

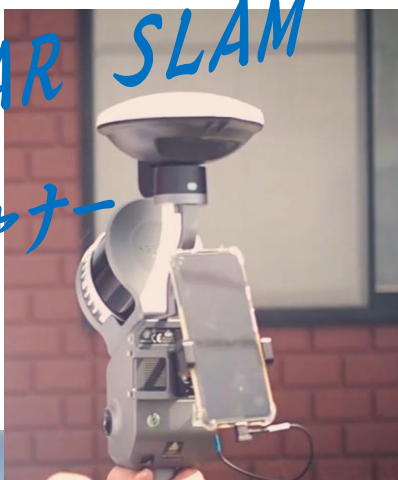
XGRIDS

Lixel シリーズ

体験会



最新 LiDAR SLAM
ハンディスキャナー



3D ⇒ 平面

品質向上

【特許出願中】ポイントクラウドテクノロジー

ANIST
アニスト

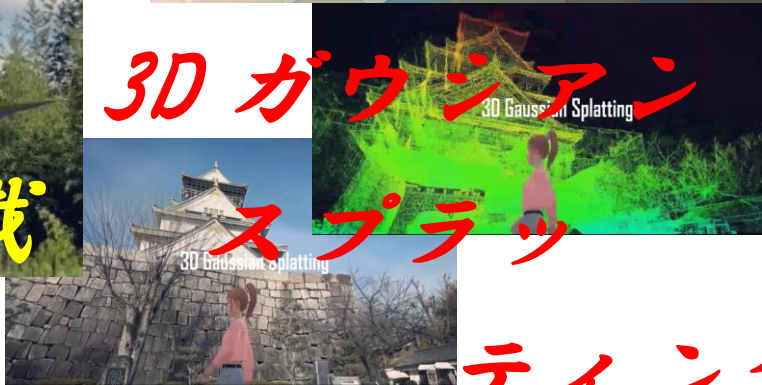
点群を使った平面図作成を
1つのアプリで完結



ドローンへの搭載

※会場では UAV の飛行ができないため、
展示、参考動画のご紹介となります。

3D ガウシアン
スplatting



テイニング

日程：2025年5月22日（木）

会場：花の北市民広場

住所：姫路市増位新町2丁目12

時間：体験会 10：00～17：00

【交通アクセス】

★JR・野里駅下車、西へ徒歩約1分

★神姫バス・野里駅前停留所、西へ徒歩約1分

※専用駐車場はございますが、込み合っている場合には
周辺の駐車場をご利用ください。

会場施設 URL: <https://himeji-machishin.jp/toshi/commu/hananokita/>



最新 LiDAR SLAM ハンデ イスキャナー



体験してください。最新のハンデ イスキャナー XGRIDS Lixel シリーズは LiDAR SLAM と Visual SLAM、IMU を搭載した今までにないハンデ イスキャナーです。自己位置の特定性能に優れているため、従来のハンデ イスキャナーに比べブレの少ない点群データが取得可能です。地上型スキャナーに引けを取らない高画質の LiDAR SLAM を体験してください。

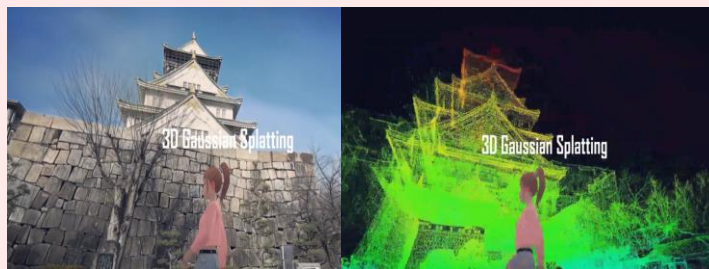
Lixel L2 Pro

Lixel K1

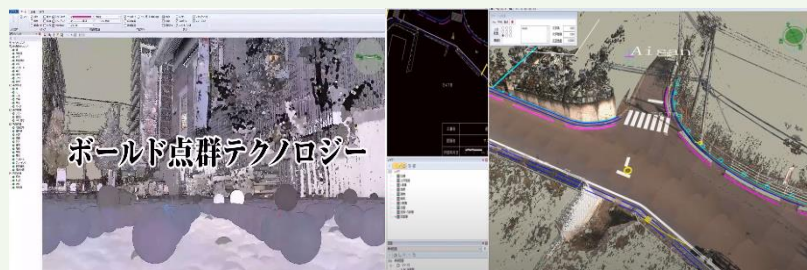


ガウシアンスプラッタイング

幅広い業界への展望を秘めた 3D ガウシアンスプラッタイング。様々なツールを使用せず、ワンボタンでガウシアンスプラッタイング 3D モデルの作成を可能にした「LCC Studio」を体験してください。



3D ⇒ 平面の品質向上



従来の点群データから平面図を作成する方法では、地形や地物・構造物が確認しにくいという課題がありました。その課題を解決するのが「ボールド点群テクノロジー」を搭載した全く新しい CAD システム「ANIST(アニスト)」です。

※体験会の内容は都合により変更となる場合がございます。

神戸清光 XGRIDS Lixel シリーズ 体験会開催概要

日時：2025年5月22日(木) 10:00~17:00

会場：花の北市民広場 姫路市増位新町2丁目12

参加費：無料 予約可

※当日受付も可能です

※ご予約の方を優先させていただきます

- 第2会議室 体験会ルーム
- 第3会議室 商談・打合せ室
- 10:00 受付開始
- ① 10:30~
- ② 13:00~
- ③ 15:00~

