



GenerationSurvey-One (GS-1) GNSS付きSLAM LiDAR ハンディスキャナ



NETIS登録番号
▶ KT-230183-A

歩いた道が3Dになる
誰でも・簡単に・3次元計測を即活用

GS-1は電源を入れて歩くだけで3次元点群データを取得するハンディ型スキャナです。

- #起工測量 #トンネル等構内形状確認
- #出来形測量 #構造物形状調査
- #工事進捗確認



実機有り
お試し可能!



Smart Construction Quick3D

点群生成モバイルアプリ

+ viDoc RTK rover

iPhone、iPadで撮影した写真をもとに、3次元点群を提供するモバイルアプリです。小規模現場の計測～大規模現場の部分計測まで、お手軽にご利用いただけます。



Smart Construction Fleet

動態管理システム

建機やダンプにスマホを搭載するだけの手軽な導入で車両の位置や作業の履歴を「見える化」できるアプリです。



Smart Construction Dashboard

出来高・出来形管理システム

測量・設計・施工履歴等の様々な現場データを3次元で可視化でき、施工管理に必要な情報(土量・面積・距離等)を取得することができます。



Smart Construction 3D Machine Guidance

後付け
マシンガイダンス

ICT機能のない従来型建機に後付けすることで、ICT建機と同程度の3Dマシンガイダンスやペイロード機能などのICT機能を利用可能とするキットです。

Generation-Eye (G-eye)

遠隔臨場・遠隔作業支援ソリューション



NETIS登録番号
▶ KT-190074-VE

リアルタイムで映像を共有
遠隔地からの作業支援が可能

スマートグラスを使用してオペレーターの目が、あたかも現地にあるかのように遠隔臨場・遠隔作業支援を実現します。

- #材料検査 #段階確認



実機有り
お試し可能!

Atos Village

大規模実証・実験・教育フィールド



ブースセミナー

5月22日(水)

- 11:00～12:00 次世代建設コミュニティについて
- 14:00～15:00 Atos IoTマーケット製品およびサービス概要説明
- 15:00～15:45 Atos Village パートナー制度および教育事業について

5月23日(木)

- 11:00～12:00 Atos IoTマーケット製品およびサービス概要説明
- 14:00～14:45 Atos Village パートナー制度および教育事業について
- 15:00～16:00 日本建設ICT技術協会立ち上げについて

5月24日(金)

- 11:00～12:15 次世代建設コミュニティについて
- 13:00～13:45 Atos Village パートナー制度および教育事業について
- 14:00～15:00 Atos IoTマーケット製品およびサービス概要説明

建設コミュニティサイト NexTly



建設人材が輝く“次世代の建設コミュニティ”
新しいテクノロジーと土木現場を繋げ、技術の定着と価値の向上を目指す。

期間限定月額利用料 無料

#教育 #建設版知恵袋

#検証結果公開 #ビジネスマッチング

CSPI-EXPO 2024

ブースNo. 09-61

CSPI-EXPO 2024



展示ホール3
ブースNo.

09-61

第6回 建設・測量生産性向上展

会期：5月22日(水)～24日(金) 10:00～17:00(最終日24日のみ16:00) 会場：幕張メッセ 展示ホール1～6・屋外展示場・屋外展示場ANNEX

会場案内図



CSPI-EXPO
特別セミナー
A会場

CSPI-EXPO
特別セミナー
B会場

出展社
による
製品・技術
PR
セミナー
I

展示ホール3 展示場出入口 展示ホール2 屋外展示場出入口 展示ホール1 展示場出入口