

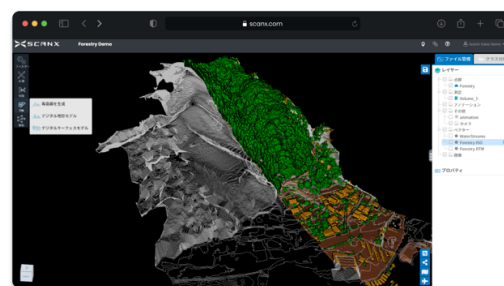
クラウド 3D 点群処理ソフト「スキャン・エックス」

国土交通省 令和3年度「i-Construction 大賞」国土交通大臣賞を受賞

レーザーや LiDAR など各種機器で取得した 3D 点群データをオンラインで高精度なクラス分類・解析が出来るソフト「スキャン・エックス」を提供するスキャン・エックス株式会社（本社：東京都渋谷区、代表：宮谷聡）は、国土交通省が主催する令和3年度「i-Construction 大賞」国土交通大臣賞を受賞しました。当社は今後も「スキャン・エックス」を通じて、初めての方でも簡単に 3D 点群処理・解析が出来る環境を提供し、建設・土木・測量業界の ICT 化に貢献してまいります。

i-Construction 大賞は、建設現場の生産性向上を図る「i-Construction」に係る優れた取組を表彰し、ベストプラクティスとして広く紹介し、横展開することにより、i-Construction に係る取組を推進することを目的に平成 29 年度に創設されたものです。

「スキャン・エックス」は、高度なクラス分類機能によってノイズ除去、地表面抽出を自動処理し、3D 点群データを素早く解析できます。等高線や TIN を簡単に生成、メッシュ化、設計データと比較、結果の共有をオンラインで素早く実行可能なプラットフォームです。機械学習も活用したさまざまな手法により、これまで人手をかけていたタスクを自動化し、時間を節約、誰でも均一な結果を生み出せます。インターネットとブラウザだけで、複数現場のデータを複数ユーザーで同時に処理でき、作業時間の効率化も図れます。日本語対応、NETIS 登録。



「スキャン・エックス」点群処理画面

今回の受賞を記念して、「スキャン・エックス受賞記念キャンペーン」も実施します。

<国土交通省発表>

建設現場の革新的な取組を行った 22 団体を発表！

～令和3年度 i-Construction 大賞の受賞者を発表します～

<https://www.mlit.go.jp/report/press/content/001464850.pdf>

別紙 2-3_受賞取組概要 (i-Construction 推進コンソーシアム会員の取組部門)

<https://www.mlit.go.jp/report/press/content/001464854.pdf>

「スキャン・エックス受賞記念キャンペーン」

2022年4月28日(木)までにお申し込みで、年間利用料が最大20万円以上お得になります。

詳細：<https://scanx.jp/20220222-2/>

会社概要

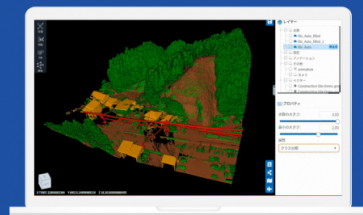
スキャン・エックス株式会社は、2019年に設立したスタートアップです。私たちは世界中の鉱山、建設現場、オイル・プラントを3Dデータ化してきました。スマートシティ推進にあたって、国土交通省もICT化やデジタルツインの実現化を目指すなど、3D点群データの活用はますます期待されています。産業別の高度な点群解析など、ご要望に応じた解析も行っています。

少子高齢化やコロナ禍のニューノーマルに合わせて建設現場の働き方も変化していくため、「スキャン・エックス」は利用者の皆様からの声を反映し、進化していきます。ソフトを提供する側と利用する側ではなく、利用者の皆様と共に、3次元測量、3D点群データの活用の幅が広がるよう取り組んでいきます。

社 名：スキャン・エックス株式会社
設 立：2019年10月
本 社：東京都渋谷区
代 表 者：宮谷 聡
ホームページ：https://scanx.jp/
T E L：050-1742-3040

クラウド点群処理ソフトウェア
ScanX（スキャン・エックス）は

令和3年度 i-Construction大賞
国土交通大臣賞 を受賞しました。



 **i-Construction**

受賞記念キャンペーン 実施中

www.scanx.jp

 **SCANX**

<お客様お問い合わせ先>

スキャン・エックス株式会社 ホームページ：<https://scanx.jp/> TEL：050-1742-3040