

大好評！「TRENE-POINT」・「TREND-CORE」ソフト連携

福井コンピュータ

10:30-11:30:セミナー「3次元モデルと点群データの利活用」  
個別での相談・説明は終日OK！（セミナー時間はのぞく）

TREND-POINTは膨大な点群データを快適に取り扱える3D点群処理システムです。

バクトル差分解析は点群データの比較において面の法線方向における差分計算を行う機能です。計測点群データと3次元設計データ、複雑な形状などのサーフェスデータを解析します。また面の法線方向で差分解析を行うため垂直面や湾曲形状でも解析が可能です。

TREND-COREとの3Dモデルデータ連携では計画したモデルを配置し、既設の構造物等との干渉確認および計測が可能です。ドローンやレーザースキャナーで取得した現況点群に対し計画モデルを配置することで、完成のイメージを分かりやすく表現できます。

成果物・解析ソリューション 「Cyclone REGISTER 360 PLUS」「Cyclone 3DR」  
レーザースキャナー 自律飛行型「Leica BLK2FLY」地上型「RTC360」「BLK360 G2」

ライカジオシステムズ

14:00-15:00:セミナー「Cycloneアップデート・BLK2FLYなど」  
個別での相談・説明は終日OK！（セミナー時間はのぞく）

Cyclone REGISTER 360PLUS のツールで、ムービングオブジェクトフィルタや、ノイズを除去して目的の表面を分離するスムーズサーフェスフィルタ、顔やナンバープレートを除去する画像ぼかし匿名化ツールなど、半自動や手動のツールを使ってデータを処理することが可能。新しいLGSxファイル形式、ビューワー「TruView」。

Cyclone 3DRは、あらゆるデータを高度に解析し、メッシュ、モデル、DTM、BIMインスペクション、体積計測レポート、フロアプラン、分類など、プロフェッショナルな成果物を簡単かつ迅速に作成できます。

BLK2FLY は、高度な障害物回避機能を備えた自律飛行型レーザースキャナーで、空からのリアリティキャプチャを容易にします。建物の外部、構造物、環境をキャプチャし、飛行中に3D点群を作成します。



3D点群処理システム  
TREND-POINT



BIM/CIMコミュニケーションシステム  
TREND-CORE



測量CADシステム  
TREND-ONE



BIM/CIM道路設計3DCADシステム  
TREND ROAD Designer

データ連携による、業務効率化  
現況点群に計画3Dモデルを配置  
CAD連携による地形図・立面図・断面図の作成  
BIM/CIM道路設計3DCADシステム、など



RTC360  
高精度3Dレーザースキャナー



BLK360G2  
VISテクノロジーによるデータの自動合成



BLK2FLY  
自律飛行型レーザースキャナー



3D点群処理ソフトウェア  
Cycloneシリーズ



iX-1200  
モーター  
ドライブ  
トータル  
ステーション

展示予定



NavVis

NavVis  
VLX 2(3)  
高速高品質の  
3Dデータ化  
移動式計測  
デバイス

ご来場の際には神戸清光の担当営業または、神戸清光までご連絡をお願いします

日程：2024年4月23日(火)

会場：神戸清光 本社オフィス 5階フロア  
屋外エリア（スキャナー操作体験）

神戸市中央区東川崎町5丁目10-9（ハーバーランド横）  
・公共交通機関でのご来場をお願いします・駐車場はお問合せ下さい

時間：午前の部 10:00～12:00

・福井コンピュータソフトセミナー10:30～11:30

午後の部 13:30～16:00

・ライカセミナー14:00～15:00

