

建設DX 総合フェア

2026 in KUMAMOTO

測量・建設業様の働き方改革をお手伝い
～お客様と共に成長し未来へ～

開催
日時

2026.5.13 水
9:30-16:30

会場

グランメッセ熊本
1F展示ホールA

屋外 体験コーナー
2F 大会議室 / 2F 中会議室

入場
無料



■ 屋内 1F展示ホールA / 屋外 体験コーナー



屋外 体験コーナー

現場環境に合わせた観測手法ならびに最新技術を体感いただけます！

究極のGNSS ハイエンドモデル i93、i76



- ARによる測設機能(受信機搭載カメラ)
- 快測ナビ、フィールドテラスとの連携
- Googleマップ上に自己位置が表示され場所の把握がわかりやすくなりました。
- VRS、RTK(ローカル無線)、RTK(ネットワーク)
- FIXの速さと高性能IMUによる傾斜補正(傾けても計測できる)



革新的な 測量ハンディ SLAM RS10

一台で様々な業務に対応
X200GO
(手持ち/ドローン/地上型/車載)



▼ 以下の重機関連4種類の体験コーナーは【予約制】となります ▼

トプコン 杭ナビショベル

杭ナビによるマシンガイダンスシステム



CHCNAVI 3Dガイダンスシステム

安価型高精度GNSSによるマシンガイダンスシステム



トプコン MC-MAX

チルトローテーター対応 MC/MGショベルシステム



快測ナビAdvPlus+Holfee3D+全方位プリズム

建設システム快測ナビによるマシンガイダンスシステム



建設DX総合フェア2026 in 熊本

会場 スタンプ ラリー

色違いのスタンプシールを5つ以上集めて抽選で豪華賞品が当たるチャンスです！



焼き肉のなべしま
お食事券
10,000円分

5本



Amazon
ギフトカード
5,000円分

10本



Amazon
ギフトカード
3,000円分

30本



鹿児島銘菓
薩摩蒸気屋
かすたどん

250本

基調講演 タイムテーブル

基調講演

測量・コンサル会社様向け

定員／80名 1社 3名様

2階中会議室

第1部

点群は「計測」から「活用」へ — 生成AIと統合ビューアが変える測量ビジネス —

10:00-11:00

国土交通省が進めるi-Construction2.0では、データ連携のオートメーション化が重要施策の一つとして掲げられています。本講演では、点群データを核に生成AIを活用した測量成果の高度化・省力化を提案します。さらに、点群は「計測する」から「活用する」時代へ。3次元モデルや写真など多様なデータを空間上で統合・見える化する新たなビューアを紹介し、業務効率化にとどまらない競争力強化と付加価値創出の方向性を展望します。



株式会社 EARTHBRAIN
ランドログ エバンジェリスト
工学博士

緒方 正剛

3次元点群データの 取得・有効活用について

11:00-11:30

久永にてご提案する3次元点群計測・3Dデータ共有プラットフォームのご紹介

株式会社久永
BIM / CIM
推進グループ 課長
大迫 信之



第2部

点群活用は次のステージへ！

13:30-15:00

“魅せる”“伝える”機能で新たな活用提案
3DGSと写真重畳(しゃしんちようじゅう)、注釈等の
活用とデータの特徴を説明いたします。

福井コンピュータ株式会社
マーケティング部
西川 晃



基調講演

建設会社様向け

定員／100名 1社 3名様

2階大会議室

第1部

CPDS1ユニット

生産性向上に向けた九州地方整備局の ICT施工の現状と活用推進に向けた取組

10:30-11:30

2016年にi-Constructionとして取組が始まったなか、更に将来にわたって持続的にインフラ整備・維持管理を行い、更にその取組を加速させるべく、2024年に新たにi-Construction2.0が打ち出されている。建設現場や災害対応といった各場面における生産性向上を深化させ、作業の効率化・省人化に取り組んでいる事例等を紹介します。

国土交通省
九州地方整備局企画部
建設情報・施工高度化
技術調整官

杉田 聡

※講師が変更になる
場合もございます。

第2部

CPDS1ユニット

3次元点群データの取得・有効活用について

14:30-15:30

ICT活用工事における内製化に向け3次元施工データの活用と、久永にてご提案するICTスクール事業やWebにおける教育プラットフォームのご紹介

株式会社久永
i-Construction
推進グループ 係長
野元 潤



CPDS1ユニット ※フェア会場見学時間2時間以上で別途1ユニット付与させていただきます。

久永ソリューションのご紹介

SOLUTION 01



GBNEXT(Hisanaga GeoBaseNEXT)

3Dデータ共有プラットフォーム GBNEXTサービス開始！安心・安全な暮らしを支える基盤作りに貢献します！

GBNEXTは圧倒的なデータ容量5TBのクラウドサービス。高額なソフトウェア導入や高性能PC不要で、低コストで3次元データ活用環境を提供いたします。MMS・SLAM・UAV・地上型LS等で自社高精度計測したデータをGBNEXT上でアーカイブ化。

災害時に、より低コストで高精度な情報を提供いたします。

お客様が直面する課題(ストレージ不足・データ共有・管理方法・アーカイブデータの活用)をGBNEXTで解決します！

SOLUTION 02



オンライン教育プラットフォーム Jadd JUC

ICT技術の内製化に向けた社内教育プラットフォーム“じゃっど塾”

建設業のICT技術に関する教育や品質、安全に関するデジタル教材をクラウド上で学習いただけるオンライン教育サービスです。

久永独自コンテンツが並ぶダッシュボード。

お客様のご要望に沿った動画。先輩から若手まで、全員の学びにご活用いただけます。

SOLUTION 03



測量機カルテシステム

カルテシステム導入で保有測量機を可視化！

お客様のお預かりした測量機の点検・修理の履歴を基に、測量機カルテを作成し、アプリ上で閲覧出来るサービス。

機械の購入年月日、点検日、経過年数が確認できる為、保有測量機を可視化！スマホやPCから簡単に点検依頼が可能となる為、点検調整にかかる日数が格段にスピードアップ！

点検の出し忘れ防止にも活用。

久永の計測事業

久永は様々な計測機器を保有しており、高品質で付加価値の高いサービスを提供しております。

- BIM/CIM に関わる高精度計測 (MMS・SLAM・UAV・地上型LS・ナロマルチビームを使用)
- 加工 (竣工図面や点群データからの3Dモデル作成・CIM設計代行)
- 着工前測量・出来型計測 など



出展メーカー概要

出展メーカー	展示タイトル	展示コンセプト
株式会社CHC NAVIGATION JAPAN	CHCが描く、 次世代の建設DX現場。	建設DXを強力に推進。すべての現場が進化する最新技術のソリューションを展示致します。現場の作業効率を飛躍的に改革！GNSS-RTK:初のカメラ付受信機。実景とCADを重畳表示して簡単に杭打ちする機能。LaiDAR:高性能で安価な次世代ハンディスキャナを出展。ICT建機:今までに無い簡単装着、キャリブレーションの3Dショベルガイダンスを出展致します。CHCは、起工測量～ICT施工までの全局面で建設DXに貢献します。
株式会社 建設システム	建設DXを日常に ～3D×ICTが変える現場の未来～	3DデータとICT技術を現場の“日常業務”に落とし込み、誰でも使える建設DXを実現。INNOSiTE・快測シリーズが、測量・設計照査・施工計画・ICT施工・出来形管理までをシームレスにつなぎ、現場作業の効率化と精度向上を支援します。
株式会社トプコン ソキアポジショ ニングジャパン	3D計測からICT施工までを“標準”へー i-Construction 2.0時代の3D×ICTトータルソリューションー	i-Construction 2.0時代に求められる3DスキャナーとICT建機を軸に、現場の生産性向上を実現するトプコンのトータルソリューションをご提案します。
福井コンピュータ 株式会社	複合3Dで“魅せる・伝える” 新たな表現ステージへ	近年は点群データが主流ですが、3次元設計データ、3Dモデル、写真重畳、3DGS といった多様な情報を組み合わせることで、表現力と伝達力はさらに次のステージへ進化します。 より“魅せる”、より“伝わる”提案が可能になります。
株式会社 アカサカテック	GNSSを利用した施工管理 深淺 測量や作業船誘導・クラウド型転 圧管理システム	GNSSとICTを組み合わせることで、効率化、合理化、安全性品質の向上
株式会社 オサシ・テクノス	大地の声を伝えます	簡易傾斜計TS-1かたむき一ぱー…安価・簡単取付で傾きの異常を感じしモニタリングする。■Sigfox雨量水位計…Sigfox通信を用いて1台の機器で雨量・水位の観測及び通信が可能。■AL-TypeC…OS-NET信号を受信し現地警報(警告灯・電子ホーン)を作動させる。■SLG-100A伸縮計…斜面の異常を数値化する。警報管理する。
株式会社 アミューズ ワンセルフ	水も陸も、一発で TDOT 7 GREENシリーズ × 国 産ドローンGLOWで、現場の“取 りこぼし”をゼロへ	私たちが目指したのは“測深専用”ではなく普段使いできるグリーンレーザー 濡れ面や水域でも確かなデータ取得を狙い、軽量化・安全性(アイセーフティ等)と運用のしやすさを両立 GLOWと組み合わせることで、計測の段取り・移動・再測リスクをまとめて削減し、土木・河川・災害直後の初動にも強い計測基盤を提示
株式会社 コンピュータ システム研究所	10分！法改正対策ミニセミナー & 現場のDX体験会	■法改正の要点をクイックに解説。「今、何をしなきゃいけないか」の危機感と解決策を提示します。■積算・原価トライアル:実際のソフトで「見積作成の速さ/正確さ」や「利益の見える化」を操作。体験用パソコンを準備して、実務のイメージを掴んでもらいます。■安全管理・体感コーナー:VRによる事故疑似体験やスマホ操作で現場の意識を劇的に変える「没入・体感型」コーナーです。
ナイスモバイル株 式会社	変化し続けるコミュニケーション のカタチを進化させる 「MAXHUB」(All in One Meeting Board)	従来の会議・ミーティングが抱えるコミュニケーション課題を解決！MAXHUB(All in One Meeting Board)はあらゆる働き方へ柔軟に対応し伝わりやすい情報とスピーディーなコミュニケーションの環境づくりを約束します！
アイサンテクノロ ジー株式会社	3D点群の計測から成果作成の課 題解決	3D点群の計測から図化作成の業務を効率化 ハンディーSLAMと点群から図化作成に特化した3DCADの「ANIST」 「見えなかったところが見える」「描けなかったところが描ける」で成果作成の課題を解決！

出展メーカー	展示タイトル	展示コンセプト
DataLabs 株式会社	インフラメンテナンスシステム 「3D InfraLoop」/ 3D配筋検査システム「Modely」	インフラ点検・調査を効率化する「Markly」と補修施工を省力化する「Hatsuly」で構成され、3Dデータをベースにした統合的なインフラメンテナンスシステム「3D InfraLoop」と、実績豊富でNETIS-VE技術/NETIS活用促進技術の3D配筋検査システム「Modely」をご紹介します！
アジルジオ デザイン株式会社	最新鋭LiDAR SLAM	これまでの常識を覆す最新鋭のSLAM製品を紹介
三光クボタ建機 株式会社	ICT建機(バックホウ)レンタルは お任せください	ミニショベルにおけるスイングに対応した杭ナビを使用したマシンガイダンスをレンタルできますので小規模土工や山間部のGNSSで出来ない現場でもご利用可能です
株式会社 マイゾックス	つくるを、もっと新しく	測量・土木商材にて、社会基盤の整備・発展に貢献します。 従来のプリズム・三脚といった測量器材はもちろんの事、GNSSやマシンガイダンス用プリズムといった次世代製品にて、新たな価値を創造します。
株式会社 マプリィ	「安く・早く・軽く」現場を変える 森林DX	LiDAR・ドローン・MMS・GNSSで取得した3次元データを、GIS上で一元管理・解析・可視化。森林調査から資源量算出、施業計画作成までをワンストップで実現。
リーグルジャパン 株式会社	まだまだ進化するTLS、 UAVレーザー	通常スタティック計測に加え移動体計測が可能なキネマティックAppを搭載したハイブリッドTLS「VZ-600i」と最新IMU/GNSSを搭載したハイエンドUAVレーザーシステムをご紹介します。 RIEGLのハードウェアは常に進化を続けます！
株式会社 EARTHBRAIN	建設の革新： Smart Construction × AI	安全管理を支援する「安全支援アプリ」、施工計画書作成における省力化を実現する「工事書類AI」、AIを活用した点群生成、処理を支援する「3D点群AI」と「Smart Construction Edge2」、これらを通じたAI×建設DXの取り組みを紹介。
株式会社 システムラン	測量・建設コンサルタント企業のための“利益を生み出す” 業務管理DXソリューション	正確な積算で受注力を高め、原価の“見える化”で利益を守る！ 「維津美」と「お任せ原価Cloud」が、測量・建設コンサル企業の経営を次のステージへ導きます!!
株式会社 イメージワン	Pix4D社のスマートフォン 計測ソリューション	iPhoneスマホを使用し、得た画像と位置情報を取得するアンテナを組み合わせ、高精度な3次元点群を生成します。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取り扱うことができます。
株式会社 シビルウェブ	【ISO】運用代行サービス 【AI】現場監督の為に AI学習ツール	ISO:面倒なISOの社内運用管理をアウトソーシング。社内負担を大幅に軽減するISO代行サービスです。 AI :建設業に特化したAI学習ツール。AI導入時に最短で正しい知識を身に付けるスターターキットです。
株式会社 土木管理総合試験所 ISP開発部	インフラ維持点検支援システム 「MEMOREAD」の最新情報	構造物の長寿命化に向けた早期対策を支援するソフトウェアのご紹介と、社会インフラの品質に関わる調査・試験業務のご案内
クラフトバンク 株式会社	紙やエクセルなどの事務作業を一掃！ 工事会社向け経営管理システム「クラフトバンクoffice」	労務・販売・経営管理の課題が解決！ あらゆる会社様の職種の方々の「事務作業の削減」と「経営改善」に成功しています！
エレマテック 株式会社	快測ナビAdvPlus+ Holfee3D+全方位プリズム (簡易3Dマシンガイダンス)	測量・計測アプリと連携し、ショベルの土工作业をサポートする後付けマシンガイダンス(お手持ちのトータルステーションを有効活用し、専用プリズムによるロスト軽減、無線式センサーによる簡単設置・キャリブレーションを実現。)

会場スタンプラリー開催!

建設DX 総合フェア 2026 in 熊本



久永

『建設DX総合フェア2026熊本』
参加申し込みフォーム

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=yQ0xu4caIUq_FKhhW5v_i5jx_ZSU93hIsOsh1wUkaIVUN0tEWDdDVjRZTEdLT0NBTEVZWkRBQkhZMi4u



| 主催 |

株式会社 久永 建設DXフェア熊本会場事務局

イベントのお問い合わせ

出展内容確認や、その他確認事項に関しましては、担当営業までお気軽にお問い合わせください。



株式会社 久永 熊本オフィス / 〒862-0913
熊本市東区尾ノ上一丁目25-21 阿部ビルⅢ 1F
TEL:096-228-8222 FAX:096-228-8223

▼ 申し込みフォームはこちら



▼ 久永HPからでも参加
申し込みいただけます



| 会場へのお問い合わせ |

熊本産業展示場 グランメッセ熊本
〒861-2235 熊本県上益城郡益城町福富1010
TEL:096-286-8000 FAX:096-286-1100
<https://www.grandmesse.jp/>

<https://kk-hisanaga.co.jp/>