

建設業における2024年問題をチャンスととらえ
生産性向上と業務効率を実現し、施工BIMを牽引!

最新ICT 機器体験会

※入場無料



来場者全員に
ライカジオシステムズ
オリジナル野帳と
ペンのセットを
プレゼント!



開催日時

2024年9月20日 (金)

13:00~17:00 ※入場無料

会場

TKP田町カンファレンスセンター2階
ホール2B

〒108-0014 東京都港区芝5-29-14
田町日工ビル2階

持ち物

名刺2枚をご持参ください

お問い合わせ

千代田測器株式会社
ICT営業グループ 横浜営業所
担当: 青木
携帯: 080-3087-2166
aoki@chiyodasokki.co.jp

お申し込み

こちらのQRコードからアクセスの上お申し込み下さい



出展予定製品

3Dレーザースキャナー



Leica BLK360 G2

ボタン1つで操作できるシンプルで軽量な高精度3Dレーザースキャナー



Leica RTC360

1秒間に最大200万点というスキャンスピードで高品質なカラー3次元点群データとHDR画像の生成する3Dレーザースキャナー



Leica BLK2GO

移動体ハンディレーザースキャナー



NEW

Leica BLK2GO PULSE

世界初の一人称視点移動体ハンディスキャナー



NEW

Leica BLK2FLY ※展示のみ

高度な障害物回避機能を備えたUAV型レーザースキャナー

建築業界向け製品



Leica iCON iCR80

墨出し機能はもちろん床の平坦度チェック等にも使用できる建設・建築向けツール



Leica AP20 AutoPole

傾けても測れるプリズムポール



Leica iCON build

デジタル墨出し、出来形確認作業用にカスタマイズされた建築用ソフトウェア

建設・土木業界向け製品



Leica iCON gps 160

汎用性と信頼性に最も優れた建設向けGNSSスマートアンテナ



Leica iCON site

大型建設プロジェクトのあらゆる場面に対応したソフトウェア

製品プレゼンテーション

建築向けトータルステーションLeica iCON iCR80と傾斜補正プリズムポール Leica AP20 AutoPoleについて

15:00～15:20

2D設計データだけではなく3D設計モデルとも連携が出来るロボティックトータルステーションiCR80と、プリズムを傾けても測れるAP20 AutoPoleを組み合わせて効率アップ・高精度な施工・管理の方法を紹介。



千代田測器株式会社
青木 哲也

【新製品】空飛ぶレーザースキャナー「Leica BLK2FLY」のご紹介

15:30～15:50

全く新しいUAV型レーザースキャナー「Leica BLK2FLY」の製品コンセプトや概要をはじめ、一般的なUAVとの違いから気になる計測データ（サンプル）、当社3Dレーザースキャナー関連製品ソフトウェアとの連携まで幅広く紹介。



ライカジオシステムズ株式会社
及川 史崇

参加メリット

- 1 ライカジオシステムズ初のUAV型レーザースキャナーと建築向けトータルステーションでの施工・管理が知れるプレゼンテーションに参加可能
- 2 起工・施工・管理に合わせた最適なソリューションを知れる
- 3 千代田測器が提供するその他の現場ソリューションも数多く展示

お申し込み

こちらのQRコードからアクセスの上お申し込み下さい



お問い合わせ

千代田測器株式会社
ICT営業グループ 横浜営業所
担当: 青木
携帯: 080-3087-2166
aoki@chiyodosokki.co.jp