

2013年10月16日から18日にかけて、9年ぶりに『ITS世界会議 東京2013』が日本で開催されました。本会議は未来の交通社会をテーマに、世界各国の都市と政府関係者・学界及び企業の関係者等が一堂に会し、最先端システムの技術展示されました中、アイサンテクノロジーの、最先端「3次元地図計測」技術と「より正確な位置を求める」技術力の提案は多くの来場者の皆様から高い関心を頂戴いたしましたので、本レポートにて出展概要と開催状況等を総括してご報告させていただきます。

－総括－

本会議でのショーケースでは各自動車メーカーより、現在注目される自動運転・運転支援技術を中心としたデモンストレーションや、走行中の車両から送られてくるプローブ情報を基にした交通ビッグデータに関するセッション等が活発に行われました。

一方、展示会場では、16日台風の影響による午前のイベント・展示は中止となりましたが、17日・18日は一般参加者の入場もあり、特に17日は会場全体としても来場者数が最も多い状況の中、各企業とも次世代のITS関連技術として実車・実機の展示、プレゼン等を実施、自社の技術を積極的に提案から来場者の皆様も熱心に耳を傾けられていました。

そのような中、アイサンテクノロジーでは、自動車メーカー各社を中心に自動運転、安全運転支援の実車のデモンストレーションが行われることにメディアを含め各方面から注目が集まることを想定し、自動運転、安全運転支援のに向けた研究・開発の場面で利活用いただける高精度地図作成、準天頂衛星みちびきの利用実証ツールを中心に、提案を行うとともにメディアへの取材等にも対応いたしました。

特にMMSの実車展示、MMSから生成される3次元道路情報、更には準天頂衛星みちびきの信号を利用した利用実証ツール「Prove ToolEX2」は、ご来場いただきましたお客様に実際の自動運転、安全運転支援の実現に向けた研究における有効なツールとして非常に興味を持って、ご覧いただけました。

期間中だけでなく、会議閉幕後においても面談頂いた方々より、高精度地図作成、利用実証等のご相談を頂き、大変有意義な機会を得ることが出来ました。今後、更に自動運転、安全運転支援技術の向上を図る為には、位置精度を高める技術、高精度地図は必要不可欠な要素であると当社では考えております。

アイサンテクノロジーは、『位置を正確に測る』をキーワードにITS関連企業はじめ、各分野での研究・開発、地図作成に少しでもお役に立てる様、更なる技術開発・技術提供を推進してまいりますので、何卒、宜しくお願い申し上げます。

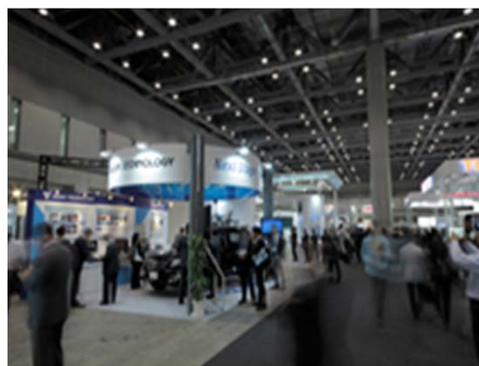
最後に、アイサンテクノロジーブースにお立ち寄り頂きました皆様、改めまして御礼申し上げます。

【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。掲載内容被った損害については、当社は一切の責任を負いかねます。

出展製品及び技術概要 ～ モービルマッピングシステム(MMS) ～

多くにご来場の皆様を前に、スタッフの説明にも「熱」が一層入っていました。ご質問は3次元地図計測関連が多々でありました。



出展は、
アイサンテクノロジー
が保有する最高
スペックのMMSです。

ご来場の皆様から、
MMSには高い注目が
集まりました。3次元地図
ビジネスへの期待の高ま
りを伺わせます。

【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。掲載内容被った損害については、当社は一切の責任を負いかねます。

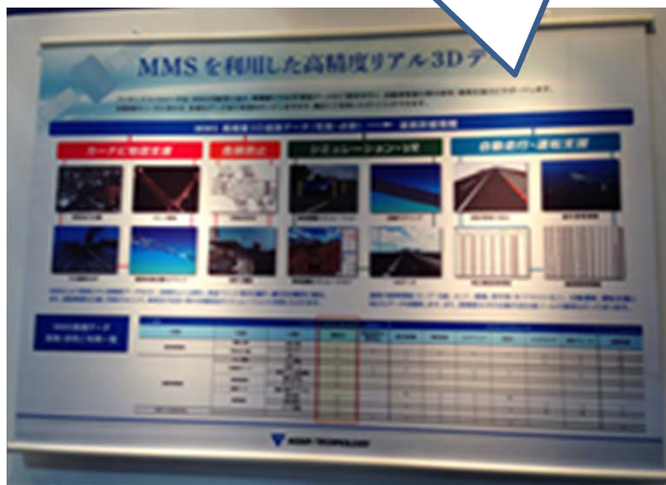
出展製品及び技術概要

～ 高精度道路詳細構造データ作成サービス ～



MMSで取得した3次元データは、様々な分野の利活用が実践されています。特に、道路関係における利活用については、アイサンテクノロジーの誇る「測量ソフトウェア」の技術が得意とし、自動車メーカー等から高い評価を頂戴しています。

アイサンテクノロジーの技術魂を語る情報誌「アイサンスピリッツ」は多くのご来場者の皆様のお手にとりいただきました。



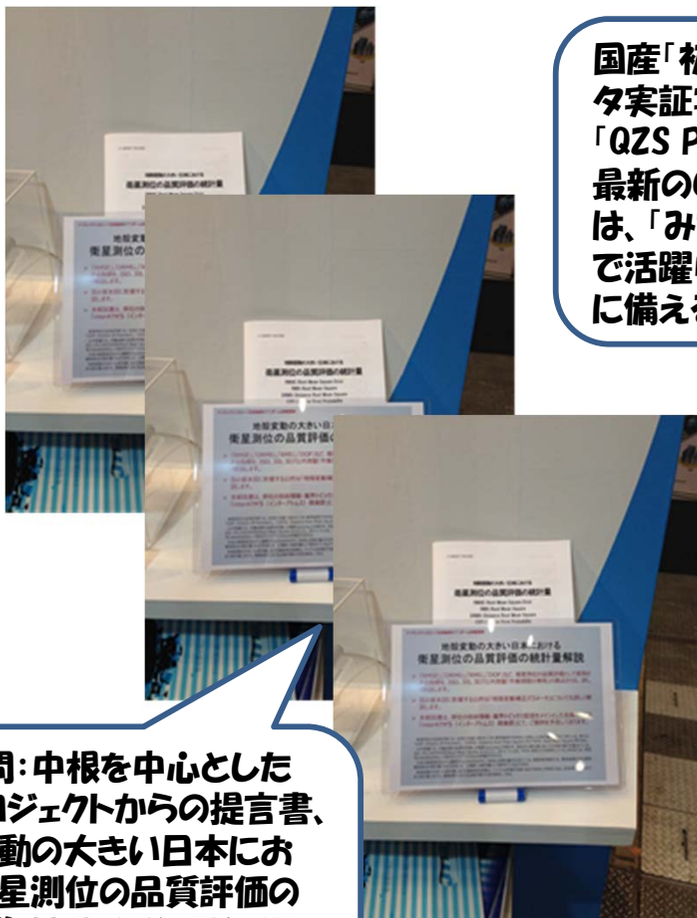
国産初の位置情報衛星となる「みちびき」のデータ実証にもアイサンテクノロジーの技術が貢献しています。



【免責とお断り・注意事項】

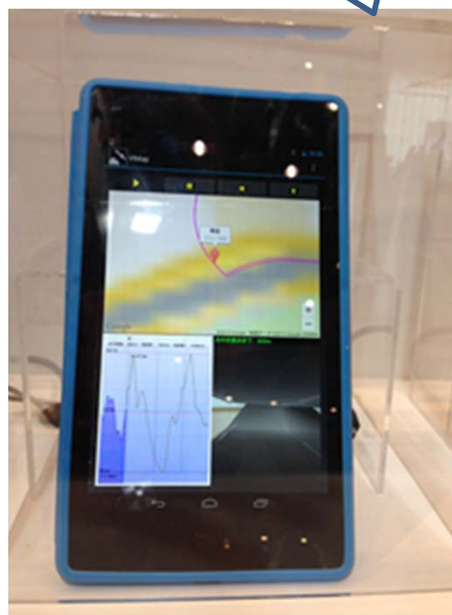
本通信及び弊社ホームページの記載事項は、株主・投資家の皆様お客様に対し、迅速な情報公開・提供を目的とし、投資勧誘を目的としているものではありません。掲載内容被った損害については、当社は一切の責任を負いかねます。

出展製品及び技術概要 ～ 準天頂衛星実証ツール ～



技術顧問: 中根を中心とした研究プロジェクトからの提言書、「地殻変動の大きい日本における、衛星測位の品質評価の統計解説」はアイサンテクノロジーの「より正確な位置を求める」解析技術からの提言です。

国産「初」となる準天頂衛星「みちびき」のデータ実証実験に用いる、「QZS Prove Tool EX2 for PC/Android」。最新のOSとタブレット環境で作動する本製品は、「みちびき」の多くの実証実験のフィールドで活躍中であり、「みちびき」の実運用の時代に備える技術を鋭意研磨しています。



「みちびき」のデータを受信する評価機「CD311」。評価機を経て製品化された実機が運用される時代には、位置情報に係る付加価値が一層高まっている時代と予測します。無限の可能性を秘める位置情報ビジネスの展望にアイサンテクノロジーの技術が貢献します。

【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。掲載内容被った損害については、当社は一切の責任を負いかねます。

～ 会場風景 ～



☆ ITS世界会議 東京2013 ☆

開催： 2013年10月15日～18日

主催： ITS-Japan

参加国・地域：65か国

参加者：20,691人

会議トピックス

- ・交通安全・渋滞の解消へのさらなる取り組み
- ・持続可能な交通社会の実現に向けた次世代モビリティへの取り組みとエネルギー・マネジメントとの融合
- ・メガシティにおける人とモノの移動の効率化
- ・人の移動・モノの輸送におけるインターモーダル・マルチモーダル
- ・モバイル機器等を用いたモビリティのための個人向けサービス
- ・レジリエントな交通社会システムの構築
- ・グローバル連携や共通の課題解決に向けた取り組み

【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。掲載内容被った損害については、当社は一切の責任を負いかねます。