



RS10 × ANIST

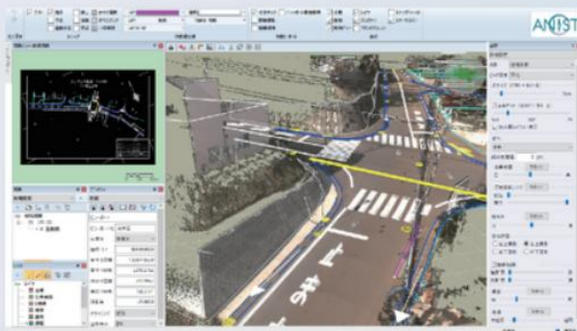
CHCNAV

AISAN
TECHNOLOGY CO.,LTD.

秋のSpecial体験会

点群データから平面図作成の課題を解決！

点群データの編集作業を軽減し、ダイレクトに平面図の作成が可能！



1. 点群から平面図作成
2. 見えなかったエッジが見える
3. エッジ抽出・白線抽出アシスト機能

CHCNAV

ハンディ SLAM 3D レーザー スキャナー + GNSS RTK システム



直感的な操作性

CHCNAV RTK コントローラーソフトウェア「LandStar™」のローバモードで動作するため、直感的な操作性で最小限の導入トレーニングで完了します。



ホットスワップバッテリー

「バッテリー1本で30分の計測作業が可能」「内部バッテリーを搭載しているため、バッテリー交換はホットスワップ機能が有効になります」



精度情報

RS10をSLAMスキャナーとして使用する場合、SmarGoはリアルタイムで測位精度情報を表示し、その場で改善することができます。



自動作図

CHCNAVソフトウェアシステムを使用して、RS10で取得した3次元点群データを「CoProcess」にインポートすることで、道路や建物などの地物を抽出することができます。



-はかる未来価値創造コンサルタント-
金井度量衡株式会社

ハンディSLAM 3Dレーザー スキャナー + GNSS RTK

RS10 による点群データ取得



「ボールド点群テクノロジー」を搭載したCADシステム

ANIST によるビュー編集



※CHCNAV RS10オリジナルデータ



※ANISTによるボールド点群化+上部カット

点群データの取得から効率的な平面図作成までのプロセスを
実機での説明を交えてご紹介いたします！

11.18(火) 長岡会場 和同新産センター 小会議室
長岡市新産2丁目1-4

11.19(水) 新潟会場 NOCプラザ 201号室
新潟市東区卸新町2丁目853-3

11.26(水) 上越会場 上越市民プラザ 第五会議室
上越市土橋2554

時 間：①午前の部(10:00-12:00)

②午後の部(13:30-15:30)

参加費：無料



お申込みの際は参加者の代表者様のお名前とご来場いただける会場、
来場時間 (①10:00-12:00、②13:30-15:30) をお伝えください。
なお、CPDSユニット付与はございません、あらかじめご了承下さい。
お申込み、お問い合わせは下記アドレスまたはお近くの弊社店舗までお電話下さい

Mail : seminar@kanai.co.jp

新潟店：025-283-8800

長岡店：0258-32-0843

上越店：025-525-2524



-はかる未来価値創造コンサルタント-
金井度量衡株式会社