

報道関係各位

スキャン・エックス株式会社

土木初心者がなぜ ICT 活用に役立てたか 正治組 × スキャン・エックス 無料ウェブセミナー 4/28(水)開催 後日視聴も

ゲスト: 正治組 入社2年目 伊藤優貴氏

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 活用している株式会社正治組(静岡県伊豆の国市)の伊藤優貴氏をゲストにお迎えし、4月28日(水)16:00~ 無料ウェブセミナーを開催します。当日ご参加が難しい方は、後日動画視聴いただけます。

異業種から土木知識ゼロで転職し、今年入社2年目の伊藤氏。初心者がICT活用出来る理由、使用機器や業務フローなど日々実際に行っている内容をご紹介します。

記

日時: 2021年4月28日(水) 16:00~17:00 *後日視聴もあります。

内容:・測量 ICT 化の実情、使用機器や業務フロー

・ICT 化に欠かせないクラウドサービスの利点と活用法

・土木業界で省力・高利益を実現していくには

参加費:無料(要事前申し込み)

申し込み先:https://share.hsforms.com/1Dn5Vg2H3Qgur9CB83CGf w4sewc

*後日動画視聴を希望される方も上記よりお申し込み下さい。

登壇者:

● 株式会社正治組 ICT 測量担当 伊藤優貴 (Yuki Ito) <プロフィール>



1997年静岡県伊豆の国市生まれ。2016年より3年間、機械製造業にて電装業務を担当。土木知識はほぼ皆無であったが、2019年10月(株)正治組(平成30年度i-constraction大賞受賞)に入社、現在2年目。全国の建設会社で組織する「やんちゃな土木ネットワーク(YDN)」でも活躍する大矢洋平氏の元、ICT測量を習得中。地元静岡の「静岡県G空間情報センター」公開点群データを用いて、点群データとは何かから、3D測量、3D設計データ作成の方法などを、初心者だからこその視点でわかりやすく解説した動画をYouTubeで公開している。静岡県庁内の3次元データ活用講座での講師も務める予定。

*参照:YouTube「土木ゆっくり解説」

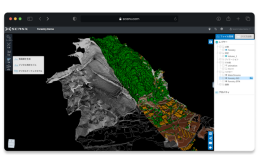
https://www.youtube.com/channel/UCHBip7VGQQDgDB8YFPu-EdQ

● スキャン・エックス株式会社 代表 宮谷聡

以上

<u>会社概要</u>

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



「スキャン・エックスクラウド」点群処理画面

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。

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・エックス株式会社

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/jaT E L: 050-1742-3040

