



チラシあり

(A3三つ折り1枚)

令和5年11月27日

中部地方整備局記者クラブ 様

建設技術フェア in 中部運営委員会  
[照会先] 名古屋国際見本市委員会事務局  
担当：水谷、春田 電話 735-4831  
(国土交通省中部地方整備局及び長野県、静岡県、岐阜県、三重県各記者クラブと同時発表)

## 「建設技術フェア 2023 in 中部」をポートメッセなごやで開催します

本フェアは、国土交通省が導入を進める“建設現場の生産性向上を図る i-Construction”を始めとする先進建設技術を紹介する展示や講演会を行うなど、建設技術の高度化と関連産業の商取引拡大を図るべく開催するもので、今回で27回目となります。

1 会 期 令和5年12月6日(水) 午前10時から午後5時まで  
12月7日(木) 午前10時から午後4時まで

2 会 場 ポートメッセなごや(名古屋市国際展示場)第3展示館  
(名古屋市港区金城ふ頭二丁目2番地)

3 主 催 建設技術フェア in 中部運営委員会  
構成：国土交通省中部地方整備局/名古屋国際見本市委員会/公益財団法人名古屋産業振興公社/一般社団法人中部地域づくり協会/公益社団法人土木学会中部支部

4 出展者数 396企業・団体 501小間・土間(予定)

### 5 内 容

- ・ICTを活用した省人化により建設現場の効率化・安全性向上等に寄与する「i-Construction」や「DX」を活用した防災対策・施工管理など、先進建設技術を展示紹介します。
- ・DX時代の新しい建設産業や交通インフラ分野のDX化への期待と課題に関する講演会のほか、中部地方整備局長による「ケタ違い新技術開発」をテーマにした講演会も開催します。
- ・「土木学会選奨土木遺産」に認定された歴史的土木建造物や「第11回 国土をつくる人写真展」の受賞作品をパネル展示します。
- ・学生を対象とした技術コンペティション「夢をつくるプロジェクト」の受賞作品のプレゼンテーションを行います。

### 6 本展示会の特色

- ・過去最高の出展者数となり、国土交通省中部地方整備局が主催団体に参画する建設技術分野の展示会では、中部地方最大級です。
- ・先輩技術者に直接質問できるなど、建設企業に興味のある学生に建設技術の魅力を広く紹介する「学生交流ひろば」を開催します。
- ・防災・減災・危機管理をテーマにした「中部ライフガードTEC2023」と同時開催します。

7 入 場 料 無料、事前登録制

8 開 会 式 12月6日(水) 午前9時30分から  
ポートメッセなごや イベント館 イベントホールにて  
「中部ライフガードTEC2023」と合同で開催します。

## 講演会

会場：イベントホール

**12月6日(水)**

**S1** **DX時代の新しい建設産業に向けて**  
13:00～14:15 立命館大学 総合科学技術研究機構 教授 建山 和由 氏

**12月7日(木)**

**S2** **交通インフラ分野のDX化への期待と課題**  
11:00～12:00 名古屋工業大学大学院 工学研究科 教授 鈴木 弘司 氏

**S3** **ケタ違い新技術開発**  
13:00～13:30 国土交通省 中部地方整備局 局長 佐藤 寿延 氏

※内容は変更となる場合があります。

## 出展技術プレゼンテーション

※直接会場へお越しください。  
※予告なくプレゼンテーションの中止または内容が変更となる場合がございます。

### 12月6日(水) プレゼン会場①

DX	10:25～P1	点群データのBIM活用	株式会社アルモニコス
DX	11:05～P2	覆工自動化の実装	佐藤工業株式会社
DX	11:45～P3	建設・測量分野における大規模3次元点群編集ツール [WingEarth]の活用方法	アイサンテクノロジ株式会社
DX	13:10～P4	オープンシールド工法	オープンシールド協会
DX	13:50～P5	橋梁のアルミ製品	株式会社横河NSエンジニアリング
DX	14:30～P6	EHDアンカーHP (HyPer) 工法	KJS協会/アンカー補修協会/ANMアンカー協会
DX	15:10～P7	建設汚泥の自ら利用における会員企業のアライアンス構築事例	一般社団法人泥土リサイクル協会
DX	15:50～P8	PPCaボックスカルバート	東急建設株式会社

### 12月6日(水) プレゼン会場②

DX	10:50～P9	15分で泥を搬出！高含水泥土改良剤MTシリーズ	株式会社森環境技術研究所
DX	11:30～P10	ICT地盤改良工の決定版 実績急増中 Y-Navi (ICT地盤改良システム)	株式会社ワイビーエム
DX	12:10～P11	鋼製軟弱地盤滑り止め ミニロードマット	株式会社和建 名古屋支店
DX	13:30～P12	機能拡張を可能にしたキャタピラー次世代建機	日本キャタピラー合同会社
DX	14:10～P13	地すべり、液状化を抑制する新工法	レジェンドパイプ工法協会
DX	14:50～P14	塩分吸着型エポキシ樹脂	日本国土開発株式会社 名古屋支店
DX	15:30～P15	TRD工法の概要と適用事例	TRD工法協会
DX	16:10～P16	天然土砂による杭抜き孔の埋戻し技術BFS工法	東京コンテック株式会社

### 12月6日(水) プレゼン会場③

DX	11:20～P17	職人・番頭・経営者まで建設工事のタスク管理、スケジュール管理が簡単にできる ホワイトボードから「建管理」へ	株式会社オーテックニク
DX	12:00～P18	工事現場で働く四足歩行ロボット「Spot (スポット)」のご紹介	鹿島建設株式会社
DX	15:20～P19	JACIC～DX時代の新たなマネジメント～	一般財団法人日本建設情報総合センター
DX	16:00～P20	建設業界における電子帳簿保存法および時間外労働の上限規制への対応について	株式会社KENZO

### 12月7日(木) プレゼン会場①

DX	10:20～P21	リアルタイム洪水予測システムRiverCastの紹介	株式会社構造計画研究所
DX	11:00～P22	レンタル+コンサルティングで現場の課題を共に解決～[提案]するレンタルで生産性向上～	株式会社アクティオ
DX	11:40～P23	グリーンインフラを活用した雨水流出抑制	日之出水道機器株式会社
DX	12:30～P24	コンクリート補修技術(IPH工法)・品質管理(AETモグラフィ)	コンクリート構造物の戦略的な維持管理コンソーシアム
DX	13:10～P25	画像を用いた浮き・剥離・ひび割れ検出技術	株式会社保全工学研究所
DX	13:50～P26	モバイル3D計測ソリューション PIX4Dcatch RTKのご紹介	Pix4D株式会社
DX	14:30～P27	置換式柱状地盤改良工法	株式会社エスエスティー協会
DX	15:10～P28	ダイヤ・ロッド式摩擦ダンパーを用いた橋梁制震化技術	青木あすなる建設株式会社

### 12月7日(木) プレゼン会場②

DX	10:30～P29	土を固めるセメント系固化工材	一般社団法人セメント協会
DX	11:10～P30	各種試験に関する注意事項と試験所選定方法について	JQA 一般財団法人日本品質保証機構
DX	11:50～P31	インフラDXの実践～EJECからの提案～	株式会社エイト日本技術開発
DX	12:40～P32	UVPPS工法	一般社団法人SCFR工法協会
DX	13:20～P33	新しいインフラ維持管理の技術紹介	株式会社アイ・エス・ビー
DX	14:00～P34	プレキャスト大型液返し「フレア護岸」	ケイコン株式会社
DX	14:40～P35	A.DX・i-Construction	福田グループ:株式会社福田組 名古屋支店/福田道路株式会社 中部支店
DX	15:20～P36	現場導入事例から見る。新技術を活用した構造物点検	三信建材工業株式会社

### 12月7日(木) プレゼン会場③

DX	10:40～P37	残存型枠選定時の留意事項について	全国型枠工業会 中部支部
DX	11:20～P38	安全・工程管理に活用できる気象情報 気象リスク管理モバイル KIYOMASA PRO	株式会社ライフビジネスウェザー
DX	12:00～P39	[Made in 新潟 新技術普及・活用制度]KVSストレーナ/プレキャストインパー	Made in 新潟 新技術普及・活用制度
DX	12:50～P40	実践！快測Scan(Lidar)を活用した生産性向上事例紹介	株式会社建設システム
DX	13:30～P41	「施工シミュレータ適用によるバーチャル現場の構築」	株式会社大林組
DX	14:10～P42	水路内蔵型歩道境界ブロックを活用した交通安全対策のご紹介	株式会社イトーヨーギョー



## 主催企画

**● 土木遺産パネル展**  
「土木学会選定土木遺産」に認定された歴史的土木建造物のパネルを展示します。 協力：(公社)土木学会中部支部

**● 国土をつくる人写真展**  
中部建設青年会議が実施した「第11回 国土をつくる人写真展」の受賞作品を展示します。

**● 国土交通省・技術センター**  
災害対策及び構造物の維持管理に関する建設技術の研究開発の取り組みを紹介いたします。

**● ICTアドバイザーブース**  
ICT施工の普及・促進を図り、中部地方における裾野拡大をめざして発足したICTアドバイザーの活動内容を紹介いたします。【ミニ講演会の開催】(12月6日(3回)、7日(3回))や、【相談受付コーナー】も設置します。

**● 継続教育・学習(CPD・CPDS)の単位認定**  
土木学会CPD(3.0単位)・全国土木施工管理技士会連合会CPDS(2unit)の受講証明書の交付を行います。 交付時間 > ■6日(水) 15:00～17:00 ■7日(木) 14:30～16:00 ※受付会場にて氏名をご記入いただけます。又、名刺をご用意ください。

## 技術コンペティション『夢をつくるプロジェクト』

建設現場(道路工事・河川工事・維持管理)において、あったらいいなと思う便利なツールのアイデア募集

応募資格 ■ 高校、大学等  
応募方法 ■ 『夢をつくるプロジェクト』ホームページの応募フォームから  
募集締切 ■ 令和5年10月10日(火)  
プレゼン・表彰式 ■ 令和5年12月6日(水) イベントホール

HPはこちら▶

## 交通アクセス

■ 車でお越しの方  
伊勢湾岸自動車道 名港中央インター降りてすぐ  
金城ふ頭駐車場をご利用ください。  
(駐車料金)60分 500円 最大1,000円/回  
※ポートメッセなごや立体駐車場は営業していません。

■ 公共交通機関でお越しの方  
名古屋駅(あおなみ線) → 金城ふ頭駅下車(24分)  
金城ふ頭駅から徒歩8分

▲ポートメッセなごやHP

## 来場事前登録

● 10月上旬 来場事前登録 受付開始！  
建設技術フェア2023ホームページより来場事前登録をお願いいたします。  
バーコード入りの「入場証」が発行されますので、事前に必ずカラー印刷してご来場ください。  
※当日会場での印刷はできません。

■ 内容は事前の予告なく変更または中止となる場合がございます。 ■ 詳細はホームページで確認いただけます。 → [www.kgf-chubu.com](http://www.kgf-chubu.com)

HPはこちら▶

お問合せ **建設技術フェア in 中部運営委員会 事務局 名古屋国際見本市委員会**  
〒464-0856 名古屋市中千種区吹上二丁目6番3号(名古屋市中心企業振興会館5階)  
TEL (052) 735-4831 FAX (052) 735-4836 E-mail:kgf@nagoya-trade-expo.jp

[www.kgf-chubu.com](http://www.kgf-chubu.com) **建設技術フェア2023** 検索

# 建設技術フェア 2023 in 中部

## YOUの“推し”を見つけよう! #Z世代

### 開催のご案内

DX・i-Construction 設計・施工 環境・リサイクル 維持管理・予防保全 防災・安全安心

# 入場無料(登録制)

会期 **2023年12月6日(水)・7日(木)**  
(6日/10:00～17:00・7日/10:00～16:00) 第11回 同時開催 中部ライフガード TEC2023

会場 **ポートメッセなごや 第3展示館**  
(名古屋市国際展示場)

主催 **建設技術フェアin中部運営委員会**  
構成 国土交通省中部地方整備局・名古屋国際見本市委員会・(公財)名古屋産業振興公社・(一社)中部地域づくり協会・(公社)土木学会 中部支部

来場事前登録はこちらから  
※10月上旬より受付開始

## 出展者一覧 （技術分野別・50音順）

## DX DX.i-Construction

会社名・団体名	主たる出展内容
アイサンテクノロジー株式会社	<span><span><span></span></span></span> WingEarthで解決できる点群編集
アイチマイロク株式会社	<span><span><span></span></span></span> BIM/CIM&3D計測でデジタルツイン
株式会社アクティオ	<span><span><span></span></span></span> レンサルティンガ*を中心とした様々な機械
アプティシステム株式会社	<span><span><span></span></span></span> 原価管理クラウドシステム/施工管理アプリ
有限会社アベオ技研	<span><span><span></span></span></span> 3次元点群測量
株式会社アルミニコス	<span><span><span></span></span></span> 点群データを簡単かつ高精度に3Dモデル化
安藤ハザマ	<span><span><span></span></span></span> 安藤ハザマのコンクリート施工先進技術
株式会社イグシ	<span><span><span></span></span></span> インフラDX・XR技術
株式会社インフォマティクス	<span><span><span></span></span></span> MRや空間情報の活用による現場DX
株式会社エイト日本技術開発	<span><span><span></span></span></span> インフラDXの実践～EJECからの提案～
エコムツ株式会社	<span><span><span></span></span></span> 建設現場向けDXサービス【現場ROI】
エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社	<span><span><span></span></span></span> 占有事業者および道路管理者向けのサービス
株式会社 L is B	<span><span><span></span></span></span> 現場向けビジネスチャット【direct】
株式会社大林組 名古屋支店	<span><span><span></span></span></span> “映え”だけじゃない！大林組の建設DX
株式会社オービタルネット	<span><span><span></span></span></span> 検査自動化AI、3D画像超解像AI等
株式会社奥村組	<span><span><span></span></span></span> 地盤改良の施工進捗と変位状況の見える化
株式会社オリエンタルコンサルタンツ/株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング	<span><span><span></span></span></span> 魅力ある建設現場を目指すICT
鹿島建設株式会社/ケミカルグラウト株式会社	<span><span><span></span></span></span> インフラDX・カーボンニュートラル技術等
可児建設株式会社	<span><span><span></span></span></span> 遠隔コミュニケーションシステム
株式会社亀太	<span><span><span></span></span></span> BIM/CIMモデルデータの活用
株式会社キッズウェイ	<span><span><span></span></span></span> CCUSオールインワン導入機器
株式会社きんそく	<span><span><span></span></span></span> きんそく杭施工精度管理システム等
株式会社熊谷組 名古屋支店	<span><span><span></span></span></span> 災害時に活躍するネットワーク型無人化施工
株式会社建設技術研究所	<span><span><span></span></span></span> 未来につづく安全・安心を
一般財団法人建設業技術者センター	<span><span><span></span></span></span> 【建設技術者向け情報サイト】コンコム】
株式会社建設システム	<span><span><span></span></span></span> 普段使いのICTとクラウド施工管理技術
一般財団法人建設物価調査会	<span><span><span></span></span></span> 土木関連データのCADデータライブラリ
株式会社KENZO	<span><span><span></span></span></span> 電子商取引クラウドサービス【建設PAD】
株式会社構造計画研究所	<span><span><span></span></span></span> 安全性と生産性を高める洪水予測システム
国際航業株式会社	<span><span><span></span></span></span> 3次元空間解析ソフト、斜面の変位解析技術
国土交通省 中部地方整備局 企画部 技術管理課(DX推進室)	<span><span><span></span></span></span> 中部地方整備局のインフラDXの推進
国土交通省 中部地方整備局 中部技術事務所	<span><span><span></span></span></span> インフラの生産性向上で新たな価値を創出
株式会社小島組	<span><span><span></span></span></span> 自動運転・省力化のグラブ浚渫システム
五洋建設株式会社 名古屋支店	<span><span><span></span></span></span> PC-Unit* 橋橋工法による生産性向上
佐藤工業株式会社 名古屋支店	<span><span><span></span></span></span> I稼工自動化の美装について
サンコーコンサルタント株式会社	<span><span><span></span></span></span> 防災・維持管理分野のDX技術
サン・シールド株式会社	<span><span><span></span></span></span> XRIによる建設工事の生産性向上と省人化
株式会社シーティーエス	<span><span><span></span></span></span> 建設現場で役立つDX商材のご紹介
株式会社シーテック	<span><span><span></span></span></span> 各種ロボット技術、小土木技術、ドローン
清水建設株式会社	<span><span><span></span></span></span> 清水建設のi-Cont技術
首都高技術株式会社	<span><span><span></span></span></span> メンテナンス技術・システム、点検技術
昭和コンクリート工業株式会社	<span><span><span></span></span></span> プレキャスト技術が示す未来
株式会社シシクロアイズ	<span><span><span></span></span></span> 遠隔作業支援スマートグラス（遠隔臨場）
セフテック株式会社	<span><span><span></span></span></span> AIで人と車を検知・判断し注意喚起します
大成建設株式会社 中部支店	<span><span><span></span></span></span> 大成建設のICT・AI技術
瀧上工業株式会社・東海コンクリート工業株式会社	<span><span><span></span></span></span> 安全性・効率化・耐久性確保技術と製品
株式会社竹中工務店	<span><span><span></span></span></span> 建設現場における生産性向上技術
株式会社竹中土木	<span><span><span></span></span></span> 自律制御ロボットによるR1試験自動化技術
中央復建コンサルタンツ株式会社	<span><span><span></span></span></span> インフラ分野のオープンイノベーション
株式会社中部テクノス	<span><span><span></span></span></span> 大規模点群活用技術紹介
株式会社テイクコ	<span><span><span></span></span></span> DX技術がもたらす新たな価値の創造
鉄建建設株式会社 名古屋支店	<span><span><span></span></span></span> コンクリート打設管理システム
東洋建設株式会社	<span><span><span></span></span></span> ケーン自動制御据付システム【函ナビ-Auto】
日本建設コンサルタント株式会社	<span><span><span></span></span></span> 私たちの技術で造る未来の国土デザイン
西尾レントール株式会社 中部支店	<span><span><span></span></span></span> AI技術で配筋検査を省力化
ニチコンサルタント株式会社	<span><span><span></span></span></span> 計測からCIMまでワンストップサービス！
日本キャタピラー合同会社	<span><span><span></span></span></span> 遠隔施工システムCatCommand
一般財団法人日本建設情報総合センター	<span><span><span></span></span></span> DXを支えるJACICサービスの品質向上
日本工営都市空間株式会社	<span><span><span></span></span></span> 社会インフラの調査・管理におけるDX活用
パンフィクショナルタンツ株式会社	<span><span><span></span></span></span> 移動経路と交通手段を把握できる人流データ技術

**は出展技術プレゼンテーションを行います。**  
※予告なく出展の中止または内容が変更となる場合がございます。

一般社団法人パブリックサービス	<span><span><span></span></span></span> DXを活用した発注者支援業務の新たな挑戦
Pix4株式会社	<span><span><span></span></span></span> ドローンスマホの画像から3Dモデル化。
株式会社ヒメノ	<span><span><span></span></span></span> DX技術融合にて現場活性化！意識～知識へ
フォーラムエイト	<span><span><span></span></span></span> メタバースを実現する国産VRCGソフト
福井コンピュータ株式会社	<span><span><span></span></span></span> BIM/CIM標準化対応ソリューション
福田グループ 株式会社福田組 名古屋支店/福田道路株式会社 中部支店	<span><span><span></span></span></span> AIを活用した建設における生産性向上技術
株式会社フジタ 名古屋支店	<span><span><span></span></span></span> 油圧ショベルに後付装置可能な遠隔操縦装置
株式会社不動テトラ	<span><span><span></span></span></span> 地盤改良におけるICT技術
株式会社Bridge+ソフバンク株式会社	<span><span><span></span></span></span> 建設業の車両手配効率化とトレーサビリティ
ブロードシェル工法研究会	<span><span><span></span></span></span> 支保工と地山にブロードを導入し沈下抑制
株式会社ボラリスエクスポート	<span><span><span></span></span></span> ドローンによる土地測量、建物点検管理
前田建設工業株式会社	<span><span><span></span></span></span> MAEDA式デジタル実装
株式会社前田製作所 レンタル21	<span><span><span></span></span></span> スマートに装着！ICT施工参戦の第一歩に
株式会社MetaMo.Ji	<span><span><span></span></span></span> デジタル野帳アプリ【eYACHO】
矢崎総業株式会社	<span><span><span></span></span></span> 矢崎の商用車プローブデータ
株式会社矢野商店	<span><span><span></span></span></span> ドローン活用リモセン技術（測量・点検）
UAV利活用研究会	<span><span><span></span></span></span> 調査・設計等へのUAV利活用の事例紹介
ライト工業株式会社 中部統括支店	<span><span><span></span></span></span> 法面工事における生産性向上ICT技術
Landlogカンパニー	<span><span><span></span></span></span> ランドログプラットフォーム
レフィクシア株式会社	<span><span><span></span></span></span> cm精度のGNSS端末と標準活用
株式会社レンタルのニッケン	<span><span><span></span></span></span> 作業者の安全管理を支援するソリューション
株式会社ワイビーエム	<span><span><span></span></span></span> ICT地盤改良工

## 防災・安全安心

会社名・団体名	主たる出展内容
青木あすなる建設株式会社 名古屋支店	<span><span><span></span></span></span> 摩擦ダンパーを用いた橋梁制震化技術
旭イノベーション株式会社	<span><span><span></span></span></span> 無人無動力で自動開閉する門柱レズゲート
株式会社イトーヨーギョー	<span><span><span></span></span></span> 小型水路内蔵型歩道境界ブロック
株式会社イビコン	<span><span><span></span></span></span> 安全対策を実現、自在R連続基礎ブロック
株式会社エスエスティー協会	<span><span><span></span></span></span> 軟弱な地盤を強固にする置換式土状地盤改良
STKネット工法研究会	<span><span><span></span></span></span> 樹脂網を使用した耐久性のある落石防護網
NIJ研究会	<span><span><span></span></span></span> STマイクロバイル陥陥低空圧小口徑鋼管杭
株式会社大本組 名古屋支店	<span><span><span></span></span></span> インフラの生産性向上で新たな価値を創出
岡部株式会社 土木事業部	<span><span><span></span></span></span> のり面保護・補強・緑化工法
小野田ケミコ株式会社	<span><span><span></span></span></span> 改良・改質・改繕の土木インフラ基礎技術
共和コンクリート工業株式会社	<span><span><span></span></span></span> プレキャストコンクリート製品の活用
旭洋設備工業株式会社・新館建設株式会社・ヒコ建設株式会社	<span><span><span></span></span></span> ブロード工法(簡易仮設道路資材)
ケイコン株式会社	<span><span><span></span></span></span> プレキャスト大型波返し【フレア護岸】
KJS協会/アンカー補修協会/NMアンカー協会	<span><span><span></span></span></span> 最新の頭部構造を用いたグラウンドアンカー
KTB協会 PCフレーム協会	<span><span><span></span></span></span> 安全な環境づくりに貢献する【KTB工法】
公益財団法人高知県産業振興センター(大斗有限公司、株式会社オサシ・テクノス、株式会社技研製作所、株式会社西宮産業)	<span><span><span></span></span></span> メイドイン高知の防災関連製品
国土環境緑化協会連合会	<span><span><span></span></span></span> コスト削減・環境保全の法面工法 護岸工事
国土交通省 中部地方整備局 河川部 河川計画課	<span><span><span></span></span></span> 水災害に関する防災・減災対策
国土防災技術株式会社/サンスイ・ナビコ株式会社	<span><span><span></span></span></span> コンクリート構造物の塩分調査技術
災害対策技術研究会	<span><span><span></span></span></span> 自然災害から斜面を守る新技術…あります！
三信建設工業株式会社	<span><span><span></span></span></span> 自然災害から社会生活・インフラを守る技術
シーキューブ株式会社	<span><span><span></span></span></span> 横断歩道対策トライライトポストの展示
JFEグループ（JFEスチール株式会社、JFE鋼材株式会社、ジェコス株式会社、JFEMINERAL株式会社、JFEコンテイナー株式会社、JFE商事テールワン株式会社）	<span><span><span></span></span></span> 国土強強化へ貢献 JFEの新技術・新工法
積水樹脂株式会社	<span><span><span></span></span></span> IoTを活用した交通安全対策・防災対策
一般社団法人セメント協会	<span><span><span></span></span></span> 土を固めるセメント系固化工材
一般社団法人全国圧入協会	<span><span><span></span></span></span> 防災・国土強強化技術に優れた「圧入工法」
全国SC研究会 中部支部	<span><span><span></span></span></span> 空洞ブロックプレキャスト基礎くらからく基礎
一般社団法人全国防災石災害防止協会	<span><span><span></span></span></span> 自然との調和を図る落石予防工事
株式会社仙台鉄板	<span><span><span></span></span></span> 環境配慮型製品、安全性向上製品
株式会社ダイカ	<span><span><span></span></span></span> 自然斜面補強土工法(地山補強土工法)
大日本コンサルタント株式会社	<span><span><span></span></span></span> IoTによるリモートモニタリングサービス
日本工営都市空間株式会社	<span><span><span></span></span></span> 仮設擁壁、斜面の補強技術、補強土壁、他
多機能フィルター株式会社	<span><span><span></span></span></span> 養生マット・多機能フィルター

中央開発株式会社	<span><span><span></span></span></span> いち早く危険を感知!斜面崩壊予兆の監視
一般社団法人中部地域づくり協会	<span><span><span></span></span></span> DXでZ世代に伝わる防災啓発
株式会社TJMデザイン	<span><span><span></span></span></span> フルハーネスを上から着れる空調ベスト・他
東亜プラウト工業株式会社	<span><span><span></span></span></span> 高エネルギー吸収型落石防護工(RXE)
東京コンテック株式会社	<span><span><span></span></span></span> 天然土砂による杭抜き孔の埋め戻し技術
東興ジオテック株式会社	<span><span><span></span></span></span> 環境に配慮した斜面防災技術
徳倉建設株式会社	<span><span><span></span></span></span> 流動化処理土とジュウテンパッグの防災技術
名古屋高速道路公社	<span><span><span></span></span></span> 名古屋高速道路における防災活動について
南濃コンクリート工業株式会社	<span><span><span></span></span></span> 暮らしを守る護岸製品
株式会社日保	<span><span><span></span></span></span> 保安用品で安心・安全をサポート
日特建設株式会社 名古屋支店	<span><span><span></span></span></span> 親杭パネル壁工法・N・ロールコラム工法
日本製鉄グループ(日本製鉄、日鉄エンジニアリング、日鉄建材、日鉄湧工業、ジオスター)	<span><span><span></span></span></span> 新しい建材技術
株式会社ニュージェック	<span><span><span></span></span></span> 地下空間浸水解析シミュレーション
ハイジュールネット工法研究会	<span><span><span></span></span></span> 高エネルギー吸収型落石防止補工法
PAN WALL工法協会	<span><span><span></span></span></span> 防災・減災の地山補強土PANWALL工法
日立造船株式会社 中部支社	<span><span><span></span></span></span> 津波高潮・洪水対策技術等
株式会社フジヤマ	<span><span><span></span></span></span> 未来へ向けた新しい地域コンサルのカタチ
フリー工業株式会社	<span><span><span></span></span></span> 早期の災害復旧・工期短縮が可能な埋設型枠
北陽建設株式会社	<span><span><span></span></span></span> 土砂災害監視システム
ドローン活用リモセン技術（測量・点検）	<span><span><span></span></span></span> 防災・減災・国土強強化のための製品・工法
丸栄コンクリート工業株式会社	<span><span><span></span></span></span> 国土強靱化に寄与するプレキャスト製品
ミズノ株式会社	<span><span><span></span></span></span> スポーツテクノロジーで課題解決をサポート
名三工業株式会社	<span><span><span></span></span></span> 電気不使用の全自動浮力式止水板
矢作建設工業株式会社	<span><span><span></span></span></span> 矢作グループの土木技術
株式会社ライフビジネスウエザー	<span><span><span></span></span></span> 気象対策ツール KIYOMASA PRO
レジェンドパイプ工法協会	<span><span><span></span></span></span> 地すべり・液状化現象の抑制工法
株式会社和建 名古屋支店	<span><span><span></span></span></span> 鋼製軟弱地盤滑り止め ミニロードマット

## 維持管理・予防保全

会社名・団体名	主たる出展内容
株式会社IH検査計測・株式会社IHインフラ建設	<span><span><span></span></span></span> 社会インフラの予防保全、点検・調査の技術
株式会社アイ・エス・ピー	<span><span><span></span></span></span> 維持管理の新技術【差分解析システム】
愛知製鋼株式会社	<span><span><span></span></span></span> ステンレス鉄筋コンクリートバネ
株式会社アイティエス	<span><span><span></span></span></span> ハンマー打撃による非破壊検査
有限会社伊藤鉄金工作所	<span><span><span></span></span></span> 雨漏り原因を特定する雨漏り調査サービス
一般社団法人SCFR工法協会	<span><span><span></span></span></span> FRPシートによる補修工法・補強工法
エヌティーエス・システム株式会社	<span><span><span></span></span></span> 環境改善及び安全、並びに作業効率の向上
株式会社NTジオテック中部	<span><span><span></span></span></span> 自走式車刈機 ALTIMA
大林道路株式会社 中部支店	<span><span><span></span></span></span> 全天候型高耐久常温As合材【柔ファルト】
株式会社オクグレート	<span><span><span></span></span></span> OGロック
鹿島道路株式会社 中部支店	<span><span><span></span></span></span> 環境負荷を低減する高耐久舗装AKD-R
川田工業株式会社/川田建設株式会社	<span><span><span></span></span></span> 長寿命化に資する川田テクノロジーの技術
株式会社キクテック	<span><span><span></span></span></span> WJを活用した床板でのロボットはつり技術
岐阜大学地盤工学研究室	<span><span><span></span></span></span> 社会基礎を効果的に管理する手法の提案
橋梁調査会	<span><span><span></span></span></span> 橋梁診断
榎東鋼弦コンクリート振興株式会社	<span><span><span></span></span></span> FKKフラットジャッキ工法の適用
グーテック・プロ株式会社(旧ファルヒ・ジャパン)/大場建設株式会社	<span><span><span></span></span></span> 超高圧ウォータージェット
株式会社ケミカル工事	<span><span><span></span></span></span> 塩分センサ：塩化物イオンの簡易&迅速測定
国土交通省 中部地方整備局 道路部 交通対策課	<span><span><span></span></span></span> ETC2.0サービスの紹介
ゴトウコンクリート株式会社	<span><span><span></span></span></span> 橋梁の長寿命化、水路防淤・修繕の新工法
コニシ株式会社	<span><span><span></span></span></span> コンクリート構造物の補修・補強工法
コンクリート構造物の戦略的な維持管理コンソーシアム	<span><span><span></span></span></span> コンクリート構造物の戦略的な維持・管理
近藤グループ 株式会社近藤組	<span><span><span></span></span></span> 先進技術を使った維持管理技術と製品
近藤グループ 新田産業株式会社	<span><span><span></span></span></span> 安全に配慮した道路維持管理、保安製品
株式会社佐藤凌辺 中部支店	<span><span><span></span></span></span> 超高圧ウォータージェットによるハヅリ工法
三信建材工業株式会社	<span><span><span></span></span></span> ドローン×AI画像解析を用いた構造物点検
J+ティフコム施工協会	<span><span><span></span></span></span> 超緻密高強度繊維補強コンクリート
ジオ・サーチ株式会社	<span><span><span></span></span></span> 3D可視化技術で地下インフラDXを推進
株式会社シクワン	<span><span><span></span></span></span> 無機接着材使用のコンクリート剥落防止工法
JIPテクノサイエンス株式会社	<span><span><span></span></span></span> スマフォを活用した高度な路面調査システム
一般社団法人社会基礎技術評価支援機構・中部/一般社団法人中部地域づくり協会	<span><span><span></span></span></span> コンクリート 品質証明シール
循環式ハイブリッドプラストシステム工法協会	<span><span><span></span></span></span> 循環式ハイブリッドプラストシステム
ショーボンド建設株式会社 中部支社	<span><span><span></span></span></span> AIジョイント ～舗装厚内鋼製伸縮装置～

StoCretec Japan株式会社	<span><span><span></span></span></span> ポリマーセメントモルタル【乾式吹付工法】
住友大阪セメント株式会社	<span><span><span></span></span></span> コンクリート構造物の補修材と補修工法
フワール協会	<span><span><span></span></span></span> 維持・管理に最適な透明ポリウレタ樹脂
西武建設株式会社 名古屋支店	<span><span><span></span></span></span> ラインドローンシステム
一般社団法人セフティーフラット工法協会	<span><span><span></span></span></span> 舗装工事の工期短縮を実現！人孔蓋取替工法
横水化学工業	<span><span><span></span></span></span> 耐候性樹脂配管による給排水装置の長寿命化
太啓建設株式会社	<span><span><span></span></span></span> 湿度・保温性に優るコンクリート養生シート
大成ロテック株式会社 中部支社	<span><span><span></span></span></span> 大成ロテックシステムによる構造物の長寿命化
太平洋セメントグループ	<span><span><span></span></span></span> 太平洋セメントグループの新技術の紹介
大有建設株式会社	<span><span><span></span></span></span> ひび割れ抑制タイプのアスファルト改質剤
大有コンクリート工業株式会社	<span><span><span></span></span></span> 現場打粉をプレキャスト化！レスキュー構
大和機工株式会社	<span><span><span></span></span></span> 高カボルト用防錆キャップ
竹内工業株式会社/シーキューブ株式会社/株式会社アイデア・サポート	<span><span><span></span></span></span> ASソール電気溶解薬TCMLター 他展示
株式会社中部EEN(協力株式会社ニコン)	<span><span><span></span></span></span> 広幅員 凹凸・異常 走行式調査システム
TSファイナ・ミリング工法研究会	<span><span><span></span></span></span> TSファイナ・ミリング工法
デンカ株式会社 特殊混和材	<span><span><span></span></span></span> 海域における環境配慮材
DONTDIG工法協会	<span><span><span></span></span></span> 既設基礎を再利用した立入防止柵の更新工法
中日本高速技術マーケティング株式会社	<span><span><span></span></span></span> 耐久性・施工性に優れた外ケーブル補強工法
中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	<span><span><span></span></span></span> 路上作業中の重大事故減少に向けた取り組み
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	<span><span><span></span></span></span> 野生動物の高速道路への侵入を防ぐフェンス
中日本ハイウェイ・メンテナンス名古屋株式会社	<span><span><span></span></span></span> 高速道路安全性向上製品
西日本高速道路メンテナンス中国株式会社	<span><span><span></span></span></span> 円形水路修繕工法
西松建設株式会社 中部支店	<span><span><span></span></span></span> 斜張橋の斜材保護点検ロボット
ニチレキ株式会社 中部支店	<span><span><span></span></span></span> ひび割れ抵抗性に特化した改質アスファルト
インフラメンテにおけるWV技術の活用	<span><span><span></span></span></span> 持続可能な社会へ繋ぐ【ECOシリーズ】
株式会社NIPPO 中部支店	<span><span><span></span></span></span> ICT活用による維持管理・長寿命化技術
株式会社日本インシーク	<span><span><span></span></span></span> RCゲータックス 土未用（1回塗り）
日本駆体処理株式会社	<span><span><span></span></span></span> 人工衛星を活用して宇宙から地球を守る
日本工営株式会社 名古屋支店	<span><span><span></span></span></span> 鋼橋の防食と電撃予防を同時実現した新工法

一般社団法人日本鋼構造物循環式プラスト技術協会/ヤマダインフラテクノス株式会社

日本国土開発株式会社 名古屋支店	<span><span><span></span></span></span> 塩分吸着型エポキシ樹脂コンクリート補修材
QA 一般財団法人日本品質保証機構	<span><span><span></span></span></span> 建設関連の基準試験・品質管理試験できます
日本ファテック株式会社	<span><span><span></span></span></span> 橋梁の長寿命化をサポートする伸縮装置
NEXCO西日本グループ(西日本高速道路エンジニアリング関西株式会社/西日本高速道路エンジニアリング四国株式会社/西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社/西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社)	<span><span><span></span></span></span> 高速道路に関する維持管理・予防保全製品
株式会社服部組	<span><span><span></span></span></span> 高耐久舗装(トリトン)
パネルライニング研究会	<span><span><span></span></span></span> 既設水路トンネルのリニューアル工法
バルテム技術協会 中部支部	<span><span><span></span></span></span> バルテム・フローリング工法
ヒートロック工業株式会社	<span><span><span></span></span></span> 橋梁埋設型伸縮装置・現場熔融式路面修材
ビジオテックス株式会社	<span><span><span></span></span></span> 3次元における維持管理や洗掃調査技術紹介
流之出水道機器株式会社	<span><span><span></span></span></span> 流之出水道機器株式会社
富士化学株式会社	<span><span><span></span></span></span> コンクリート強化防水材ほか珪酸ソーダ製品
古野電気株式会社	<span><span><span></span></span></span> GNS5自動変位計測システム
保安道路企画株式会社	<span><span><span></span></span></span> 高耐久性・復元力・低コストの視線誘導標
株式会社保全工学研究所	<span><span><span></span></span></span> 詳細可視画像と熱画像を用いた外観調査手法
ボソリスソリューションズ株式会社	<span><span><span></span></span></span> 共に持続可能な未来へ
美松工業株式会社	<span><span><span></span></span></span> 手軽に使える道路補修材とコンパクト止水板
宮地エンジニアリング株式会社	<span><span><span></span></span></span> FRP製品とM-STモニタリングシステム
名工建設株式会社	<span><span><span></span></span></span> 光を使った変位計測システムDIMRO*
Made in 新潟 新技術普及・活用制度	<span><span><span></span></span></span> 新潟県がバックアップする土木の新技術
株式会社山本工務店	<span><span><span></span></span></span> 遠隔臨場システム、新素材ソリューション
株式会社横河ブリッジ/株式会社横河NSエンジニアリング	<span><span><span></span></span></span> 橋梁のアルミ製品と架替え技術
リパール株式会社	<span><span><span></span></span></span> 弾性目地防護型の伸縮装置、移動式足場
リフト工業会	<span><span><span></span></span></span> 40年の実績でインフラ維持保全に貢献。
株式会社レアックス	<span><span><span></span></span></span> ポアホールカメラ(BIPS)システム
レジテクト工業会 中部支部	<span><span><span></span></span></span> コンクリート・鋼構造物等の表面保護

## 環境・リサイクル

会社名・団体名	主たる出展内容
アイウィングス株式会社	<span><span><span></span></span></span> トラック過積載対策重量計【トラ・スク】
揖斐川工業株式会社	<span><span><span></span></span></span> 即時脱型製品によるカーボンニュートラル
宇部工業株式会社	<span><span><span></span></span></span> 水陸両用小型作業船【コンパノ】
宇宙マテリアルズ株式会社	<span><span><span></span></span></span> 土壌の中性化重金属不溶化グリーンライフ

株式会社加藤建設	<span><span><span></span></span></span> 建設業による環境活動「エコミーティング」
建設副産物リサイクル広報推進会議	<span><span><span></span></span></span> 建設副産物のリサイクルの普及啓発広報の推進
国土交通省 中部地方整備局 港湾空港部	<span><span><span></span></span></span> 命を繋ぐ・育む・ふるむ “みなど”
ザイレムジャパン株式会社	<span><span><span></span></span></span> 水質測定機器、ポンプ
株式会社JERA	<span><span><span></span></span></span> 石炭灰活用 軽量盛土・高流動コンクリート
一般社団法人全国建設発生土リサイクル協会	<span><span><span></span></span></span> 土質改良技術で質を重視した土のリサイクル
全国防草ブロック工業会 東海支部 (JWB7)	<span><span><span></span></span></span> サステナブルな防草ブロックと環境シート
株式会社ダイワテック	<span><span><span></span></span></span> ソーラーシステム
株式会社竹市場	<span><span><span></span></span></span> 漏水防止沈砂池用の竹粗葎など出品
株式会社中部シー・アイ・アイ	<span><span><span></span></span></span> コンパラス・ハンディプリンター・温水除草
中部地方建設副産物対策連絡協議会	<span><span><span></span></span></span> 建設副産物とは ～中部地方における取組～
中部土木グループ(中部土木株式会社/株式会社N&Ncorporation)	<span><span><span></span></span></span> 環境対策工法・施工性向上・安心職場対応
一般社団法人泥土リサイクル協会	<span><span><span></span></span></span> 建設副産物ならびに循環資源の有効利用促進
ティビアーナル株式会社	<span><span><span></span></span></span> 漏水処理用ひも状材「モールコード」
鐵鋼スラグ協会	<span><span><span></span></span></span> 環境に優しいリサイクル資源
東亜建設工業株式会社 名古屋支店	<span><span><span></span></span></span> 海域における環境配慮材
トーエイ株式会社	<span><span><span></span></span></span> 使うだけでSDGs！多機能人工砂をご紹介します
株式会社ドーコン	<span><span><span></span></span></span> 持続可能で地域活性化に寄与するモビリティ
飛鳥建設株式会社	<span><span><span></span></span></span>