次世代の建設業を創造する



Next Generation Construction

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



泉M走道州3DE旅る 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ーです。

#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



NETIS登録番号 ▶ KT-230183-A

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興奮 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 -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



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。

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

Atos Village パートナー制度および教育事業について 14:00~14:45

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

CSPI-EXPUIDING #検証結果公開

CSPI-EXPO 2024 /



第6回建設・測量生產性向」

会期:5月22日の~24日命 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

