

当社はドイツ ベルリンで開催されます世界最大級の地理空間コミュニティイベント「INTERGEO® 2017」に出展いたします。INTERGEO®は、測地、地理情報、土地管理における世界最大の展示会であり、昨年は37か国より571社が出展、107か国より17,000人以上が来場されました。

本イベントにおいて当社は、精密3次元空間データ生産ツール「3DWING®」等をはじめ、現在測量やITS等で世界的に需要が高まっている点群処理製品を出展し、当社の技術をご紹介します。

さらには、MMS,UAV, TLS等のハードウェアベンダー、点群を用いるソフトウェアベンダー等の出展企業との意見交換を行い、当社製品を訴求していくと共に最先端の技術を吸収し、今後の製品開発へフィードバックしてまいります。

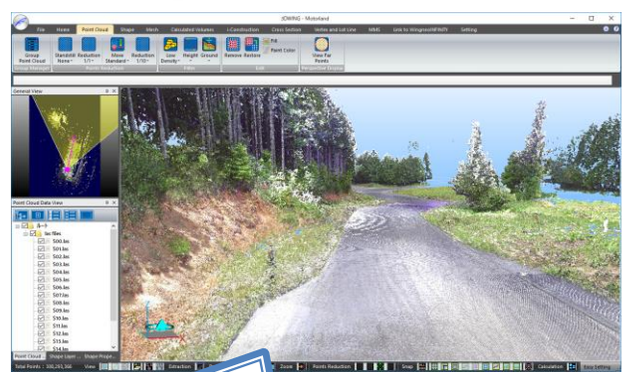
【INTERGEO® 開催概要】

公式ウェブサイト(英語)
<http://www.intergeo.de/intergeo-en/>

開催日時
9月26日 (火) 9:00~18:00
9月27日 (火) 9:00~18:00
9月28日 (木) 9:00~18:00

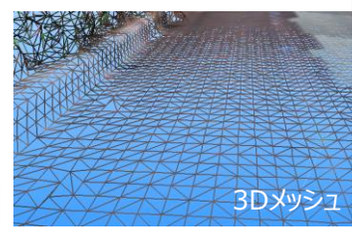
出展場所
Messe Berlin, South Entrance
Halle: 2.1 Stand: A2.062

【出展内容】

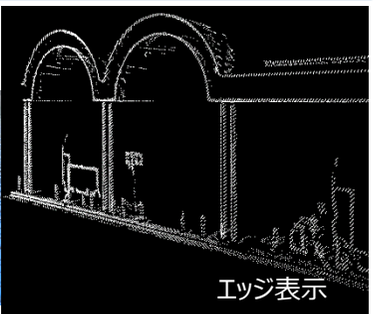


精密3次元空間データ生産ツール「3DWING®」を中心に点群処理製品を世界中にアピールします。

100億点の点群表示に対応、エッジ抽出や3Dメッシュ等、当社ならではの技術を使った機能を紹介する予定です。



3Dメッシュ



エッジ表示

What is 3DWING?
3DWING supports 3-dimensional point cloud data created from machines with different characteristics, such as mobile mapping systems (MMS), unmanned aerial vehicles (UAV), and terrestrial laser scanners (TLS). It can read and display over 10 billion 3-dimensional point cloud data.
3DWING comes with various functions for efficiently editing large amounts of point cloud data, which was difficult to handle with previous tools. With these many 3DWING functions, you can create a graphically rich and using optimized point cloud data. This created data can then be output in various formats ready for importing to other applications or for use as result data.

世界各国から集まる訪問者や出展企業とのコミュニケーションを図るべく、英語、ドイツ語の資料を作成中です。

【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。