

シームレスなデータ活用で現場の品質管理を変革!



加藤測器株式会社

BUILDING THE FUTURE

おかげ様を持ちまして、加藤測器株式会社は2018年5月で60周年を迎えます。ひとえにお得意様及び皆様のお陰と深く感謝しております。つきましては、創立60周年を記念し取扱商品のセミナー及び展示会を開催致します。

土木・建築の現場で効率化に貢献する3Dスキャナを始め、画像計測機 Nivo-i による「ひび割れ自動検出」、更に「AR 誘導による建築建て方支援」のセミナーも予定しておりますので是非ご来場ください。

3月6日 火
10:00~17:00
東武ホテルレバント東京



協賛 株式会社 ニコン・トリンブル

「展示ソリューション」

スマートビルディング

オートフォーカスタータルステーション
サーボータルステーション
GNSS 受信機
レイアウトステーション
ラインレーザシステム
3D レーザスキャナ

[Nivo-Z,F](#)
[FOCUS35](#)
[SP80](#)
[RPT600](#)
[QML800G](#)
[TX8](#)



インフラ維持管理

画像計測ソリューション

[Nivo-i ひび割れ自動検出システム](#)
[Nivo-i 建て方支援システム](#)

「セミナー」

時間	タイトル
10:30 ~ 11:30	「3D モデリングツール「SketchUp」を使った 3D モデリング活用事例」 株式会社アルファコックス 代表取締役 廣瀬 繁伸様
13:30 ~ 14:30	「現場における 3D スキャナー・ドローン・パノラマ VR のハイブリッド活用事例」 3DSurveyplus 合同会社 代表執行役員 堂城川 厚様
15:30 ~ 16:30	「建築設備施工（インサート墨出し作業）の効率化」 加藤測器株式会社 山田峰久

「体験コーナー」

画像計測ソリューション

Nivo-i ひび割れ自動検出システム

30m で 0.2mm までのひび割れ解析可能。コンクリート橋梁の近接目視点検をサポートする新技術として紹介します。

Nivo-i 建て方支援システム

3次元設計データを活用し、建築建て方作業時の効率的な位置決め誘導を Nivo-i とパソコンを用いて AR 表示、画像解析により、作業側での確認を実現するシステムを紹介します。



Trimble MR

Trimble Mixed Reality

参考出品として SketchUp Pro で作成したモデルを Microsoft HoloLens で閲覧し実際のモデルのデザインや構造を体感できるコーナーを実施致します。



「ご来場特典」

ご来場頂いたお客様に限り測量機を特別価格にてご提供させていただきます。

※数量限定 価格は営業マンにお尋ねください



「アクセス」



東武ホテルレバント東京

〒130-0013 東京都墨田区錦糸 1-2-2

TEL:03-5611-5511

<https://www.tobuhotel.co.jp/levant/>

東京駅よりJR総武快速線で約8分の錦糸町駅北口より徒歩3分

東京メトロ半蔵門線の錦糸町駅3番出入口より徒歩約3分

【お問合せ】

加藤測器株式会社
TEL:03-3624-2921

