

株式会社 岩手測器社

〒020-0823 盛岡市門1丁目16-16
 TEL : 019-613-2387
 FAX : 019-613-2386
<https://www.iwatesokkisyu.com/>
 代表取締役 岡沼浩一



- 【沿革】 1986年 2月 盛岡市東仙北に(有)岩手測器社を設立
 2004年10月 仙台出張所を開設
 2009年10月 本店を盛岡市西仙北に移転
 2013年10月 本店を盛岡市門に移転
 有限会社岩手測器社から株式会社岩手測器社に組織変更
 2018年 2月 ICT施工支援を専門に行う会社として「(株)建測システムサポート」を設立
 2019年 3月 (株)建測システムサポート八戸営業所を開設

【事業内容】 各種測量機材の販売、測量ソフトウェアおよびシステムの販売
 測量機のリース・保守、事務機器および消耗品の販売
 JSIMA校正・検査認定事業者認定

主な日程のご案内

時間	イベント内容	会場
終日	MC/MG体験会	野外展示場
9:30~16:00	各種セミナー	特設セミナールーム

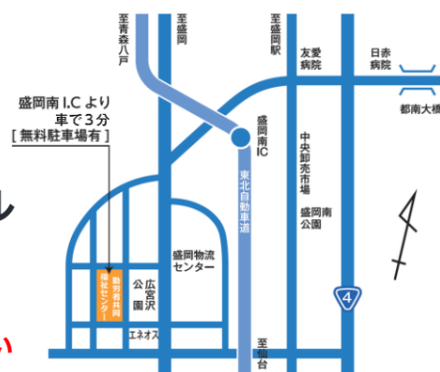
参加メーカーの(※1)のメーカーは野外展示場での開催となります。
 ※セミナーの参加には別紙にてお申し込みが必要です。詳細は「セミナー内容」をご覧ください。

開催日時・会場

日時 2025年9月3日水 4日木
 3日 | 9:00~17:00 4日 | 9:00~16:00

会場 盛岡地区勤労者共同福祉センター 大ホール
 岩手県紫波郡矢巾町流通センター南1-2-7
 TEL:019-638-1302
<http://www.morioka-oroshi.jp>

※ 駐車場に限りがある為、乗り合いでのご来場にご協力ください



※ 会場受付にてお名前と会社名のわかるものをご提出いただきます。名札用と2枚、名刺等をご持参ください。

お問い合わせ



「(株)岩手測器社 建設・測量最新システム展」担当：佐倉
 TEL:019-613-2387 FAX:019-613-2386
 E-mail:k_sakura@iwatesokkisyu.com (佐倉)

受付時間 | 平日 8:30~17:30 時間外のFAX・メールでのお問い合わせには、翌営業時間にご連絡いたします

建設測量・システム展 2025

ご来場者
特典あり

キッチンカー
あり

無料CPDS
セミナー開催

セミナー参加無料

定員がございます。
別紙にてお早めにお申込みください。

日時 2025年9月3日水 4日木

時間 3日 | 9:00~17:00 4日 | 9:00~16:00

会場 盛岡地区勤労者共同福祉センター 大ホール

主催 (株)岩手測器社 | (株)建測システムサポート

共催 一般社団法人日本建設機械施工協会 東北支部

セミナーにご参加でない方も、ぜひお越しください!



参加メーカー (50音順)

アイサンテクノロジー(株)	(株)アカサカテック	アジルジオデザイン(株)
(株)イメージワン	(株)快適空間FC	(株)建設システム
(株)コンピュータシステム研究所	(株)ジツタ	(株)ジェノバ
(株)大平産業	東亜リース(株)(※1)	(株)トプコンソキアポジショニングジャパン
日本キャタピラー合同会社(※1)	(株)ビーイング	日立建機日本(株)(※1)
福井コンピュータ(株)	福井コンピュータアーキテクト(株)	富士フイルムビジュアルソリューションズ(株)
(株)ほくと(※1)	ライカジオシステムズ(株)	リーグルジャパン(株)
DataLabs(株)	(株)EARTHRAIN	(株)FLIGHTS
(株)NTジオテックス	TerraDrone(株)	

■ 参加メーカーの(※1)のメーカーは野外展示場での開催となります

AISAN アイサンテクノロジー(株)

ANIST
 点の隙間を埋め視認性を向上させ、**見えなかったところが見えるよう**になる **ボールド点群テクノロジー**を搭載した全く新しいCADシステム。

WingEarth
 100億点を超える点群データの利用を支える高速3次元点群処理機能を搭載した大規模点群処理ツール

WingneoINFINITY
 測量業務から登記業務における成果作成、活用、管理を行うCADシステム

(株)イメージワン

Emlid Reach RX
 Emlid Reach RX はお手持ちのスマホに装着するだけでRTK測位による高精度な写真測量を実現する計測ハードウェアです。

片手で収まるコンパクトなサイズ感でどなたでも簡単に扱うことができます。

株式会社 コンピュータシステム研究所

ATLUS NEXT
 近年、目まぐるしく変貌する公共入札の環境に対応すべく、**積算業務の生産性向上・次世代への積算ノウハウの継承**を実現します

SAVIOR NEXT
 工事現場の事故を防止し、大切な従業員と企業を守るための建設業向け安全管理システムです。
 素早く正確にリスクアセスメントを実行し、リスクに紐づく作業手順書や災害ヒヤリハット事例、多数のイラスト等によって安全資料の作成時間とコストを削減します。

(株)アカサカテック

SmartRoller
 GNSS、TSを用いたICT転圧管理システム。締固め工や舗装工などにおいて、**どの場所を、何回転圧したか**を走行軌跡を用いて面的に管理することができます。

AKT IPAS
 車両や従業員等にタグを装備しタグ同士が接近することで危険を知らせるスマート接近警報システム。

IVIEW+
 現場作業者を検知しオペレーターも警告を知らせる安全支援システム。

(株)快適空間FC

RS10
 ハンディタイプレーザースキャナー。付属の治具を用いることでスムーズな計測が可能に。ドローンの飛行が難しいエリアや、法面での計測を得意とします。GNSSアンテナ搭載により、リアルタイムで位置情報を持った点群を取得可能です。

Flai
 AIを活用したクラウドフィルタリングサービス。アカウント作成後、LAS/LAZデータをインポート、処理をかけることにより地面、植生、建物、車両などの各種、細かな分類にAIが自動で分類を行い、ウェブ上でデータ確認、手動フィルタリングが実行可能なサービスになります。

jitsuta (株)ジツタ

森林3次元設計システム OWL
 レーザースキャナーにより森林の資源量調査を短時間で計測可能な計測システムです。立木の樹高、胸高直径、曲がり、細り、地形の起伏(DEM)等あらゆるデータを一度に収集して、用地売買、土木工事の事前調査等活用可能です。

3次元GIS AssistZ
 山林を立体的に解析し、林地の環境を机上で計測できるシステムです。林地での業務を効率化する機能が豊富です。

森林GIS Assist8
 森林での森林整備や造林などの施工管理に特化したGISです。林地での業務に必要な書類作成や施業履歴を長期間保存して、山林開発に求められる事務作業の省略化を図れます。

Agile Geo Design アジリジオデザイン(株)

X200GO ハンドヘルドレーザースキャナー
 1台で複数の用途に対応可能なLiDAR SLAMでコストパフォーマンスに優れています。

X120GO ハンドヘルドレーザースキャナー
 GNSSの位置情報に頼ることなくマッピングが可能なSLAMアルゴリズムによって、建物の中や地下道などの計測も可能なシステムです。

XVS ビジュアルスラムスキャナー
 高密度かつ高精細な3次元点群データを生成可能な写真測量システム。特に構造物や路面の計測に向いており、維持点検業務に使用することも可能です。

KENTEM

3D施工データ要素を自動、半自動で解析・抽出し、圧倒的な速さで**使える3D施工データ**を作成。

快測ナビ Adv
 3D施工データを元に現在位置の横断形状をリアルタイムに生成・表示します。計画データとの離れや標高差を常に表示し施工ナビゲーションとして活用が可能です。

LiDAR搭載のiPadProを使用。点群を取得したい対象物をスキャンすれば、実物画像に重ねてスキャン結果の点群が表示されます。

JENOPA (株)ジェノバ

高精度GNSS補正情報配信サービス
 ジェノバは国家座標に整合した高精度GNSS補正情報配信サービスにより、ICT施工を支援し、土木建設業の効率化に貢献いたします。各作業において、GNSSを使った相対測位(RTK-GNSS)も利用することができますが、ネットワーク型RTKを利用することで、基準局の設置管理が不要となり、より負担が軽減され、作業の効率化を図ることができます。

BEING (株)ビーイング

Gaia
 ・工事データがクラウドで共有できデータ共有の手間を削減
 ・ダウンロード不要で時間短縮
 ・AWSを使った万全のセキュリティ&ハードの故障によるデータの損失を防止

BeingCollaboration PM 情報共有システム (APS)利用のメリット
 ・紙面による書類の提出不要
 ・いつでも書類を提出可能
 ・書類の決裁状況を可視化

INSHRE
 ・労働時間を短縮したい
 ・DX化を進めたい
 ・若手をしっかり育成したい
 ・工事データを活用したい
 ・現場をやれたらいいなを叶えます
 ・工程表をもっと楽に修正したい
 ・うっかりミスをなくしたい

福井コンピュータアーキテクト株式会社

GLOBE
 Jw_cadとの親和性が高く特別な設定なしですぐ始められる初心者にもやさしい国産施工BIMソフト

GLOBE Construction
 仮設・土工・躯体の施工フェーズを3Dモデルで見える化。最小手数で高品質の施工図と正確な部材数量の拾い出しで、建築生産業務の効率化と合理的な施工計画を支援します。

GLOBE Architect
 3次元による合意形成と整合性の確保で、設計品質と生産性の向上を実現。企画・基本・実施設計から維持管理まで一連の建築プロセスをBIMでつなぎます。

日立建機日本(株)

機械から現場まで Solution Linkage x オープンイノベーションよりお客様の課題を解決します



福井コンピュータ(株)

TREND-ONE
 測量ソフトの定番、測量設計会社から土地家屋調査士まで測量をフルサポート

TREND-POINT
 i-Constructionの対応から施工管理まで現場の生産性向上をサポート

TREND-CORE
 i-ConstructionとBIM/CIMの普段使いをサポートするコミュニケーションシステム

富士フイルムイノベーション(株)

安全見守りクラウドサービス SAFEMO
 「安全/体調管理」一人作業や夜間作業時の安全対策する業務効率化ツールです

ミーティングボード ウェアラブルカメラ MAXHUB Xacti
 「遠隔臨場場で建設現場業務を変革」ウェアラブルカメラ活用による移動負荷の軽減

ドキュメントハンドリング・ソフトウェア DocuWorks10
 「紙とデジタルの融合」2025年4月1日 DocuWorks10 新登場しました電子文書の活用を加速し業務効率化を図ります

株式会社ほくとら

キャンピングカー
 ホテルの予約やテント設営・撤去などの必要もなく時間を気にせず快適な長距離旅行が楽しめます。ペットの同乗も可能です。実物を見学いらして下さい!!

チルトローテーターMC
 業界大注目のチルトローテーターMC仕様が初展示!! 回転・傾き自由自在でICT施工との相性も抜群。ぜひ試乗にお越し下さい!!

SKTAIHEI (株)大平産業

カーボン三脚
 軽量でコンパクトサイズ、振動吸収性にも優れています

精密木脚三脚
 アルミ製に比べ熱膨張による変化が少ないため高精度測量に最適な三脚です

百葉箱 ロガー用 複葉ワイド超小型
 データロガー用でワイドになってコンパクトなため片手で持ち運びも便利です

東亜リース株式会社

近年、小規模ICT施工現場の増加に伴い、小型機に設置した3Dマシンコントロールの展示。その他45ロングの3DMGや0.7杭ナビシヨベルなど、ご提供可能なICT建機のご紹介

【展示機種】
 ・住友建機 SH75X-6 600(湿地シユー)
 ・トプコン マシンコントロールシステム「X53xAuto」

EARTHRAIN

Smart Construction Dashboard
 現場の“見える化”を実現し、施工管理を効率化

安全支援アプリ
 写真をアップロードするだけで生成AIが現場の危険を自動検出

写真から危険箇所を発見し、安全管理を強力にサポート!

- 現場の安全意識向上に
- 若手職員の教育に
- 報告書、記録資料としても活用可能!

現場の安全意識向上に
 ・進捗、出来形の見える化
 ・現場全体の稼働データ集約
 ・関係者間のスムーズな情報共有

Smart Construction Edge2

現場で輝く“2刀流”! これ1台で測量も施工も

現場測量、ドローン、3D点群作成まで! GNSS固定局と写真測量の一体型デバイス

- iPadなら誰でも直感操作
- ドローン撮ったらその場で点群アップ、確認OK
- GNSSでi-Construction要件の水平垂直±5cmクリア

FLIGHTS

FLIGHTS SCAN
 高性能INS搭載で公共測量に利用可能なUAV-LiDARシステムです

FLIGHTS SCAN HANDY
 小型軽量で高機能なハンドヘルド型LiDARです

株式会社 トプコンソキア ポジショニングジャパン

iX-1500/700 series
 プラシレス DCモーター(BLDCモーター)を新開発! これまで以上に迅速で効率的な測量作業が可能に!

LN-160
 杭ナビのスタミナ増加!もう現場を止めない! 杭打ち作業からICT施工まで活躍フィールドが拡大!

ESN-100
 自動整準で簡単設置/タブレット端末で簡単操作/ スキャンデータを自動で結合!

日本キャピラ CAT 日本キャピラ-合同会社

NGHforX53xAUTO
 Cat次世代型油圧シヨベル専用 X53xAUTOシステム。

GNSS、LPSそれぞれでの稼働が可能でありお客様のニーズに応じた選択が可能。

マシンコントロールにも対応し、油圧シヨベル側で標準装備の油圧制御技術を用いるため余計な装備を装着する必要等ありません。

NT GEOTECs

次世代型測量機スキャニングトータルステーション Trimble SX12
 高精度・高性能サーボトータルステーションをベースに長距離3Dレーザースキャナーと高解像度イメージャーがパーフェクトに融合

自動合成機能搭載 地上型レーザースキャナーシステム Trimble X9
 TrimbleX7を更に進化させセンターユニットの設計を刷新、高精度な自動整準、自動合成機能やキャリブレーション機能はそのままに機能向上を実現

拡張現実技術を利用した3Dモデル環境可視化システム Trimble Site Vision
 高精度GNSSアンテナとARテクノロジーの組み合わせによる新しいAR技術で構築された世界初の屋外型拡張現実システム

TerraDrone(株)

Terra SLAM RTK
 手に持って歩くだけで3次元測量ができるハンディ型スキャナ

Terra Lidar R
 高度120mでも5cm以内の高精度測量が可能なUAVレーザ

TerraDrone(株)

