

ハイエンド LiDAR、誕生。

新登場



# Terra LiDAR4 体験会

ISK 株式会社 岩手測器社

7.3 FRI ( 9:30-12:00 )  
( 13:30-16:00 )

(株)岩手測器社 ICT研修センターにて開催

## 異次元レベルの 高密度点群

従来機では地表までレーザーが届かなかったような植生が濃い場所も、なんのその。

最大照射点数200万点/秒の高密度照射と、16回エコーで”見えない地表”を可視化。高密度点群の圧倒的な再現性で、解析作業の手間と精度に大きな変化を。



## デュアルカメラで 高精細着色

600万画素の高画質カメラを2基搭載。死角を最小限に抑え、歪みの少ない鮮明な写真を撮影可能なため、点群への高精細な着色が実現。

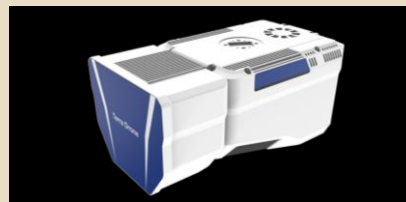
さらにリアルな3Dデータで、現場の時間・コスト・安全性に劇的な変化を。



## お持ちの機体に 搭載可能

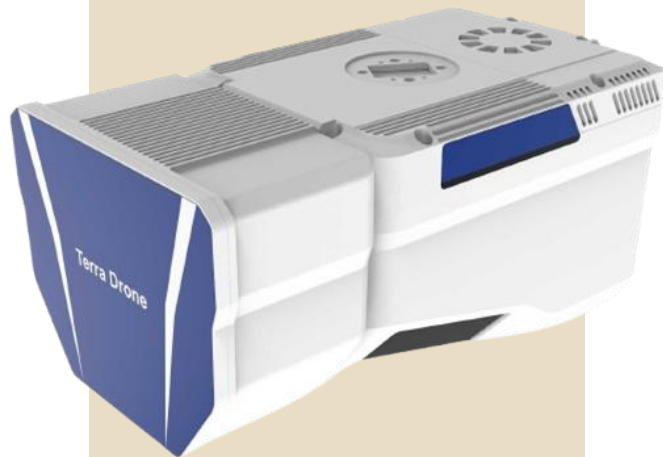
お持ちの機体に搭載可能なため、導入コストを削減可能。本体重量1.85kgの軽量設計で、最大2,100mの照射が可能。ハイスパック機器をローコストで導入し、業務に飛躍的な変化を。

※搭載可能機体については営業担当にお問い合わせください。



# Terra LiDAR 4

## UAV LiDAR計測に 新たな常識を



公共測量完全対応のハイスペック  
UAV搭載型レーザースキャナが  
従来の3分の1のコストで実現

### セミナー詳細・申し込み

参加費：無 料

日時 2026年7月3日(金)

↳ 午前の部 9:30~12:00

↳ 午後の部 13:30~16:00

主催

ISK 株式会社 岩手測器社

#### - 講習内容 -

- ↳ システム概要説明
- ↳ Terra LiDAR4体験会
- ↳ データ解析
- ↳ 事例紹介

場所 (株)岩手測器社 ICT研修センター

↳ 〒020-0401

岩手県盛岡市手代森5地割60-10

定員 各部 20名様 (各部 1社2名様まで)

必要事項をご記入の上、この用紙をFAXしてください

▶ **FAX: 019-613-2386**

お問い合わせはこちらまで  
会社TEL: 019-613-2387

↓参加をご希望の部に  をお願いいたします。

午前の部 9:30~12:00

午後の部 13:30~16:00

貴社名		TEL	
ご住所		FAX	
参加者	[お名前]	[部署]	
	[お名前]	[部署]	