

10:30 01 **クマ対策から屋内点検まで！最新ドローン飛行&実機デモ**
話題の「クマよけスプレー搭載ドローン」が岩崎フェアに登場！緊迫する鳥獣害対策への切り札を実機解説します。併せて、GNSS環境や暗所を自在に駆ける屋内点検機「Terra Xross 1」の飛行デモを披露。現場の「困った」を解決する、ドローン技術の圧倒的な進化を体感ください。

Terra Drone 株式会社 **ブース No.D05**

10:45 02 **最新ドローン GLOWRev2 と TDOT7GREEN のご紹介**
自社製国産ドローン GLOW Rev2シリーズと TDOT7 シリーズのご紹介

株式会社 アミューズワンセルフ **ブース No.D02**

11:15 03 **ComNav LS600 の全方位性能を体感**
LiDAR×Visual SLAM×RTK が切り拓く次世代 3D 計測、LS600 の実力解説

ジオサーフ 株式会社 **ブース No.D04**

11:30 04 **BIM 施工の効率化！画像解析技術で広がる高精度測量の可能性**
直感操作で高精度な位置出しや寸法測定を実現するレイアウトツールをご紹介。最新の画像解析技術と強力な自動追尾性能、自動傾斜補正で施工精度を確保。なんとこれらの作業を一人で効率的に実施可能。作業時間短縮と省人化を支援する革新的ソリューションです。

ライカジオシステムズ 株式会社 **ブース No.D20**

12:00 **Special Stage**
女子プロバレーボールチーム **アルテミス北海道**



13:00 05 **「MARS NEXT」手間と時間を掛けずに実行予算作成**
積算データや過去の工事データを有効に活用することで、これまで手間のかかっていた煩雑な入力作業を大幅に削減し、効率的な業務運用を実現します。実行予算の作成業務のプロセスを標準化することで、担当者の経験やスキルに依存せず、誰でも一定の品質で予算を作成できるようになります。

株式会社 コンピュータシステム研究所 **ブース No.N04**

13:15 06 **公共建築積算業務の効率化を実現するシステムのご提案**
当社は、建築・電気・機械設備工事に係る官庁予算積算ソフトの販売およびサポートを行っております。当日は、ソフトの基本的な操作をご覧いただきながら、建築積算システムの主な機能や特長、導入による効果についてご説明させていただきます。

吉備システム 株式会社 **ブース No.N03**

13:30 07 **予報士目線での気象データの見方と AI 風予測に関する紹介**
ZEROSAI X-AI の気象データの見方を、シスメット専属の気象予報士が分かりやすく紹介します。また、AI 風予測の特徴と注意点を押さえ、現場のリスク管理や作業計画に活かすポイントを解説します。

シスメット 株式会社 **ブース No.N12**

14:00 08 **3DGS が変える建設現場の点群活用**
最新点群表現技術 3DGS（ガウシアンスプラッティング）を建設業務でどう活用できるかを紹介します。TREND-POINT 等を用い、可視化・座標管理・実務への応用を分かりやすく解説します。

福井コンピュータ 株式会社 **ブース No.N09**

14:15 09 **タブレット現地調査システム、空き家調査など現地調査で大活躍！**
調査・点検業務をタブレットでスマートに効率化。調査に必要な図面（地図）、書類（点検表や資料）、カメラをタブレット1台で対応します。さらに調査結果、成果報告を ExcelTool を使って一括作成します。

有限会社 ランドテック **ブース No.D17**

14:30 10 **2026 年義務化へ！カスタハラ対策と電話 DX の最新解**
2026 年から企業に義務化されるカスタマーハラスメント対策。その第一歩となる“電話対応の見直し”をテーマに、トビラフォン Biz3 で実現できる不当要求対策や業務負担軽減のポイントをわかりやすく解説。今年の法改正を見据えた実務のヒントを紹介します。

NTT 東日本 株式会社 **ブース No.B06**

15:00 11 **建設産業における静かなる有事と i-Construction2**
2024 年 4 月から適用された時間外労働の上限規制（2024 年問題）は、単なる労務管理の是正ではなく、労働供給量の減少を突きつけた。この危機を突破するための生存戦略として、「有人作業の支援」から「施工のオートメーション化」を実現する「i-Construction 2.0」へのパラダイムシフトを述べる。

一般社団法人 北海道産学官研究フォーラム **ブース No.D19**

15:15 12 **SHARE スラムスキャナー、及びインフラ点検用 5 眼カメラ**
スラム S20 は高密度点群を取得でき、100 万円前半の低価格です。S100 はライダーが回転せず固定のため揺れが少なく、点群の厚みが極端に薄い高精度点群を出力します。3DGS（無料）はメカニカルシャッターの採用で鮮明なモデルを生成します。ドローン搭載用 5 眼カメラは急傾斜面の測量や構造物ひび割れ調査に最適です。

株式会社 オーピーティー **ブース No.D03**

15:30 13 **STONEX 社 SLAM 製品最新情報**
STONEX 社 SLAM 製品が日本国内の測量・土木の分野で数多く活躍しています。日本国内販売開始から約 4 年となりますが、その技術は日進月歩です。最新の製品情報をお知らせいたします。

アジルジオデザイン 株式会社 **ブース No.D01**

16:00 14 **映像鮮明化システム「ClearDrive®」のご紹介**
吹雪などによる視程不良時に映像を鮮明化し、AI による物体検知によって運転者に警告を行うシステム「ClearDrive®」は、この度、バージョンアップ版「ClearDrive® 2.0」をリリースしました。多くのユーザーからご要望をいただいていた音声警告機能の追加や、新たに対応したスノーポール検知についてご説明いたします。

株式会社 岩崎 **ブース No.S01**

16:15 15 **岩崎が AI を始めた話 — AI コンシェルジュ開発の舞台裏**
北海道の現場に道具を届けてきた岩崎が、なぜ AI に取り組むのか。本フェアで体験できる「AI コンシェルジュ」の開発裏話を通じて、専門知識がなくても AI を業務に活かすヒントをお伝えします。

株式会社 岩崎 **ブース No.S01**

10:00 01

3DGS が変える建設現場の点群活用
最新点群表現技術 3DGS (ガウシアンスプラッチング) を建設業務でどう活用できるかを紹介します。TREND-POINT 等を用い、可視化・座標管理・実務への応用を分かりやすく解説します。

福井コンピュータ 株式会社 **ブース No.N09**

10:15 02

公共建築積算業務の効率化を実現するシステムのご提案
当社は、建築・電気・機械設備工事に係る官庁予算積算ソフトの販売およびサポートを行っております。当日は、ソフトの基本的な操作をご覧いただきながら、建築積算システムの主な機能や特長、導入による効果についてご説明させていただきます。

吉備システム 株式会社 **ブース No.N03**

10:30 03

「MARS NEXT」工事の進捗とともに原価状況を把握
常に最新の現場状況をリアルタイムで把握することで、正確で無駄のない工事マネジメントを可能にします。進捗やコストの把握をタイムリーに行うことで、建設現場の判断や対応もよりの確になります。さらに、出来高の入力は誰でも簡単に行えるように設計されており、複雑な操作や毎日の細かいデータ入力を必要としません。

株式会社 コンピュータシステム研究所 **ブース No.N04**

11:00 04

最新ドローン GLOWRev2 と TDOT7GREEN のご紹介
自社製国産ドローン GLOW Rev2シリーズと TDOT7 シリーズのご紹介

株式会社 アミューズワンセルフ **ブース No.D02**

11:15 05

クマ対策から屋内点検まで！最新ドローン飛行&実機デモ
話題の「クマよけスプレー搭載ドローン」が岩崎フェアに登場！緊迫する鳥獣害対策への切り札を実機解説します。併せて、GNSS 環境や暗所を自在に駆ける屋内点検機「Terra Xross 1」の飛行デモを披露。現場の「困った」を解決する、ドローン技術の圧倒的な進化を体感ください。

Terra Drone 株式会社 **ブース No.D05**

11:30 06

ドローンビジネス 2030 年に向けた現状と展望
国内のドローンビジネスは、実証実験の段階を完全に脱却し、社会実装が深化する新たなフェーズに突入した。2024 年度の国内市場規模は 4,371 億円と推測され、2030 年度には 1 兆 195 億円に達すると予測される。点検、農業、物流といった各産業分野で「作業の代替」から「社会インフラ」への昇華について述べる。

一般社団法人 北海道産学官研究フォーラム **ブース No.D19**

12:00

Special Stage
女子プロバレーボールチーム
アルテミス北海道



13:00 07

新製品！厳しい環境でも精度を守る世界初 AI 搭載 TS の実力
最新トータルステーション Leica TS20 は、AI による高度な自動追尾と高速モーターを備え、遠距離測量や遮蔽物の多い現場でもプリズムを逃さず精度を確保します。IP66 の堅牢性により悪天候でも安定稼働。傾けても測れるプリズムポール AP20 と組み合わせることで、現場対応力が一段と向上します。

ライカジオシステムズ 株式会社 **ブース No.D20**

13:15 08

測量分野における STONEX 社 LiDAR SLAM 活用事例
最新の STONEX 社 X200GO が測量分野において数多く活躍しています。X200GO はハンディでの計測だけではなく、UAV 搭載、地上型モード、車載など一台で複数の計測に対応が可能であり、コストパフォーマンスが高い製品です。どのように活用されているのか、製品情報と共にご紹介いたします。

アジルジオデザイン 株式会社 **ブース No.D01**

13:30 09

ComNav LS600 の全方位性能を体感
LiDAR×Visual SLAM×RTK が切り拓く次世代 3D 計測、LS600 の実力解説

ジオサーフ 株式会社 **ブース No.D04**

14:00 10

クラウド環境で動作するGISプラットフォームPCMaas
WebGIS とは異なる仕組みでクラウド環境において GIS を利用できる PCMaas は行政 LG-WAN にも対応！ブラウザで動作するフルスケールGISをぜひご覧ください。

有限会社 ランドテック **ブース No.D17**

14:15 11

2026 年義務化へ！カスタハラ対策と電話 DX の最新解
2026 年から企業に義務化されるカスタマーハラスメント対策。その第一歩となる“電話対応の見直し”をテーマに、トビラフォン Biz3 で実現できる不当要求対策や業務負荷軽減のポイントをわかりやすく解説。今年の法改正を見据えた実務のヒントを紹介します。

NTT 東日本 株式会社 **ブース No.B06**

14:30 12

映像鮮明化システム「ClearDrive®」のご紹介
吹雪などによる視程不良時に映像を鮮明化し、AI による物体検知によって運転者に警告を行うシステム「ClearDrive®」は、この度、バージョンアップ版「ClearDrive® 2.0」をリリースしました。多くのユーザーからご要望をいただいていた音声警告機能の追加や、新たに対応したスノーポール検知についてご説明いたします。

株式会社 岩崎 **ブース No.S01**

15:00 13

岩崎が AI を始めた話 — AI コンシェルジュ開発の舞台裏
北海道の現場に道具を届けてきた岩崎が、なぜ AI に取り組むのか。本フェアで体験できる「AI コンシェルジュ」の開発裏話を通して、専門知識がなくても AI を業務に活かすヒントをお伝えします。

株式会社 岩崎 **ブース No.S01**