

お知らせ

記者発表資料

令和6年10月25日

■同時発表先：合同庁舎記者クラブ、鳥取県政記者会、島根県政記者会、岡山県政記者クラブ、広島県政記者クラブ、山口県政記者会、山口県政記者クラブ、山口県政滝町記者クラブ、中国地方建設記者クラブ

「建設技術フォーラム 2024in ちゅうごく」開催

～4足歩行ロボットと記念写真が撮れます！～

建設技術フォーラムは、中国地方の社会資本整備を支える新技術について必要な情報交換を行い開発・活用・普及促進を図ることを目的として開催しています。

今年度は、メイン会場（広島産業会館東展示館）と特設会場（中国技術事務所（安芸区船越南））で開催いたします。メイン会場では体験コーナーを設けDXを体験する事ができ、特設会場ではTVに出演した同型の災害対策本部車を見ることが出来ます。

今年度のテーマは「防災・減災、国土強靱化とインフラDX～デジタル技術の変革を展開し災害に屈しない国土づくり～」として、防災・減災、国土強靱化を効率的に進めるための建設技術のデジタル化に関する展示や新技術・新工法などのセミナー発表を通じて、広く建設技術を紹介します。

○開催日時：令和6年10月30日（水） 10：00～16：30
令和6年10月31日（木） 9：30～15：30

○開催場所：メイン会場 広島産業会館 東展示館
基調講演 広島南区民文化センターホール
特設会場 中国技術事務所
オンライン会場URL <https://www.ctfc2024.com/>

○主催：建設技術フォーラム実行委員会
（事務局：国土交通省中国地方整備局企画部技術管理課）

○実施内容：○基調講演
○建設技術の紹介（技術展示、セミナー発表）
○学生交流広場
○特設会場（技術展示及び中国地方整備局のインフラDXと防災技術を展示。）
※30日（水）9：45より開催セレモニーを実施します。

（詳細は添付チラシのとおり）

<問い合わせ先>

《建設技術フォーラム実行委員会 事務局》

国土交通省 中国地方整備局 企画部 技術管理課

082-221-9231（代表）

【担当】

工事品質調整官 藤原 功（内線3130）

技術管理課 課長補佐 武田 克弘（内線3313）

体験コーナー

ブース1

(株)竹中工務店

建設現場のいつもと、地域のもしにも貢献する、オフリッド型モバイルハウス



未来の新技术を体験してください
新しい発見がきつと待っています

ブース9

(株)熊谷組

VRコクピットシミュレータは重機操縦をリアルに体感できます。VRシミュレータはゲーム感覚で重機操縦を体感できます。



ブース10

青木あすなろ建設(株)


東日本大震災の復旧工事で活躍した建設機械をラジコンで操作することで遠隔操作による施工を体験できます。



ブース65

宮川興業(株)

自律巡回できる高性能カメラ付き4足歩行ロボットと記念写真が撮れます。カメラやセンサー等は宮川興業がオリジナルで取り付けています。



特設会場

中国技術事務所

テレビドラマ「ブルーモーメント」に使用された車両と同型の災害対策本部車が見られます。写真等の撮影もできます。



交通のご案内

メイン会場(広島産業会館)のご案内

- 広島駅からお越しの方**
路面電車でお越しの方
JR広島駅(南口)から路面電車約10分。南区役所前で下車。徒歩約1分。
- 紙屋町・八丁堀からお越しの方**
バスでお越しの方
紙屋町県庁前から広島バス(23番)約15分。または、八丁堀から広島バス(26番旭町線)約12分。南区役所前で下車。徒歩約1分。
- 広島港(宇品)からお越しの方**
路面電車
広島港から路面電車約21分。南区役所前で下車。徒歩約1分。
- 広島空港からお越しの方**
バス～路面電車
広島空港からリムジンバスで約50分。広島駅新幹線口下車。JR広島駅南口より路面電車にてお越し下さい。南区役所前で下車。徒歩約1分。



特設会場(中国防災技術センター・中国インフラDXセンター)のご案内

- 広島駅からお越しの方**
バスでお越しの方
広島駅12番乗り場から海田市方面行き(約15分乗車)
- 紙屋町・八丁堀からお越しの方**
バスでお越しの方
バスセンター5番乗り場から海田市方面行き(約30分乗車)
入川バス停下車 東へ徒歩5分
- ジャンボタクシー(無料)**
メイン会場と特設会場間のジャンボタクシーを運行します。(片道所要時間20分程度)



※天候不良等により開催中止になる場合があります。その場合は国土交通省中国地方整備局ホームページに掲載します。

継続教育・学習(CPD、CPDS登録)について

(公社)土木学会、(一社)全国土木施工管理技士会連合会のプログラム認定を受ける予定です。



- 受講証明書は30日(16:30より)、31日(15:30より)受付でお渡します。



お問合せ先
建設技術フォーラム実行委員会事務局
国土交通省中国地方整備局 企画部 技術管理課
広島市中区上八丁堀6-30 TEL. (082) 221-9231(代) <http://www.cgr.mlit.go.jp/cginfo/syokai/busyo/kikaku/forum/>

建設技術フォーラム 2024 in ちゅうごく

防災・減災、国土強靱化とインフラDX

デジタル技術の変革を展開し 災害に屈しない国土づくり

入場無料



とき **2024 10/30(水)・31(木)**

● 1日目: 10:00~16:30
● 2日目: 9:30~15:30

会場 **広島産業会館東展示館 / 中国技術事務所**
基調講演・セミナー会場 **広島市南区民文化センターホール**

オンライン会場URL <https://www.ctfc2024.com/>

同時開催 **ひろしま建設イノベーション2024** 主催/広島県

主催/建設技術フォーラム実行委員会 <http://www.cgr.mlit.go.jp/cginfo/syokai/busyo/kikaku/forum/>
協賛/ (一財)橋梁調査会、(一社)建設コンサルタンツ協会中国支部、(一社)建設電気技術協会中国支部、(公社)全国上下水道コンサルタント協会中国支部、(一社)全国道路標識・標示協会中国支部、(一社)中国建設弘済会、中国コンクリート製品協会、(公社)土木学会中国支部、(一社)日本埋立浚渫協会中国支部、(一社)日本橋梁建設協会、(一社)日本グラウト協会中国支部、(一社)日本建設機械施工協会中国支部、(一社)日本建設業連合会中国支部、(一財)日本建設情報総合センター、(公社)日本測量協会中国支部、(一社)日本建設工業協会中国支部、(一社)日本道路建設業協会中国支部、(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会中国支部

基調講演

テーマ: **i-Construction2.0**
～動き始めた建設現場の省人化～

広島市南区民文化センターホール

講演日時: **10月30日(水) 11:00~**

講演者: 国土交通省 大臣官房参事官(イノベーション) **森下 博之 氏**

プロフィール
平成 6年3月 大阪府立大学大学院工学研究科(機械システム工学専攻)修了
平成21年4月 国土交通省 中国地方整備局 松江国道事務所長
平成23年5月 国土交通省 中国地方整備局 道路部 道路調査官
平成30年7月 国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 施工安全企画室長
令和 2年4月 国土交通省 道路局 国道・技術課 技術企画室長
令和 3年4月 国土交通省 九州地方整備局 企画部長
令和 5年4月 国土交通省 大臣官房参事官(イノベーション)現在に至る

※事前登録制ZOOMによる配信も行います。※お申し込みは建設技術フォーラム(オンライン会場)からお願いします。



セミナーのご案内

日時	組織名	会社名	技術名
30日(水)			
11:00~11:40	基調講演	国土交通省	i-Construction2.0 ~動き始めた建設現場の省人化~
12:20~12:40	(一財)日本建設情報総合センター		DX時代の新たなマネジメント
12:40~13:00	その他	(株)フォーラムエイト	デジタルツイン、メタバースを実現する日本発IVRCG/NFTS
13:00~13:20	(一社)日本建設業連合会中国支部	飛鳥建設(株)	全国の建設現場を一元モニタリングし、作業の基本情報から現場の様子までリアルタイムに確認できます。
13:20~13:40	その他	レフィクシア(株)	[LRTK]でスマホがcm精度の万能測量機に。座標付写真や点群の取得、座標誘導、AR表示等も可能。
13:40~14:00	(一社)日本建設業連合会中国支部	東急建設(株)	PPCa ボックスカルパート: ボックスカルパートの合理化施工技術
14:00~14:20	(一社)建設コンサルタンツ協会	(株)エイト日本技術開発	インフラ DXの実践~ EJEK からの提案
14:20~14:40	(一社)日本建設業連合会中国支部	(株)鴻池組	「カーバイド軽カル」アセチレンガス製造時の副生成物と排ガス由来のCO2から作られるCCU材料です。
14:40~15:00	その他	ヒロセ補強士(株)	「テールアルム工法の長寿命化に向けた維持管理の新技术及び変形に対する補修・復旧手法の紹介」
15:00~16:00	ひろしま建設イノベーション2024 セミナー		
31日(木)			
10:00~10:20	(一社)日本建設業連合会中国支部	鉄建建設(株)	機械式深礎工法(Shinso-MaN工法)・深礎杭の生産性向上と低コストを目指した新工法
10:20~10:40	その他	(一社)日本鉄鋼連盟	水害・土砂災害対策に資する鋼構造技術・工法
10:40~11:00	(一社)日本建設機械施工協会九州支部	(株)ワイビーエム	ICT地盤改良工の最適解 NETIS登録
11:00~11:20	(一社)建設コンサルタンツ協会 中国支部	復建調査設計(株)	ネイチャーポジティブを目指した環境技術・サービスのご紹介。
11:20~11:40	(一社)日本建設機械施工協会 中国支部	奥村組土木興業(株)	レーザーラック-ATS600による3次元計測技術・アスファルト舗装工の出来形管理の効率化
11:40~12:00	(一社)日本建設業連合会中国支部	大成建設(株)	現場を変えるICTの最新-3Dビジョンによるトンネル吹付け遠隔施工およびDXへの取組みを紹介。
12:00~12:07	学校	岡山県立岡山工業高校	デジタル絵本「いんぷら星のものがたり」
12:20~12:40	(一社)日本道路建設業協会中国支部	日本道路機	木煉(MOCREN) 間伐材を有効活用したt-CO2削減型/外周木質舗装70kg。歩道・公園・屋上等使用可能
12:40~13:00	(一社)海洋調査協会	ビジオテックス(株)	水中調査機器、トンネル平面展開図作成・点群図化ソフトウェア、橋りょう点検クラウドサービス等の紹介
13:00~13:20	(一社)日本建設業連合会中国支部	青木あすなろ建設(株)	固定とエネルギー吸収で構脚の耐震性能を向上させる制震デバイス「DRFダンパー」
13:20~13:40	その他	共創コンクリート工(株) 中・西・四国支店	左右上下にみみ合わせ可能な突起形状とし堅固な構造を実現した多用途コンクリートブロック「コンパリアS」
13:40~14:00	(一社)日本建設業連合会中国支部	(株)安藤・間	バイオマス灰の大量有効活用技術の展開による資源循環型社会構築への貢献
14:00~15:00	ひろしま建設イノベーション2024 セミナー		

出展者案内

*一部出展者を除き、オンライン出展もあります。

組織名	会社名	技術名
1 (一社) 日本建設業連合会中国支部	(株) 竹中工務店	デザイン性や快適性と機能性が充実した移動式事務所で、働き方改革に貢献し、建設業をイメージUPします。
	(株) 竹中土木	スマートコラム工法・小型機械で格子状地盤改良を施工。狭路地に対応した液状化対策工法です。
2 大成建設 (株)	大成建設 (株)	現場を変えるICTの最先端・3Dビジョンによるトンネル吹付け遠隔施工技術の他、当社最新技術を紹介。
	清水建設 (株)	品質向上への取り組み、大型土木建築用移動式クレーン、3Dプリンティング技術、環境配慮型コンクリート、蓄電型打撃機
3 (一社) 日本建設業連合会中国支部	(株) 大林組	遠隔作業システム、建設用3Dプリンター、コンクリート施工管理に関する技術を紹介予定です。
	三井住友建設 (株)	鉄筋組立自動化システム「ロボタラス」・ARコンクリート締固めシステム・ロックボルト間隔調整システム
4 前田建設工業 (株)	前田建設工業 (株)	土品質管理システム「Atlas」盛土工事の品質管理に最新ICT技術で、施工の信頼性と効率性を向上
	飛鳥建設 (株)	スマートな未来へ「New Business Contractor」へ進化するトピシマの最新技術
5 (一社) 日本建設業連合会中国支部	(株) 熊合組	無人化施工VR技術の開発～シンクロナスリート®の無人化施工への適用～
	青木あすなろ建設 (株)	橋梁の耐震補強用制御デバイス「DRFダンパー」、水深7mまでの浅水域で活躍する「水陸両用ブルドーザー」
6 西松建設 (株)	西松建設 (株)	トンネル掘削全般にわたる無人化・自動化技術「Tunnel RemOS」
	鉄建建設 (株)	機械式深礎工法 (Shinso-MaN工法)・深礎杭の生産性向上と低コストを旨とした新工法
7 日特建設 (株)	日特建設 (株)	「見えないところこそ、私たちのプライドがある」港湾事業で活躍する特殊技術
	鹿島建設 (株)	ICTを活用した工事の安全性・生産性の向上を目指す鹿島の技術を紹介いたします。
8 戸田建設 (株)	戸田建設 (株)	覆工コンクリートの自動打設ロボット「セントラルフューチャーズ」を中心に紹介します。
	(株) 銭高組	DX:MRによるコンクリート締固め管理、GX:CO2オンサイトDACs、木造ハイブリッドZSWood
9 (一社) 日本建設業連合会中国支部	東急建設 (株)	ボックスカルバートの合理化施工:PPCaボックスカルバート、トンネル点検・診断システム:iTOREL
	(株) 奥村組	奥村組の山岳トンネル出来形管理システム・肌落ち監視システム・OMR/Ｂ-2工法の紹介
10 佐藤工業 (株)	佐藤工業 (株)	(トンネル施工の生産性向上) 穿孔エネルギーからの発破パターン自動正化、自己充填覆工構築システム
	大豊建設 (株)	進化系ニューマチックケーソン工法:高度無人化技術・工期短縮・コストダウン・高気圧障害予防・大深度施工
11 (一社) 日本建設業連合会中国支部	(株) フジタ	フジタの最新ICT・DX技術 (作業所のニーズに合ったICT・DX・防災・環境に関する技術)
	ショーボンド建設 (株)	長寿命化技術 (可視化・高性能・施工が簡単) のピッキング工法 & 製品のご紹介をさせていただきます。
12 (一社) 日本建設業連合会中国支部	(株) 鴻池組	「鴻池組の建設ICT・低炭素技術」鴻池組の建設ICT技術と低炭素技術の取組みについて紹介します。
	(株) 安藤・間	バイオマス灰の大量有効活用技術の展開による資源循環型社会構築への貢献
13 日本国土開発 (株)	日本国土開発 (株)	ハイブリッド工ボキシ樹脂 (塩害RC構造物の補修材) 回転式破砕混合工法による建設発生土リサイクル技術
	(株) オフノコー	高性能土質改良機による建設発生土再利用システムへ生産性と配合比率の自動化による生産性向上と省人化へ
14 (一社) 全国建設発生土リサイクル協会	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建設発生土のリサイクル・適正利用
	パルテック技術協会 中国・四国支部	純国産技術の働きも更なる工法協会として、上下水道、農業用水等あらゆる管路のストックマネジメントに貢献
15 建設リサイクル展示会	建設リサイクル展示会	「マルチメディアプラスト工法」研削材を回収・選別し再利用することにより、廃棄物量の軽減を実現。
	ゲミカルグラウト (株)	地球環境にやさしい新地盤凍結工法「ICECRETE (アイスクリート)」
16 中国地方建設副産物対策連絡委員会	中国地方建設副産物対策連絡委員会	中国地方の建設副産物リサイクルの普及開発及び広報活動の推進
	建設副産物リサイクル広報推進会議	建設副産物リサイクルの普及開発及び広報活動の推進
17 (一財) 先端建設技術センター	(一財) 先端建設技術センター	[NETIS 新技術情報提供システム登録申請支援事業] 的確な支援の実施により早期の登録を目指します
	ヒロセ補強土 (株)	「テールアルメ工法の長寿命化に向けた維持管理の新技術及び変形に対する補修・復旧手法の紹介」
18 (一社) 重仮設業協会	ヒロセ (株)	災害復旧時における迂回路は「ヒロセの工事用仮橋機シリーズ」
	日本工営 (株)・日本工営都市空間 (株)	水路トンネル点検 (無人点検ロボット「モモタロウ」)、下水道マンホールの耐震・浮上対策 (フロートレス)
19 (株) エイト日本技術開発	(株) エイト日本技術開発	インフラDXの実践～EJEからのご提案
	復建調査設計 (株)	ネイチャーポジティブを目指した環境技術・サービスのご紹介。
20 中電技術コンサルタント (株)	中電技術コンサルタント (株)	技術を磨き、技術を競い、技術で選ばれる「技術創造企業」
	(株) パスコ	IoT (モノのインターネット) インフラ監視遠隔サービス・衛星データ活用サービスを紹介いたします。
21 (一社) 建設コンサルタンツ協会 中国支部	(株) ウエスコ	現場のニーズに応える3次元計測技術とインフラDXの推進 (最新の計測機器・分析事例の紹介)
	いであ (株)	「インフラDX・メタバースに関する可視化技術」として「いであ」新技術を紹介いたします。
22 (株) 荒谷建設コンサルタント	(株) 荒谷建設コンサルタント	Be Araise! 次世代に誇れる価値共創企業へ「地域密着×未来志向」で挑むアラタニDXのご紹介
	(株) 片平新日本技研	DXを土木をソゾウする。xR × 3D モデル活用事例のご紹介
23 セントラルコンサルタンツ (株)	セントラルコンサルタンツ (株)	ラウンドアバウト、BIM/CIM、流域治水・都市構造見える化、AIに関する技術紹介
	パシフィックコンサルタンツ (株) 中国支社	パシフィックコンサルタンツのDXサービス ～スマートシティ推進に向けて～
24 国立大学法人 岡山大学	国立大学法人岡山大学	岡山大学と中国地方整備局が取り組んでいる、道路、河川、港湾分野での最先端DX技術を紹介いたします。
	中国支部	「進化するPC技術の開発と社会への貢献」社会インフラの整備拡充や人々の生活を豊かにする技術の開発
25 (一社) プレストレスト・コンクリート建設協会 中国支部	プレストレスト・コンクリート建設協会 中国支部	地球環境に配慮した安全・安心で高品質な社会資本を提供する。
	川田建設 (株)	Eコマモール (地下貯水槽):集中豪雨などの防災対策として (プレキャスト部材による生産性向上)
26 国立大学法人 岡山大学	国立大学法人 岡山大学	岡山工業高校によるインフラメンテナンス活動を開始した岡山道路パトロール隊の活動について紹介します。
	東亜道路工業 (株) 中国支社	グースアスファルト舗装に代わる床版防水性能を有した樹脂防水一体型アスファルト舗装を御紹介致します。
27 (一社) 日本道路建設協会中国支部	前田道路 (株) 中国支店	(マイルドパッチ) マイルドパッチは水をかけて固めるだけで硬化する新タイプの袋詰め全天候型高耐久常置混合物です。
	大林道路 (株) 中国支店	高耐久アスファルト混合物「タフアスコ」耐流動性・耐油性・なじり抵抗性を飛躍的に向上させた製品です
28 日本道路 (株) 中国支店	日本道路 (株) 中国支店	木煉 (MOCREN) 間伐材を有効活用したカーボントリプル強化木材舗装アパ。歩道・公園・屋上等使用可能
	鹿島道路 (株) 中国支店	鹿島道路の補修材3商品の紹介 (カジマコンクリート/ハイパーコート/PMR99シリーズ)
29 大成工テック (株) 中国支社	大成工テック (株) 中国支社	人と人を繋ぐ道 ～ 大成工テックの高耐久性能舗装技術と補修材料ならびに環境技術を御紹介いたします
	世紀東急工業 (株) 中国支社	「ストロングアスファルト」重交通道路や重積物を扱う工場内の舗装等に最適な高強度アスファルト混合物です。
30 格正建設 (株)	格正建設 (株)	現行の大型橋梁点検車では日本最大である、IMOOQ社製 MBI180」を新規導入。
	阪本KMC、阪本KMC、日之出水道研究所	土木・建築構造物の調査・診断から補修補強工事にいたるまで、ワンストップで提供するリベア会員各社の技術
31 (一社) リベア会	リベア会	独自のネットワークで、各種建設資材からコンクリート構造物の診断・補修までワンストップでご提供いたします。
	シーカ・ジャパン (株)	シーカ・ジャパンとボゾリスはひとつとなり、建設業界に目覚ましいイノベーションを創造します。
32 日本興業 (株)	日本興業 (株)	防災・減災、国土強靱化とインフラDX
	国立大学法人 岡山大学	(株) フロードライン 産官学連携で取り組んでいる落石対策事業他、斜面防災に関する最先端DX技術を紹介いたします。
33 (一社) 全国道路標識・標示業協会	全国道路標識・標示業協会	自律4足歩行ロボットSpotによる高精度で安全な3次元測定の自動化の取り組みについて紹介します
	国立大学法人 岡山大学	株式会社セトウチ NETISに登録された水陸同時計測の新技術HVドローン・TDO17GREEN (グリーンレーザ) による効率的な測量

会場のご案内

◆メイン会場 117 ブース ◆特設会場 4 ブース ◆オンライン会場 1 ブース



67	宇部工業 (株)	水陸両用小型作業船 (コンバー)、多機能小型作業船 (ウォーターマスター)、アクアリカバリー
68	(株) アクティオ	衛星通信での通信環境構築、BIMで自動飛行を行うドローン、24時間365日対応可能な無人搬出システム
69	(一社) 日本建設機械工協会中国支部	西尾レントオール (株)
70	(株) ワイビーエム	AI技術とICTを活用した高精度な出来形管理と生産性向上・省人化・環境負荷低減商品のご提案
71	(一社) 日本グラウト協会 中国支部	(株) ワイビーエム
72	(一社) 日本グラウト協会 中国支部	地盤安定及び地下水の流動防止に最適な注入工法の研究開発と普及啓蒙、技術向上を図り、社会環境整備に貢献
73	三信建設 (株)	地下を支え、土を搾り、液状化を防ぐ地盤改良技術。様々な事業分野の課題解決に取り組んでいます。
74	(一財) 日本建設情報総合センター	(一財) 日本建設情報総合センター
75	本州四国連絡高速道路 (株)	建設事業の高度化を実現するJACICTサービスの活用でDX推進を支援
76	PCフレーム協会中国支部	本州四国連絡高速道路 (株)
77	国立大学法人 岡山大学	近年多発する災害防止にPCフレーム工法・KTBアンカー工法・スーパーメタル工法
78	(一社) 日本橋梁建設協会 中国事務所	天野産業 (株)
79	(一社) 日本橋梁建設協会	(株) 横河NSエンジニアリング
80	岡山県土木建築協会	道路橋リニューアル工事に向けたH1Iの新技術 (床版取替、床版強化、新型足場等) を紹介します。
81	(一財) 橋梁調査会	(一財) 橋梁調査会
82	国立大学法人 岡山大学	(株) 荒木組
83	石築建設 (株)	未来志向の取り組み-ICT施工及びBIM/CIMなどできることから地道に内製化へ挑戦しています。
84	(株) 大木組	【コンクリートAI】的確な管理システムが実現した画像を用いた補修作業を高精度で、コンクリートの締固め位置を抽出します。
85	(株) 不動テトラ	ニューマチックケーソン工法による総合治水対策、良設計利用した生物生産空間の創出と脱炭素社会への貢献
86	東洋建設 (株)	消波工におけるICT技術の活用例と地盤改良分野におけるカーボンニュートラルへの取り組み
87	りんかい日産建設 (株)	高精度・効率化を実現したグラブ塗装・タール施工システムの紹介と浸透シュミレータをご体験ください。
88	五洋建設 (株)	りんかい日産建設株式会社の「保有技術紹介」と、現場でも活用している「VR体験」ができます！
89	東亜建設工業 (株)	作業船をシミュレーション操作して、洋上風力発電施設 (風車) を建設してみよう！
90	NEXCO 西日本グループ	環境保全・再生・創出の取り組み状況の紹介とVRシミュレーションを使用した海上で働く作業船の操縦体験
91	中国コンクリート製品協会	西日本高速道路 (株) 中国支社
92	(一社) イーゼスラップ橋協会	西日本高速道路エンジニアリング中国 (株)
93	(一社) イーゼスラップ橋協会	NEXCO 西日本グループ
94	(一社) 海洋調査協会	西日本高速道路エンジニアリング中国 (株)
95	ダイナミックレジン工業会	NEXCO 西日本グループ
96	アライアメント (株)	NEXCO 西日本グループ
97	その他	NEXCO 西日本グループ
98	その他	NEXCO 西日本グループ
99	その他	NEXCO 西日本グループ
100	その他	NEXCO 西日本グループ
101	その他	NEXCO 西日本グループ
102	その他	NEXCO 西日本グループ
103	その他	NEXCO 西日本グループ
104	その他	NEXCO 西日本グループ
105	その他	NEXCO 西日本グループ
106	その他	NEXCO 西日本グループ
107	その他	NEXCO 西日本グループ
108	その他	NEXCO 西日本グループ
109	その他	NEXCO 西日本グループ
110	その他	NEXCO 西日本グループ
111	その他	NEXCO 西日本グループ
112	その他	NEXCO 西日本グループ
113	その他	NEXCO 西日本グループ
114	その他	NEXCO 西日本グループ
115	その他	NEXCO 西日本グループ
116	その他	NEXCO 西日本グループ
117	その他	NEXCO 西日本グループ

特設会場展示		
国土交通省中国地方整備局	中国技術事務所	「会場見学」と「DX見学・体験」
(一社) 日本建設機械工協会中国支部	東亜建設工業 (株)	レーザータッカー-ATS600による3次元計測技術・アスファルト舗装工の出来形管理の効率化
国立大学法人 岡山大学	西尾レントオール (株)	AI技術とICTを活用した高精度な出来形管理と生産性向上・省人化・環境負荷低減商品のご提案
	(株) オーエスエー	3次元点群を取得する各種機器の展示 (UAV Lidar/Lidar SLAM/RTK 一眼カメラ)

オンライン展示		
(一社) 日本理立波深協会中国支部	(株) 本間組	環境対策型中継ポンプ船「越後9000」/濁水における水中構造物点検技術「音響カメラ搭載型ROV」