

建設技術展

2024近畿 ええもん^{技術} 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



11/7 [木] 9:30-17:00

11/8 [金] 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4.5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。

11/7 [木] 開催イベント

多目的ホール

小ホール

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
「上下一体となった水道・下水道の地震対策のあり方」

■基調講演 国土技術政策総合研究所 上下水道研究部
能登上下水道復興支援室 室長 山上訓広氏
■パネルディスカッション
【パネリスト】 関西のライフライン事業者 /
他、関西ライフライン研究会会員
【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

「近畿支部提言 中間報告 大阪・関西万博から未来社会へ」
新たな地方活性化に向けた基調講演と近畿支部提言の中間報告を
実施。パネルディスカッションで未来に向けた方策を語り合います。

14:00

00

■基調講演
JAPIC 国土・未来プロジェクト研究会 委員長 藤本貴也氏
■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
道路研究委員会委員代表

15:00

30 NPO法人 あすの夢土木 シンポジウム
「建設現場のAI戦略へ～取り組み事例と今後の展開～」

将来の建設業に不可欠な建設現場へのAI導入。生成AIの活用課題
や建設現場での事例を発表いただき、建設産業におけるAIの普及促
進につなげていきます。
■基調講演 土木学会 AI・データサイエンス実践研究小委員会
副委員長 阿部雅人氏
■取り組み事例報告 (株)大林組 / 西松建設(株) / 五洋建設(株)

17:00

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。
制限時間の2時間で、各チームが様々な構造形式で設計した橋梁
を技術とチームワークで作りに上げていく工程は、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

15 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]

50

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技術について技術開発者からのプレゼンテーションを行い、
優秀な技術を表彰します。

■特別講演
「i-Construction 2.0
～建設現場の省人化を目指す3つのオートメーション化～」
国土交通省 大臣官房 参事官 (イノベーション)
森下博之氏



00

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、橋梁専門家が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。



00

12:00

45 関西のインフラ強化を進める会 シンポジウム

- 特別講演 福井県知事 杉本達治氏
- 基調講演

(公社)2025年日本国際博覧会協会 副事務総長 東川直正氏
■パネルディスカッション

【コーディネーター】京大経営管理大学院 特任教授 小林潔司氏
【パネリスト(順不同)】国土交通省 近畿地方整備局長 長谷川朋弘氏/
国土交通省 近畿運輸局長 岩城宏幸氏/
大阪府・大阪市 大阪都市計画局長 尾花英次郎氏/
大阪公立大学 研究推進機構 教授 橋爪紳也氏



15:00

15

50 表彰・閉会式



45

17:00

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、昨年度より「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。

00

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

場所：大阪アカデミアインテックス大阪6号館から東へ徒歩5分

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等も、口頭発表に参加します。第1部門～第VII部門で合計約80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。

場所：インテックス大阪6号館 5階 ホールH

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

- 鋼板接着された床版の調査技術
- 路面の点検が簡単に可能な技術
- 橋梁点検等における近接目視の代替え技術
(道路付属物の点検技術)

15:00 パネルディスカッション

-17:00

「地域インフラ群再生戦略マネジメントについて ～現場に近いところで考える～」

道路などの地域インフラを自治体が適切に管理していく方策として「地域インフラ群再生戦略マネジメント」が提唱され、多方面で検討が進んでいる状況です。しかし、複数の自治体が有するインフラ群を一括して維持管理する場合などにおいては様々な課題があります。そこで、本シンポジウムでは、それらについて、論点を整理し、より現場に寄り添った解決策を出すべく、国、自治体、自治体支援団体等の方々に討議をしていただきます。

- 話題提供「地域インフラ群再生戦略マネジメントの検討状況について」話題提供者 国土交通省(予定)
- パネルディスカッション「どうすれば自治体間連携が可能となるか?現場に近いところで考える」
- 【コーディネーター】板倉信一郎氏
- 【パネリスト(予定)】国土交通省、自治体、自治体支援団体

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/968/>



11/7 [木] 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

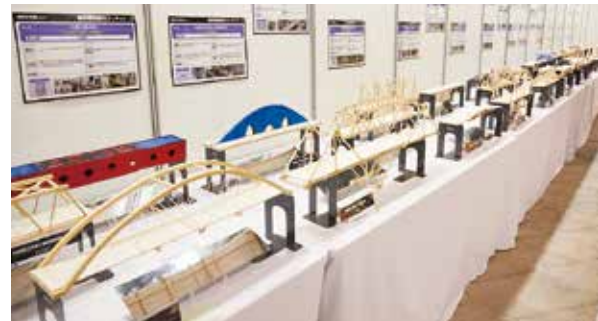
橋梁模型製作コンテスト 参加団体・学校 [50音順]

会場製作部門

- (株)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 滋賀国道事務所
- 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 和歌山河川国道事務所
- (株)駒井ハルテック
- 中央復建コンサルタンツ(株)
- 西日本高速道路(株)関西支社
- 阪神高速技術(株)
- 阪神高速道路(株)
- 本州四国連絡高速道路(株)
- 宮地エンジニアリング(株)

学生部門

- 大阪工業大学
- 大阪府立西野田工科高等学校
- 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
- 岐阜県立岐阜工業高等学校
- 京都市立京都工学院高等学校
- 京都府立農芸高等学校
- 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
- 修成建設専門学校
- 富山大学
- 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.kengi-kinki.jp/kengi2024/top.html>



主催: 日刊建設工業新聞社 (一社)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 (一社)日本建設業連合会 関西支部

(一社)建設コンサルタンツ協会 近畿支部 (一社)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 (一社)日本道路建設業協会 関西支部 (一社)日本埋立浚渫協会 近畿支部

(一社)日本橋梁建設協会 (一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 関西支部 (一社)公共建築協会

(一社)日本建設情報総合センター (一社)先端建設技術センター (一社)橋梁調査会

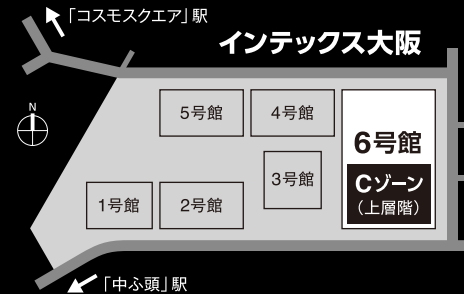
(一社)河川情報センター (一社)琵琶湖・淀川水質保全機構 (公社)河川財団 (一社)公團財団

(一社)国土政策研究会 関西支部 (一社)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「中ふ頭」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

出展者名	代表技術名	ブース
ア行		
(株)HIインフラ建設	GBRAIN InsRet	46
アイサントテクノロジー(株)	WingEarthで解決できる点群編集	26
青木あすなろ建設(株)	水陸両用ブルドーザー	119
旭イノベックス(株)	オートゲートステップレス バタフライフロート	105
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	179
麻生フオームクリート(株)	気泡混合軽量土を用いた橋梁の長寿命化技術	184
阿南電機(株)	ウルトラワックステープ	183
アンダーバス技術協会	SFT工法	203
安藤ハザマ	CARBON POOLコンクリート/ botanical light (ボタニカルライト)	216
(一社)イーゼースラブ橋協会	イーゼーラーメン橋	73
いであ(株)	いであインフラDX～ゲームエンジンの活用とAIのか～	34
(株)因幡電機製作所	高効率道路灯	169
(株)イビコン	防護柵のためのコンクリート基礎ブロック ～自在R連続基礎～	90
岩田地崎建設(株)	ARマシンガイダンスシステム	197
宇部工業(株)	水陸両用小形作業船・多機能小形作業船	70
宇部マテリアルズ(株)	重金属不溶化材と中性固化材	63
(株)エイト日本技術開発	AUVを用いた水ソリューションサービスの提供	23
AT工法研究会	耐震補強工法・AT-P工法	151
(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」	121
(株)エスエスティー協会	置換式柱状地盤改良「SST工法」、 天然土による埋戻し技術「BFS工法」	106
(一社)SCFR工法協会	UVPPS工法	152
STKネット工法研究会	高耐久STKネット	150
エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	情報通信インフラの構築から維持管理の一元的マネジメント ＜エコジカルで安心安全なまちづくり&GISを活用したインフラDX＞	75
(株)NTEC	電線共同溝等へのCIM化提案	33
NV5 Geospatial(株)	衛星SARデータ解析モニタリングソリューション	18
FKK 極東鋼鉄コンクリート振興(株)	FKKフラットジャッキ	143
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	45
(株)大阪防水建設社	a-JET工法	153
(株)大林組	OBRIS	224
大林道路(株)	ソーラーウェイ	224
(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	210
(株)奥村組	AI安全帯不使用者検知システム「KAKERU」、 パラメトリックツール活用による業務効率化	15
奥村組土木興業(株)	岩盤切削機サーフィスマイナー	200
小野田ケミコ(株)	SDM-Fit工法	128
(株)オプティム	妥協なき「使いやすさ」をすべての建設現場へ OPTiM Geo Scan	20
(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	インフラメンテナンス支援システム、スマート防災DX 建設DXへの3次元活用 次世代型斜面防災観測システム(ATK-SAMS)	16

カ行		
(株)ガイアート	事故低減・耐久性・凍結抑制効果のある舗装技術 【フル・ファンクション・ペーブ (FFP)】	141
鹿島建設(株)	ブルー・ホワイト・グリーンの3つのカーボンサイクル	219
鹿島道路(株)	カジマクールミックスアスクア	218

出展者名	代表技術名	ブース
(株)加藤建設	アーバンリング工法・パワーブレンダー工法	201
(株)カナデビアエンジニアリング	放電衝撃破砕工法	104
河合町／畿畿大学／(株)森本組	歴史的建造物の持続に向けた調査/ 保存活用 運営にかかわる新たな手法と技術	144
川田建設(株)	鋼桁ケレン装置システム	158
(株)かんこう	AI搭載の健全度判定支援システム ～損傷抽出・進展把握の効率化～	14
(株)関電工	柱上作業用Y型フルハーネス安全帯	196
KEYTEC(株)	検査業務の精密化・自動省力化に貢献 【電磁波レーダ搭載 吸引型壁面・天井走行ロボット】	160
(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」	40
(株)きんそく	杭施工精度管理システム「杭打キングPLUS」	59
(株)クボタ建設	DXR工法	110
(株)熊谷組	コッター床版工法	140
(株)GRIFFY	配筋検査ARシステムBAIAS	47
(株)栗本鐵工所	クリモト常設足場「PKハネル」、トンネル内消火配管用 ダクタイル鉄管、円筒型枠補修工法「エアチューブ工法」	147
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 革新的な頭部構造・高耐久・LCC経済性30%削減	117
KTB協会／PCフレーム協会	全素練塗装型PC鋼より線を使用したKTBの技術と工法	116
(株)ケー・エフ・シー	薄型ワイヤレス軸力モニタリングシステム 「ZIKMO(ジクモ)」	176
K-PRO工法協会	K-PRO工法	162
ケミカルグラウト(株)	ECOTITE-S工法	126
(株)建設技術研究所	下水管不明水検知システム/ トンネル覆工コンクリートレーザー打音システム	44
(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」	3
(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部品データ提供サービス「i-部品Get」	57
(株)構造計画研究所	リアルタイム洪水予測システム「RiverCast」	25
(株)鴻池組	Reライニング工法	205
(株)高洋商会	透明型枠クリアフォーム 透水ボード型枠アクアトル	223
国際航業	空間技術でDXに貢献する	13
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)、森林表土利用工(マザー ソイル工)、鹿害対策一体型植生マット(クサマモール工)	114
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	6
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、海域環境、船舶技術	2
国土防災技術(株)／サンスイ・ナビコ(株)	高品質コア採取技術 QSポーリング工法	123
(株)小島組	自動運転・省力化のグラブ浚渫システム	194
ゴトウコンクリート(株)	既設側溝蓋のリニューアル工法「Dimple f」 コニシ(株)	88
KOBELCOグループ	ポンド KEEPメンテ工法 VMシリーズ	171
五洋建設(株)	あしたにいいこと、KOBELCOと。	92
コンクリートコーリング(株)	シーコム工法(SeaComb工法)	217
	劣化コンクリートの撤去・除去	139

サ行		
(株)栄 組	圧力調整注入工法 SAPIS	138
佐藤工業(株)	トンネル施工の生産性向上	19
三信建設工業(株)	V-JET工法	122
(株)サンレック	レジンコンクリート製品で工期短縮(無電柱化・電力・再エネ)	221

出展者名	代表技術名	ブース
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)	193
シーキューブ(株)	歩行者の横断支援「トライライトポスト」	77
JFEグループ	未来へつなぐJFEの新技术	81
(株)ジェイファスト／(株)エフエムシー	レーザー式車両検知器	80
協同組合Masters	鋼欠板残置は既に過去の話。	72
ジオテツ工法研究会	ジオテツ工法でリユースとコスト削減に貢献	
(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	142
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	17
地盤凍結工法協会／(株)精 研	地盤凍結工法	198
清水建設(株)／日本道路(株)	清水建設の最新の生産性向上・環境負荷低減技術/ 明るい未来へと繋ぐ日本道路の環境工法	189
首都高技術(株)	首都高で培った最新の点検技術	182
(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	177
昭和機械商事(株)	クレーンで吊るる大型円筒鋼網「かご丸くん砕石型」	222
昭和コンクリート工業(株)	大型構造物・壁際のプレキャスト化	164
鈴木産業(株)	無溶剤無機質コーティング材料「セラトン」	68
スバル興業(株)／(株)レンタルのニッケン	水澄みえる	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	172
スワエール協会	ポリウレタン樹脂瞬間硬化コーティング工法	206
世紀東急工業(株)	ストロングファルト・高強度アスファルト混合物-	209
西武建設(株)	ベントナイト砕石工法(NB工法)	69
(一社)セイフティーフラット工法協会	セイフティーフラット工法(「はやい」「きれい」 「ながもち」が特徴の、マンホール鉄蓋取替工法)	149
セブテック(株)	AIカメラ	12
(株)仙台銘板	建設車両運行管理システム「D-safety」	89
(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	49
ソイルアンドロックエンジニアリング(株)	SRE Link (アプリで簡単データ整理!)	11
(株)創発システム研究所	監視設備一体型自動通報設備	108
(株)ソーキ	施工エリア安全監視システム スカイウォッチ	21

タ行		
(株)ダイカ	ユニットネット工法	129
太啓建設(株)	コンクリート湿潤・保湿養生シート「潤王(うるおう)」	202
大成建設(株)／大成ロテック(株)	Te-Concrete / TRミックスアスクア	204
大日コンサルタンツ(株)	現実空間と融合するBIM / CIMのご紹介	30
大日本ダイヤコンサルタンツ(株)	橋守AIヘルパー	43
大日本土木(株)	コテプリ ～コンクリート打設天端仕上がり 高さ管理システム～	41
太平洋セメントグループ	コンクリートソリューション	148
大豊建設(株)	大豊建設のニューマチックケーソン技術	188
ダイヤテックス(株)	養生テープの難燃化(現場火災防止)	134
太洋基礎工業(株)	ミニウォール工法	186
太陽建機レンタル(株) デジタル企画部	「いちほち・Con管理」	55
瀧富工業(株)	自動飛散防止シートシステム J-LINEシート	62
(株)竹中土木	透過表示コックピットシステム	215
W²R工法協会 近畿支部	W²R工法	187
中央開発(株)	DXで地質調査業の新たな価値を創造する 土と水のプロフェッショナル	107
中央復建コンサルタンツ(株)	DXでより安全で安心、かつ快適な技術サービスを	22
中大実業(株)	高機能床版排水パイプ「クワトロドレーン」	165

出展者名	代表技術名	ブース
(株)DTSインサイト	映像と4Dによるデジタルツインダッシュボード【サイトダイバー】	58
DataLabs(株)	3D配筋検査システムModely	36
鉄建建設(株)	機械式深礎工法(Shinso-MaN工法)	199
鉄鋼スラグ協会	SDGsに貢献する鉄鋼スラグ製品	65
デンカ(株)	FASTRONG	137
東亜グラウト工業(株)	インパクトバリア Dタイプ	111
東亜建設工業(株)	遊遊ケーソンの動揺低減技術	213
東亜道路工業(株)	樹脂防水一体型アスファルト舗装 タフショットRA工法	154
東急建設(株)	PPCaボックスカルバート、トコモドリ	208
東興ジオテック(株)	透水性コンクリート吹付工 サルコン	120
東洋建設(株)	浮標画像追跡システム「i-ByTs(アイ・バイツ)」	212
(株)東洋スタビ	浅層地盤改良技術「STB-ICT土質改良工法」	214
戸田建設(株)	外殻先行型の非開削トンネル構築技術「さくさくJAWS工法」	191
飛鳥建設(株)	e-Standダッシュボード	37
(一社)ドローン測量教育研究機構(DSERO)	ドローンによる測量技術の普及(取得資格:ドローン測量管理士・技能士)	29

ナ行		
中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)	高視認性ユニフォーム	159
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)	フェーズドアレイ超音波探傷技術「W-Dolphin64」	161
(株)ナレッジ	【コリアル】在庫管理クラウドサービス	32
新潟県(Made in 新潟 新技術普及・活用制度)	Made in 新潟 新技術(新潟県がバックアップする土木・建築の新技術)	155
西尾レントオール(株)	建設DX・生産性の向上-GX推進をレンタルで提案します	78
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。	93
西日本高速道路エンジニアリング関西(株)	交通規制の安全対策総合システム	102
西日本高速道路エンジニアリング九州(株)	eQクリアコート(道路情報板LEDレンズ再生コーティング剤)	95
西日本高速道路エンジニアリング四国(株)	Jシステム Evolution	101
西日本高速道路エンジニアリング中国(株)	E-スロング	98
西日本高速道路総合サービス沖繩(株)	USIMPACT	94
西日本高速道路ファシリティアーズ(株)	新型発進制御機	96
西日本高速道路メンテナンス関西(株)	ジョイントドレーン	100
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	103
西松建設(株)	山岳トンネル無人化施工システム「Tunnel RemOS」	10
ニチバン(株)	ひび割れ低圧注入工法用「シールテープせこたん」	207
(株)日恵製作所	青色全灯工事用安全ルーフ灯	86
日進機工(株)大阪支店	ウォータージェット削孔工法	146
日特建設(株)	N2ジェット工法	115
日本キャタピラー(同)	建設機械のDX ICT 拡張性	60
日本ジッコウ(株)／JERコンクリート補改修協会	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)	166
日本車輛製造(株)	シールドベトン	190
日本製鉄グループ	カーボンニュートラル社会実現に向けた製品・工法	87
(株)日本インシーク	点群の先に見える未来…	27
日本SPR工法協会 関西支部	SPR工法・オメガライナー工法	181
日本基礎技術(株)	A-RPD	130
(一社)日本橋梁建設協会	鋼橋の魅力と技術を発信	8
日本躯体処理(株)	けい酸塩系表面含浸材 RCガーテックス土木用(1回塗り)	156
(一社)日本建設機械施工協会 関西支部	ICT施工の普及促進	4

出展者名	代表技術名	ブース
(一財)日本建設情報総合センター	JACICルーム	9
(一社)日本建設保全協会	スーパーホゼン式工法	170
日本工営(株)大阪支店	防災プラットフォーム(防すけ@)	131
日本国土開発(株)	ハイブリッドエポキシ樹脂(塩分吸着型エポキシ樹脂)	85
(株)ニュージェック	次世代型流量観測	83
NEXCO西日本イノベーションズ(株)	高解像度カメラを用いた画像撮影システム(AutoCIMA)	99

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)ハイドロ総合技術研究所	映像を用いた非接触型流速・流量計 Hydro-STIV	56
(株)HACARUS	KY活動をAIが支援するアプリ「HACARUS KY」	39
パシフィックコンサルタンツ(株)	UAV, AI技術による維持管理・災害対応の革新	53
(株)バスコ	インフラDXで活躍するバスコの技術・サービス	31
早川ゴム(株)	耐震改修 サンタック可とうジョイント	173
バルテム技術協会 関西支部	バルテム・フローリング工法	180
PAN WALL工法協会	PAN WALL工法	118
阪神高速グループ	先進の道路サービスへ	1
ピーエス・コンストラクション(株)	PC桁の保全技術	175
日立建機日本(株)	Solution Linkage	61
(株)日立システムズエンジニアリングサービス	AIソリューション/ランサムウェア対策ソリューション	35
日之出水道機器(株)近畿支店	鑄鉄製グレーチング・鑄鉄製伸縮装置	79
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	211
ヒロセホールディングス(株)／ヒロセ(株)／成幸利根(株)／産業リーシング(株)	ヒロセグループ総合力で最適提案	84
(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国産VRCGソフト～地方創生・国土強靱化を支援するUC-1, FEM, 3D-VRソフト～	38
福井コンピュータ(株)	クラウドサービス CIMPHONY Plus	48
福田道路(株)	マルチファインアイ	178
(株)藤井組	低空頭特殊杭打工法	195
(株)富士技建	TAPS工法(Transfer Arc Plasma Spraying)	97
(株)フジタ	遠隔臨場ドローンシステム	24
(株)復建技術コンサルタント	蛍光X線分析法・拡張現実技術を融合したコンクリート塩分濃度調査法	157
復建調査設計(株)	ネイチャーポジティブを目指したDX技術	52
(株)不動テトラ	CI-CMC-HA工法	132
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(CO2の排出量を削減した環境配慮型フレーム)	135
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	127
(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 関西支部	プレキャスト技術による生産性・安全性の向上	7
北陽建設(株)	クロスカバーネット工法・エフケー不陸調整枠工法	113
(株)保全工学研究所	Kuraves-Actis	174
本州四国連絡高速道路(株)／本四高速道路ブリッジエンジ(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～	82

マ行／ヤ行／ラ行／ワ行		
前田建設工業(株)	PFOS・PFOA吸着処理システム「De-POP's ION」	66
前田道路(株)	低炭素素材・低炭素舗装	67
(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	76
マルチドリル工法協会	マルチドリル工法	192

出展者名	代表技術名	ブース
三重塗料(株)／クリスタルジュエリー工法協会	タタンコート防錆塗装工法／クリスタルジュエリー工法	163
ミスノ(株)	ワークウェア ワークシューズ ワーク用品	74
三井住友建設(株)	三井住友のコンクリート技術「Duraシリーズ」、「サステイニングリート」	185
宮地エンジニアリング(株)	FRP歩道橋床版、M-SRシステム、M-STモニタリングシステム	145
(一社)無溶接工法安全協会	場所打ち杭 無溶接工法	91
村本建設(株)	近接警戒支援システム「BCSIA」	50
名三工業(株)	動力不要、自動起立の浮力式止水板	112
(株)MetaMoJi	施工管理業務支援アプリ デジタル野帳「eYACHO」	28
(株)森本組	オイルバクターシステム	64
(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「SEFFジョイント100」	168
(株)横河ブリッジ／日軽エンジニアリング(株)	cusu(アルミ合金製常設足場)	167
ライト工業(株)	地盤改良・のり面分野のICT活用技術 他	125
リバークル(株)	小規模橋梁用伸縮装置「ダブルディフェンスジョイント」、橋梁用移動式足場工法「雲梯」	136
(株)レックス	タイヤ洗浄監視システム	42
レフィクシア(株)	スマホ・タブレットがRTK・CLAS対応の高精度測量機に変身「LRTK」	51
(株)ワイビーエム	Y-Navi(杭芯位置誘導システム)	54
若築建設(株)	試業噴霧機構付きCPTビデオコーン 貫入試験器「WIT-video-CPT」	220
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	133
(株)和 建	特殊鋼板(防滑加工付き敷鉄板ほか鋼製ロードマット)	109

学校		
京都市立京都工学院高等学校	京都大学 大学院 工学研究科 プロジェクト工学科 まちづくり分野 都市デザイン領域	京都大学 大学院 工学研究科 社会基盤工学専攻 地盤力学講座
神戸市立工業高等専門学校 都市工学科	京都大学 経営管理大学院	京都大学 経営管理大学院
国立高等専門学校機構	インフラ物性研究機構	インフラ物性研究機構
明石工業高等専門学校 都市システム工学科	神戸大学 自然科学系先端融合研究環	神戸大学 自然科学系先端融合研究環
国立舞鶴工業高等専門学校	都市安全研究センター	都市安全研究センター
建設システム工学科	神戸大学大学院 工学研究科 市民工学専攻	神戸大学大学院 工学研究科 市民工学専攻
大阪工業大学 工学部 都市デザイン工学科	摂南大学 理工学部 都市環境工学科	摂南大学 理工学部 都市環境工学科
関西大学 環境都市工学部 都市システム工学科	NPO関西インフラ維持管理	NPO関西インフラ維持管理
関西大学 先端科学技術推進機構	一大学コンソーシアム	一大学コンソーシアム



ドリンク
コーナー

CPD/
CPDS
受付



トイレ

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
- ◎NPO法人あすの夢土木 シンポジウム
- ◎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 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

パネル展示

橋梁模型
作品展示

パネル展示

パネル展示

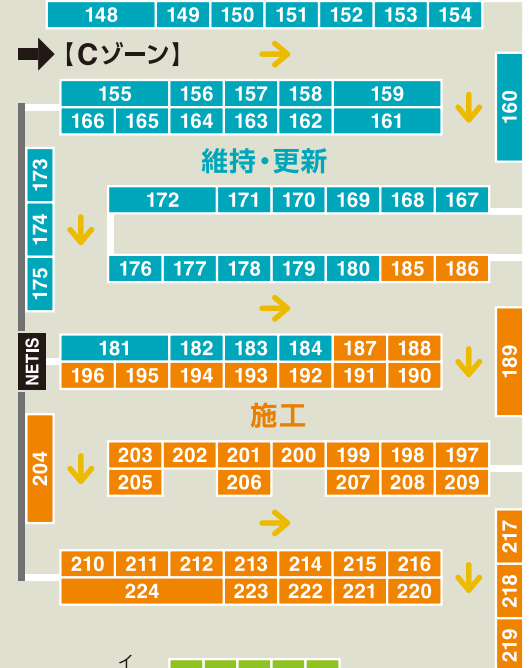
インフォメーション

学校

ドリンクコーナー

アンケート
コーナー

トイレ(Dゾーン内)



NETIS相談コーナー

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。

パネル展示

- ◎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
- ◎(一社)交通科学研究会
- ◎(一財)国土技術研究センター / (一財)沿岸技術研究センター
- ◎国土交通省 近畿地方整備局
- ◎近畿地方整備局 大阪国道事務所
- ◎近畿地方整備局 近畿技術事務所
- ◎(公社)地盤工学会 関西支部
- ◎(公社)土木学会 関西支部
- ◎(国研)土木研究所
- ◎(国研)土木研究所 寒地土木研究所
- ◎(国研)土木研究所 自然共生研究センター
- ◎(一社)日本建設業連合会 関西支部
- ◎(公社)日本測量協会 関西支部
- ◎(公財)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
- ◎(一財)近畿市町村災害復旧相互支援機構
- ◎テクノオーシャン・ネットワーク

東ゲート

パネル展示

IN

OUT

入口ゲート

西ゲート