

DX Solution Day 福岡 参加申し込み用紙

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/>

参加される箇所に○をつけて参加者様ごとのご記入の上2月26日(月)までに(先着順定員人数まで)弊社にFAXにてお申込みをお願い致します。

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『GLOOBEArchitect』 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・トリンプル

参加
申込

セミナープログラム 60名先着受付順

セミナー会場 : アクロス福岡 607会議室

時間	タイトル	内容	参加 申込
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・トリンプル 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量の自動化に向けて 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レーザーキャナ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。	

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。

ふりがな	
会社名	
部署	
ふりがな	
お名前	
ふりがな	
ご住所	〒
E-mail	
電話番号	
当社 担当営業	

個人情報を取扱う業務遂行にあたっては、法令及び社内規定に準拠して行動いたします。

《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