

3DGSセミナーin大分2026

「簡単」に使える3D点群・計測技術の 「いま」と「これから」

建設・測量業界では、点群データや3D技術を活用した業務効率化・省力化が急速に進んでいます。本セミナーでは、実務での活用を前提に、3D点群データの生成・活用手法と、最新の計測機器による現場DXの可能性をご紹介します。



福井コンピュータ株式会社

TREND-POINT 3DGSオプション
+AIプラットフォーム LUMA AI



- ・写真×AIによる自動3DGSデータ生成
- ・点群データの有効活用
- ・建設・測量業務へのスムーズな導入
- ・現場DXを支える実務向けソリューション



株式会社トプコンソキアポジショニングジャパン

最新型 3D地上型レーザースキャナ
CR-P1



- ・自動整準機能
- ・高速フルドームスキャン
- ・舗装工事にも対応可能な高密度測距

最新型画像系測量機 杭ナビ LN-1000i



- ・グリーンレーザー搭載
- ・ノンプリズム測距
- ・自動追尾
- ・測定位置が映像でわかる！

お申込みは
こちらから



杭ナビ

開催概要

日時: 2026年2月26日

会場: コワーキングスペース『ビジカム』
大分銀行 日岡支店・津留支店・萩原支店 2F
大分市萩原1丁目19番39号

参加費: 無料

【お問合せ先】株式会社古城

〒870-0026 大分県大分市金池町5丁目2-2
TEL : 097-533-1196 / FAX : 097-536-3266

お問合せは
各営業担当まで

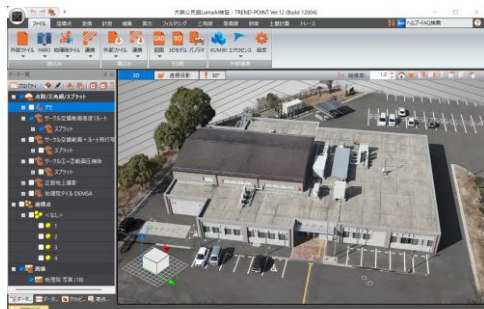
タイムスケジュール

【セッション① 13:15～14:45】

TREND-POINT 3DGSオプション + LumaAI

画像データとAIを活用し、点群・3Dモデルを効率的に生成・活用する最新手法をご紹介します。

- ・写真&動画から3DGSデータを生成
- ・LumaAIにおける3DGS生成のコツ
- ・TREND-POINT 3DGS取込み方法
- ・設計・施工・維持管理への活用例



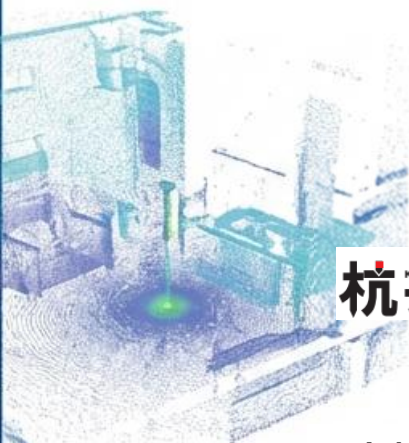
3DGSとは3D Gaussian Splattingの略
写真のような美しさでありながら3D空間上で点群のような取り扱いが可能なデータ

【セッション② 15:00～16:30】

新型3D測量機の紹介

株式会社トプコンの最上位機種

CR-P1



2026年2月2日リリース

杭ナビ LN-1000i



- ・実機の機能紹介とデモンストレーション
- ・大分県初上陸の最新機種



お申込みは
こちらから

<https://forms.gle/GE9R8mF9bTTLczy89>

※個人情報の取扱いについて、下記内容にご同意の上お申込みください。

1. 弊社は、お客様からご提供いただく個人情報の保護のため個人情報保護方針を定めています。ご提供いただいた個人情報は、個人情報保護方針と弊社社内規定に基づき管理・取扱いさせていただきます。なお、弊社個人情報保護方針、個人情報の取扱い等につきましては【弊社ホームページ(URL)<https://www.kojoh.co.jp/privacy/>】にて公開しておりますので詳細をご確認ください。
2. お申込み時にいただいた情報は、本セミナーにおける連絡や問合せ、相談・苦情に対する内容確認の他、商品及びサービスの情報提供に利用させていただき、他の目的で利用することはありません。