

ジオスぺーシャルフェア 2025

Your Most Valuable and Trusted News Source Since 2003

作業効率のための **DX** から
価値創造のための **DX** に進化

ジオスぺーシャルデータの “チカラ”



金沢会場

5月15日（木） 13:00～17:00

金沢流通会館 1階 大ホール・パルス

〒920-0061 石川県金沢市問屋町2丁目6番地

入場無料

参加お申し込みは、
こちらのQRコードから
エントリーできます。



<http://www.trimble-h.co.jp/fair-application/>

主催 **株式会社ニコン・トリンブル**
協賛 **トリンブルパートナーズ北陸株式会社**

石川県野々市市栗田3丁目123番地
TEL : 076-294-2407 FAX : 076-209-7851

ご来場特典！
Trimbleオリジナルグッズを進呈！



オリジナルグッズの写像是サンプルです。
進呈する物とは異なる場合がございますことをご了承下さい。

ジオスペーシャルデータの“チカラ”

ニコン・トリンブル ジオスペーシャル事業部では、建設・測量・調査に携わる全てのお客様に

『新たな価値創造のためのDX』を実現する多くのソリューションをご提案します。

- **最新技術とアイデアを搭載したセンサー** で取得した現場データ
- **高度なインテリジェンスを持つオフィスソフトウェア** で編集されたデータ
- **クラウドを介して相互共有** されたデータ

この ジオスペーシャルデータの “チカラ” は、無限の可能性を秘めています。

単なる生産性の向上に留まらず、各企業における独自性と価値創造による測量・建設技術者の地位向上、建設業界の更なる発展と経済成長、次世代の国土開発に繋がる将来性を有する素晴らしい力となります。

2025年、ニコン・トリンブル ジオスペーシャル事業部がご提案するソリューション提案に是非ご注目ください。

プロポーザルシアター

各20分程度のプレゼンテーションと実演などを交えたお客様へのご提案です。

開始	終了	対象	シアタータイトル	概要
13:30	13:50	測量 建設	クラウドを利用したデジタル変革に向け… 新ソリューション『ポイントクラウドビュー』で 新たなビジネスモデルを創造！	クラウドの利用を推進し、今までにない点群取得と活用、その利点をお伝えします。サブスクリプションはインイシャルコスト等、大幅な経費削減を実現する方法です。『世界3大クラウドサービスの活用』『データの共有』『業界に特化したシステム構築』のメリットを解説し、点群処理の次のステージで新しいビジネス創造をご提案します。
13:50	14:10	建設	Trimble Accessとクラウドによるデータ共有、 3D設計データによる視覚化とAR活用。建設現場を 変える最新デジタルソリューション	出来形観測に対応したTrimble Access。建設DXを推進するための「クラウドによるデータ共有」「3D設計データ」「ARを活用したフィールド用ソフトウェア」が進化を遂げます。 i-Construction2.0での活用も踏まえ、各現場の事例も紹介します。 (土工、舗装工、構造物工、AR、面管理、スキャン、ヒートマップ等の様々な事例) それらの作業効率と更に加速する『ISローバー』も登場します！
14:30	14:50	建設	もう、マニュアルトータルステーションには 戻れない！ 劇的に現場観測作業を短縮する術はここにあり	建設現場作業で無駄に時間を費やして長時間労働になっていませんか？ Trimble Riを使って今までのお困りごとと無駄な時間を削減する方法を実演を交えてご紹介いたします。
15:00	15:20	測量 建設	適材適所・適所適材、LiDAR SLAMのすゝめ	LiDAR SLAMの魅力は何と言ってもその機動力。 しかし、一口にLiDAR SLAMと言ってもその機材運用や精度確保等の留意しなければならないポイントがいくつかあります。 ニコン・トリンブルがご提案する2つの特徴的なSLAMをご紹介します、お客様が抱える現場と業務の実情やコスト、実現できる精度、人員などベストなご提案をいたします。
15:30	15:50	測量	2025年夏！TLS点群合成マニュアルに対応予定 (TOWISE・TBC) 点群データの精度確保の手法と成果作成をいち 早く解説	作業規程準則改定で標定点の設置が大きく削減され、作業効率が劇的に改善されます。 TLSの利用促進、点群の精度確保など、ニコン・トリンブルが提供する『配点計画からの計測提案、AI自動分類から各種データ作成ワークフロー』を徹底解説します。
16:00	16:20	測量 建設 調査	3次元点群、高解像度イメージ、Aiがここに結集！ 高度経済成長期につくられた日本インフラを “最新ソリューション”で守る	高度経済成長期に建設されたインフラは、年月を経る中で老朽化が進み、定期的な点検とメンテナンスが必要不可欠です。 3次元点群、高解像度写真、AIを用いたデータ分析などで、老朽化した部分を早期に発見。予防的な修繕を行うための調査ツールの活用方法をご提案します。
16:30	16:50	測量	こうなる、こうする。 Trimble GNSS と『測地成果2024！』	令和7年4月より全ての基準点標高成果の改定で、何がどう変わる？ 測量への影響は？ ニコントリンブルの対応を含めた、最新動向2025GNSS標高改定を徹底解説します。

Exhibition & Demonstration

Sensors



Trimble SX12

トータルステーションと3Dレーザ
スキャナの“二刀流”



NEW

Trimble Xシリーズ

抜群の機動力を誇る
シンプル＆スマートな IMU搭載 TLS



Trimble R12i

IMU搭載GNSS受信機
シユアポイント補正による斜め観測可能



**Trimble S7
VISION**

Androidコントローラ対応

ビデオサーチ機能を搭載した
自動視準・自動追尾TS



NEW

Trimble Ri

“一歩先”を見据える
新型ロボティックTS



NEW

**Trimble
580/780/980**

一体型マルチGNSS受信機
新ラインナップ

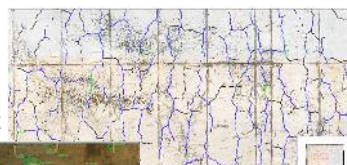
Software



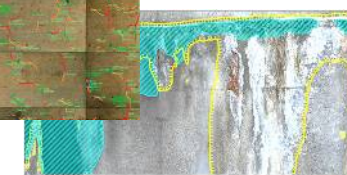
**Trimble Business Center
Trimble Real Works
TOWISE**



ドローン撮影画像にも対応



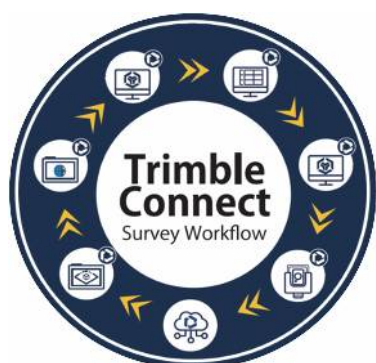
NEW



**SightFusion
for Desktop**

AI技術 & 画像処理技術の融合で
コンクリート構造物の損傷検出

Cloud Solutions



Trimble Connect & ポイントクラウドビュー



測量・建設業務向けに設計された
クラウドベースの共通プラットフォーム



GreenValley International

LiGrip 01 Lite

ライグリップ オープンライト

軽量コンパクト・機動力重視のハンディスキャナ

NEW

シンプルな装備で歩きながら
3D点群データを取得

実機デモ
受付中!

GNSS
IMU
LIDAR
Camera
Battery

現況・敷地調査に活用
現場をまるごと持ち帰る

ローコスト & ハイパフォーマンス

UAV LiDARシステム

軽量コンパクトな360°照射型 LiDAR

貫通パフォーマンスが大幅に向上!
植生が多い現場でも、十分な密度で
地表面の点群データを取得可能。

LiAir X3C

360°照射型 LiDAR

80m @ 反射率 ≥ 10%
視野角 水平 360° / 垂直 40.3°
スキャンレート Single Return 64万点/s

LiAir H800

長距離・高性能 LiDAR

350m @ 反射率 ≥ 10%
最大到達距離 1000m
スキャンレート 最大100万点/s (可変)

LiGrip 02 Lite

“もっとリアルに” 高品質な点群を

COMING SOON

LiDAR SLAM
Visual SLAM
3DGS

高精度
高品質な点群
リアル
特徴点
3D Gaussian Splitting

LiDAR SLAM system specialized for syrveying

弊社技術顧問:
東北大学 災害科学国際研究所
原口 強 特任教授

地上レーザースキャナを設置しにくいエリアに

ドローンの飛行が困難なエリアに

車両(MMS)の走行ができないエリアに

多彩な最新LiDAR製品をとりそろえて、お客様のご来場をお待ち申し上げております。



2025

～ 中小企業省力化投資補助金～

最新情報

Trimble サーベイ製品

始動

します

STS プラン

GNSS プラン

TLS プラン

補助金の申請を支援させていただきます

弊社は、Trimble サーベイ製品の近畿エリア正規販売店として、「中小企業省力化投資補助金」の 販売事業者登録 を完了しました。Trimble サーベイ 製品のご導入により、真の生産性向上を実現いただけますよう製品のご提案から納入・サポート・アフターフォローまで、弊社のスタッフが誠意をもってお客様を支援させていただきます。



HOKURIKU
Partners トリンブルパートナーズ北陸

～ 中小企業省力化投資補助金～

“人手不足解消”に効果があるロボットやIoTなどの製品を導入するための経費を国が補助することにより、簡易で即効性がある中小企業の省力化投資を促進し、売上拡大や生産性向上を図るとともに賃上げにつなげることを目的とした補助金です。

2種類のタイプがあります

カタログ注文型	一般型
簡易で即効性がある 省力化投資	投資内容 オーダーメイド性のある 多様な省力化投資
カタログに掲載された 省力化効果のある汎用製品	補助対象 個別現場の設備や事業内容に合わせた 設備導入・システム構築

一般型は、お客様の業務に合わせた
独自のシステム構築が可能



お客様からのご相談をお待ちしています！

補助率と補助上限額（カタログ注文型）

従業員数	補助率	補助上限額	大幅な賃上げを行う場合
5名以下	1/2 以下	200万円	300万円
6～20名		500万円	750万円
21名以上		1,000万円	1,500万円

カタログ登録済み省力化製品 （2025年3月17日現在）



- ◆ Trimble S5 オートロック
- ◆ Trimble S5 ロボテック
- ◆ Trimble S7 VISION オートロック
- ◆ Trimble S7 VISION ロボテック
- ◆ Trimble SX12 G3D
- ◇ Trimble R580 GNSS

今後さらに登録機種は増えます！

申請から事業完了までの流れ（カタログ注文型）



詳細は、中小企業省力化投資補助金HPをご参照ください。



補助金の申請を支援させていただきます

Trimble HOKURIKU
AUTHORIZED DISTRIBUTOR
Partners トリンブルパートナーズ北陸

LAS→STL **楽々** 変換ソフトウェア

LASTiLD

ラストィルディー

💡 LASTiLD (ラストィルディー) の「D」は、ジオラマ (diorama) の「D」です

ラストィルディー

LASTiLD は、簡単操作で**LAS**データを、3Dプリンタ用**STL**データへ**変換**し、**地形ジオラマ**の**楽々製作**を可能とします！

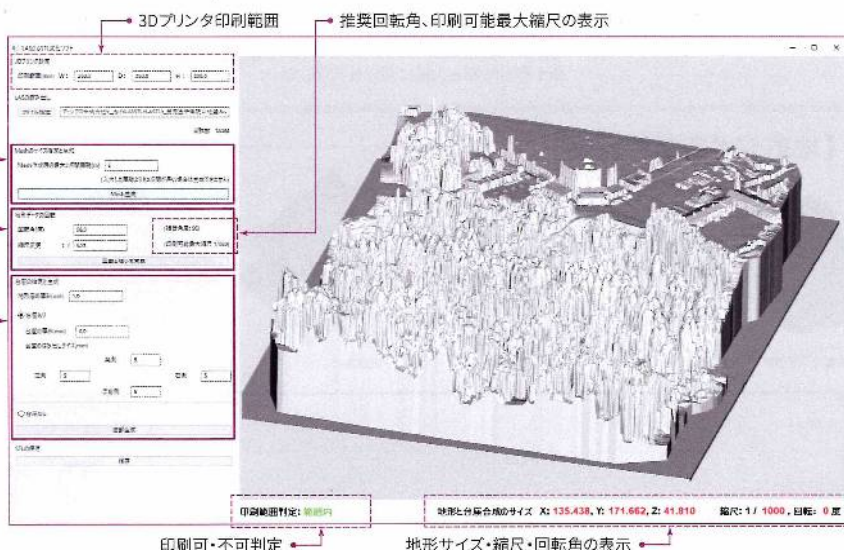


LAS ファイルの読み込み後は、
わずか**3**ステップの簡単操作!!

1 三角メッシュのサイズを設定
入力された数値からメッシュを作成し、
点群データを3Dプリント用データに変換

2 回転と縮尺を設定
3Dプリンタの出力範囲に収まるように
出力時の向きや縮尺サイズを指定

3 壁面と台座の有無を設定
モデルの厚みと台座の有無と数値を
入力し、壁面と台座(底面)を作成



ジオスペーシャルフェア 2025 ご来場お申込みフォーム

参加お申し込みは、
こちらのQRコードからも
エントリーできます。



<http://www.trimble-h.co.jp/fair-application/>

トリンブルパートナーズ北陸(株) 宛

参加申込 FAX 076-209-7851

5月15日(火) 13:00~17:00

金沢流通会館 1階 大ホール・パルス

〒920-0061 石川県金沢市問屋町2丁目61番地

貴社情報

貴社名	
ご住所	
電話番号	
業種	☐ 測量 ☐ 土地家屋調査士 ☐ 土木・建設 ☐ 建設コンサルタント ☐ 計測 ☐ その他 ()

ご来場者様情報

(ご参加いただくお客様、**全員のご記入**をお願いします)

	姓	名	メールアドレス
1			
2			
3			
4			
5			

記入欄が足りない場合は、本用紙をコピーしてご利用ください。

【個人情報の取扱いについて】

ご記入頂きました個人情報は、本イベントの開催・運営を目的として利用いたします。また、今後、弊社が主催・参加するイベントや製品・サービス等に関する情報等をお届けする目的にも利用させていただきます。その他個人情報に関するお取り扱いにつきましては、トリンブルパートナーズ北陸株式会社までご確認ください。