

見たかった最新技術を一同集結！ 来て・見て・触れて・実感フェア

アイサンテクノロジー(株) ライカジオシステムズ(株) 最新技術・新商品発表会のご案内

世界初！
同心円レチクル
搭載TS

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご愛顧を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、公共事業が低迷する中でも測量技術は目まぐるしく進歩してきております。その技術を如何に活用していくかが、お客様の今後の新しいビジネスや顧客の創造へと結びつくものである、と弊社では確信しております。

このたび、弊社は、測量機導入実績 世界NO. 1のライカジオシステムズ(株)、外壁クラック調査の新測量手法を提供する「KUMONOS」開発元である関西工事測量(株)のご協力の下、世界初の同心円レチクルを搭載した新トータルステーション「ATStationシリーズ」を販売いたします。

これを機に最新の機材を一同に集め、最新技術・新商品発表会を下記のとおり開催することになりましたので、ご多忙中の折まことに恐縮ではございますが、是非 ご来臨賜り、ご高覧いただきたくご案内申し上げます。

敬具

《会場及び日程》 各会場とも9:30~17:00

8月23日 名古屋国際会議場 211展示室

※名古屋会場のみ同時開催 《アイサンテクノロジー3D&計測技術トータルソリューションフェア開催》
隣の会場212展示会室 午前⇔午後でセミナーを受けることも可能です

8月24日 岐阜メモリアルセンター 第一会議室

8月26日 三重県総合文化センター 文化会館中会議室

《セミナースケジュール》

午前の部 9:30受付 セミナー10:00~12:30

午後の部 13:00受付 セミナー13:30~16:00 ※午前・午後は同内容です。

① WingNeolINFINITY新機能のご紹介

(実はここまでできる！新しいNEOの実力とは！?)

② Leica製イメージングTSのご紹介

(アナログのワンマン測量からイメージングワンマン測量の時代へ！
イメージングリモートコントロールとは?)

③ 最新技術 3Dレーザースキャナー ScanStationC10の性能と活用事例

(金額差ではわからない・後悔しない、レーザースキャナーの本当の実力と実務事例をご紹介)

◆基調講演：活用事例と機種選びのポイント (株式会社共和 代表取締役 柘谷 起昭氏)
脱公共事業、新しいビジネスをお考えのお客様必見です。

④ 最新商品 アイサン製TS「ATStation」の実力とは？

(ソフトメーカーだから出来た！測量機の常識を超える測量機器。世界初技術！同心円レチクル【バーム】とは)

※展示会のみのご来場も可能です。

◆◆◆セミナー参加特典◆◆◆

光波の無料点検を実施します。

※各会場先着20名 1社・1台とさせていただきます。

光波下取り査定も開催！

※ご利用になられていない測量機があればお持ち下さい。

【同時開催】隣接 212室

『3D&計測技術トータルソリューションフェア』

セミナースケジュール

10:00~10:40 ①MMS 新機種の概要と計測事例

MMS 各種アプリケーションの紹介

11:00~11:40 ②BIM Wing Neo 3D Advance、Map Connection
AutoCAD Civil3D、Navis Wokrs、Revit

13:00~13:40 ①と同内容

14:30~14:50 QZSS Prove Tool (ProveTool)

15:30~16:10 ②と同内容



主催:アイサンテクノロジー株式会社 / 協賛:ライカジオシステムズ株式会社
協力:株式会社共和、有限会社山口商店

主な展示製品・技術のご紹介



WingNeoINFINITY

「可能性は無限大」

測量・土木設計・登記業務のこれまでの常識を打ち破る新感覚アプリケーション！Winged INFINITYは、事務所での作業と現場での作業を1台でこなす工夫を組み込みます。これまでの電子野帳や電子平板といった単独アプリで行ってきた作業は、INFINITYライセンスの持ち出しだけで可能となり、現場作業・事務所作業がひとつになります。

ATStation (BAUMstation)

従来は不可能だった建築物や電柱の損傷・傾斜状態の計測を、世界に誇る特許「同心円レチクル」を搭載する事で、正確・迅速・安全に、しかもノンプリズム測距機能を最大限活かしたワンマン測量を実現する世界初の画期的なシステムを開発し、そのシステムを搭載したノンプリズム・トータルステーションの革命児「BAUMstation」を発売。「BAUMstation」は、これまで危険な場所でもプリズム等を設置して計測する等、困難を極めた災害復旧に係る観測作業にも、極めて高い作業効率を実現、東日本大震災の被災地の復旧・復興に向けた最適なソリューションとして大いに期待できる画期的な測量機器です。



Leica Viva TS15

Leica Viva TS15は先進のイメージング機能とユーザーにとって直感的で使いやすいSmartWorx Vivaを採用することでかつての最も速いトータルステーションが更に早くなりました。既の実証済みの各機能に加えイメージングセンサーを搭載しています。独自の機能である“キャプチャー・スケッチ・リンク”はイメージをキャプチャーするだけでなくイメージデータにスケッチすることが出来ます。また“タップ・ターン・メジャー”を使用すればトータルステーションを手動で回転させることなく測定を完了できます。多種多様な測定にそれぞれのニーズを簡単に現実のものにすることが可能です。



ScanStation C10

ScanStation C10 は高精度なスキャナー機能はもちろんのこと、2軸コンペンセーター、内蔵バッテリー、本体操作カラーグラフィックコントローラー、大容量データストレージ、自動調整機能付きリアルタイムビデオカメラ、レーザー求芯機能を1台にまとめたオールインワン・レーザー・スキャナーとしてコンパクトになって新登場しました。SmartX-Mirror デザインにより、フルドーム計測時でも文字通り”分”単位での計測を可能にしますので、現場生産性の向上に大きく貢献いたします。



株式会社共和
代表取締役 榎谷起昭氏

株式会社共和(基調講演)

株式会社共和は、和歌山県橋本市にある、従業員15名の測量設計会社。規模は中小ながら、最新技術を応用した先端測量の分野で豊富な実績を持つ。とりわけ、同社が他社には負けない技術とノウハウを持っていると自負するのが、高精細な3次元測量の分野。とりわけ、人間が立ち入ることのできない遺跡や高速道路、崖などの崩落現場をも3次元レーザー・スキャナーで迅速に計測し、その精細なデータをAutoCAD Civil 3D で処理。今回はその経験と実績を披露頂きます。