



2026年6月5日

各位

会社名 アイサンテクノロジー株式会社  
代表者名 代表取締役社長 加藤 淳  
(東証スタンダード・名証メイン コード: 4667 )  
問合せ先 取締役経営管理本部長 曾我 泰典  
(Tel 052-950-7500)

**点群データから現況モデルの作成を支援  
点群を価値に変える新製品「ANIST-Modeler」発売決定のお知らせ**

当社は、点群データからの作成に加え、「ANIST®」で作成された図面やDMファイルなどの既存流通データから、自動でモデリングする機能を搭載した3次元モデリングソフトウェア「ANIST-Modeler」の発売を決定いたしましたので、別紙のとおりお知らせいたします。

## 点群データから現況モデルの作成を支援 点群を価値に変える新製品「ANIST-Modeler」 発売決定のお知らせ

アイサンテクノロジー株式会社（本社：愛知県名古屋市、代表取締役社長：加藤 淳）は、点群データからの作成に加え、「ANIST®」で作成された図面やDMファイルなどの既存流通データから、自動でモデリングする機能を搭載した3次元モデリングソフトウェア「ANIST-Modeler」の発売を決定いたしましたので、下記の通りお知らせいたします。

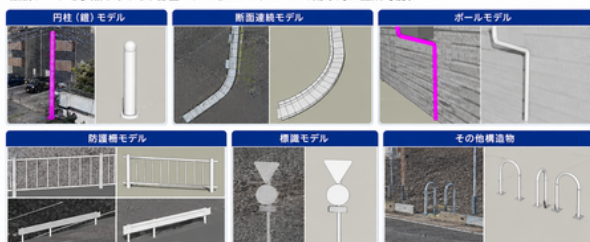
- 1 発売予定日 2026年9月中旬
- 2 製品名 アニスト モデラー  
ANIST-Modeler
- 3 標準価格 1,320,000円（税込）

### 4 製品コンセプト及び概要

2024年7月に発売開始し多くのお客様に導入・好評を頂いている「ANIST®」は、平面図作成に特化したソフトウェアでしたが、今回発売の製品「ANIST-Modeler」は「ANIST®」の技術を継承しつつ、これまでにない測量設計向けの屋外を中心とした現況3次元モデリングソフトウェアとなります。LASやPTSなどの点群データを取り込み、現況の地表面や道路、地物を効率的にモデリングし、そのモデルをさまざまな形式で出力が可能となります。

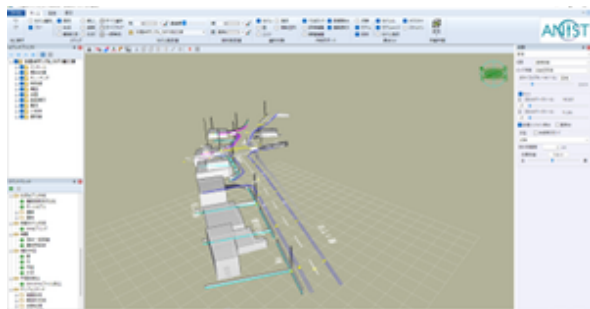
#### 点群から現況をモデル化 ～コマンド操作で各種構造物を効率的に作成～

点群データを参照しながら、各種モデルをコマンドベースで効率的に生成可能。



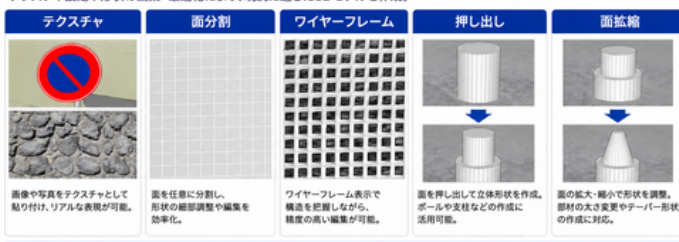
- 点群を参照した現況モデル作成  
点群を参照しながら、地形状を反映したモデルを効率的に作成。
- 測量業務に適した操作性  
道路・構造物などの現況構造物をコマンドで簡単に生成。
- 後続活用を見据えたモデル化  
CAD・BIM/CIM・維持管理など、後続システムへの活用を想定。

点群 × 測量成果 × 現況モデリング



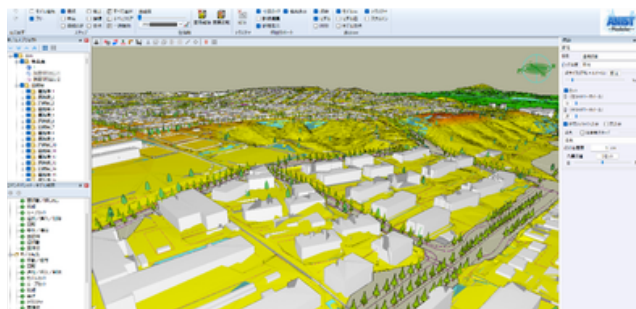
#### 豊富な編集コマンドでモデルを自在に調整

テクスチャ設定や形状の編集・最適化により、現況に適した3Dモデルを作成。



- 見た目のリアルさを向上  
テクスチャで現地の質感を再現し、視認性と読取力のあるモデルに。
- 柔軟な編集で精度アップ  
面分割やワイヤーフレームで細かな調整・最適化を実現。
- 形状編集を効率化  
押し出し・面縮小により、様々な構造物のモデル化をサポート。

多彩な編集機能で、より現況に近い3Dモデルを効率的に作成。



※画面には現在開発中のコンテンツを含んでおり、実際の搭載画面とは異なる場合があります。

### 本件に関するお問い合わせ

アイサンテクノロジー株式会社  
測地ソリューション本部 CX推進部

☎ 052-950-3122

✉ AisanDX@at45.aisantec.jp

〒460-0003  
名古屋市中区錦三丁目 7番 14号 ATビル

🌐 <https://www.aisantec.co.jp>