

セミナー

10月4日 火

13:00~14:00

S1 建設現場のDXにむけた国土交通省の取り組み
国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 施工安全企画室 室長 森川博邦 氏

10月5日 水

11:00~12:00

S2 コンパクトシティに向けたインフラの整備と管理
名古屋工業大学 大学院 工学研究科 教授 秀島栄三 氏

13:00~14:00

S3 i-Construction推進セミナー
中部 i-Construction研究会

※内容は変更となる可能性があります。

同時開催 中部ライフガードTECのセミナー・ワークショップもあります

P 出展技術プレゼンテーション (20分)

10月4日 火

プレゼン会場①

10:30-P1	測量点検に最適なドローンの紹介	株式会社ボラリスエクスポート
11:10-P2	キャタピラー建設機械のDXソリューション	日本キャタピラー合同会社
11:50-P3	ドローンが必要としない次世代の3Dマッピング: viDoc RTK roverのご紹介	Pix4D
13:10-P4	巨岩の落石対策 ~景観に配慮した落石予防工~	一般社団法人全国落石災害防止協会
13:50-P5	非開削アンダーパス施工法(固体推進・けん引工法)	アンダーパス技術協会
14:30-P6	大林組の水素事業への取組	株式会社大林組
15:10-P7	ドローン測量最前線	株式会社矢野商店
15:50-P8	濁水処理用ひも状材モールコードによる濁水処理	ティビーアール株式会社

プレゼン会場②

10:50-P9	硬質層対応G10GRAM工法(G10GRAMHL工法)	G10GRAM研究会
11:30-P10	津波高潮・洪水対策技術について	日立造船株式会社
12:10-P11	クラウド型システムを用いた新しい工事情報マネジメント	株式会社ビーイング
13:30-P12	道路のひび割れ抑制シート「グラスグリッド」他	株式会社アークノハラ
14:10-P13	路面をAIで診断「マルチファイナアイ」	福田道路株式会社
14:50-P14	コテプリ ~コンクリート打設天端仕上り高さ管理システム~	大日本土木株式会社
15:30-P15	近接施工や堤防において鋼矢板等を安心して引抜けるオンリーワン技術・GEOTETS工法	協同組合Masters GEOTETS研究会
16:10-P16	TRD工法の概要と適用事例	TRD工法協会

プレゼン会場③

12:00-P17	3次元データの運用と効果について	福井コンピュータ株式会社
15:20-P18	杭打キングPLUS	株式会社浦池組 名古屋支店
16:00-P19	高強度ボラードによる交差点の安全対策、鋼鉄製伸縮装置「ヒノクタイトジョイントα」	日之出水道機器株式会社

10月5日 水

プレゼン会場①

10:20-P20	建設現場のDXを加速する eYACHOのご紹介	株式会社MetaMoji
11:00-P21	コンクリート湿潤・保温養生「潤王(うるおう)」	太啓建設株式会社
11:40-P22	点群計測はモバイル端末の時代へ LIDAR搭載モバイル端末アプリ「快測Scan」	株式会社建設システム
12:30-P23	豪雨災害から組織を守る ~リアルタイム洪水予測システムのご紹介~	株式会社構造計画研究所
13:10-P24	画像解析技術による点検ソリューション	株式会社中部EEN
13:50-P25	竹の成長をシートで上から抑制する「たけガード工法」	株式会社白崎コーポレーション
14:30-P26	インフラDXの実践 ~EJECからの提案~	株式会社EJEC日本技術開発
15:10-P27	3次元点群編集ソフトWINGEARTHを用いた点群利活用事例紹介	アイサステックロジー株式会社

プレゼン会場②

10:30-P28	舗装に関する長寿命化技術の紹介	ニチレキ株式会社 中部支店
11:10-P29	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
11:50-P30	土を固めるセメント系固化材	セメント協会
12:40-P31	IPH工法(内圧充填接合補強工法)	中建設株式会社/一般社団法人IPH工法協会
13:20-P32	エコマークの舗装補修用常温素材「エコミックス」	株式会社関電工
14:00-P33	植物成長調整剤ランドワーカー水剤による新たな緑地管理	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社
14:40-P34	養生マット 多機能フィルター	多機能フィルター株式会社
15:20-P35	オープンシールド工法	オープンシールド協会

プレゼン会場③

10:40-P36	ため池・ダム湖底泥土の再資源化技術	一般社団法人泥土リサイクル協会
11:20-P37	ダイヤ・ロッド式摩擦ダンパーを用いた橋梁耐震工法	青木あすなる建設株式会社
12:00-P38	地盤、構造物の変位監視に 3次元・高精度GNSS変位計測システム	古野電気株式会社
12:50-P39	ハイグリップグラウト工法	大洋基礎工業株式会社 名古屋支店
13:30-P40	工期短縮! すぐ納品! レスキュー樹	大有コンクリート工業株式会社
14:10-P41	木製防音壁で目指せ! カーボンニュートラル!	篠田株式会社
14:50-P42	小規模土工にも建設DX ~EARTHRAINが提案する小規模土工への取組	株式会社EARTHRAIN

主催企画

> 土木遺産パネル展

「土木学会選奨土木遺産」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

> 災害対策車両展示

照明車・対策本部車など災害対策車両を展示します。
※車両は変更になる場合があります。



> 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します。

> NETIS相談コーナー

NETIS(新技術情報提供システム)登録の可能性とまとめ方などのアドバイスをします。パンフレットなど既存の資料を持参ください。(1社30分程度)事前予約はホームページにて承ります。

> 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 > ■4日(火) 15:00~17:00 ■5日(水) 14:30~16:00

学生交流ひろば

土木・建築を学ぶ学生をはじめ、建設企業に興味のある学生の皆さんが、建設業界の第一線で活躍する先輩技術者に直接会って質問できる「学生交流ひろば」を開催します! 建築技術の最新動向、業界団体の展望、仕事の内容など、様々な情報が得られます。女性技術者からも、仕事のやりがいや工夫などを聞くことができます。



交通アクセス

■ 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
名古屋駅からの所要時間: 24分/金城ふ頭駅から徒歩8分

■ 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
金城ふ頭駅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。



>> 新型コロナウイルス感染症対策について

■ 来場事前登録にご協力ください

・登録受付での密集・密接を避けるため、「来場事前登録」を推奨しています。本状をお持ちでも「来場事前登録」にご協力ください。「来場事前登録」をすとバーコード入りの「来場登録証」が発行され、スムーズに入場できます。

■ 入場制限の実施について

・会場内での密防止のため、入場制限をする場合があります。分散来場にご協力ください。

■ 来場に際してのお願い

・会場内ではマスクの着用をお願いします。
・入場の際に検温を実施し37.5℃以上の場合には入場をお断りします。
・その他「来場に際してのお願い」は、ホームページに掲載されています。来場前に必ずご確認ください。 www.kgf-chubu.com
※今後の新型コロナウイルス感染症の拡大状況により、フェアを中止または延期する場合があります。その場合はホームページで情報提供するとともに、来場事前登録された方にはメールでご連絡します。

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 名古屋市中区吹上二丁目6番3号(名古屋中小企業振興会館5階)
TEL.(052)735-4831 FAX.(052)735-4836 E-mail:kgf@nagoya-trade-expo.jp

www.kgf-chubu.com
建設技術フェア2022 検索

建設技術フェア 2022 in 中部



開催のご案内

建設現場のDXが未来を創る

入場無料 (登録制)

会場が変更になりました

会期 **10月4日(火)・5日(水)** 会場 **ポートメッセなごや 第3展示館**
10:00~17:00 10:00~16:00 (名古屋市港区金城ふ頭二丁目2番地)

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・(公社)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)

建設技術フェア 2022 in 中部 招待券

下記にご記入または名刺添付して登録受付でお渡しいただくか、QRコードからの来場事前登録でご入場いただけます。

氏名	
会社団体	
所属役職	
所在地	〒□□□-□□□□
TEL	
E-mail	

【オススメ! 来場事前登録はこちらから】

新型コロナウイルス感染症の対策として、受付時の密着・密接を避けるため、来場事前登録を推奨します。

■ 該当する番号を□にご記入ください。

業種
 ①国・自治体・官公庁 ②建築・土木 ③ライフライン事業
 ④製造・メーカー ⑤流通・サービス
 ⑥設計・調査・コンサルタント ⑦電気・電子・情報・IT
 ⑧教育・研究機関 ⑨一般 ⑩学生

職種
 ①行政・事務 ②営業・販売 ③経営・管理 ④設計・開発
 ⑤施工・製造 ⑥購買 ⑦その他 ⑧なし

役職
 ①社長・役員クラス ②部長・次長クラス ③課長クラス
 ④係長・主任クラス ⑤一般 ⑥その他

地域
 ①愛知県 ②岐阜県 ③静岡県 ④長野県
 ⑤①~④以外の中部 ⑥三重県 ⑦⑥以外の近畿
 ⑧北海道 ⑨東北 ⑩関東
 ⑪中国 ⑫四国 ⑬九州・沖縄 ⑭海外

※本用紙記載情報は、ご来場の分析、及び本展主催構成団体が主催・共催する催し物の案内に使用させていただきます。第三者への提供はいたしません。ただし、会場内において新型コロナウイルス感染症の発生が確認された場合は、国の機関等へ情報提供することがあります。必ずご記入ください。



出展者一覧 (技術分野別・50音順)

i-Construction インフラ DX

会社名・団体名	主たる出展内容
株式会社EARTHBRAIN	<input type="checkbox"/> 建設現場のデジタル革命を支援します
アイサテフノロジー株式会社	<input type="checkbox"/> WingEarthでの点群利活用方法
アイチマイクロ株式会社	BIM/CIM×[〇〇]で生産性向上
株式会社アイティエー	画像計測ソフト
あおみ建設株式会社 名古屋支店	あおみ建設のICT（情報化施工）技術
株式会社アクトア	建設機械のレンタル会社
アクティブシステム株式会社	基幹業務システム/施工管理アプリ
有限会社アベオ技研	UAV測量&マルチセンサーポート
株式会社イクシス	インフラ向けロボット/AI/AR/3D
ウネベ建設株式会社/株式会社ASTRO	木造住宅の構造を常時監視する世界初の工法
株式会社エイ日本技術開発	<input type="checkbox"/> インフラDXの実践～EJECからの提案～
エコモット株式会社	現場のデジタル変革を促進するDXサービス
株式会社 L is B	ビジネスチャット[direct]の説明
株式会社大林組 名古屋支店	<input type="checkbox"/> 「脱炭素社会」へ向けた新技術・工法の開発
株式会社奥村組	AIを用いた生産性向上と品質高度化の事例
株式会社奥村設計	設計・施工計画での一気通貫したCIM活用
株式会社オリエンタルコンサルタンツ 中部支社	魅力ある建設現場を目指すICT
鹿島建設株式会社/グミカルプラウト株式会社	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	遠隔コミュニケーションシステム
株式会社電太	ICOM、CIMの本当の価値と取り組み方
株式会社キッズウェイ	CCUS運用支援機器/顔認証での導入も
株式会社ききもと	DigitalTwinを使ったDX化
株式会社きんそく	杭精度管理システム「杭打キングプラス」
株式会社熊谷組 名古屋支店	無人化施工VR技術～シミュシリアスリード®の適用～
けんせつ小町・チーム“愛”	建設業の魅力と働き方改革について
株式会社建設システム	<input type="checkbox"/> 普段使いのCIM[SITE-NEXUS]
一般財団法人建設物価調査会	i-部品Get
国際航業株式会社	3次元空間観測ソフト・斜面の変位解析技術
国土交通省 中部地方整備局 企画部	中部地方整備局のインフラDXの推進
株式会社小島組	自動運転・省力化のグープ深潜システム
佐藤工業株式会社 名古屋支店	自己充填コンクリートを用いた覆工自動化
株式会社シーティエス	ハイブリッドワンマシ測量
株式会社シーテック	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	清水建設のi-Con技術
昭和コンクリート工業株式会社	プレキャスト技術がインフラ事業を救う
株式会社シンクプロアイズ	遠隔現場にて現場コスト削減・生産性向上
大成建設株式会社 名古屋支店	大成建設のi-Construction
大日コンサルタント株式会社	VR会議システム for BIM/CIM
瀧上工業株式会社/東海コンクリート工業株式会社	安全性・効率化・耐久性確保技術と製品
中央復建コンサルタンツ株式会社	インフラマネジメントの総合ソリューション
株式会社中部EEN	<input type="checkbox"/> 画像解析技術による点検ソリューション
株式会社中部テクノス	UAVグリーンレーザ測量の活用
中部土木株式会社	建設用3Dプリンターによる構造物の造成
鉄建建設株式会社 名古屋支店	コンクリート打設管理システム
中日本建設コンサルタント株式会社	私たちの技術で造る未来の国土デザイン
ニチコンサルタント株式会社	計測からCIMまでワンストップサービス!
株式会社NIPPO 中部支店	ICTで舗装現場をつなぐN-PNnext
日本キャピラー合同会社	<input type="checkbox"/> 拡張するデジタル建設機械の最新機能
一般財団法人日本建設情報総合センター	JACIC～現場のDXマネジメントの推進
一般社団法人iブリックサービス	DXがもたらす発注者支援の未来への挑戦
株式会社ビーイング	<input type="checkbox"/> 建設業向け業務効率化ソリューションの提供
Pix4D	<input type="checkbox"/> 建設現場の高精度な3Dモデル作成ツール
株式会社ヒメノ	DX技術活用にて、不安感を自信へと導く
福井コンピュータ株式会社	<input type="checkbox"/> BIM/CIM&i-con支援ソフト
株式会社フジタ 名古屋支店	フジタの生産性向上技術
株式会社不動テトラ	ジオパイロット-オートパイル
株式会社ボラリスエクスポート	<input type="checkbox"/> 生産性向上・コスト削減を実現するドローン
前田建設工業株式会社	MAEDA×DX
株式会社前田製作所 レンタル21	従来の1/10の投資で現場にICT建機を!
株式会社MetaMoJi	<input type="checkbox"/> デジタル野帳アプリ[eYACHO]

P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。

株式会社矢野商店	<input type="checkbox"/>	無人航空機を使用した精密空中写真測量技術
UAV利活用研究会		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		専門土木分野におけるICT技術
株式会社ワイビーエム		ICT地盤改良対応Y-Navisシステム

防災・安全安心 インフラ DX

会社名・団体名	主たる出展内容
青木あすなろ建設株式会社 名古屋支店	<input type="checkbox"/> 摩擦ダンパーを用いた橋梁耐震工法
株式会社赤羽コンクリート	「置くだけ」の小規模落石防護欄
旭イノベックス株式会社	無人無動力で自動開閉する門柱スレゲート
有限会社アシストコム	ICTを活用した現調アプリ・防災ツール
株式会社イビコン	自在R連続基礎ブロック
NIJ研究会	狭隘・低空頭下での小径トンネル管杭
株式会社大本組 名古屋支店	浸水対策に貢献するニューマチックケーソン
岡部株式会社/フリーフレーム協会 中部支部	のり面保護・補強・緑化工法
共和コンクリート工業株式会社	プレキャストコンクリート製品の活用
KJS協会/アンカー補修協会/NMアンカー協会	100年耐久維持管理型「EHDアンカー」
株式会社建設技術研究所 中部支社	社会の安全と安心に貢献する技術紹介
構造計画研究所	<input type="checkbox"/> 洪水予測システムRiverCast
公益財団法人高知県産業振興センター（大斗有限会社/株式会社オサン・テクノス/関西仮設株式会社/株式会社技研製作所）	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	コスト削減・環境保全の法面工法 護岸工法
国土交通省 中部地方整備局 河川部 河川計画課	水災害に関する防災・減災対策
国土交通省 中部地方整備局 港湾空港部	港湾における災害への備え
国土防災技術株式会社/サンスイ・ナビコ株式会社	土石流シミュレーションによる道路被害想定
災害新技術研究会	自然災害から斜面を守る新技術…あります!
株式会社さくら電子	空調服電池ベストLEDベストで安全作業を
三信建設工業株式会社	自然災害から社会生活・インフラを守る技術
株式会社スキューブ株式会社	雪氷対策、生活道路・ゾーン30+安全対策
JFEグループ（JFEスチール/JFE建材/ジェコス/JFEミネラル/JFECOフナイター/JFE商事テールワン/ロールマツジャパン）	国土強靱化へ貢献-JFEの新技術・新工法
斜面対策研究協会	アンカーネット工法
積水樹脂株式会社	人にやさしい街づくり[歩行者安全対策]
一般社団法人セメント協会	<input type="checkbox"/> 地盤改良とコンクリート舗装
一般社団法人全国圧入協会	防災・国土強靱化技術に優れた「圧入工法」
全国SC研究会 中部支部	空洞ブロックプレキャスト基礎らくらく基礎
全国トース技術研究組合	土と路盤材改良技術が豪雨から地域を救う
一般社団法人全国落石災害防止協会	<input type="checkbox"/> 自然との調和を落石予防工事
株式会社仙台銘板	建設現場の安全を守る製品、ECO製品
株式会社ダイカ	景観保全を考慮した斜面の表層崩壊防止工法
大日本土木株式会社	<input type="checkbox"/> 既設擁壁・斜面の補強技術、補強土壁、他
多機能フィルター株式会社	<input type="checkbox"/> 養生マット・多機能フィルター
中央開発株式会社	いち早く危険を感じ斜面崩壊予兆の監視
一般社団法人中部地域づくり協会	大切な命を守る防災啓発で住民避難を後押し
東亜グラウト工業株式会社	土石流・泥石流関連対策工
東興ジオテック株式会社 中部支店	SDGsな国土強靱化工法
飛倉建設株式会社	ジュウテンバッグを用いた防災技術
鹿島建設株式会社	大規模な地下空洞に起因する陥没事故の防止
南濃コンクリート工業株式会社	暮らしを守る護岸製品
西尾レントオール株式会社 中部支店	現場のお役に立てる安全安心商品のご提案
株式会社日保	安全対策保安用品
日線産業株式会社	先行床施工式足場クイックデッキシリーズ
ハイジューネット工法研究会	<input type="checkbox"/> 高エネルギー吸引型落石（崩壊土砂）防護
パシフィックコンサルタンツ株式会社	「スマート防災」をはじめDX技術のご紹介
PAN WALL工法協会	防災・減災の地山補強土PANWALL工法
PDCコンソーシアム（液状化ポテンシャルサウンディング）	地盤の液状化判定をより簡便・迅速に実施!
日立造船株式会社 中部支社	<input type="checkbox"/> 津波高潮・洪水対策技術等
株式会社フォーラムイト	デジタルツインを構築するVRCGソフト
富士化学株式会社	地盤改良用薬液注入材他硫酸ソーダ関連製品
株式会社富士精密	シングルタイプゆるみ止めカット
フリー工業株式会社	早期の災害復旧・工期短縮が可能な埋設型枠
プレストネット工法協会	斜面崩壊防止対策工
北陽建設株式会社	土砂災害監視システム

丸栄コンクリート工業株式会社	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 中部支社	スポーツーツ/ロジで課題解決をサポート
株式会社モバイル技研	特殊環境で運用できる監視機器
矢作建設工業株式会社	矢作グループの土木技術
ユアサ商事株式会社	豪雨時の排水を過漏で行います
株式会社レンタルのニッケン	バックホウ法面締固管理システム
株式会社和建 名古屋支店	仮設落石防護柵とまったけ君シリーズ

維持管理・予防保全 インフラ DX

会社名・団体名	主たる出展内容
株式会社アークノハラ	<input type="checkbox"/> 道路のひび割れ抑制シートグラスグリッド
株式会社IHインフラシステム/株式会社IHインフラ建設	橋梁の維持管理業務を支援する統括システム
愛知製鋼株式会社	ステンレス鉄筋「サスコン」
株式会社アイティエス	～打音ソリューション～進化した非破壊検査
阿南電機株式会社	橋梁・水管橋・配管の延命化新技術
株式会社インフォマティクス	空間情報/MRIによる維持管理・情報共有
NOK株式会社	書類を持ち出すことなく点検するシステム
株式会社NTジオテック中部	FOCUS50
株式会社オカグレート	セーフティウォーカー
鹿島道路株式会社 中部支店	簡単・丈夫な道路補修材ハイパークールパッチ
川田テクノロジーズ株式会社	長寿命化に資する川田テクノロジーズの技術
管路品質評価システム協会	管路調査劣化診断 衝撃弾性波検査法
株式会社キクテック	WJを活用した床版のロボットはつり技術
岐阜大学 地盤工学研究室	社会基盤を効果的に管理する手法の提案
一般財団法人橋梁調査会 中部支部	橋梁診断
極東鋼弦コンクリート振興株式会社	FKKフラットジャッキ
株式会社ケー・エフ・シー	フェールセーフシステムで二重落下防止対策
株式会社ケミカル工事	ケミカル工事のコンクリートリノベーション
国土交通省 中部地方整備局 道路部 交通対策課	ETC2.0サービスの紹介
コニシ株式会社	コンクリート構造物の補修・補強工法
五洋建設株式会社 名古屋支店	ICTを活用した調査・設計施工技術
株式会社コンステック 名古屋支店	建物診断から補修補強
近藤グループ 株式会社近藤組	先進技術を使った維持管理技術と製品
近藤グループ 新日産業株式会社	安全に配慮した道路維持管理、保安製品
株式会社佐藤遼辺 中部支店	超高圧ウォータージェットによるハツリ工法
株式会社三進	BCP対策として自社で燃料備蓄しませんか
三信建材工業株式会社	ドローン・画像解析による橋梁点検支援技術
ジオ・サーチ株式会社	正確に地下を3Dで可視化するデジタル技術
株式会社シクソソ	無機接着剤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	スマフォを活用した高精度路面調査システム
一般社団法人社会基盤技術評価支援機構・中部/一般社団法人中部地域づくり協会	コンクリート 品質証明シール
首都高技術株式会社	メンテナンス技術・システム、点検機器
循環式ハイブリッドプラストシステム工法協会	金属系の研削材を回収・再利用するプラスト
ショーボンド建設株式会社 中部支社	AIジョイント ～舗装厚内鋼製伸縮装置～
株式会社白崎コーポレーション	<input type="checkbox"/> 竹の生長を上から抑える「たけガード工法」
住友大阪セメント株式会社	コンクリート構造物の補修材料と補修工法
西武建設株式会社	ライندローンシステム
一般社団法人セーフティーフラット工法協会	舗装工事の工期短縮を実現!人孔蓋取替工法
全国防草ブロック工業会（JWBТ）	防草ブロックとポルトナット防錆キャップ
太陽建設株式会社	<input type="checkbox"/> 湿潤・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	人々のためにより良い環境を創造する
大有建設株式会社	水で固まる全天候型高耐久常温合材
大有コンクリート工業株式会社	<input type="checkbox"/> 現場打削をプレキャスト化!レスキュー研
中大実業株式会社	橋梁の床版排水技術、河川無動力減災ゲート
日本建設株式会社/一般社団法人IPH工法協会	<input type="checkbox"/> コンクリート構造物の補修技術
株式会社テイクコ	地中レーダ3次元モバイルマッピングシステム GMS3
デンカ株式会社	「できるをつくる。」デンカの特混材料技術
DON'T DIG工法協会	既設支柱を再利用した立入防止柵補修工法
中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	<input type="checkbox"/> 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	ケーブルを切創から守る配管保護シートほか
中日本ハイウェイ・メンテナンス名古屋株式会社	高速度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	錆び付いたポルトナットの切断撤去
西松建設株式会社 中部支店	センサBOXだけで開催できるインフラ監視
ニチレキ株式会社	<input type="checkbox"/> ひび割れ抵抗性に特化した改質アスファルト
日進機工株式会社	インフラ環境におけるWJ技術の活用

日特建設株式会社 名古屋支店	ニューレスプ工法・吹付受圧板工法
株式会社日本インシーク	ICT活用による維持管理・長寿命化技術
株式会社日本海コンサルタント	AI橋梁診断支援システムのご紹介
日本躯体処理株式会社	インフラの維持補修・長寿命化技術の製品
一般社団法人日本建設保全協会	使用後に抜き取り可能なあと施工アンカー
日本工営株式会社 名古屋支店	人工衛星を活用して宇宙から地球を守る
日本工営都市空間株式会社	3Dモデルの活用による都市空間形成
一般社団法人日本鋼構造物循環式プラスト技術協会	鋼橋の防食とき製予防を同時実現した新工法
日本ファブテック株式会社	長寿命化製品 FCフィンガージョイント
株式会社ニュージェック	IRワイヤレス路面測定技術 ACTUS

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）	高速度路等の維持管理・予防保全の技術
株式会社ノルトロックジャパン	強力な緩み止め効果が得られるワッシャー
株式会社服部組	高耐久性舗装（トリトン）
パネルライニング研究会	既設水路トンネルのリニューアル工法
パルテム技術協会 中部支部	勾配調整・曲がり施工が容易な複合管工法
ヒートロック工業株式会社	橋梁埋設型伸縮装置・現場熔融式路面補修材
日出水道機器株式会社 中部支店	<input type="checkbox"/> ダクトtail鋼鉄製伸縮装置/グレーチング
パルヒョ・ジャパン株式会社	ウォータージェット「研り、表面処理」
福田道路株式会社 中部支店	<input type="checkbox"/> A Iで路面を診断「マルチフィンアイ」
株式会社フジヤマ	未来へ向けた新しい地域コンサルのカタチ
古野電気株式会社	<input type="checkbox"/> GNSS自動変位計測システム
保安道路企画株式会社	交通安全施設製品
株式会社保全工学研究所	詳細可視画像と熱画像を用いた外観調査手法
丸連建設株式会社/エコシビックエンジニアリング株式会社	グレーチング跳ね上がり防止止め金具
美松工業株式会社	短時間で施工できる舗装維持・補修材の提案
宮川興業株式会社	交通安全施設の様々なDX
宮地エンジニアリング株式会社/エム・エムブリッジ株式会社	橋梁関連FRP製品と床版取替工事への取組
国土建設株式会社	光を使った変位計測システムDIMRO®
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	橋梁の耐震補強製品・アルミ製品・伸縮装置
ラバファルト株式会社	傷んだ舗装・クラックの維持補修
レジテクト工業会 中部支部	コンクリート・鋼構造物等の表面保護

環境・リサイクル インフラ DX

会社名・団体名	主たる出展内容
宇納木材株式会社/宇納建設株式会社	自然素材を利用した河川根固め工の製品
宇部工業株式会社	水陸両用小型作業船（コンバー）
宇部マテリアルズ株式会社	土の中性化・重金屬不溶化グリーンライフ
株式会社加藤建設	建設業による環境活動「エコミーティング」
株式会社JERA	軽量リサイクル増戻材「リファルライト」
藤田株式会社	<input type="checkbox"/> 環境・防災減災商品のご紹介
一般社団法人全国建設発生土リサイクル協会	土質改良技術で質を重視した土のリサイクル
株式会社ダイワテック	環境にやさしい自立型の現場休憩所・事務所
株式会社竹中工務局	耐久性と歩行性を高めた路面緑化技術
株式会社竹中土木	汚染地盤の省エネ加温高速度浄化システム
中部地方建設副産物対策連絡協議会	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）	環境対策・施工改善・安心職場対応
一般社団法人泥土リサイクル協会	<input type="checkbox"/> 建設汚泥ならびに循環資材の有効利用
ティビアーナル株式会社	<input type="checkbox"/> 濁水処理用ひも状材「モールコード」
鐵鋼スラグ協会 電気炉スラグ普及委員会	環境に優しいリサイクル資材、電気炉スラグ
株式会社ドーコン	持続可能な地方のモビリティ
日本道路株式会社 中部支店	廃プラスチック活用技術oPETアスコン
日本国土開発株式会社 名古屋支店	あらゆる建設発生土をリサイクルする技術
前田道路株式会社 中部支店	環境に配慮したアスファルト舗装材料
株式会社山根組	ランニングコストゼロの排水装置

会社名・団体名	主たる出展内容
アーボ株式会社	自転車走行安全性に優れた側溝・車庫防止型
アスザック株式会社	護岸用オールプレキャスト法枠ブロック
アンダーパス技術協会	鉄道・道路下の非開閉アンダーパス施工法
株式会社安藤・間	<input type="checkbox"/> アンダーパザの床版取替技術
一般社団法人イーゼースラブ協会	構造施工経済性に優れた複合門型ラメン橋

指斐川工業株式会社	プレキャスト化による設計・施工の合理化
インフラテック株式会社	コンクリートプレキャスト製品のご紹介
株式会社エスワイシステム	建設業界のDX推進のための統合基幹システム
株式会社エムオーテック	パネル式防護柵・ミニガードシステム
大林道路株式会社 中部支店	高耐久アスファルト混合物「タフアスコン」
オープンシールド協会	<input type="checkbox"/> 函渠・開渠の急速地中埋設工法
オープンビルト工法協会/株式会社トームック	函渠等を埋設する為の「移動式土留め工法」
株式会社オクノコー	三次元大型鉄格子 ロードマット
株式会社ガイアート 中部支店	多機能型排水性舗装 F F P
株式会社関電工	<input type="checkbox"/> 環境負荷低減とコスト削減が図れる開閉技術
協同組合Masters GEOTETS研究会	<input type="checkbox"/> その鋼板残置するんですか?勿体ない!
株式会社金太/マルアイ商事株式会社	三次元大型鉄格子 ロードマット
株式会社鴻池組 名古屋支店	<input type="checkbox"/> 国土強靱化・長寿命化に寄与する施工技術
国土交通省 中部地方整備局 中部技術事務所	インフラ分野のDXの実現に向けて
ゴトウコンクリート株式会社	道路が安全に変わる「自転車に優しい側溝」
GIコラム研究会	<input type="checkbox"/> 硬質層対応GIコラム工法
世紀東急工業株式会社 名古屋支店	脱着式測定ユニットタイプの路面性状測定車
ゼン技研株式会社	建設用副資材 主にコンクリート構造物用
一般財団法人先端建設技術センター	NETIS登録申請支援事業
象印エンテックロク株式会社	高強度熱処理チェーンと各種重作業機器
大東建設株式会社 名古屋支店	ニューマチックケーソンの完全無人化施工
太平洋基礎工業株式会社 名古屋支店	<input type="checkbox"/> ハイグリップグラウト工法
高田精工株式会社	FRP製新型壁高欄ハンドホール
瀧富工業株式会社	土砂飛散防止「J-LINEシート」の紹介
TRD工法協会	<input type="checkbox"/> 遮水・土留を目的とした地中連続壁築造技術

東亜建設工業株式会社 名古屋支店	港灣工事の生産性向上技術
東亜道路工業株式会社 中部支社/トミナコーポレーション株式会社	次世代型太陽光発電舗装システム
東急建設株式会社 名古屋支店	東急建設の合理化施工技術などの紹介
東洋建設株式会社 名古屋支店	サクシオンパケット基礎施工技術
株式会社東洋スラブ	表層地盤改良技術とシステム型枠の紹介
戸田建設株式会社	鋼製支保工建込みの切羽無人化施工システム
株式会社土木材料試験所	あらゆる”土質を測る”プロフェッショナル
中井精工株式会社	桁端部側方充填工法及び伸縮装置止水工
日本車輦製造株式会社	付着層分卸塗料

日本製鉄グループ（日本製鉄株式会社名古屋支店/日本製鉄株式会社名古屋製鉄所/日鉄エンジニアリング株式会社/日鉄建材株式会社/ジオスター株式会社/日鉄溶接工業株式会社）	新しい鋼建材技術
日本真空システム協会	高濃度深潜システムによる水質浄化技術
PC-壁体工業会	仮設山留め不要の自立式擁壁
日野興業株式会社	最新の「快通トイレ」を展示します!
フジプレコン株式会社	エコノを使わない即日開放が出来る可変可側溝
古河ユニック株式会社/ユニック中部販売株式会社	完全電動仕様の新型ミニクローラークレーン
松岡コンクリート工業株式会社	電線共同溝用小型ボックス「管路ボックス」
丸善工業株式会社	単管杭打ち技術と製品、街路樹切株処理機械
丸藤シートパイル株式会社	環境負荷低減×コスト減RG工法、仮設橋梁
三井住友建設株式会社 中部支店	超高耐久橋梁「Dura-Bridge®」
株式会社未来樹脂	プレキャスト製品に新たなVALUEを提案
株式会社森環境技術研究所	<input type="checkbox"/> 老朽化ため池改修技術と泥土改良剤のご紹介
若菜建設株式会社 名古屋支店	ナローマルチビームソーナー付ラジコンポート

学生交流ひろば 建設業界の各団体や行政が、建設にどのように関わっているかわかりやすく紹介し、学生の皆さんに建設の仕事や技術をやさしく解説します。

<p>■参加団体（順不同）</p> <p>（一社）日本建設業連合会 中部支部</p> <p>（一社）愛知県建設業協会</p> <p>（一社）日本道路建設業協会 中部支部</p> <p>（一社）日本橋梁建設協会 中部事務所</p> <p>（一社）プレストレスト・コンクリート建設業協会 中部支部</p> <p>（一社）日本埋立浸濺協会 中部支部</p>	<p>（一社）建設コンサルタンツ協会 中部支部</p> <p>国土交通省 中部地方整備局</p> <p>農林水産省 東海農政局</p> <p>長野県</p> <p>岐阜県</p> <p>静岡県</p>
--	--

<p>■同時開催展 中部ライフガードTEC 出展者一覧 (50音順)</p>	
--	--

あいおいニッセイ同和損害保険株式会社	コンビウイス	独立行政法人都市再生機構	株式会社ベジタルアドバンス
愛知県防災安全局・あいち防災リーダー会	自衛隊愛知地方協力本部 名古屋出張所	内外物産株式会社	豊和工業株式会社
株式会社イーズライフ	株式会社城山 名古屋営業所	名古屋市住宅都市局耐震化支援室/愛知県	ホリカワーズ株式会社
一般財団法人 移動無線センター 東海センター	新光産業株式会社	住宅計画課	前澤化成工業株式会社
株式会社エーアイシステムサービス	株式会社真照	名古屋市防災危機管理局	一般社団法人マンション管理業協会 中部支部
株式会社エス・アイ・シー	株式会社SkyDrive	名古屋市緑政土木局	名三工業株式会社
株式会社エイスイーアイ	株式会社Spectee	名古屋市気象台	株式会社吉田SKT
大家消火器株式会社	石油連盟・愛知県石油商業組合	南海トラフ地震対策中部圏戦略会議	
OkayoJapan株式会社	中日防災ステーション（株）長谷川	株式会社日さく	
尾西食品株式会社	中部運輸局	一般社団法人日本建設業連合会 中部支部	
川上産業株式会社	DSA	一般社団法人日本産業カウンセラー協会 中部支部	
株式会社ケイビ	株式会社テラ・ラボ	農林水産省 東海農政局	
公益財団法人高知県産業振興センター	東海総合通信局	藤井電工株式会社	
特定非営利活動法人 国連UNHCR協会	東西商事株式会社	株式会社FREIHEIT	
ゴムノイナキ株式会社	東洋電産株式会社	株式会社プロドローン	

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

■ 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**
→ **www.lifeguardtec.com**