

KOAMI

入場無料

コアミフェア2024

2024年6月6日(木)・7日(金)

開催時間：6/6(木) 12:00 ~ 17:00
6/7(金) 9:30 ~ 17:00

開催会場：マロニエプラザ【栃木県立宇都宮産業展示館】
フェア会場：小展示会場/セミナー会場：展示ホール・大会議室

(株)コアミ計測機が提案する、 建設DXで生産性向上、実現の未来に向けて!!

ご挨拶

拝啓 初夏の候、貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて弊社は本年、創業135年となります。これもひとえにご愛顧くださる皆様方の御蔭と感謝申し上げます。

今後も変わらぬご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

この度、コアミフェアにて各社様のノウハウの蓄積や生産性向上により、健全な地域社会・経済の維持にお役立て頂ければ幸いと存じます。ご多忙とは存じますが、皆様のご来場を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

株式会社 コアミ計測機 代表取締役 崎尾 肇
社員一同

TOPCON



杭ナビファミリー



HiPer CR



3D Solution

フェア・セミナーに関するお問い合わせは・・・

(株)コアミ計測機 TEL028-634-1385 担当

までお願いいたします。



i-Constructionを基力に支振する
3D点群処理システム

TREND-POINT

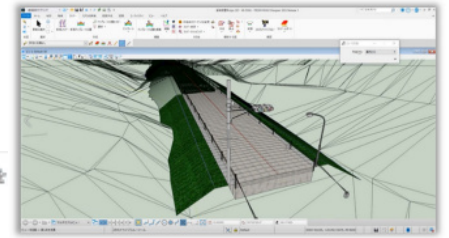
3D点群処理システム
1. 3D点群データの取得・編集・可視化
2. 3D点群データの解析・計測・可視化
3. 3D点群データの出力・連携・可視化

i-ConstructionとBIM/CIMの
有機的連携をサポートする
BIM/CIMコミュニケーションシステム

TREND-CORE

BIM/CIMコミュニケーションシステム
1. BIM/CIMデータの取得・編集・可視化
2. BIM/CIMデータの解析・計測・可視化
3. BIM/CIMデータの出力・連携・可視化

TREND ROAD Designer



BIM/CIM 道路設計 3DCADシステム

最新の64bitアプリケーション

TREND-ONE

3D点群処理システム
1. 3D点群データの取得・編集・可視化
2. 3D点群データの解析・計測・可視化
3. 3D点群データの出力・連携・可視化

i-Constructionの利便から基上基準まで
現場の生産性向上をサポート!

現場

現場生産性向上システム
1. 現場データの取得・編集・可視化
2. 現場データの解析・計測・可視化
3. 現場データの出力・連携・可視化

地籍調査(14業地同作成)のD-H工程を
ワンパッケージで完結!

Mercury-LAVIS

地籍調査システム
1. 地籍データの取得・編集・可視化
2. 地籍データの解析・計測・可視化
3. 地籍データの出力・連携・可視化

KENTEM

OUR VISION

“リスクゼロ社会へ”
Zero-risk Society

ブランドサイトはこちら

点群計測は、モバイル端末の時代へ

快測Scan

スキャンするだけで3次元測量できる
多点計測技術アプリ

PENTAX

TI アサヒ株式会社



トータルステーション P-100

地上型3Dレーザスキャナ近距離型
Z+F IMAGER®5016

SLAM技術と地上型レーザスキャナによる新たな
移動計測システム用プラットフォーム

Z+F FlexScan22

NEW



UAVレーザー測量システム



Leica RTC360

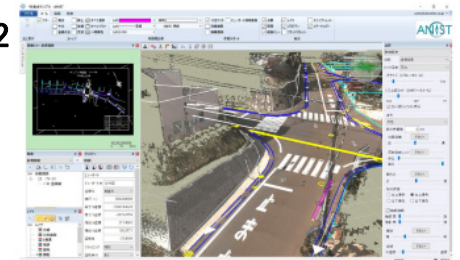


高速かつ機動性に優れた高精度の
3Dリアリティキャプチャ・ソリューション

Leica BLK360 G2



最小・最軽量の
次世代イメージング
レーザースキャナー



新製品「ANIST」アニスト

株式会社NSi真岡



DJI Matrice 350 RTK

新型産業用フラッグシップドローン

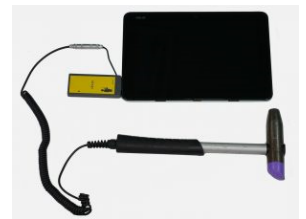


ZENMUSE L2

株式会社 アイティエス



ボルトテスター (BOLT-Tester)
コンクリートテスター【GTS-02v4】



ハンドヘルドLiDARスキャナ
GENERATION-SURVEY-ONE 【GS-1】

BIGVAN INC.

BV Family
地図XML入力オプション
3Dプランオプション





BIM施工支援システム
GLOBE Construction
(グローバルストラクチャー)



GLOBE Construction
Japanese Building Information Modeling CAD System

仮設計画

土工計画

躯体計画

重機配置計画

工程計画

バーチャル空間システム
GLOBE VR
(グローバルリアル)



GLOBE VR



自動追尾用プリズム
ZERO360Eight Hybrid



自動追尾用プリズム
ZERO360Eight



自動整準レーザーレベル MJ-600



MP type 水パイ杭 水検知センサ杭システム (LPWAダイレクト通信) 水害・豪雨対策品



●水中運用に
●通信にはL
●電線に本
●メール通知
●WEBアプリ
●電池交換
●LPWA通信
●水漏れによる

P9 type 九報杭 9軸センサ杭 センサ杭がネットにダイレクト接続 WEBアプリで状態を確認可能 360度方向杭の動きがわかる



おかげさまで創立75周年

光進電気工業株式会社



計測サービス

◆屋外体験コーナー



試乗車あり バックホウ用3Dシステム 杭ナビシヨベル



熱中症予防声かけプロジェクト



- ◆フェア出展協賛メーカー(順不同・敬称略)
- | | |
|------------------------|---------------|
| 株式会社トプコンソキアポジショニングジャパン | 福井コンピュータ株式会社 |
| 福井コンピュータアーキテクト株式会社 | TIアサヒ株式会社 |
| アイサンテクノロジー株式会社 | 株式会社ビッグバン |
| 株式会社マイゾックス | 株式会社リプロ |
| 光進電気工業株式会社 | タマヤ計測システム株式会社 |
| テラドローン株式会社 | 日本キャタピラー合同会社 |
| | 株式会社建設システム |
| | 株式会社NSi真岡 |
| | 株式会社アイティエス |
| | 株式会社ウォーターネット |
| | 日立建機日本株式会社 |
- ◆資料・製品協賛メーカー(順不同・敬称略)
- | | | |
|----------|------------|--------------|
| 理研計器株式会社 | トラスコ中山株式会社 | 株式会社宇建(重機協力) |
|----------|------------|--------------|

2024年6月6日(木) ※各セミナー 定員90名

開催時間 10:20~12:00 (受付開始10:00~)

特別セミナー①:

**栃木県におけるインフラ分野のDX 取り組み進捗と
2024年度ICT活用の解説**

(講演内容が変更になる場合があります。)

講師: 栃木県県土整備部技術管理課 企画情報・建設 DX 担当 様

開催時間 13:00~14:40 (受付開始12:30~)

特別セミナー②:

**ICT施工の2024年最新情報提供と
インフラ分野のDX・i-Construction 2.0への取り組み**

(講演内容が変更になる場合があります。)

講師: 一般社団法人 日本建設機械施工協会

施工技術総合研究所 研究第三部 次長 藤島 崇 様

2024年6月7日(金) ※セミナー 定員90名

開催時間 14:10~15:50 (受付開始13:30~)

特別セミナー①:

**栃木県におけるインフラ分野のDX 取り組み進捗と
2024年度ICT活用の解説**

(講演内容が変更になる場合があります。※セミナー内容は6/6(木)と同じです。)

講師: 栃木県県土整備部技術管理課 企画情報・建設 DX 担当 様

※各セミナーの詳細は別紙にてご確認ください。

コアミフェア2024で無料ミニセミナーも開催します。無料ミニセミナーの詳細は別紙にてご確認ください。

会場案内: マロニエプラザ 小展示会場

〒321-0954 宇都宮市元今泉6-1-37

車ご利用の場合 宇都宮IC・鹿沼ICから 約30分

※交通事情により前後します。

電車ご利用の場合 JR宇都宮駅東口から 徒歩約15分

LRTご利用の場合 JR宇都宮駅東口から 駅東公園前下車
徒歩約10分

