

# UC 2021

# 測量 建設 DX



ニコン・トリンブル/サイテックジャパン

会場アンケート回答の方に  
プレゼント進呈!

入場無料  
事前登録制

CPDS  
認定

## ユーザーカンファレンス 2021 高松



### 主な展示製品

複合現実MR  
インフラ点検  
BIM  
ポジショニングソリューション  
測量ソフトウェア  
3D MMS

拡張現実AR  
MC/MG マシンコントロール  
3Dレーザースキャナ  
建設ICTポジショニング  
建設マネジメントクラウド  
ICT関連ソフトウェア  
海洋土木ICT  
杭打・締固・掘削ICT

### 協賛企業 (順不同)

株式会社アルファコックス  
株式会社建設システム  
株式会社ザクティエンジニアリングサービス  
株式会社三英技研  
タマヤ計測システム株式会社  
TPホールディングス株式会社  
日本テラサット株式会社  
パナソニック株式会社

株式会社NTJジオテックス  
株式会社NTJジオテック中部  
株式会社Ms-tec  
四国測機販売株式会社  
株式会社TSC  
株式会社ハイドロシステム開発

### ご協力をお願い

#### 新型コロナウイルス感染防止対策のご協力をお願い

徹底した新型コロナ ウイルス感染防止 対策に努めて参ります。 ご来場時には何卒ご 協力を賜りますよう お願い申し上げます。	<b>事前登録制</b> 入場時混雑緩和、来場者人数の 把握等のため、事前登録への ご協力をお願い申し上げます。	<b>マスク着用</b> 来場者・出席者・運営スタッフ その他関係者全員の マスクの着用が必須です。	<b>入場時検温</b> 非接触体温計等による体温測定を 実施します。37.5℃以上の方は 入場をお断りします。	<b>手指消毒</b> 会場に設置の消毒液での 手指の消毒をお願いいたします。
<b>会場内換気</b> 会場のドア開放や空調運転により 定期的な換気を行います。	<b>フィジカル ディスタンス</b> 人との間隔を十分に取ってください。	<b>接触確認アプリ</b> 厚生労働省新型コロナウイルス 接触確認アプリのインストール及び 登録をお願い申し上げます。	<b>商談</b> 密になり得る場所での 長時間の会話にご遠慮ください。	<b>次の方は展示会への 参加をお控えください</b> 発熱・咳、咽頭痛、嗅覚者との 接触感染者、体調がすぐれない方



ホームページ  
リニューアル

日時 11/25 (木)  
9:30~17:00

会場 サンメッセ香川

入場 事前登録制 (無料)

主催 株式会社ニコン・トリンブル  
サイテックジャパン株式会社



〒761-0301 香川県高松市林町2 2 1 7-1

ユーザーカンファレンス2021運営事務局

(ニコン・トリンブル蒲田本社内)

〒144-0035 東京都大田区南蒲田2丁目16番2号 テクノポート大樹生命ビル

URL: <https://uc.nikon-trimble.co.jp/>

TEL: 03-5710-2594



詳しいお問合せはこちらまで

四国建販株式会社

四国建販

検索

本社: 〒791-0054 愛媛県松山市空港通6-10-1

TEL: 089-972-1481

FAX: 089-973-1760

<https://shikoku-kenpan.co.jp>



# ご挨拶

『ユーザーカンファレンス』は、「つながる・ひろがる・かわる」をテーマに、お客様に最新情報をお伝えする技術セミナーと先端技術を体感していただけるソリューション展示を中心とした、株式会社ニコン・トリンブル / サイテックジャパン株式会社 共同主催による展示会です。

2021年度は、熊本／高松／仙台の3都市での開催となります。様々な分野で深刻な課題となっている人手不足の解消に貢献できる様々なソリューションのご紹介を企画しておりますので、是非ともご来場ください。主催者・出展者による徹底した新型コロナウイルス感染症対策を講じながら開催いたします。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

# ご参加申し込み方法

事前申込み Web サイトからお申込みください。

<https://uc.nikon-trimble.co.jp/>



## 《セミナー聴講WEBサイト登録の流れ》

- |                     |  |
|---------------------|--|
| ① Webサイトへログイン       | ④ 確認～送信  |
| ② 来場登録(来場登録フォームへ入力) | ⑤ 開催当日、お名刺2枚とQRコードをご提示の上ご入場ください(QRコードは印刷やスマートフォンなどで受付へご提示ください) |
| ③ セミナーの選択           |  |

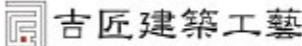






※セミナーには定員を設けており、聴講には事前登録が必要です。定員に達し次第受付を締め切らせていただきますのでご了承ください。

※なお、複数のセミナーにお申込・ご参加いただけますが、開催時間が重複しているセミナーをお申込・ご参加いただくことはできません。

※事前に予告なく内容を変更または中止する場合があります。あらかじめご了承ください。



# 基調講演・セミナー

Room Time	会場A <2階サンメッセホール>	会場B <2階中会議室>
10:00 ↓ 11:00	<b>[A-1] 建築・BIM</b> 点群と3D施工図を活用した社寺建築業界におけるデジタルトランスフォーメーション事例のご紹介 <small>(仮)</small>  株式会社 吉匠建築工藝 代表取締役 <b>吉川 宗太郎 様</b>	<b>[B-1] 建設ICT・建設DX</b> ICTまさに・・・衝撃!! 導入から始まる現場革命～すべての人財がプロフェッショナルへ～  株式会社 森賀建設 専務取締役 <b>森賀 立哉 様</b>
12:30 ↓ 13:30	<b>基調講演</b> 会場A <2階サンメッセホール> 四国地方整備局インフラDXの取り組み  <b>国土交通省</b> 国土交通省 四国地方整備局 企画部 <概要> 本年度4月より、国土交通省本省や一部の地方整備局でインフラDXの取り組みが本格始動する中、早期の始動を目指した四国地方整備局における実施体制や取り組み内容などについてその一部をご紹介します。 工事品質調整官 <b>江川 昌克 様</b>	
14:00 ↓ 15:00	<b>[A-2] 測量・3D計測</b> 3次元計測技術を活用した測量DXへの取り組み  株式会社第一コンサルタンツ 調査部 部長 <b>酒井 寿彦 様</b>	<b>[B-2] 建設ICT・建設DX</b> 儲かるICT活用工事の秘訣～地場の建設会社が、ICTトッパーとして活躍中～  有限会社 征和建設/スカイラボ 代表取締役 <b>橋本 征和 様</b>
15:30 ↓ 16:30	<b>[A-3] 測量・3D計測</b> Trimble X7を用いた3次元地形測量～何故、自動合成機能が有効か?～  <b>株式会社 ニコン・トリンブル</b> 株式会社ニコン・トリンブル ジオスペシャル事業部 マーケティング課 マネージャー <b>木村 博之</b>	<b>[B-3] 建築・BIM</b> ヘルメット一体型MRデバイス「Trimble XR10」、クラウド型3Dモデル運用サービス「TCHプレミアム」によるMR活用のご提案  <b>株式会社 ニコン・トリンブル</b> 株式会社ニコン・トリンブル ビルディングソリューション推進部 <b>安田 嘉樹</b>