

ジオスパーシャルフェアⁱⁿ三重

Your Most Valuable and Trusted News Source Since 2003. 23th Edition. **2026**

CPDS: 2ユニット付与

※手続き等についてはスタッフにお問い合わせください



測量×建設2026
人材不足を乗り越える
自動化とデータ共有



日時

2026年5月25日(月)

【開場】 13:00~17:00

入場無料

※事前登録をお願いします

事前ご来場登録は
こちらから↓↓↓



会場

相好アリーナ四日市

〒510-0866 四日市市日永東1-3-21

多目的室1

無料駐車場850台

主催：(株)ニコトリンブル

(株)NTジオテック中部

ジオスパーシャルフェアin三重 来場予約者限定

大抽選会

1等 松阪牛
1万円分

2
名様



和牛の最高峰ブランド
松阪牛

※写真はイメージ

特賞

R1 IN
FIGHTING FEDERATION

バンテリンドーム名古屋
2026年12月31日開催

1
名様



※写真はイメージ

**ライジン観戦
ペアチケット**

※当日ご来場いただける方に限ります

2等

えらべるギフト券
2,000円分
イオン or Amazon

10
名様



※写真はイメージ

3等 ご当地インスタント
ラーメン 1食分

36
名様



※写真はイメージ

4等

うまい棒

250
名様



※写真はイメージ

ジオスパーシャルフェア2026プログラム

◆ プロポーザルセミナー 13:00～

開始	終了	対象	セミナータイトル	概要
13:30	14:00	測量 建設	『人材不足をチャンスに変える！』 『“人が足りない”を、“もっとできる”』に 最新のTrimble自動化ソリューションとは？	Trimble が提供する最新ソリューションには、現場の生産性向上とスキル差の平準化を実現する多彩な自動化テクノロジーが搭載されています。スマート測量革命を実現するためのさまざまな『自動化』の魅力について、分かりやすくご紹介します。
14:30	15:00	測量 建設	現場が変わる！ 測量・調査・建設現場をつなぐクラウドコラボレーション	クラウドの活用により、これまで煩雑だったワークフローを省力化し、生産性向上を実現します。本セミナーでは、Trimble が提唱する「Trimble Connect」を中心に、測量・調査・建設現場をつなぐクラウド活用と、現場ソリューションとの連携による新しい業務スタイルをご提案します。
15:30	16:00	測量 建設	PPP(精密単独測位)が拓く新時代、実践効果を徹底解説	PPP（精密単独測位）を利用した観測(RTX・CLASなど)の実証実験結果をもとに精度比較を交えた実用効果について徹底解説と二重・トリプルでの対応についてご案内します。
16:15	16:45	イン フラ	数字で示す 橋梁点検における新技術導入効果	新技術と近接目視による従来技術。点検現場に合わせて使い分けることで作業効率、省力化を実現する突破口を定量的なデータを用いてご提案します。現場の効率を必ず変える現場改善はここにあります！

各30分程度のプレゼンテーションです

セミナーの内容や時間につきましては、変更する可能性がございますので、詳細は弊社ホームページもしくは、ご来場当日に会場でご確認の程、お願い申し上げます。お席には限りがございますが、多くのお客様のご参加をお待ちしています。

ソリューション展示エリア & デモンストレーション

注目のラインナップ

多くの機能を持つフィールド機器からオフィスソフトまでを一度に体感いただけます。是非この機会にご興味のある製品の操作性をご試用ください。会場・機材・天候により屋外でのデモンストレーションも可能な場合もございます。（下記以外に協賛各社のソリューションも展示いたします）



Trimble Sシリーズ



Spectra Focus50



Trimble Ri



Trimble Access
(フィールドソリューション)



Trimble Connect & ポイントクラウドビュー
(新クラウドソリューション)



Trimble Business Center
Trimble RealWorks
TOWISE
(オフィスソフトウェア)



Trimble GNSSソリューション



NavVis



GoSLAM



Trimble SiteVision



Trimble MXシリーズ
(拡張可能な画像もご用意)



AIひび割れ解析ソリューション



Trimble 3Dソリューション



SitePrint



SketchUp

お問い合わせ