Indoor 計測システム**  
<http://www.aisan-tech.com/>

3D空間の運動軌跡と高精度レーザー計測装置を組み合わせ、設計から施工、維持管理に至るまで活用可能なBIMテクノロジー

AISAN TECHNOLOGY CO., LTD.

ADAS/自動走行用  
**高精度3次元地図データベース**

国土交通省が推進する自動運転技術の実現に不可欠な高精度3次元地図データベースの提供を目的として、当社は高精度3次元地図データベースの開発に取り組んでいます。高精度な3次元データを取得し、リアルタイムで更新可能なデータベースとして提供します。

当社の地図は、「人を見る地図」ではなく、「クルマが読む地図データベース」です。

高精度3次元地図データベース 適用事例

1. 自動運転技術の実現に不可欠な高精度3次元地図データベースの提供を目的として、当社は高精度3次元地図データベースの開発に取り組んでいます。
2. 高精度3次元地図データベースの提供を目的として、当社は高精度3次元地図データベースの開発に取り組んでいます。
3. 高精度3次元地図データベースの提供を目的として、当社は高精度3次元地図データベースの開発に取り組んでいます。
4. 高精度3次元地図データベースの提供を目的として、当社は高精度3次元地図データベースの開発に取り組んでいます。

AISAN TECHNOLOGY CO., LTD.

UAV (Unmanned aerial vehicle)  
**Winner**  
<http://www.aisan-tech.com/>

- ・空中写真撮影 計画で仕入れた撮影モデルの撮影UAV
- ・高精度UAVにおける撮影の精度 搭載カメラの高精度カメラとGPS
- ・自動飛行/自動着陸/自動充電/自動撮影/自動飛行/自動着陸/自動充電/自動撮影
- ・高精度カメラを搭載した、写真測量システムの構築
- ・高精度カメラを搭載した、高精度な3次元地図の作成
- ・高精度な3次元地図の作成を目的として、当社は高精度3次元地図データベースの開発に取り組んでいます。
- ・高精度な3次元地図の作成を目的として、当社は高精度3次元地図データベースの開発に取り組んでいます。

AISAN TECHNOLOGY CO., LTD.

新製品であるレーザー搭載UAV「Winner」についてもご案内させて頂き、高い関心をお寄せ頂きました。

【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。