

令和3年11月25日
国土交通省中部地方整備局

12月14日・15日

“建設技術フェア2021in中部”を吹上ホールで開催します

～建設現場のDXが未来を創る～

「建設技術フェア2021in中部」は、産学官の技術交流の場を提供し、技術開発や新技術導入の促進を図るとともに、建設分野を専攻している学生との交流や一般の方々に建設技術の魅力と社会資本整備の必要性を広く紹介する事を目的として開催します。

今年、「建設現場のDXが未来を創る」をコンセプトに、5分野254企業・団体が出展します。

また、「i-Construction」、「BIM/CIM」、「DX」の推進に向けたセミナーや、学生との交流、NETIS相談コーナーなど、多彩な催しを企画しております。

多くの方のご来場をお待ちしております。

1. 開催概要

■開催期間：令和3年12月14日(火)10:00～17:00 ・ 15日(水)10:00～16:00

■会場：吹上ホール(名古屋市中小企業振興会館)

■主催：建設技術フェアin中部運営委員会

(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)

■入場料等：無料(登録受付での密集・密接を避けるため、「来場事前登録」にご協力ください)

■主な内容：

技術展示

1)i-Construction、2)防災・安全安心、3)維持管理・予防保全、4)環境・リサイクル、5)設計・施工、の5分野254企業・団体が出展。

セミナー

1) 国土交通省における建設施工のDX化の取組み

＜講演者＞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 新田恭士 氏

2) BIM/CIM があたりまえになる日にむけて

＜講演者＞名古屋工業大学 大学院 工学研究科 教授 秀島栄三 氏

3) i-Construction 推進セミナー

＜講演者＞中部 i-Construction 研究会

※ セミナーは事前申込制です。公式HPよりお申込みください。

その他

災害対策車両展示、NETIS相談コーナー、学生交流ひろばなど多彩なイベントを予定しています。

※ 新型コロナウイルス感染症対策について、「来場事前登録」「入場制限の実施」「マスクの着用」など、来場される際はご協力をお願いします。

詳しくは、建設技術フェア公式HP(<http://www.kgf-chubu.com/>)をご覧ください。

2. 添付資料

開催案内リーフレット

3. 配布先

中部地方整備局記者クラブ・岐阜県政記者クラブ・三重県政記者クラブ・第二県政記者クラブ・
静岡県政記者クラブ・長野県会見場

4. 問い合わせ先

国土交通省 中部地方整備局 企画部

建設情報・施工高度化技術調整官 油井 康夫 建設専門官 天谷 理

TEL 052-953-8180 FAX 052-953-9192

E-mail cbr-ict@mlit.go.jp



会場：2階第1ファッション展示場※事前登録制
 セミナー ホームページ内「申込フォーム」よりお申し込みください。

12月14日火

13:00~14:00
25周年記念講演
S1 国土交通省における建設施工のDX化の取組み
 ~実証評価や基準整備など先進技術の普及に向けた環境づくり~
 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 新田 恭士氏

12月15日水

11:00~12:00
S2 BIM/CIMがあたりまえになる日にむけて
 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

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。

会場：2階
 第1ファッション展示場



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」をする
 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。建設技
 術フェア公式Facebookの混雑予測をご確認のうえ、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。

主催企画

会場：屋外展示会場
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。



会場：1階吹上ホール内
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

国土をつくる人写真展
 中部建設青年会議主催の「国土をつくる人写真展」の表彰作品を展示し
 ます。 協力：中部建設青年会議

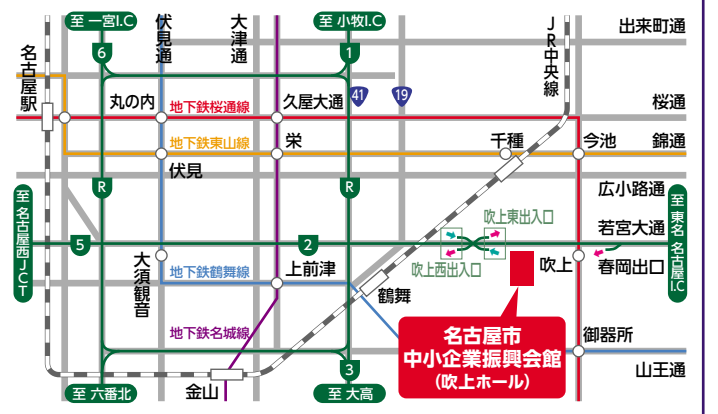
会場：2階第1ファッション展示場内
国土交通省・技術センター
 災害対策及び構造物の維持管理に関する建設技術の研究開発の取り
 組みを紹介いたします。

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。
 国土交通省中部地方整備局中部技術事務所

**继续教育・学習(CPD・CPDS)の
 単位認定(予定)**
 受講証明書をお渡しします。詳細が決まり次第ホームページにてご案内
 します。

交通アクセス

■公共交通機関でお越しの方
 【地下鉄】名古屋駅(地下鉄桜通線 徳重行) → 「吹上駅」下車
 吹上⑥番出口より徒歩5分/名古屋駅からの所要時間 約13分
 【市バス】名駅発：名駅17系統/栄発：栄17系統/大曾根発：吹上11系統 → 「吹上」下車
 ■無料シャトルバスご利用の方
 JR中央線 鶴舞駅(名大病院口 改札出て右) ⇄ 吹上ホール
 JR鶴舞駅【始発】9時20分 【最終】15時50分(14日)/14時50分(15日)
 10分~15分間隔で運行
 ※詳細はホームページへ www.kgf-chubu.com
 ■自動車でお越しの方
 名古屋ICから名二環、「高針JCT」から名古屋高速「春岡出口」降車 所要時間 約10分
 名古屋西JCTから名古屋高速、高針・白川方面「吹上東出口」降車 所要時間 約15分
 (駐車場)約580台/30分 200円 ※大型車は入庫できません。



詳細はHPへ www.kgf-chubu.com 建設技術フェア2021 検索

建設技術フェア 2021 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)

12月開催に変更になりました
 会期 **12月14日火・15日水**
 10:00~17:00 10:00~16:00
 会場 **吹上ホール**(名古屋市中小企業振興会館)

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 www.kgf-chubu.com
 〒464-0856 名古屋千種区吹上二丁目6番3号(名古屋市中小企業振興会館5階)
 TEL.(052)735-4831 FAX.(052)735-4836 E-mail:kgf@nagoya-trade-expo.jp
 建設技術フェア2021 検索

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)
 後援 農林水産省東海農政局、経済産業省中部経済産業局、長野県、岐阜県、静岡県、三重県、静岡県、浜松市、日本下水道事業団東海総合事務所、(独)水資源機構中部支社、名古屋高速道路公社、中日本高速道路(株)名古屋支社、(公社)地盤工
 学会中部支部、(一社)日本建設業連合会中部支部、(一社)日本道路建設業協会中部支部、(一社)日本建設機械施工協会中部支部、(一社)愛知県建設業協会、(一社)岐阜県建設業協会、(一社)三重県建設業協会、(一社)静岡県建設業協会、
 (一社)建設コンサルタンツ協会中部支部、(一社)日本橋梁建設協会中部事務所、(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会中部支部、(公社)全国土木コンクリートブロック協会中部地区連絡協議会、(一社)日本理立波濤協会中部支
 部、(一財)経済調査会中部支部、(一財)建設物価調査会中部支部、(一財)先端建設技術センター中部センター、(一財)日本建設情報総合センター中部地方センター、(一財)橋梁調査会、中部コンクリート製品協会、全国ヒューム管協会中部
 支部、全国ボックスカルバート協会中部支部、日本PCボックスカルバート製品協会中部北陸支部、愛知県教育委員会、名古屋教育委員会、(一社)中部経済連合会、NHK名古屋放送局、東海テレビ放送、中京テレビ放送(株)、CBCテレ
 ビ、テレビ愛知、(株)中日新聞社、岐阜新聞社、岐阜放送、日刊建設工業新聞社、日刊建設通信新聞社、(株)建設新聞社、中部経済新聞社、伊勢新聞社、FM AICHI、(株)産業新聞社 (順不同)

建設技術フェア 2021 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。

【オススメ!】
 来場事前登録
 はこちらから

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

■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製造・メーカー ● ④流通・サービス ●
 ⑤設計・調査・コンサルタント ● ⑥電気・電子・情報・IT ● ⑦教育・研究機関 ●
 ⑧一般 ● ⑨学生 ● ※登録受付で業種ごとに色分けした分類シールをお取りください。
 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・加工
 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・係長クラス ④一般
 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
 来場目的 ①技術情報収集 ②セミナー参加 ③CPD・CPDS関係
 ④学生交流ひろば ⑤その他
 本展を何で知りましたか?
 ①インターネット ②主催からのDM ③メールマガジン ④出展者からの案内
 ⑤新聞記事・広告 ⑥リーフレット・ポスター ⑦関係団体からの紹介 ⑧その他

※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)

会社名・団体名	主たる出展内容
アイサンテクノロジ(株)	3DPCP 3次元点群処理エンジン
アイチマイクロ(株)	BIM／CIMモデルのアウトプット活用
あおみ建設(株)名古屋支店	あおみ建設のICT(情報化施工)技術
アクティブシステム(株)	建設業向け業務システム×クラウド
(有)アペオ技研	ドローングリーンレーザー水深測量
(株)イクシス	3Dロボティクス・デジタルツインサービス
(株)大林組 名古屋支店	「ODICT」ダム情報化施工技术
(株)奥村組 名古屋支店	山岳トンネル工事におけるCIM適用事例
鹿島建設(株)中部支店	鹿島が推進する次世代の建設生産システム
可見建設(株)	映像を活用したVisual-Construction
(株)きんそく	きんそく高精度管理システム等
(株)熊谷組 名古屋支店	建設機械の操縦室をリアルに体験できる技術
ケミカルグROUT(株)	[「JETCRET」]について
(株)建設システム	サイテック3D、快測ナビで3D施工の実現
建設DX実装化研究会	建設DX時代の最新施工管理・検査手法
国際航空(株)	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	中部地方整備局のインフラDXの推進
(株)小島組	自動運転・省力化のグラブ浚渫システム
五洋建設(株)名古屋支店	地盤情報の見える化ツール(GI-CIM)
佐藤工業(株)名古屋支店	地形追従UAVシステム
(株)シーティーエス	ワンマン測量とICT施工
(株)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)	清水建設のi-Con技術
昭和コンクリート工業(株)	挑戦～10m直壁のフルプレキャスト化～
大成建設(株)名古屋支店	協調運転制御システムで施工現場のDXを推進
大日本土木(株)	現場ですぐに使え生産性向上ICT新技術
瀧上工業(株)／東海コンクリート工業(株)	安全性・効率化・耐久性確保技術と製品
(株)竹中工務店	現場の施工管理を効率化するIOT技術
(株)竹中土木	ICT活用による盛土材料品質管理システム
中央復建コンサルタンツ(株)	DXの原動力となるデジタルツインに挑む
(株)中部EEN	TN壁面走行自動撮影システム「TAPS」
(株)中部テクノス	赤色立体地図
(株)DSA	MID国産ドローン
鉄建建設(株)名古屋支店	点群データを活用した配筋検査システム
東洋建設(株)名古屋支店	ICTによる水中施工可視化技術の紹介
戸田建設(株)名古屋支店	シールド掘進の効率化・品質向上にAI活用
中日本建設コンサルタント(株)	私たちの技術で造る未来の国土デザイン
(株)ナテック	RFIDを活用した所在管理・動態管理
西松建設(株)中部支店	西松建設が実践するi-Con
ニチコンコンサルタント(株)	測ります、作ります!3D測量、3D設計
(株)NIPPO 中部支店	ICTで舗装現場をつなぐN-PNnext
日本キャタピラー(同)	キャタピラーの最新DXソリューション
(一財)日本建設情報総合センター	JACIC/ルームによる新たなマネジメント
(株)パスコ 中部事業部	最新計測技術の活用によるDXの促進
(一社)パブリックサービス	発注者支援業務におけるDX技術の活用
福井コンピュータ(株)	BIM／CIM&i-con支援ソフト
(株)フジタ 名古屋支店	全自動ドローンシステム
(株)不動テトラ	ジオパイロット・オートパイル
(株)ボラリスエクスポート	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)	山岳トンネルにおける生産性向上への取組み
(株)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)三井住友建設(株)中部支店	鉄筋出来形自動検測システム「ラクカメラ」
(株)MetaMoJi	デジタル野帳アプリ[eYACHO]
(株)矢野商店	汎用無人航空機を使用した点群化技術と製品
UAV利活用研究会	調査・設計などへのUAVの利活用事例紹介
ライト工業(株)中部統括支店	ICT法面に向けた自動化・機械化技術

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)名古屋支店	摩擦ダンパーを用いた橋梁耐震工法
(株)赤羽コンクリート	「置くだけ」の小規模落石と崩落土対策
旭イノベックス(株)	下部水密可動式無人無動力自動開閉ゲート
(株)イビコン	歩行者の安全安心を実現する連続基礎
(株)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のり面保護・補強・緑化工法
岡部(株)土木事業部	DXを活用して人や社会を災害から守る
(株)オリエンタルコンサルタンツ 中部支社	プレキャストコンクリート製品の活用
共和コンクリート工業(株)	高耐久性・維持管理型のEHDアンカー
KJS協会／アンカー補修協会／NMアンカー協会	(株)建設技術研究所 中部支社
(株)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
(公財)高知県産業振興センター	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	コスト縮減・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 中部地震津波対策技術センター	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
三信建設工業(株)	自然災害から社会生活・インフラを守る技術
JFEグループ	鉄の技術・製品で国土強靱化
斜面対策研究協会	落石発生源対策 ワイヤーネット被覆工法
積水樹脂(株)	歩行者にやさしいまちづくりへのご提案
(一社)セメント協会	土を固めるセメント系固化工材
(一社)全国落石災害防止協会	自然との調和を図る落石予防工事

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)仙台銘板	建設現場の安全性向上、災害対策向け製品
大日コンサルタント(株)	地域に貢献する防災・トルソソリューション
多機能フィルター(株)	養生マット・多機能フィルター
中央開発(株)	いち早く危険を感知!法面崩壊予兆の監視
(一社)中部地域づくり協会	災害から大切な命を守るために
(株)テイコフ	三次元計測技術と防災・維持管理への取組み
東亜グラウト工業(株)	高エネルギー・吸収型落石防護工(RXE)
東興ジオテック(株) 中部支店	SDGsな国土強靱化工法
徳倉建設(株)	LSS流動化処理土を使用した防災技術
飛鳥建設(株)名古屋支店	木材で温室効果ガスを削減する地盤改良技術
南濃コンクリート工業(株)	暮らしを守るコンクリート製品
(株)日保	現場などでの安全と視認性の確保の製品
(株)ニュージェック	港湾施設被害診断システム
PAN WALL工法協会	防災・減災の地山補強士PANWALL工法
日立造船(株) 中部支社	津波高潮・洪水対策技術等
(株)フォーラムエイト	DX時代における国土強靱化ソリューション
フリー工業(株)	早期の災害復旧・工期短縮が可能な埋設型枠
丸栄コンクリート工業(株)	水害・土砂災害から命を守るPCa製品
ミスノ(株) 中部支社	防災・ワーク用品
名三工業(株)	電源いらずの自動浮力式防水板
矢作建設工業(株)	矢作グループの土木技術
(株)和建 名古屋支店	仮設落石防護柵工とまった君シリーズ

維持管理・予防保全

会社名・団体名	主たる出展内容
(株)アークノハラ	道路のひび割れ抑制シート グラスグリッド
アーボ(株)	自転車走行安全性に優れた側溝 雑草防止型
(株)アイティエス	★打音ソリューション★進化した非破壊検査
アキレス(株)	インフラ土木技術のご紹介
阿南電機(株)	プラント設備・構造物延命化の切り札!
NOK(株)	書類を持ち出すことなく点検するシステム
(株)NTジオテック中部	ひび割れ画像計測「サイトフュージョン」
(株)ガイアート 中部支店	多機能型排水性舗装 FFP
鹿島道路(株) 中部支店	道路舗装に使用する維持修繕用材料
川田テクノロジーズ(株)(川田工業(株))	長寿命化に資する川田テクノロジーズの技術
KEYTEC(株)	コンクリート内部非破壊探査機器
(株)キクテック	WJを活用した床版でのロボットはつり技術
岐阜大学 地盤工学研究室	社会基盤を効率的に管理する手法の提案
(一財)橋梁調査会	橋梁診断
共和ゴム(株)	ボルトナット防錆キャップ
極東鋼弦コンクリート振興(株)	FKKフラットジャッキ®工法の適用技術
(株)ケミカル工事	最先端の橋梁補修技術
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)	一日施工可能なコンクリート片剥落防止工法
近藤グループ(株)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)	安全に配慮した道路維持管理、保安製品
(株)さくら電子	炎天下でもずっと冷却ネットワークラー新発売
(株)佐藤渡辺 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)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)	橋梁点検ドローンとその技術スクールの紹介
JCEグループ	3D展開図活用集水井工点検・維持管理技術
ジオ・サーチ(株)	[DUOMAP®]埋設管位置を3Dで特定!
(株)シクソン	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)	スマホを活用した高度な路面調査システム
循環式エコクリーンプラスト研究会	鋼橋の防食とき裂予防を同時実現した新工法
(一社)循環式ハイブリッドプラストシステム工法協会	循環式ハイブリッドプラストシステム工法
(株)白崎コーポレーション	防草シート・新商品つるガード工法のご紹介
住友大阪セメント(株)	コンクリート構造物の補修材料と補修工法
西武建設(株)	ラインドローンシステム
全国防草ブロック工業会	植物の成長メカニズムから応用した防草技術
太啓建設(株)	② 潤滑・保温性に優るコンクリート養生シート
大成建設(株) 中部支社	より良い環境の創造
大有建設(株)	ICT施工を用いた舗装の維持修繕
玉野総合コンサルタント(株)	都市ストックの維持活用by玉野
中大実業(株)	橋梁の床版排水技術、樋門用補助ゲート、他
中日建設(株)／(一社)IPH工法協会	② コンクリート構造物の補修技術
(一社)中部地域づくり協会／(一社)社会基盤技術評価支援機構・中部	コンクリート 品質照明シール
デンカ(株)	やつぱりデンカ!!環境対策ソリューション
東急建設(株)名古屋支店	東急建設の維持管理支援技術
中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)	交通規制上の路上作業における安全対策製品
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)	高速道路の安全・安心を守る製品と技術
中日本ハイウェイ・メンテナンス名古屋(株)	道路工事安全性向上製品
西日本高速道路エンジニアリング九州(株)	オートくん(ひび割れ幅計測システム)
西日本高速道路エンジニアリング中国(株)	パイプカルパート点検ロボット
西日本高速道路メンテナンス九州(株)	道路の維持管理技術と資機材
ニチレキ(株) 中部支店	ひび割れ抵抗性に特化した改質アスファルト
日特建設(株)名古屋支店	安全・安心な国土づくりに貢献する技術
(株)日本インシーク	ICT活用による維持管理・長寿命化技術
日本躯体処理(株)	② インフラの維持補修・長寿命化技術の製品
(一社)日本建設保全協会	橋梁の長寿命化対策、予防保全
日本工営(株)名古屋支店	3D・VR技術を用いた高度化、効率化
日本ファブテック(株)	長寿命化製品 FCフィンガージョイント

(株)服部組	高耐久性舗装(トリトン)
発泡ウレタン空洞注入協会	インフラ土木技術のご紹介
パネライニング研究会	既設水路トンネルの補修・補強工法
パルテム技術協会 中部支部	管渠を非開削にて更生させる工法
日之出水道機器(株) 中部支店	② ヒノダクタイトル鑄鉄伸縮装置グレーチング
福田道路(株) 中部支店	路面をAIで診断「マルチファインアイ」
(株)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)	GNSS自動変位計測システム
(株)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
宮地エンジニアリング(株)／エム・エムブリッジ(株)	橋梁関連FRP製品と床版取替工事への取組
名工建設(株)	光を使った変位計測システムDIMIRO®
(株)横河ブリッジ／(株)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)	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

会社名・団体名	主たる出展内容
宇部工業(株)	水陸両用作業船(コンバー)
宇部マテリアルズ(株)	土壌の中性固化・重金属不溶化材
(株)加藤建設	建設業による環境活動「エコミーティング」
(株)JERA	軽量リサイクル埋戻材「リフィルライト」
(株)セイシングランドワーク	世界初の特許製品・特殊遮熱断熱塗料
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)／(有)N&Ncorporation)	環境・ITによる生産性向上商品のご紹介
(一社)泥土リサイクル協会	② 建設汚泥ならびに循環資材の有効利用
ティビアーアル(株)	② 組紐ロープ製造技術による水質浄化商品
鐵鋼スラグ協会 電気炉スラグ普及委員会	リサイクル資材電気炉スラグ製品
(株)ドーコン	希少猛禽類と共存する技術
日本国土開発(株)名古屋支店	建設発生土リサイクルの回転式破砕混合工法
ポリソルソリューションズ(株)	化学とデジタルのシナジーによるCO2削減
前田道路(株) 中部支店	環境に配慮したアスファルト舗装材料
(株)山辰組	刈草焼却の革命!煙が少なく、焼却量2倍!

設計・施工

会社名・団体名	主たる出展内容
アンダーパス技術協会	② 鉄道・道路下の非開削アンダーパス施工工法
(株)安藤・間	次世代型の盛土施工管理技術のDX化
揖斐川工業(株)	プレキャスト化による設計・施工の合理化
(株)エムオーテック	鋼製パネルの落石防護柵・仮設ガードレール
大林道路(株) 中部支店	高耐久性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	② 函渠・開渠の急速地中埋設工法

P出展技術プレゼンテーション (20分)

12月14日	プレゼン会場①	10:30~P1	② 測量点検に最適なドローンの紹介	(株)ボラリスエクスポート	プレゼン会場②	10:40~P10	② コンクリート湿潤・保温養生「潤王(うるおう)」	太啓建設(株)
		11:10~P2	② 防災・減災の地山補強士PAN WALL(パンウォール)工法	PAN WALL工法協会		11:20~P11	② 高強度ボラードによる交差点の安全対策、鑄鉄製伸縮装置「ヒノダクタイトルジョイントα」	日之出水道機器(株) 中部支店
		11:50~P3	② 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)名古屋支店		12:00~P12	② けい酸塩系表面含浸材「RCガーデックス土木用」の紹介	日本躯体処理(株)
		12:50~P4	② 交差点部の安全対策のご提案	(株)イビコン		13:00~P13	② 道路のひび割れ抑制シート「グラスグリッド」	(株)アークノハラ
		13:30~P5	② 巨岩の落石対策～景観に配慮した落石予防工～	(一社)全国落石災害防止協会		13:40~P14	② IPH工法(内圧充填接合補強工法)	中日建設(株)／(一社)IPH工法協会
		14:10~P6	② デジタルプラットフォーム型建設機械による新しい建設現場	日本キャタピラー(同)		14:20~P15	② そこが知りたい泥土リサイクル	(一社)泥土リサイクル協会
		14:50~P7	② 落石発生源対策	斜面対策研究協会		15:00~P16	② SFT工法	アンダーパス技術協会
		15:30~P8	② 土を固めるセメント系固化工材	(一社)セメント協会		15:40~P17	② TRD工法の概要と適用事例	TRD工法協会
		16:10~P9	② 地中に森をつくろう!!-木材で温室効果ガスを削減するSDGs推進の最先端の地盤改良技術	飛鳥建設(株)名古屋支店		16:20~P18	② コンクリート施工のロボティクス技術	(有)ベトンテック

12月15日	プレゼン会場①	10:30~P19	② 濁水処理用ひも状ろ材「モールコード」	ティビアーアル(株)	プレゼン会場②	10:40~P26	② ICTを用いたコンクリート仕上げの高さ管理システムの開発「コテブリ」	大日本土木(株)
		11:10~P20	② 「非GPS環境対応型ドローンを用いた近接目視点検支援技術」と「社会インフラメンテナンス推進協議会」のご紹介	三信建材工業(株)		11:20~P27	② 空中写真測量最前線	(株)矢野商店
		11:50~P21	② エコマークの舗装補修用常温合材エコミックス	(株)関電工		12:00~P28	② 建設DX時代の3次元活用のご提案	福井コンピュータ(株)
		12:50~P22	② BG工法(油圧式万能型大口径掘削工法)	大洋基礎工業(株)名古屋支店		13:00~P29	② 点群データを活用した配筋検査システム	鉄建建設(株)
		13:30~P23	② 橋梁・配管 延命化 新技術	阿南電機(株)		13:40~P30	② 3次元点群編集ツールWingEarthを用いた点群の利活用事例のご紹介	アイサンテクノロジ(株)
		14:10~P24	② つるガード工法のご紹介	(株)白崎コーポレーション		14:20~P31	② 曲面磁力走行ロボット	佐藤工業(株)名古屋支店
		14:50~P25	② オープンシールド工法	オープンシールド協会		15:00~P32	② 施工管理・検査のデジタル変革に向けて	建設DX実装化研究会

学生交流ひろば 2階 第1ファッション展示場

参加団体(順不同)
(一社)日本建設業連合会中部支部
(一社)愛知県建設業協会
(一社)日本道路建設業協会中部支部
(一社)日本橋梁建設協会中部事務所
(一社)アストレスト・コンクリート建設業協会中部支部

(一社)日本理立深澤協会中部支部
(一社)建設コンサルタンツ協会中部支部
国土交通省中部地方整備局
農林水産省東海農政局

(株)オクノコー	万能土質改良機による建設発生土再利用技術
(株)関電工	② 環境負荷低減とコスト縮減が図れる開削技術
(株)金太／マルアイ商事(株)	三次元大型鉄格子 ロードマット
景観壁体研究会	環境にやさしい景観を配慮した工法
(株)鴻池組 名古屋支店	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	DXの推進と安全・安心・生産性向上の実現
ゴトウコンクリート(株)	道路が安全に変わる「自動車に優しい側溝」
GIコラム研究会	GIコラム工法(地盤改良工)
スワール協会	ポリウレタ樹脂瞬間硬化コーティング工法
(一財)先端建設技術センター	NETIS登録申請支援事業
大豊建設(株)名古屋支店	ニューマチックケーソンの完全無人化施工
大洋基礎工業(株)名古屋支店	② BG工法(油圧式万能型大口径掘削工法)
(株)ダイワテック	トイレ付ソーラーシステムハウス
高田機工(株)	FRP製新型壁高橋ハンドホール
瀧雷工業(株)	ダンプカー土砂飛散防止「シート巻取機」
TRD工法協会	② 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)名古屋支店	洋上施工における安全性・施工性の向上技術
東亜道路工業(株) 中部支社 / トミナゴコーポレーション(株)	橋害対策床版複合防水工法フタフシャットRS

(株)東洋スタビ	地盤改良技術とシステム型枠
(株)トローメック／オープンビット工法協会	ショベル装着式パイプROPEVE2308SG
(株)土木材料試験所	すべての建設工事のご要望にお答えする会社
新潟県	Made in 新潟 新技術
日経産業(株)	先行床施工式フロア型システム吊足場
日本車輦製造(株)	付着量抑制塗料
日本製鉄グループ	(日本製鉄(株)名古屋支店 / 日本製鉄(株)名古屋製鉄所 / 日鉄エンジニアリング(株) / 日鉄建材(株) / ジオスター(株))
PC-壁体工業会	仮設山留め不要の自立式擁壁
フジプロ(株)	鉄コンを使わない即日開放が出来る可変側溝
Head bar工法協会	鉄筋定着・プレート定着型せん断補強鉄筋
(有)ベトンテック	② コンクリート圧送工期短縮省力化技術と製品
(協組)Masters GEOTETS工法研究会	安心して土留材を引抜けるオンリーワン技術
協岡コンクリート工業(株)	逆T字型擁壁の壁面を製品化した擁壁工法
マックス(株)	鉄筋結束機ツインタイアによる生産性向上
丸善工業(株)	単管杭打ち技術と製品、石跳ね微少量刈製品
マルチドリル工法協会	多機能掘削機を活用した基礎工事の技術
三井化学産貨(株)	ジオグリッドを用いた粒状路盤補強工法
ミリケン・ジャパン(同)	無電柱化コスト大幅削減技術「繊維さや管」
(株)レンタルのニッケン	現場で活躍するIoT、ロボティクス製品
若築建設(株)名古屋支店	吊荷回転制御装置 ハンスフリーで操ります

※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。

■ 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