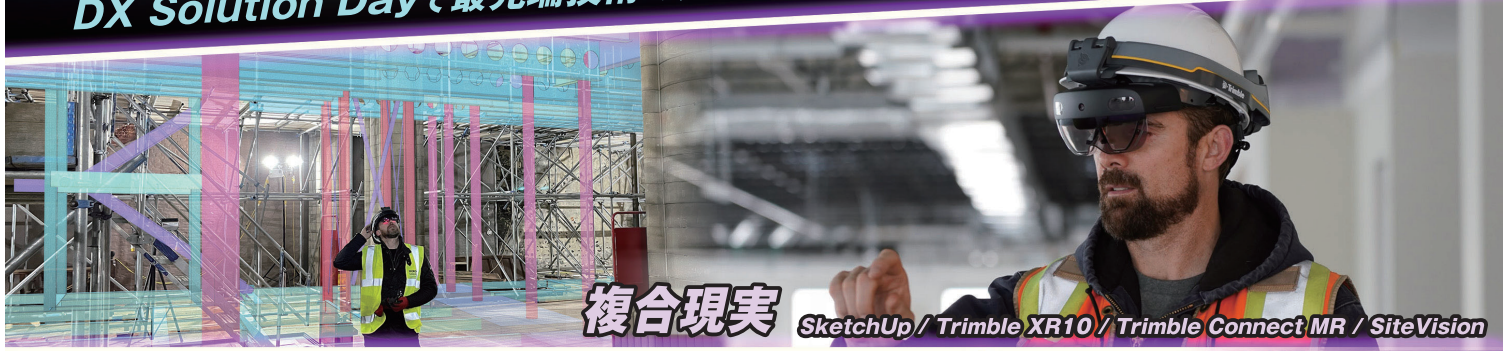


2024.3.1 FRI 09:30-17:00

DX Solution Day 福岡

一歩先行く未来へ!

ワンマン墨出し 無人化施工 複合現実 BIM製品 の最新ソリューションを集結
DX Solution Dayで最先端技術の運用からファシリティマネジメントまで一挙紹介



複合現実

SketchUp / Trimble XR10 / Trimble Connect MR / SiteVision



自律四足歩行ロボット

Boston Dynamics Spot + Trimble X7



墨出しロボット
HP SitePrint



ワンマン墨出し・杭芯確認

Trimble Ri



点群計測 + モデリング

Trimble X7 + Armonicos

日時 3月1日(金) 09:30~17:00

場所 アクロス福岡
7F / 大会議室(展示会場)
6F / セミナー会場
<https://www.acros.or.jp/access/>

主催	株式会社ニコン・トリンプル 株式会社水上洋行 株式会社NTジオテックス九州
協賛	福井コンピュータアーキテクト株式会社 株式会社アルモニコス 株式会社日本HP 株式会社建設システム 株式会社XMAT(クロスマテリアル)
セミナー	事前申し込み各60名先着受付順 参加費無料
展示ブース	事前申し込み 参加費無料 ★セミナーのみ、展示ブースのみの参加も受け付けております。

展示製品一覧:

●株式会社XMAT InfraScope ●福井コンピュータアーキテクト株式会社 GLOOBE Architect
●株式会社日本HP Site Print ●株式会社アルモニコス ClassNK-PEERLESS ●株式会社建設システム PRODOUGU ●株式会社ニコン・トリンプル
Trimble Ri / Trimble X7・X9 / SketchUp / Trimble XR10 / Trimble SiteVision / 自律四足歩行ロボットBoston Dynamics Spot+X7

セミナー一覧:

Spotによる高精度で安全な三次元測量の自動化に向けて 宮川興業株式会社
建設DXのBIM-FM ~BIMと維持管理とリアル 福井コンピュータアーキテクト株式会社
建築設備でX9を活用したスキャン作業時短術 モデリングワークス茂原
非破壊検査と拡張現実技術を融合したインフラ点検システム 株式会社XMAT
Trimble SketchUpを活用した3Dデータワークフローについて 株式会社ニコン・トリンプル



お申込みはこちらから
<https://mizukami-abroad.co.jp/>
(新着情報に記載)

主催



株式会社 ニコン・トリンプル



株式会社
水上洋行



株式会社
NTジオテックス九州

上記の内容は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

展示製品

展示会場：アクロス福岡 大会議室

- インフラの劣化情報可視化ソリューション『Infrascope』 (株)XMAT
- 国産BIMの維持管理活用ソフト『GLOBEArchitect』 福井コンピュータアーキテクト(株)
- 建設DXで働き方をスマートに変えていく『PRODOUGU』 (株)建設システム
- 点群データを簡単・素早く・高精度に3Dモデル化『ClassNK-PEERLESS』 (株)アルモニコス

- 自律四足歩行ロボット『Boton Dynamics Spot+X7』
- 自動レイアウトソリューション『SitePrint』(参考出品)
- スキャンの見える化で現場作業の時短化『Trimble X9・X7』
- BIM/CIMフィールドステーション『Trimble Ri』
- 3Dデザインソフトウェア『Trimble Sketchup』
- 施工BIMを推進するMRデバイス『Trimble XR10』
- 高精度屋外ARシステム『Trimble SiteVision』 (株)ニコン・トリンブル

セミナープログラム

セミナー会場：アクロス福岡 607会議室

時間	タイトル	内容
10:00 - 10:45	Trimble SketchUpを活用した3Dデータワークフローについて 株式会社ニコン・トリンブル 安田嘉樹	Trimble Sketchupによる点群データの活用、MRでの活用など基本機能から最新機能をご紹介します。
11:00 - 11:45	非破壊検査と拡張現実技術を融合したインフラ点検システム 株式会社XMAT 面政也氏	・国土交通省NETIS登録番号:TH-220006 ・経済産業省TOHOKU DX大賞 最優秀賞 (東北経済産業局長賞)
13:00 - 13:45	建築設備でX9を活用したスキャン作業時短術 モデリングワークス茂原 高嶋英明氏	建築設備業界での3Dスキャンの活用方法～X9でのスキャンによる時間短縮とデータの見える化、現場での合成処理が完結。
14:00 - 14:45	建設DXのBIM-FM ～BIMと維持管理とリアル～ 福井コンピュータアーキテクト株式会社 飯島勇氏	BIMデータを活用した維持管理からプロジェクト資産管理までをご紹介します。
15:00 - 15:45	Spotによる高精度で安全な三次元測定の自動化に向けて 宮川興業株式会社 宮地琢哉氏	自律四足歩行ロボットSpot+3Dレーザーセンサーの土木建設現場での活用事例とその展望をご紹介します。

事前申込方法

展示会場への入場、セミナーの受講には事前登録が必要です。
事前登録は下記 URL か QR コードにアクセスし登録をお願いします。
イベント URL

<https://mizukami-abroad.co.jp/> (最新情報に記載)

お申込みはこちらから



「お問い合わせ」

株式会社水上洋行
福岡県福岡市東区箱崎ふ頭3-1-22
TEL 092-641-2561

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 安田
bc_info@nikon-trimble.co.jp