

令和8年6月26日
中部地方整備局
中部技術事務所

中部 DX 大賞受賞企業の最新技術を展示しています。 ～インフラ分野 DX 施策の紹介～

国土交通省では、社会資本や公共サービス、働き方改革を更に変革するため、インフラ分野においてデータやデジタル技術を活用した DX 施策を推進しています。

中部技術事務所においては「中部インフラ DX センター」を開設し、建設現場と連携してバーチャル体験が可能な環境とデジタル機器の整備を行い、インフラ分野で活躍ができる優秀な人材の育成に取り組んでいます。

中部インフラ DX センター1階 体験エリア 企業展示ブースにて、令和7年度中部 DX 大賞を受賞した企業が取り組んでいる DX の最新技術を展示、紹介しております。

◎中部 DX 大賞とは

中部地方整備局では、建設 ICT をはじめ様々な分野でデータとデジタル技術を活用し、インフラ分野の DX に取り組んでいます。民間・行政といった分けに縛られることなく、優れた取組を表彰し、広く紹介することで技術開発の促進や更なる DX の普及を加速することを目的に「中部 DX 大賞」を令和4年度に創設したものです。

1. 期間 : 令和9年2月5日(金)まで(予定)
2. 場所 : 中部インフラ DX センター 1階 体験エリア 企業展示ブース
(名古屋市東区大幸南 1-1-15 中部技術事務所構内)
3. 添付資料: 別紙1、別紙2
4. 配布先 : 中部地方整備局 記者クラブ
5. 問合せ先: 国土交通省 中部地方整備局 中部技術事務所
総括技術情報管理官 佐藤 寧
品質調査課長 北川 明芳
TEL: 052-723-5701 (代表)
FAX: 052-723-5707

中部インフラDXセンター体験エリアにご来場を！

インフラ分野のDXを担う人材育成の拠点として開所した、中部インフラDXセンターでは、体験エリア（1F）に企業展示ブースを設けており、インフラ分野DXの最新技術を以下の期間で展示していますので、ぜひご来場ください。

中部インフラ DXセンター

【所在地】〒461-0047

名古屋市東区大幸南1丁目1番15号（中部技術事務所構内）

【アクセス】地下鉄名城線「ナゴヤドーム前矢田駅」で下車、
1番出口より徒歩1分



VR（仮想現実）体験



3次元設計データで作られた空間へ入る体験ができます。不具合の有無や完成したイメージの確認、安全対策の検討などの体験ができます。

1階 体験エリア



事例紹介等を動画で紹介

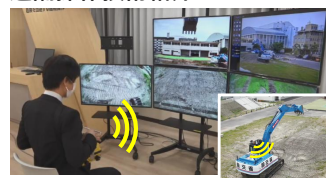


大型モニターによるWeb会議やパネルディスカッションもできます。

企業展示ブース



遠隔操作技術紹介



危険な場所など離れた安全な場所から、遠隔で建設機械を操作する技術を紹介しています。

AR（拡張現実）体験



現地で簡単、安全に図面などのデータ確認ができる体験として、埋設物が風景と重ね合わせて表示される端末の体験ができます。

～ 今後の展示予定 ～

展示期間	受賞者	テーマ
R8. 6/30～R8. 7/10	(株) 中村組	点群データと3次元モデルを活用した施工の見える化
R8. 7/28～R8. 8/7	(株) NIPPO	デジタル型ブルーフローリングシステムの活用
R8. 8/25～R8. 9/4	(株) ヒメノ	“現場と未来をつなぐ見える化”～LiDAR機能のPadでバージョンアップ～
R8. 9/8～R8. 9/18	ヤマダイインフラテクノス (株)	遠隔監視システム（監視当番）による工事現場の安全管理と効率化
R8. 9/29～R8. 10/9	(株) エイト日本技術開発	DX技術の組合せで実現した洗堀対策と水位上昇抑制のトレードオフ解消
R8. 10/19～R8. 10/30	技建開発 (株)	電磁波レーダによる鉄筋コンクリート床版内部劣化AI解析・診断システム (CQドクター)
R8. 11/4～R8. 11/13	(株) フジヤマ	世界初ドローン航路で拓くインフラDX
R8. 12/1～R8. 12/11	サンコーコンサルタント (株)	メタバース技術を用いたトンネル点検結果共有への取組み
R8. 12/15～R8. 12/25	中央コンサルタンツ (株)	高潮時の緊急対策に関する仮想訓練の実施
R9. 1/26～R9. 2/5	(株) パスコ	遠隔操縦と衛星通信を組み合わせたUAV点検の検討



DXサポーターが拓く「全社参加型DXモデル」
令和8年5月19日～令和8年5月29日 ㈱大増コンサルタンツ



1階 体験エリア

企業展示ブース



SLAM LiDARを用いた点群からの舗装展開図作成
令和8年6月2日～令和8年6月12日 朝日土木㈱



3Dプリンターを活用したプレキャスト部材の一般土木構造物への適用とその普及
令和8年6月16日～令和8年6月26日 ㈱大林組