

ライカジオシステムズ 地上レーザースキャナー「RTC360」[BLK360G2]



**Leica RTC360** 高性能レーザースキャナーと、モバイル端末用アプリを組み合わせたソリューションが、リアルタイムでの3次元データのキャプチャとデータの合成処理を実現。

**Leica BLK360 G2** 最先端の高精度イメージング・レーザースキャナーです。わずか20秒で球面画像を含む高速、高品質フルスキャンを行うことができます。**VIS テクノロジー**により、現場でスキャンしたデータを自動的に合成すること可能です。

**Leica GS05 LTE** 最大**30度までの傾き補正機能付き**軽量GNSSスマートアンテナ。手の届きにくい場所でも、より迅速で便利なデータ収集が可能になります。

アイサンテクノロジー 効率的かつ高品質な平面図作成を実現します



**ANIST(アニスト)** 従来の点群データから平面図を作成する方法では、地形や地物・構造物が確認しにくいという課題がありました。その課題を解決するのが「**ボールド点群テクノロジー**」を搭載した全く新しいCADシステムです。



**WingEarth(ウイングアース)** 100億点を超える点群データの利用を支える高速3次元点群処理機能を搭載した、大規模点群処理ツール「WingEarth」。ワンクリックで点群を自動物体認識、**エッジ抽出機能**(特許取得)を搭載し、世界トップクラスの点群処理機能を実現しました。



福井コンピュータ 「現況点群」「3Dモデル」「2次元図面」データの重ね合わせ連携の説明



**TREND-CORE(トレンドコア)** 「3Dモデル」と「2次元図面」をそれぞれ読み込み、**モデルと図面を重ねた照査**を手軽に行えます。データを正しく重ね合わせて配置でき、モデルの作成の手軽化を実現します。設計照査や照査結果を画像・図面として出力が可能です。



**TREND-POINT(トレンドポイント)** 作成した現況点群に対し、【TREND-CORE】で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。**ベクトル差分解析**は、面の法線方向における差分計算を行う機能です。点群データと3次元設計データ、複雑な形状の解析が可能です。

補助金・測量機・ソフトウェア・3Dレーザースキャナ・データ処理ソフトなど

補助金活用



IT導入補助金2025

中小企業省力化投資補助金

ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金



エックスグリッド  
ハンディ3D  
スキャナー  
Lixel L2 Pro  
LixelCity K1



新型  
iX-1500  
モーター  
ドライブ  
トータル  
ステーション



日程：2025年**4月24日(木)**

会場：神戸清光 本社オフィス5階フロア  
神戸市中央区東川崎町5丁目10-9  
公共交通機関でのご来場をお願いします  
(JR神戸駅より徒歩10分)

時間：13:00 受付

13:15~14:15 ライカジオシステムズ

14:30~15:30 アイサンテクノロジー

15:45~16:45 福井コンピュータ

ご来場の方は神戸清光までご連絡をお願いします

各メーカーの  
担当者と個別に  
相談や問合せ  
できますよ！  
セミナー時間以外

