



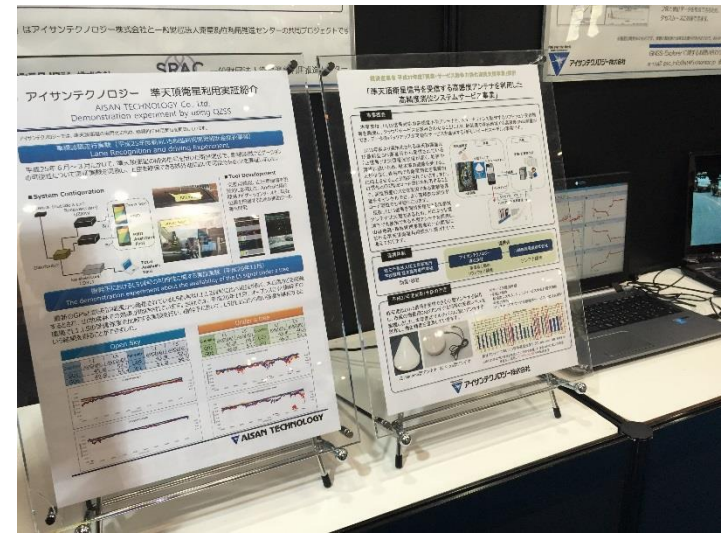
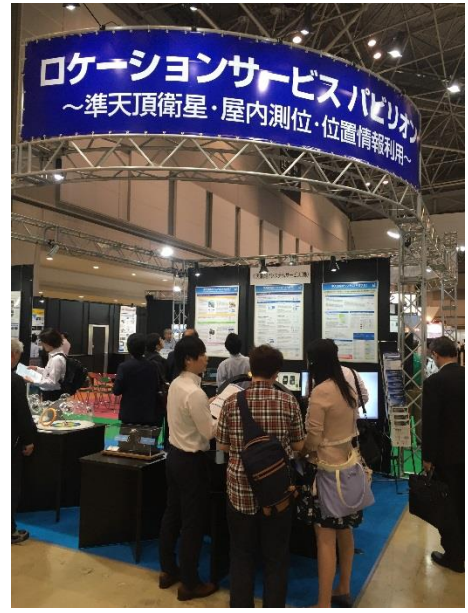
2016年5月25日から27日にかけて東京ビッグサイトにて開催されました「ワイヤレス・テクノロジー・パーク(WTP)2016」に出展致しました。

WTPは、国立研究開発法人 情報通信研究機構 (NICT) がYRP研究開発推進協会及びYRPアカデミア交流ネットワークと共同で主催している、無線通信技術の研究開発に焦点を当てた国内最大級の専門イベントです。今年はメインテーマに「2020年に向けて 世界一をめざすワイヤレス技術」を掲げ、第5世代移動通信システム (5G)、Wi-SUN等の無線通信技術および、無線通信技術を利用した測位、ITS、防災・減災等に関する最新の製品と技術が集結しました。

当社は、「ロケーションサービス・パビリオン (準天頂衛星・屋内測位・位置情報利用)」内への出展要請を受け、準天頂衛星及びGNSSの利用実証報告、GNSSシステム・利用実証用の評価キットとして近日リリースを予定するソフトウェア「GNSS-Explorer」の説明展示、並びに昨年度より小峰無線電機株式会社と進めております、経済産業省：新連携補助金事業「L1/L5信号対応高感度アンテナ開発」の紹介展示の他、動画展示としてモバイル・マッピング・システム (MMS)、3月にリリースした新製品「3DWING」の紹介を行いました。当社の同パビリオンへの出展は3年連続となりますが、来場者からは自動運転をキーワードとしたご質問を多くいただき、衛星測位の高精度化に伴う高精度地図、地殻変動補正の必要性について説明を行いました。また、3DWINGの高度な点群処理機能等へも、高い関心を頂戴しました。

今後共、自動運転社会・高精度位置情報社会の実現に向けて、衛星測位の精度向上、及び地図との整合性テクノロジーに邁進して参ります。

### 【アイサンテクノロジーブース及び測位パビリオンの様子】



**【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。