# ジオスペーシャルフェア

Your Most Valuable and Trusted News Source Since 2003. 23th Edition.

2025



## データのチカラ











13:00 開場 (入場無料)

5月28日 (水) 東京都立産業貿易センター浜松町館 3F展示室

〒105-7501 東京都港区海岸1-7-1

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。

- ●最新技術とアイディ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。

Trimbleオリジナルグッズを進呈!

本フェアは、事前ご登録制です 参加申し込みはこちらのORから!

ご紹介販売店は(株)NTジオテックス を選択してください



株式会社ニコン・トリンブル

### ジオスペーシャルフェア2025プログラム

#### プロポーザルシアター 13:00~

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

対象	種別	シアタータイトル	概要
測量建設	プレゼン 一部実演	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と言ってもその運用方法、機材運用と注意点、精度確保 など留意しなければならないポイントがいくつかある。ニコントリン ブルがご提案する2つの特徴的なSLMAをご紹介し、お客様が抱える 現場と業務の実情やコスト、人員などを鑑みてベストなご提案を致し ます。
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る。i-Construction2.0での活用も踏まえ、各現場の事例も紹介(土工、舗装工、構造物工、AR、面管理、スキャン、ヒートマップ)。それらの作業効率と更に加速する『ISローバー』もここに登場!
測量	プレゼン	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	作業規程準則改定にて標定点の設置が大きく削減され作業効率が高くなる。TLSの利用促進、点群の精度確保の為、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
測量建設	プレゼン	クラウドを利用したデジタル変革に向けて… 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ニシャルコスト等、大幅な経費削減を実現する方法。『世界3大クラウドサービスを活用した』『データ共有をすること』『業界に特化したシステムの構築』のメリットを解説し点森群巻扱さとの泉楽のステジダ新新しビゼダネ創塑造を授援案まます。
測量	プレゼン	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2025『GNSS標高改定の 徹底解説!』
建設	実演	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致します。
測量建設調査	実演	3次元点群、高解像度イメージ、Aiがここに結集! 高度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、 定期的な病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 イメージ、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と活用方法をご提案します。

セミナーの内容や時間につきましては変更する可能性がございますので、詳細は弊社ホームページもしくは、ご来場当日に会場でご確認いただきますよう お願い申し上げます。お席には限りがございますが、多くのお客様のご参加をお待ちしています。

#### ソリューション展示 エリア & デモンストレーション

#### 注目のラインナップ

多くの機能を持つフィールド機器からオフィスソフトまでを一度に体感いただけます。是非この機会にご興味のある製品 の操作性をご試用ください。会場・機材・天候により屋外でのデモンストレーションも可能な場合もございます。



Trimble Sシリーズ



Spectra



Trimble Ri





Trimble Access & フ



ひび割れ検出ソリューション



**Trimble Business Center** Trimble RealWorks **TOWISE** 

(オフィスソフトウェア)



Trimble R12i



Trimble Xシリーズ



Trimble Connect & ポイントクラウドビュー (新クラウドソリューション)



Trimble MXシリーズ (出展出来ない会場もございます)



**GoSLAM** 



お問い合わせ

#### 株式会社NTジオテックス

〒176-0014 東京都練馬区豊玉南2-7-6 TEL 03-5946-4815/FAX 03-5946-4816



Trimble R780





