

# 建設技術展

## 2023近畿 ええもん<sup>技術</sup>使こて、ええモン創ろ!

9つの分野に約600技術が集結

- 防災 環境 コスト削減
- 安全・安心 施工 維持・更新
- DX・ICT 団体 学校


EVENTION  
DISASTER PREVENTION  
SAFETY & RELIEF  
CONSTRUCTION  
MAINTENANCE & RENEWAL  
EDUCATION  
ORGANIZATION  
ICT

11/1 [水] 9:30-17:00

11/2 [木] 9:30-16:45

インテックス大阪 6号館 Cゾーン

入場無料

土木学会CPD [1日目5単位 / 2日目4.4単位]   
全国土木施工管理技士会連合会CPDS [両日各2ユニット]  
プログラム認定を受けています。

### 11/1 [水] 開催イベント

#### 多目的ホール

9:30

45 開会式



10:00

15

11:00

45 関西ライフライン研究会 地震防災フォーラム

「来るべき南海トラフ地震に備える～地震対策の最前線～」

■基調講演 名古屋大学 名誉教授 福和伸夫氏

■パネルディスカッション

【パネリスト】西日本旅客鉄道(株) 渡辺佳彦氏 /

大阪広域水道企業団 中田耕介氏 /

他、関西ライフライン研究会会員企業

【コーディネーター】神戸大学大学院工学研究科 教授 鍛田泰子氏

12:00

15

13:00

00 建設コンサルタンツ協会 近畿支部  
シンポジウム

「若手技術者が考える未来のすがた  
～若手による次世代インフラ整備戦略会議～」

官民の若手技術者が意見交換を行い、魅力ある建設業界とするための  
取り組みや将来のインフラ整備に求められる姿を議論します。

■活動の概要

■パネルディスカッション

【コーディネーター】京都大学 名誉教授 大津宏康氏

【パネリスト】(一社)建設コンサルタンツ協会 近畿支部 /

近畿地方整備局

15:00

30 土木学会 関西支部 FCC × 土木学会  
会長特別プロジェクト

「関西の中心で、土木の魅力をさげぶ」

共催：NPO法人あすの夢土木

土木学会の今年のテーマは「土木の魅力向上」。土木に携わる人が  
それぞれ自分の言葉で土木を語り始めると、きっと様々な魅力が伝  
わるはず! 皆で土木の魅力を発信しよう! さげぼう!

■特別講演 土木学会会長特別プロジェクト

魅力ある土木の世界発信小委員会 委員長 松永昭吾氏

■特別ゲスト (株)新庄砕石工業所 取締役管理部長・

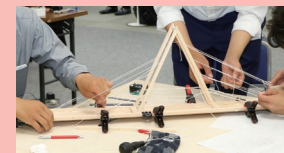
土木系 YouTuber 柿崎昶氏

17:00

#### 小ホール

30 橋梁模型製作コンテスト  
会場製作部門 会場製作

支給された材料だけで支間長1mの橋梁模型を製作していきます。  
制限時間は2時間で、各チームが様々な構造形式で設計された橋梁  
を技術とチームワークで作上げていく工程は、モノづくりという  
建設の原点を感じる事が  
できます。学生部門の完成品  
展示コーナーと一緒にぜひ、  
ご覧ください。



30

20 学生向けインフラDX技術コンテスト 発表会  
50 [近畿建設協会]

00 近畿地方整備局  
インフラDXコンペ発表会

有用なインフラDX技術の発掘を目的に、公募による選出したインフ  
ラDX技術について発表・審査を行い、河川部門と道路部門で優秀技  
術を表彰します。

■特別講演「国土交通省が推進するインフラ分野のDXの取り組み」

国土交通省 大臣官房 参事官(イノベーション)グループ

施工企画室 企画専門官

矢野公久氏



30

50 学生向けインフラDX技術コンテスト 表彰式


多目的ホール

小ホール

9:30

**10:00 00** **橋梁模型製作コンテスト  
会場製作部門・学生部門 載荷試験**

学識者、橋梁専門家で構成する審査委員が「デザイン性」「技術度」「完成度」「経済性」を審査したうえで、最後の審査項目である載荷試験を実施します。はたして何チームが1分間の集中荷重に耐えられるでしょうか。今年も美しさと合理性を兼ね備えた最も優秀な橋梁模型には、最優秀賞が贈られます。



11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00


17:00

**45** **関西のインフラ強化を進める会・  
土木学会 建設マネジメント委員会  
シンポジウム**

■特別講演  
国土学総合研究所 所長・(一社)全日本建設技術協会 会長 大石久和氏

■パネルディスカッション  
【パネリスト】国土交通省 近畿地方整備局長 見坂茂範氏／  
(一社)日本建設業連合会 関西支部長 北岡隆司氏／  
(株)ワーク・ライフバランス 取締役 浜田沙織氏／  
京都大学大学院工学研究科 教授 大西正光氏

【コーディネーター】  
京都大学経営管理大学院  
特任教授 小林潔司氏



**50** **表彰・閉会式**



**00** **土木学会 関西支部・  
建設コンサルタンツ協会 近畿支部  
関西土木工学交流発表会 ポスター発表**

土木学会関西支部の年次学術講演会は、本年度より「関西土木工学交流発表会」と名称を変え、ポスター発表を建設技術展近畿の会場で開催します。建設コンサルタンツ協会近畿支部研究発表会のポスター発表も同時開催します。


土木工学の全ての部門の多岐にわたる研究成果・技術報告が一堂に会する、部門間・世代間交流を期待できる場になっています。参加者が投票により選ぶ「インプレッシブポスター賞」も設定しています。ぜひご参加ください。

15

**30** **学生のためのキャリア支援  
～相談にのります、将来への道づくり～**

土木関連業界を代表する産・官の業種から、実際に働いている方々に来ていただき、学生の皆さんの知りたい・聞きたいことに答えていただきます。ぜひご参加ください。

参加業種  
 ■国 ■高速道路  
 ■総合建設業  
 ■建設コンサルタント  
 ■地質調査業  
 ■橋梁メーカー など



30

大阪アカデミア

場所:

土木学会 関西支部・近畿地方整備局

**13:30** **関西土木工学交流発表会 口頭発表**  
**-17:00** インテックス大阪から徒歩5分の大阪アカデミアにおいて、関西土木工学交流発表会の口頭発表セッションが開催されます。国土交通省近畿地方整備局研究発表会で表彰された発表も、口頭発表に参加します。第1部門～第VII部門で合計136件の発表が予定されています。土木に関わる様々な分野の研究者や技術者が、学術的な研究成果や実務的な事例等を通じて討論や意見交換を行う場となっております。ぜひご参加ください。

インフラメンテナンス国民会議 近畿本部フォーラム  
国土政策研究会 関西支部


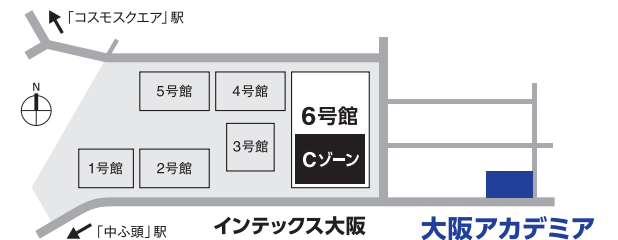
**13:00** **実証実験報告会**  
**-14:45** ■街路樹の点検に係る技術  
 ■空洞調査に係る技術 ■橋梁点検に係る技術  
 ■近接困難な構造物の点検に係る技術

**15:00** **パネルディスカッション**  
**-17:00** 「地方自治体へのインフラメンテナンス分野における新技術の実装に向けて」

インフラメンテナンス業務の効率化に有効な新技術の導入に向け、民間技術開発者の要望、自治体における実情、それを支援する国の新たな施策等の紹介と解決に向けた議論を行います。

【コーディネーター】大阪公立大学 教授 佐藤道彦氏  
 【パネリスト】大阪公立大学 教授 山口隆司氏／  
 他、国土交通省、自治体維持管理担当者等を予定

プログラムの詳細はホームページよりご確認ください。  
<https://infurakinkihonbu.jp/820/>

11/1 [水] 9:30-17:00

## 橋梁模型製作コンテスト 作品展示

場所: 通路中央奥

## 橋梁模型製作コンテスト 参加団体・学校 [50音順]

### 会場製作部門

- (株)オリテック21
- (株)近畿地域づくりセンター
- 高知県立高知工業高等学校 定時制
- 国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務所
- 国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所
- 国土交通省 近畿地方整備局 浪速国道事務所
- 国土交通省 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所
- 国土交通省 近畿地方整備局 兵庫国道事務所
- 国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所
- (株)駒井ハルテック
- (株)第一コンサルタンツ
- 中央復建コンサルタンツ(株)
- 西日本高速道路(株) 関西支社
- (-財)阪神高速先進技術研究所
- 阪神高速道路(株)
- 本州四国連絡高速道路(株)

### 学生部門

- 大阪工業大学
- 大阪府立布施工科高等学校
- 大阪府立都島工業高等学校
- 岡山県立高松農業高等学校
- 岐阜県立中津川工業高等学校
- 京都市立京都工芸院高等学校
- 高知県立高知工業高等学校 全日制
- 高知県立高知工業高等学校 定時制
- 神戸市立科学技術高等学校
- 滋賀県立彦根工業高等学校
- 島根県立松江工業高等学校
- 富山大学
- 奈良県立奈良南高等学校
- 新潟県立上越総合技術高等学校
- 兵庫県立東播工業高等学校
- 兵庫県立兵庫工業高等学校
- 山口県立萩商工高等学校
- 和歌山県立和歌山工業高等学校



問い合わせ

建設技術展近畿 事務局

〒540-6591 大阪市中央区大手前1-7-31 OMMビルB1F

(一社)近畿建設協会 事業管理部内

Tel 06-6941-5988 Fax 06-6942-3933

E-mail: kengi@kyokai-kinki.or.jp

<https://www.kyokai-kinki.or.jp/kengi2023/top.html>



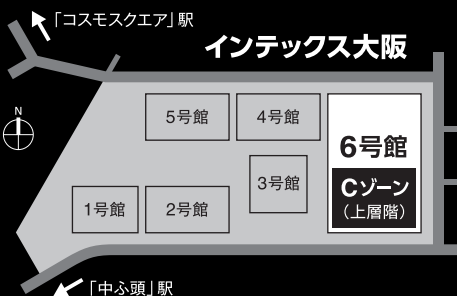
主催: 日刊建設工業新聞社 (-社)近畿建設協会

特別共催: (公社)土木学会 関西支部

共催: 西日本高速道路(株) 阪神高速道路(株) 本州四国連絡高速道路(株) 関西エアポート(株) 関西電力(株) 大阪ガスネットワーク(株) 阪神国際港湾(株) ㈱水資源機構 関西・吉野川支社 ㈱都市再生機構 (公社)地盤工学会 関西支部 (-社)日本建設業連合会 関西支部 (-社)建設コンサルタンツ協会 近畿支部 (-社)日本建設機械施工協会 関西支部 (公社)日本測量協会 関西支部 (-社)日本道路建設業協会 関西支部 (-社)日本埋立浚渫協会 近畿支部 (-社)日本橋梁建設協会 (-社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 関西支部 (-社)公共建築協会 (-財)日本建設情報総合センター (-財)先端建設技術センター (-財)橋梁調査会 (-財)河川情報センター (公財)琵琶湖・淀川水質保全機構 (公財)河川財団 (-財)公園財団 (-財)国土政策研究会 関西支部 (-社)関西地質調査業協会

後援: 国土交通省 近畿地方整備局 福井県 滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山県 京都市 大阪市 神戸市 堺市 (公社)関西経済連合会 大阪商工会議所

**「コスモスクエア」駅 最上階ロータリーから会場まで  
無料シャトルバス運行!**



■ Osaka Metro

◎ 中央線

「コスモスクエア」駅

3番・4番出口から徒歩9分

◎ ニュートラム「中心頭」駅

2番出口から徒歩5分

■ 車

阪神高速

「南港北」出口から8分

「南港南」出口から10分

※予告なく出展の中止、内容が変更となる場合がございます。



出展者名	代表技術名	ブース
<b>ア行</b>		
アーボ(株)	スリムスリット	85
アイサンテクノロジー(株)	WingEarthで解決できる点群編集～災害査定 のデジタル化と点群活用～建設DXの決定版	154
(株)アイティエス	ホルテスター BTS-03	59
青木あすなろ建設(株)	ダイス・ロッド式摩擦ダンパーを用いた橋梁制震化技術	112
旭イノベックス(株)	オートゲートステップレスパタフライフロート	103
アジア航測(株)	三次元計測ソリューションによる維持管理	29
麻生フォームクリート(株)	気泡混合軽量土を用いた橋梁の長寿命化技術	36
アンダーパス技術協会	SFT工法	218
安藤ハザマ	安藤ハザマの気象情報を活かした 「安全・品質・環境」管理技術	184
(一社)イーゼーラブリッジ協会	イーゼーラーメン橋	66
いであ(株)	インフラ分野のゲームエンジン活用	174
(株)因幡電機製作所	照射方向自在式コンパクト高欄照明	58
(株)イビコン	高速道路から歩道まで様々な安全を実現。 自在R連続基礎ブロック	89
インフラテック(株)	プレキャスト壁高欄(E&A工法)	79
WIZAPPLY(株)	モーションシミュレーター SIMVR MASSIVE を活用した建機のデジタルトレーニング	139
WILL工法協会	WILL-i工法 -ICT対応型スリラー揺動攪拌工-	166
宇部マテリアルズ(株)	重金属不溶化材と中性固化材	73
(株)エイト日本技術開発	構造物維持管理におけるDX新技術	158
AT工法研究会	AT-P工法	23
エコマット(株)	遠隔現場システム「Gレポート」	172
(株)エスイー	グラウンドアンカーの維持管理支援システム 「SMATS」	45
(株)エスエスティー協会	置換式圧密地盤改良SST工法	132
(一社)SCFR工法協会	UVPPS工法	15
NV5 Geospatial(株)	SARデータ解析モニタリングソリューション	173
エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	MMS-GISシステム(トリプルIP)を 活用した維持管理ソリューション等	175
(株)エムオーテック	エコタワークレーン杭 NSエコパイルの仮設構造物への利用	200
大型車通行適正化に向けた 近畿地域連絡協議会	特殊車両通行手続きのデジタル化・スマート化による 社会経済活動の生産性の向上と道路インフラの保全	142
(株)オーク	AC-DASH工法～ダウンザホールハンマの 自由面削孔を利用し、岩盤掘削の効率化を可能に～	215
(株)大阪防水建設社	α-JET工法	13
(株)大林組／大林道路(株)	MAKE BEYOND つくるを拓く	219
オープンシールド協会	オープンシールド工法	188
オープンビット工法協会／(株)トーマック	オープンビット工法	176
(株)オクノコトー	万能土質改良機による建設発生土再利用システム	207
(株)奥村組	施工影響XRウォッチャー	170
奥村組土木興業(株)	岩盤切削機サーフィスマイナー	205
(株)オリエンタルコンサルタンツ／ (株)エイテック／ (株)アサノ大成基礎エンジニアリング	IMS、ICT土工、河川砂防DX ドローンを活用した各種点検技術 三次元地盤モデル構築と地盤解析への活用	171
(一社)On-Site Visualization研究会	スマートフォンで900個のPOFセンサの データを処理するシステム	88

出展者名	代表技術名	ブース
<b>カ行</b>		
(株)ガイアート	コンクリート補修材【ノンジャンル】	64
鹿島建設(株)	次世代建設生産システムA <sup>+</sup> CSEL(クワッドアクセス)	192
鹿島道路(株)	舗装総合管理システム「KSSL」	193
(株)GACCI	GACCI	148
(株)加藤建設	アーバンリング工法・パワーブレンダー工法	204
(株)かんこう	健全度判定支援システムによる点検の効率化・高度化	153
KEYTEC(株)	コンクリート内部探査用電磁波レーダ 【ストラクチャスキャン SIR-EZシリーズ】	49
(一社)橋梁延命化シナリオ研究会	維持管理支援ソフト「橋の匠」	137
極東鋼弦コンクリート振興(株)	FKKフラットジャッキ	28
(株)きんそく	杭施工精度管理システム「杭打キングPLUS」	156
(株)熊谷組	橋梁用「コッター床版工法」	63
(株)栗本鐵工所	トンネル内消火配管用ダクトイル鉄管／FRP検査路	27
KJS協会／アンカー補修協会／ NMアンカー協会	EHDアンカーHP工法	123
計測ネットサービス(株)	DAMSYS-Hybrid	217
KTB協会／PCフレーム協会	「全素線塗装型PC鋼より線」を使用した KTBの技術と工法	134
K-PRO工法協会	K-PRO工法	22
ケミカルグラウト(株)	ECOTITE-S工法	122
(株)ケミカル工事	塩分センサ	39
(株)建設技術研究所	災害対応支援システム／構造物点検VR研修システム	105
(一財)建設業技術者センター	建設技術者のための情報発信サイト「コンコム」	7
(一社)建設業みらい推進機構 中四国支部	工事情報管理クラウドツール「Place On(プレイスオン)」	159
(一社)建設コンサルタンツ協会 近畿支部	この国の未来を、つくっていく	5
(一財)建設物価調査会	CAD部品データ提供Webサイト「i-部品Get」	169
(株)構造計画研究所	リアルタイム洪水予測システム「River Cast」	165
(公財)高知県産業振興センター／ 大斗(南)／関西仮設(株)／(株)技研製作所／ (株)インフラマネジメント	メイドイン高知の防災関連製品、技術	116
(株)鴻池組	Reライニング工法	182
(株)高洋商会	透明型枠クリアフォーム	197
国際航業(株)	空間情報技術を用いた変位監視サービス	147
国土環境緑化協会連合会	簡易吹付法砕工(ソイルクリート工法)、森林表土利用工(マザー ソイル工法)、維持管理軽減植生シート工(イジゲンシート)	109
国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務所	無電柱化事業	3
国土交通省 近畿地方整備局 神戸港湾空港技術調査事務所	物流・防災強化、海環境、船舶技術	2
国土交通省 近畿地方整備局 近畿技術事務所	建設技術支援・防災技術支援・ 新技術活用支援・DX推進	10
国土防災技術(株)／サンスイ・ナビコ(株)	土石流シミュレーションを活用した道路被害想定技術	117
(株)小島組	自動運転・省力化のグラブ浚渫システム	210
コニシ(株)	ボンド KEEPメンテ工法 VMシリーズ	18
五洋建設(株)	五洋建設のi-Construction	201
コンクリートコーリング(株)	劣化コンクリートの撤去・除去	47
<b>サ行</b>		
(株)栄組	圧力調整注入工法 SAPIs	34

出展者名	代表技術名	ブース
佐藤工業(株)	覆工自動化の実装	190
(株)三共	「軽量」「安全」「簡単施工」で工期短縮 新型システム吊り足場「TOBISLIDE」	202
サンコーコンサルタンツ(株)	防災・維持管理分野におけるi-Constructionの取組み	129
三信建設工業(株)	V-JET工法	133
(株)サンレック	レジンコンクリート製品活用で無電柱化事業の工期短縮	177
GIコラム研究会	硬質層対応GIコラム工法(GIコラムHL工法)	189
GGRW工法研究会	GGRW工法	50
JERコンクリート補改修協会／ 日本ジッコウ(株)	MY-300Sシステム(開水路機能強化システム)・ ジョイントプラス(新旧コンクリート打継目接着工法)	12
JFEグループ	未来へつなぐJFEの新技術	77
J-ティフコム施工協会	超緻密高強度繊維補強コンクリート:J-ティフコム	53
(株)ジェイファスト	レーザー式車両検知器	25
協同組合Masters GEOTETS工法研究会	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(ジオテツ)工法	67
(株)シクノン	無機接着材使用のコンクリート剥落防止工法	11
JIPテクノサイエンス(株)	スマートフォンを活用した路面調査システム	143
シバタ工業(株)	PRF緩衝ピン	127
清水建設(株)／日本道路(株)	シミズの最新の生産性向上・品質向上技術／ 2050年カーボンニュートラルを目指す環境工法	181
(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	75
(株)白崎コーポレーション	竹(タケノコ)に特化した生長抑制工法「たけガード工法」	42
(株)シンクロアイズ	遠隔現場システム「SynchroAZ(シンクロアイズ)」	146
鈴木産業(株)	無溶剤無機質コーティング材料「セラトン」	72
スバル興業(株)／(株)レンタルのニッケン	水澄まいる	71
住友大阪セメント(株)グループ リフレドライショット工法協会	Evolution by Synergy	21
世紀東急工業(株)	メロディザック(メロディウェイ・ザックタイプ)	180
西武建設(株) 関西支店	ベントナイト砕石工法(NB工法)	74
(株)仙台銘板	AIプロジェクトジョインアーチ	83
(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	162
(株)創発システム研究所	道路トンネル非常時換気防災管制システム	111
(株)ソーキ	作業員安全管理システム お知らせマスター	86
<b>タ行</b>		
(株)ダイカ	ユニネット工法	110
太啓建設(株)	コンクリート湿潤・保温養生シート「潤王(うるおう)」	209
大成建設(株)／大成ロテック(株)	発電遮音壁／環境配慮コンクリート TRミックスアーク	196
大日コンサルタンツ(株)	IoTによるリモートモニタリングサービス	155
大日本ダイヤコンサルタンツ(株)	『電子野帳DDY』 『AIを活用した道路整備優先度の総合評価』	144
太平洋セメントグループ	コンクリートソリューション	43
大豊建設(株)	ニューマチックケーソン工法 高気圧作業の完全無人化へ	185
大洋基礎工業(株)	ミニウォール工法	198
瀧富工業(株)	ダンプ車両等の自動飛散防止シートシステム J-LINEシート	70
(株)竹中土木	補強鋼材運搬設置マニピュレータ	208
W <sup>2</sup> R工法協会 近畿支部	W <sup>2</sup> R工法	203

出展者名	代表技術名	ブース
中央開発(株)	技術をもって社会に貢献する。	114
中央復建コンサルタンツ(株)	インフラ分野のオープンイノベーション	152
(株)長大	斜張橋点検システム(VESPIINAE等)	26
(一社)泥土リサイクル協会	ネオ・イーキューブシステム	68
鉄建建設(株)	機械式深礎工法(Shinso-MaNI工法)	183
鉄鋼スラグ協会	SDGsに貢献する鉄鋼スラグ製品	69
デンカ(株)	デンカアクリセーブK	33
東亜グラウト工業(株)	インパクトバリア Dタイプ	128
東亜建設工業(株)	環境創造 保全・再生に関する取り組み(ブルーカーボン)	194
東亜道路工業(株)	樹脂防水一体型アスファルト舗装 タフシャットRA工法	46
東急建設(株)	PPCaボックスカルバート	179
東京コンテック(株)	天然土砂による杭抜き孔の埋戻し技術BFS工法	131
東興ジオテック(株)	ノンラズグリーン工法	113
東洋建設(株)	浮標画像追跡システム「i-ByTs(アイ・バイツ)」	216
(株)東洋スタビ	河川盛土材の製造「STB-ICT粒度改良工法」	199
戸田建設(株)	「スライド型配管切替装置」スイッチャーズ	211
飛鳥建設(株)	e-Stand ダッシュボード	157
(一社)ドローン測量教育研究機構(DSERO)	インフラDXに向けたドローン三次元測量とデータ活用	164

ナ行		
中日本ハイウェイエンジニアリング東京(株)	アクアシール防錆剤プラス	56
中日本ハイウェイエンジニアリング名古屋(株)	動物侵入対策型立入防止柵	57
(株)ナレッジ	【コレア?】在庫管理売買システム	135
西尾レントオール(株)	AI配筋検査端末 Field Bar	76
西日本高速道路(株) 関西支社	高速道路に変わらぬ安全と、これまでにない感動を。	91
西日本高速道路エンジニアリング関西(株)	交通規制注意喚起システム【危険さっち】	92
西日本高速道路エンジニアリング四国(株)	Jシステム Evolution	93
西日本高速道路エンジニアリング中国(株)	E-ストロング	94
西日本高速道路総合サービス沖縄(株)	USIMPACT【遊撃型・ガードポスト型・簡易車載型】	99
西日本高速道路ファシリティーズ(株)	新型発進制御機	98
西日本高速道路メンテナンス関西(株)	ブラウ・プロワーアタッチメント	95
西日本高速道路メンテナンス九州(株)	REU工法(橋梁伸縮装置漏水補修工)	96
西日本高速道路メンテナンス中国(株)	ワンアクション矢印板	97
西松建設(株)	傾斜・伸縮監視システム「OKIPPA」	168
(株)ニチゾウテック	放電破砕工法	115
(株)日恵製作所	青色全灯工用安全ルーフ灯	82
日特建設(株)	N.ロールコラム工法	104
(株)NIPPO	リベットペープ	51
日本キャタピラー(同)	キャタピラーDXソリューション	138
日本製鉄グループ	日本製鉄グループの国土強靭化ソリューション	84
(株)日本インシーク	3Dデータを用いた維持管理の高度化	140
日本SPR工法協会 関西支部	SPR工法 SPR-SE工法 オメガライナー工法	37
日本基礎技術(株)	二重管自動削孔機「A-RPD」	120
(一社)日本橋梁建設協会	鋼橋の魅力と技術を発信	9
日本躯体処理(株)	けい酸塩系表面含浸材 RCガーデックス土木用(1回塗り)	35
(一社)日本建設機械施工協会 関西支部	ICT施工の普及促進	6
(一社)日本建設情報総合センター	JACICルーム	151
(一社)日本建設保全協会	スーパーホゼン式工法	38
日本工営(株) 大阪支店	IoT技術によるインフラ維持管理、防災支援の取り組み	141

出展者名	代表技術名	ブース
日本国土開発(株)	回転式破砕混合工法	107
日本真空システム協会	真空吸引圧送浚渫工法	186
(一社)日本塗料検査協会	塗料検査に関する我が国唯一の第三者機関	4
日本物理探査(株)	高周波交流電気探査	17
(株)ユーージェック	地下空間浸水解析シミュレーション	90
NEXCO西日本イノベーションズ(株)	構造物モニタリングシステム(AutoCIMA)	101
(株)ノリタケマシニングノ/ (株)オリベ	超硬丸鋸を使用した、全自動 鉄筋用精密切断機	65

ハ行		
ハイジュールネット工法研究会	ハイジュールネット工法	124
(株)バスコ	「インフラ分野のDX」で活躍する バスコのICT技術・サービス	150
早川ゴム(株)	耐震改修 サンタック可とうジョイント	19
バルテム技術協会 関西支部	バルテム・フローリング工法	54
PAN WALL工法協会	PAN WALL工法	106
阪神高速グループ	先進の道路サービスへ	1
(株)ビーエス三菱	半断面床版取替工法	20
日立建機日本(株)	Solution Linkage	149
日之出水道機器(株) 近畿支店	鑄鉄製レチング / 伸縮装置	80
ヒロセ技研(株)/ 新館建設(株)/ 旭洋設備工業(株)	ブラロード工法	178
ヒロセホールディングス(株)/ ヒロセ(株)/ ヒロセ補強土(株)/ 産業リーシング(株)	ヒロセグループの総合力で最適提案 工事用道路・棧橋・仮橋仮設提案、IoT支援、山留現場の作業減	214
福田道路(株)	マルチファイナアイ	40
(株)藤井組	低空頭特殊打工法	206
(株)富士技建	TAPS工法(Transfer Arc Plasma Spraying)	100
(株)フジタ	簡易遠隔操縦装置(ロボQS)	163
(株)復建技術コンサルタント	e-シリーズの活用と橋梁点検技術の高度化による国土強靭化への取り組み	52
復建調査設計(株)	都市デジタルツインの構築やユースケース開発	136
(株)不動テトラ	CI-CMC-HA工法	119
フリー工業(株)	デコメッシュ(省力化・省人化・工期短縮に有効な埋設型柵)	125
フリーフレーム協会 近畿支部/ 岡部(株)	フリーフレーム工法	130
古野電気(株)	GNSS自動変位計測システム DANA	41
プレストネット工法協会/ (株)相建エンジニアリング	プレストネット工法	118
(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 関西支部	i-Bridgeによる生産性向上への取り組み	8
(株)保全工学研究所	Kuraves-Actis	48
本州四国連絡高速道路(株)/ 本四高速道路ブリッジエンジニア(株)	本州四国連絡橋の維持管理技術 ~200年以上利用される橋をめざして~	78

マ行/ヤ行/ラ行/ワ行		
前田建設工業(株)	前田建設のコンセッション事業への取組	61
前田道路(株)	低炭素素材【温室効果ガスの排出削減に寄与するアスファルト合材】	62
松本建設(株)	ICT 舗装修繕工の3次元データ構築システム(サービス)【M-CIM】エム・シム	145
丸運建設(株)/ エコシビックエンジ(株)	グレーチングストッパー	60

出展者名	代表技術名	ブース
(株)丸治コンクリート工業所/ランデス(株)	置き式ガードレール連続基礎GUブロック	102
マルチドリル工法協会	マルチドリル工法	195
丸藤シートパイル(株)/ ディー・ケイ・コム(株)	重仮設リースのバイオニア企業 信頼の技術で設計・施工をトータルサポート	213
三重塗料(株)	錆進行抑制防水型蛍光クリ樹脂防食 塗装システム「クリスタルジェリー工法」	44
ミズノ(株)	ワークシューズ・ワークウエア・ワークグッズ	87
三井化学産資(株)	路盤補強用ジオグリッド「テンサーTX」	30
三井住友建設(株)	三井住友の生産性向上技術	191
MITSI工法協会	MITSI工法 CMS-ICTシステム	187
宮地エンジニアリング(株)	M-SRシステム、M-STモニタリングシステム、FRP製品	24
(一社)無溶接工法安全協会	場所打ち杭鉄筋無溶接工法	81
村本建設(株)	配筋検査ARシステム	167
Made in 新潟 新技術普及・活用制度	新潟県がバックアップする土木・建築の新技術	14
(株)MetaMoJi	施工管理業務支援アプリ デジタル野帳「eYACHO」	161
矢崎総業(株)	矢崎の商用車プロープデータ	160
UFC道路橋床版研究会	UFCを用いた道路橋床版の技術	55
(株)横河NSエンジニアリング	急速施工「S-CAP工法」、 進化した鋼製伸縮装置「SEFジョイント100」	32
(株)横河ブリッジ	アルミ合金常設足場「cusa(キューサ)」	31
ライト工業(株)	地盤改良・のり面分野のICT活用技術	126
レジテクト工業会 関西支部	レジテクトRT工法	16
若築建設(株)	コンクリートAI締固め管理システム	212
和歌山県/ (株)ケイエフ/ (株)クスベ産業/ 災対新技術研究会/ フリー工業(株)/ アートコンクリート工業(株)	県産品建設資材	121
(株)和建	仮設落石防護柵 とまった君	108

学校		
京都市立京都工芸専門学校	関西大学 先端科学技術推進機構	
プロジェクト工学科	京都大学 大学院 工学研究科	
神戸市立工業高等専門学校 都市工学科	神戸大学 自然科学系先端融合研究環	
国立高等専門学校機構	都市安全研究センター	
明石工業高等専門学校 都市システム工学科	神戸大学大学院 工学研究科	
国立舞鶴工業高等専門学校	摂南大学 理工学部 都市環境工学科	
社会基盤メンテナンス教育センター	NPO関西インフラ維持管理	
大阪工業大学 工学部 都市デザイン工学科	一大学コンソーシアム	
関西大学 環境都市工学部 都市システム工学科		



トイレ

ドリンク  
コーナー

CPD/  
CPDS  
受付

## 多目的ホール

- ◎開会式
- ◎関西ライフライン研究会 地震防災フォーラム
- ◎建設コンサルタンツ協会近畿支部 シンポジウム
- ◎土木学会 関西支部 FCC×土木学会 会長特別プロジェクト
- ◎橋梁模型製作コンテスト 載荷試験
- ◎関西のインフラ強化を進める会・土木学会 建設マネジメント委員会 シンポジウム
- ◎表彰・閉会式

## 小ホール

- ◎橋梁模型製作コンテスト会場製作
- ◎近畿地方整備局 インフラDXコンペ発表会
- ◎学生向けインフラDX 技術コンテスト 発表会・表彰式 [近畿建設協会]
- ◎土木学会 関西支部・建設コンサルタンツ協会近畿支部 関西土木工学交流発表会 ポスター発表
- ◎学生のためのキャリア支援

145 146 147 148 149 150 151

## 【Cゾーン】

152 153 154 155 156 157  
165 164 163 162 161 160 159

## DX・ICT

171 170 169 168 167 166  
175 176 177 178 179 180

181 182 183 184 185 186  
195 194 193 192 191 190 189

## 施工

201 200 199 198 197 196  
203 204 205 206 207

208 209 210 211 212 213  
219 218 217 216 215

214 188 187

202

181 182 183 184 185 186  
195 194 193 192 191 190 189

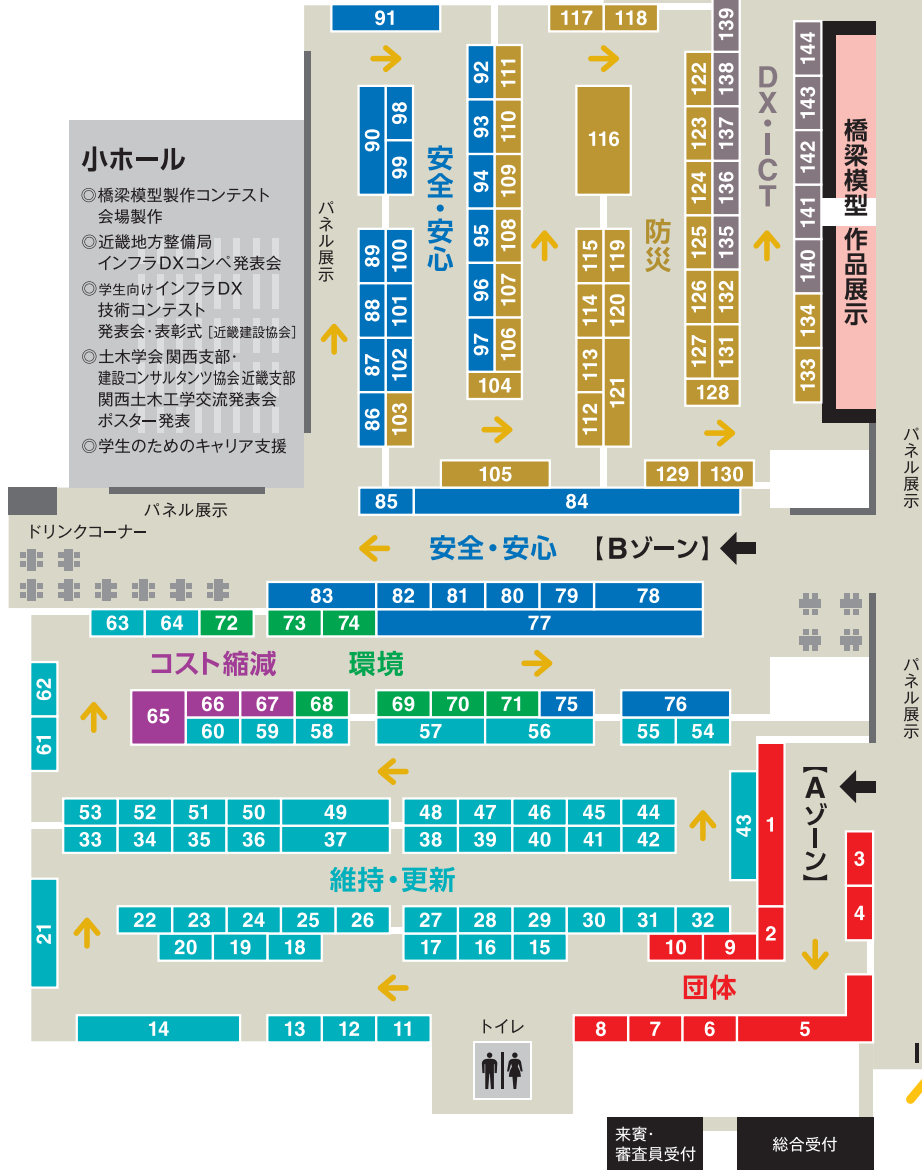
201 200 199 198 197 196  
203 204 205 206 207

208 209 210 211 212 213  
219 218 217 216 215

214 188 187

202

181 182 183 184 185 186  
195 194 193 192 191 190 189



- パネル展示**
- ◎大阪府・大阪市万博推進局
  - ◎大阪府 都市整備部 住宅建築局 公共建築室 計画課
  - ◎大阪府 富田林土木事務所
  - ◎気象庁 大阪管区气象台
  - ◎(-)交通科学研究会
  - ◎(-)国土技術研究センター/(-)沿岸技術研究センター 国土技術開発賞
  - ◎国土交通省 近畿地方整備局
  - ◎国土交通省 近畿地方整備局 近畿技術事務所
  - ◎(公)地盤工学会 関西支部
  - ◎(公)土木学会 関西支部
  - ◎(国)土木研究所
  - ◎(国)土木研究所 寒地土木研究所
  - ◎(国)土木研究所 自然共生研究センター
  - ◎(-)日本建設業連合会 関西支部
  - ◎(公)日本測量協会 関西支部
  - ◎(公)日本道路交通情報センター
  - ◎阪神国際港湾(株)
  - ◎(独)水資源機構 関西・吉野川支社

**NETIS** 通路中央では、国土交通省 近畿地方整備局 NETIS相談コーナーを相談コーナー 常設しております。新技術の登録に関する相談にご利用ください。