

同時開催！

# ニコン・トリニブルフェア 旭川システムサービスフェア

～おかげさまで40周年 感謝を込めて～

TIアサヒ株式会社



福井コンピュータ株式会社

i-Constructionを強力に支援する  
3D点群処理システム!

3Dレーザースキャナーやドローン、MMS等で計測した  
膨大な点群データを高速に取り扱うことができ、  
豊富なフィルター（ごみ取り）や断面作成、メッシュ土量計算が可能な  
3D点群処理システム「TREND-POINT」。



3D点群処理システム

TREND-POINT

株式会社建設システム



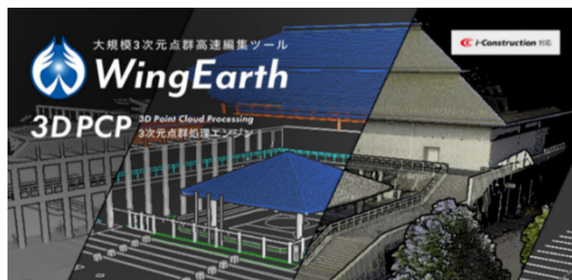
DEKISPART  
デキスパート®

株式会社東陽テクニカ

マルチビーム測深機



アイサンテクノロジー株式会社



特価展示品コーナー

myzox



ニューアルロッド  
N-110 長さ110cm 60m幅

myzox



PMWD3-OL

ニコン・トリニブル製品



Trimble SX12



Trimble S7



Trimble R12i

その他ニコン・トリニブル  
製品が多数展示される予定  
です。



道の駅あさひかわ

旭川地場産業振興センター1F 大展示場

北海道旭川市神楽4条6丁目1番12号

開催日時 2023年4月12日(水)

12:30~17:00

※混雑が予想されるため、お早めにお越しください。

抽選で素敵な景品をプレゼント!

抽選開始 : 12:30~なくなり次第  
終了とさせていただきます。

引き換え開始 : 14:00~



## 展示



ジオスペーシャルソリューションは、“地球上の位置をはかる、位置情報を利用する” 測量・建設会社の現場生産性の向上をトータルにお手伝いします。Geospatial Fairでは、測量・建設・インフラなど、多方面で活躍する数々のシステムを展示し、皆さまのBenefit（利益、特性から得られるメリット）をご紹介します。

## デモンストレーション



実際に機器やソフトウェアを触って動かしてデータを取ることで、お客様ご自身の業務にどのようにマッチするかが見えてきます。近くの担当スタッフに気軽に声がけいただき興味のあるハードやソフトの操作性をお試しください。機材・天候によっては屋外でのデモンストレーションも可能です。

## 基調講演(13:15~14:00)

# 地形画像診断の最前線

株式会社 STORY 代表取締役  
 東北大学特任教授  
 中央大学機構教授  
 大阪公立大学客員准教授

## 原口 強 様



### セミナー

- 14:15~14:55 ・デジタルコンストラクション →測量・建設ワークフローによるDX化
- 15:15~15:45 ・3D数値地形データ →DTM等三次元データなど
- 16:15~16:45 ・3Dラインナップとお客様事例 →新型レーザースキャナーなど



CPDS

※本イベントは（一社）全国土木施工管理技士会連合会 CPDS認定プログラム（2ユニットの予定）です。

貴社名		所在地	
電話番号			

人員の把握をさせていただくため申し訳ございませんが参加者名、メールアドレスをご記入お願いいたします。

フルネーム	メールアドレス	CPDS受講票
		<input type="checkbox"/>

・5名以上の場合は、申し訳ございませんがコピーしてご使用ください。

・CPDSをご希望の方は、「CPDS受講票」の欄にチェックをお願いいたします。

・ご不明点等ございましたら弊社及び担当営業がご説明させていただきます。

## 参加申込みFAX番号及びメールアドレス 株式会社 フォーレスト苑

FAX 0157-33-3703 Email [saitoy@d7.dion.ne.jp](mailto:saitoy@d7.dion.ne.jp)

展示会の新型コロナウイルス  
感染防止への対応について



日本展示会協会「展示会業界におけるCOVID-19感染拡大予防ガイドライン」および展示会場が定める「展示会における新型コロナウイルス感染症防止のための対応指針」に基づき、ご参加される皆様の安全を確保するため、感染対策に関する取り組みを定めて運用してまいります。

	発熱、咳、喉の痛み、倦怠感、息苦しさ、味覚・嗅覚異常などの自覚症状のある方 等		出展者、来場者、協力会社のマスク着用の徹底 非着用者への着用依頼
	事前のお申込み制と各会場最大収容人数の50%までに制限		非接触体温計等による体温測定
	消毒液の会場入り口他への設置		会場は密閉せず常に換気を行う
	ソーシャルディスタンスの徹底		定期的な巡回清掃・消毒

[お問い合わせ](#)