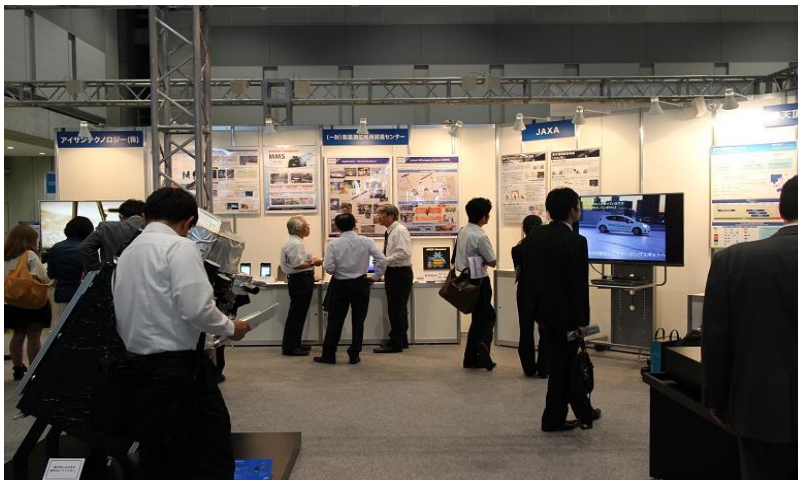
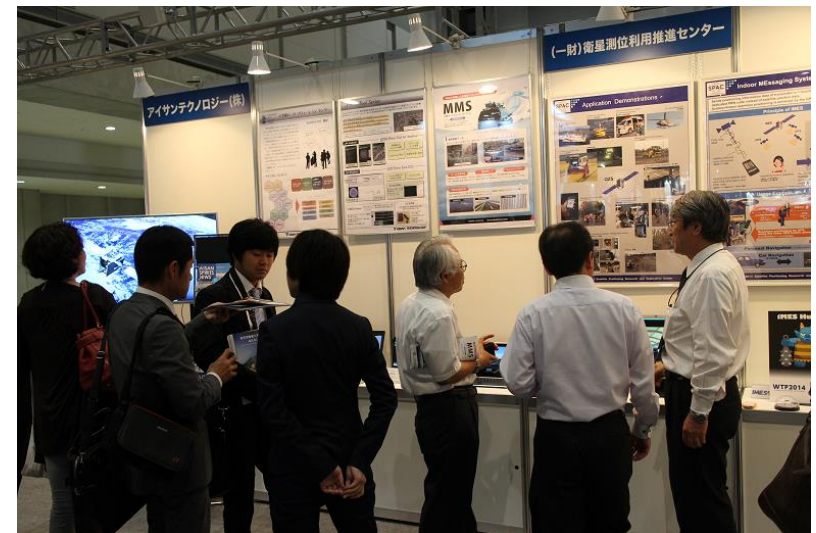


平成26年5月28日から30日まで、スマート社会を支える先進のワイヤレス通信技術を集めた専門展「ワイヤレス・テクノロジー・パーク(WTP)」が、東京ビックサイトで開催され、ワイヤレス通信ネットワークを支える技術のリーディングカンパニーが多数出展、情報通信技術に係る最先端のソリューションの出展が満載でありました中、本WTP2014の「見どころ」と言われました『スマート社会に不可欠な位置情報技術～屋内測位と準天頂衛星システム～』コーナーにて、独立行政法人 宇宙航空研究開発機構 (JAXA)、(一財)衛星測位利用推進センター、準天頂衛星システムサービス株式会社の並びに弊社も、準天頂衛星「みちびき」実証向けアプリケーションProve Toolシリーズのご紹介と、モバイルマッピングシステム(MMS)等による高精度三次元測位技術のご紹介をいたしましたところ、多くのご来場者の皆様から高い関心とご質問を頂戴いたしました。

特に国産「初」となる準天頂衛星「みちびき」につきましては、現在の実証実験の成果から2017年の実運用までに解決すべきテーマと、それらに対する弊社の役割と取組みにつきまして、弊社のコアコンピタンスであります「高精度位置情報解析技術」に裏付けされた各ソリューションに、大きな期待も寄せられ、今後も準天頂衛星みちびきに係る関係機関との情報共有と技術協力を進めながら、来るべく「高精度位置情報をもたらす豊かな社会資産」の発展に寄与すべく技術研磨を進めて参ります。また、今後も、様々なイベントに出展し、その取り組みにおける認知度の向上を図り位置情報分野における市場拡大を狙って参りますので、弊社の取り組みにご期待下さい。



左から、アイサンテクノロジー(株)、(一財)衛星測位利用推進センター、(独法)宇宙航空研究開発機構、準天頂衛星システムサービス(株)の展示ブース



【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。