

CPDS認定
4ユニット

建設ICTソリューション展2024

入場無料

TECHNO SYSTEM FAIR

DX 新時代 始まる



最新測量之図

① 測量機器の導入指導、操作サポート
 ② 測量データの導入指導、操作サポート、データ連携の支援
 ③ 測量データのクラウド化、クラウド連携の支援
 ④ 測量データのクラウド化、クラウド連携の支援
 ⑤ 測量データのクラウド化、クラウド連携の支援
 ⑥ 測量データのクラウド化、クラウド連携の支援
 ⑦ 測量データのクラウド化、クラウド連携の支援
 ⑧ 測量データのクラウド化、クラウド連携の支援
 ⑨ 測量データのクラウド化、クラウド連携の支援
 ⑩ 測量データのクラウド化、クラウド連携の支援

開催日 2024年 5月14日(火)・15日(水) [開催時間] 9:30~17:00

会場 一般財団法人みやぎ産業交流センター
夢メッセみやぎ 西館ホール(展示場) 仙台市宮城野区港3丁目1-3 TEL 022-254-7111

主催 **株式会社 テクノシステム** <https://www.techno-web.co.jp>
仙台市宮城野区東仙台3-1-45 TEL.022-297-2151 FAX.022-297-2177

CPDS(継続学習制度)


**TECHNO SYSTEM FAIRは
CPDSの認定イベントです。**

CPDSのユニットを申請される方は「CPDS技術者証
データ(QRコード)」をご持参ください。
この講習会は主催者が学習履歴申請を行います。
その他機関との相互申請をご希望の方は、ご加入の機関にお問い合わせください。

ご来場・基調講演・各セミナーの参加申込、または、出展企業およびシステムについては弊社Webサイト(右側QRコード)をご覧ください。

テクノシステムフェア2024
URL <https://www.techno-web.co.jp/tsfair2024>
展示会当日は「受付証」と「名刺二枚」をご持参ください
※受付証はwebサイトからのお申し込み時に発行されます。

お申し込みはこちら



※CPDS認定ユニット数については最大4ユニット(1日2ユニット2日間ご来場)となります。

基調講演 5月14日 13:30~14:30(60分)



講師
株式会社計測リサーチコンサルタント 相談役 技師長
第2回ものづくり日本大賞 内閣総理大臣賞受賞
博士(工学) 一級建築士
技術士(建設部門)
西村 正三様

インフラ点検に向けた空間情報の活用と展望

インフラ点検に、SfM/MVSによる画像からの3Dモデル生成、モバイルスキャナを用いたSLAM、AR可視化等が広く活用されています。一方構造物の表面から反射される光のスペクトルを取得し、非破壊で材料の劣化や塩害の評価が可能な近赤外カメラの活用も始まっています。現在試行している「ハイパースペクトルカメラ」を活用した事例を含め、今後のインフラ点検に於ける空間情報活用の展望について紹介します。

特別セミナー 5月15日 13:30~14:30(60分)



講師
株式会社トプコンソキアポジショニングジャパン

トプコンがご提案するDXソリューション

「ICTノウハウで変わる人と会社」
DXの活用が求められている建設業界。変化が求められている状況下においてDXへの拡がりを見せるICT活用と新たな課題解決にむけたトプコンのソリューションをご提案いたします。

出展企業セミナー

5月14日

株式会社快適空間FC 10:00~10:45 (45分)

三次元計測機器の進歩による生産性の向上

株式会社ビッグバン 10:00~10:45 (45分)

New 3次元オプションのご紹介

株式会社トプコンソキアポジショニングジャパン 11:15~12:00 (45分)

トプコン 3D計測ソリューションのご紹介

株式会社マップコン 11:15~12:00 (45分)

クラウド対応GIS PCaaSのご紹介

福井コンピュータ株式会社 16:16~16:00 (45分)

3次元道路設計システム「TREND ROAD Designer」のご紹介

株式会社プロデュースメディア 15:15~16:00 (45分)

プロデュースメディア 補償業務支援システムのご紹介

5月15日

株式会社ジェノバ 10:00~10:45 (45分)

GNSS測位とは ジェノバのネットワーク型RTK GNSS データサービスご紹介

株式会社エムティシー 10:00~10:45 (45分)

道路設計者のためのBIM/CIMソリューション

株式会社建設システム 11:15~12:00 (45分)

ICTを普段使い 「快測ナビ」活用術

株式会社水龍堂 11:15~12:00 (45分)

ROV(水中ドローン)とは?~水中インフラ維持管理への取組み~

福井コンピュータ株式会社 16:16~16:00 (45分)

BIM/CIMに対応!「TREND-CORE」を用いた基礎的な構造物モデリングについて

株式会社テクノシステム 15:15~16:00 (45分)

UAV業務支援システム LandStation-UAVのご紹介

セミナーの詳細は弊社Webサイト(表面QRコード)をご確認ください。

講演・セミナー内容や出展メーカーは予告なく変更になる場合がございます。

出展メーカー (五十音順・敬称略)

株式会社アイティエス 株式会社アカサカテック Atos株式会社 株式会社エムティシー エレコム株式会社 オートデスク株式会社
株式会社快適空間FC 株式会社建設システム コデン株式会社 ギイレムジャパン株式会社 サンワサプライ株式会社
株式会社ジェノバ ジオサーフ株式会社 株式会社水龍堂 株式会社トプコンソキアポジショニングジャパン 株式会社ピーイング
株式会社ピー・エス・トラスト 株式会社ビッグバン 福井コンピュータ株式会社 株式会社プロデュースメディア
株式会社マイソックス 株式会社マップコン 株式会社ワキタ

Access



お問合せは