

私たちが取り組む 3D 点群での ICT 化 寒河江測量設計 × スキャン・エックス 無料オンラインセミナー3/24(水)開催

ゲスト:寒河江測量設計事務所 成田南氏

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・エックスクラウド」を提供するスキャン・エックス株式会社（本社：東京都新宿区、代表：宮谷聡、ホン・トラン）は、3D 点群データで ICT 化を推進している株式会社寒河江測量設計事務所（山形県寒河江市）の成田南氏をゲストにお迎えし、3月24日（水）16:00～ 無料オンラインセミナーを開催します。

寒河江測量設計事務所の 3D 点群データ解析・処理業務で、「スキャン・エックスクラウド」をどう利用されているのか実例をご紹介します。

記

日時：2021年3月24日（水）16:00～17:00

参加費：無料（要事前申し込み）

申し込み先：<https://share.hsforms.com/1fzg60CabS0GPm9IXhlcawg4sewc>

登壇者：

- 株式会社寒河江測量設計事務所 空間情報部 技師 ICT 技術推進担当
成田南（Minami Narita）

<プロフィール>



1995年宮城県仙台市生まれ。2017年(株)寒河江測量設計事務所に入社、現在4年目。UAVやレーザスキャナ等のICT機器を使った計画・計測やデータの解析処理、3D DVR データ構築などICTに特化した業務を担当。「スキャン・エックスクラウド」正式リリース前のβ版を試験的に導入し、改良に携わる。現在ICT測量技術者を目指し日々現場で奮闘中。2017年FORUM8主催3D・VRシミュレーションコンテストで初出場ながらノミネート賞受賞。2020年月刊「測量」にて「史跡の保存整備におけるレーザデータの有用性」について執筆。

*参照記事：施工の神様 2020/10/27 「『私は猪突猛進型』 山形の測量設計事務所でICT測量技術者を目指すドボジョ」

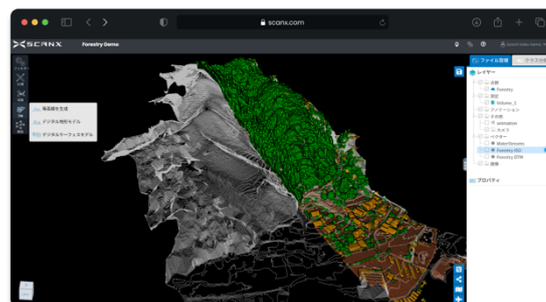
<https://sekokan-navi.jp/magazine/45577>

- スキャン・エックス株式会社 代表 宮谷聡

以上

会社概要

スキャン・エックス(株)は、イスラエルのスタートアップで働いていた日本人とオーストラリア人が偶然出会い、2019年に設立したスタートアップです。世界中の鉱山、建設現場、オイル・プラントを3Dデータ化してきた私たちは、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・エックスクラウド」(1ライセンス月額29,800円(税込))を提供しています。スマートシティ推進にあたって、国土交通省も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。



「スキャン・エックスクラウド」点群処理画面

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・エクスクラウド」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、3D点群データの活用の幅が広がるよう取り組んでいます。

社 名：スキャン・エクス株式会社
設 立：2019年10月
本 社：東京都新宿区
支 社：オーストラリア・ブリスベン
代 表 者：宮谷 聡、ホン・トラン
ホームページ：<https://scanx.com/ja>
T E L：050-1742-3040



オンライン

スキャン・エクス オンラインウェビナー

私たちが取り組む3D点群でのICT化
寒河江測量設計 & ScanX

3月24日(水)
16:00 ~ 17:00 ZOOMにて

参加無料

www.scanx.com/ja

成田 南
株式会社寒河江測量設計事務所