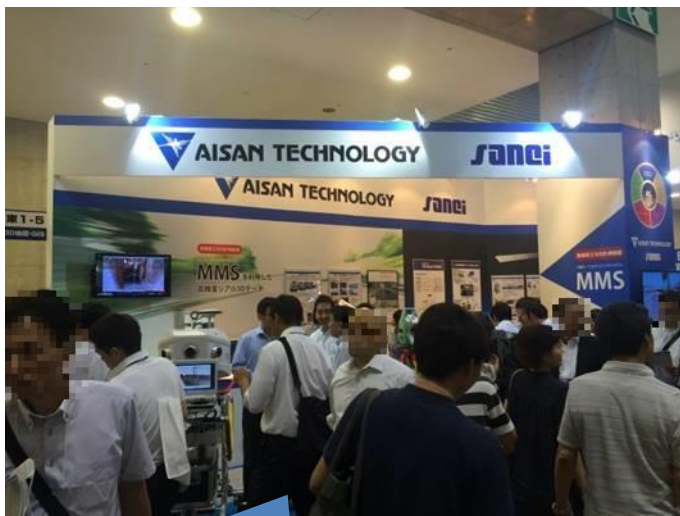


「第23回 3D&バーチャルリアリティ展」出展報告

2015年6月24日～26日、東京ビッグサイトにて「日本ものづくりワールド2015」内、「第23回 3D&バーチャルリアリティ展」が開催。最先端の3D技術や超高精細の映像技術が一堂に集結、その場で体験ができる専門技術展として、弊社も出展しました。本展示会には2,230社が出展、3日間合計の来場者数が81,469人と、今回も大盛況となりました。

弊社ブースでは、例年メインとして展示しておりました安全運転支援、自動走行等の開発・研究にご利用可能な三菱モバイルマッピングシステム（MMS）による高精度地図作成技術の他、新たな3Dソリューションである360°カメラと高精度レーザとのフュージョンによる高精度・短時間計測を実現する屋内3Dモデリングソリューション「Hybrid-3D-Modeling Solution」、ライカジオシステムズ株式会社製MMS「Pegasus-Two」をご紹介。測量・建設業界だけでなく自動車業界やインフラ業界等、多くのお客様にご来場を賜りました。

弊社の高精度三次元計測・解析技術は、道路だけでなく屋内空間や鉄道・船舶等のフィールドにも拡大し、新たな層のお客様への技術提案として今後も推進してまいります。



展示会は3日間全体来場者数81,469人と大盛況。弊社ブースにも連日100人以上のお客様にお立ち寄りいただき、ブースの前には人が絶えませんでした。左手には台車に載せた「Pegasus-Two」、中央には「Hybrid-3D-Modeling Solution」で使用するスキャナ付トータルステーション「MS50」及び360°カメラ「Ladybug」を展示。

「Hybrid-3D-Modeling Solution」はMS50やLadybug機材展示に加え、専用ソフトウェアのデモンストレーションも実施。

勿論、三菱MMSソリューションも展示。60億点超の3D点群を読み込み可能な弊社開発中ソフトウェア「3D-Wing」はここでも高評価。



【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。