

## パートナー展示

測量・3D計測	BIM/CIM、i-Constructionに対応した3D道路設計のためのトータルシステム	株式会社三英技研
	完全自律飛行 UAV ヘリコプター「Sky-Heli」	TPホールディングス株式会社
	ネットワーク型 GNSS データサービス	日本テラサット株式会社
	i-Construction 対応高解像度マルチビームソナー「SeaBat T50-P/T20-P」	株式会社ハイドロシステム開発
スマートビルディング	粘土のようなモデリングができる3次元ツール「SketchUp Pro」	株式会社アルファコックス
	今までにない、スマートな施工を実現！次世代の革新的施工ツール「快測ナビ」	株式会社建設システム
	「スーパーSSジャッキ」【NETIS登録】、「アルワーク」【NETIS登録】、「つっぱり名人」	株式会社ホーシン

社名：五十音順

## 協力

NT 金剛株式会社	株式会社 NTJ ジオテックス	TPホールディングス株式会社
-----------	-----------------	----------------

社名：五十音順

## アクセス

ご来場の際は、公共交通機関をご利用ください。

### OMM

(大阪マーチャндаイズマートビル)

〒540-6591 大阪市中央区大手前 1-7-31

TEL 06-6943-2010

<http://www.omm.co.jp/>

京阪電車「天満橋」駅東口、  
地下鉄谷町線「天満橋」駅北改札口から  
OMM 地下2階に連絡

お問い合わせ

※最新情報および他会場の詳細は専用ウェブサイトでご確認いただけます。  
※記載情報は現時点のものであり、変更となる場合があります。

# 新しい技術と最先端のソリューションが 人手不足に応える — 「はかる」から「はかどる」へ —



【主催】



株式会社ニコン・トリンブル  
03-5710-2598  
NIKON-TRIMBLE.CO.JP



サイテックジャパン株式会社  
03-5710-2594  
SITECH-JAPAN.COM

【後援】

一般社団法人日本建設機械施工協会 関西支部

## ユーザカンファレンス 2019

4月19日(金) 9:30 ~ 17:00

OMM (大阪マーチャндаイズマートビル)

4月17日(水) 名古屋 4月23日(火) 福岡

入場料  
**無料**  
[事前登録制]



## 基調講演・セミナー

10:00 → 10:45	<p>「型に嵌らない、ICT 施工」 山根建設株式会社 ICT 事業部 部長 鈴木 茂生 様</p> <p>「小規模現場で生産性向上実現 ～ i-Construction の殻を打ち破る～」 株式会社加藤組 取締役土木部長 原田 英司 様</p>	<p>※英語による講演</p> <p>「Introduction of Trimble Autonomy Technology (自動運転ソリューションのご紹介)」</p> <p>Applanix Corporation President Steve Woolven</p>
11:00 → 11:45	<p>「Trimble RPT600 を活用した 建築墨出し作業効率のご提案」</p> <p>株式会社九電工 技術本部総合開発研究室 原田 健志 様</p>	<p>「3次元測量・施工で掘り起こす! 土木の将来 ～少数精鋭で挑むための ICT 全面活用～」</p> <p>西建工業株式会社 代表取締役 西口 敬一 様</p>
13:00 → 14:00	<p>基調講演</p> <p>国土交通省 近畿地方整備局 様</p>	
14:30 → 15:15	<p>「Trimble マリンコンストラクション ソリューションのご紹介」 (仮題)</p> <p>サイテックジャパン株式会社 パートナーセールスグループ 杉山 修武</p>	<p>「Trimble 3D 製品を使用した 3次元測量の実例」</p> <p>株式会社北日本ジオグラフィ プロジェクト推進室 室長 小中 真道 様</p>
15:30 → 16:15	<p>「FOCUS 35 と快測ナビによる 3D 施工データを用いた現場測量革命」</p> <p>株式会社建設システム 営業本部 現場支援課 係長 高木 啓 様</p>	<p>「スマート農業 北陸での事例報告」</p> <p>国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 中央農業研究センター 北陸研究拠点 水田利用研究領域 北陸輪作体系グループ 上級研究員 加藤 仁 様</p>

## ソリューション展示

測量・3D 計測

- ・測量用トータルステーション「Trimble S シリーズ」「Trimble C5」
- ・GNSS 受信機「Trimble Alloy」「Trimble R10 Model-2 GNSS」
- ・スキャニングトータルステーション「Trimble SX10」
- ・3D レーザスキャナー「Trimble TX8」
- ・測量 CAD システム「TOWISE」
- ・地理空間総合オフィスソフト「Trimble Business Center Pro」
- ・3D 点群解析ソフト「Trimble RealWorks」

i-Construction

- ・オートフォーカス トータルステーション「TRINITY150」
- ・GNSS 受信機「SPS986」
- ・建設現場・稼働建機可視化管理分析ソリューション「VisionLink」
- ・iCT 最新マシンコントロール / マシンガイダンス「Trimble EARTHWORKS」
- ・積載量判定システム「LOADRITE」
- ・屋外型高精度 MR (複合現実) システム「Trimble SiteVision」
- ・屋内型 MR (複合現実) システム「Trimble Mixed Reality」
- ・浚渫工事システム「Trimble Marine Construction Software」

スマートビルディング

- ・建築設備墨出しシステム「Trimble RPT600」
- ・AF 搭載トータルステーション「Nivo-Z (LANDRiV 搭載)」「Nivo-F」
- ・画像計測ソリューション「Nivo-i (建て方支援ソフト)」
- ・サーボトータルステーション「FOCUS 35」
- ・RTK-GNSS「Spectra Precision SP80」
- ・その他測量機器

インフラ維持管理

- ・画像計測ソリューション「Nivo-i (ひび割れ自動検出ソフト)」
- ・鉄道設備情報取得・建築限界計測ソリューション「GEDO Scan」

スマート農業

- ・GNSS ガイダンスシステム「Trimble GFX-750」
- ・自動操舵補助システム「Autopilot Motor Drive」

自動運転、  
モバイルソリューション

- ・自動運転用高精度ポジショニングシステム「Applanix POS LV」「Applanix POS LVX」
- ・地理情報取得用モバイルマッピングシステム「Trimble MX9」

## 参加事前登録のご案内

イベント専用サイト (下記 URL) にて、必要事項をご記入の上事前登録をお願いいたします。  
※各セミナーは定員制となっております。  
満員となり次第お申込み受付を締め切らせていただきますので、お早目のご登録をお願いいたします。

<https://uc2019-o.eventcloudmix.com/>

※ 株式会社ニコン・トリムブル、サイテックジャパン株式会社のホームページからも登録が可能です。

