

- 27 未来創造を支える空間情報計測技術の紹介～ドローン、自動車など～  
(公社)日本測量協会 関西支部 (株)パスコ
- 28 測量成果の検定を体験してみよう  
(公社)日本測量協会 関西支部
- 29 防災・減災に役立つ地理空間情報の紹介  
国土地理院 近畿地方測量部



- 30 水中歩行、水没ドアで水害体験  
淀川河川事務所
- 31 環境にやさしい舗装  
(一社)日本道路建設業協会 関西支部
- 32 トンネルをみる！トンネルをまもる！～トンネルの定期点検～  
近畿道路メンテナンスセンター



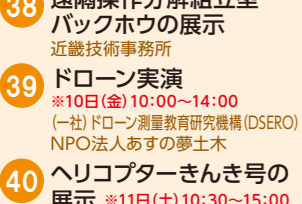
- 33 排水ポンプ車の展示  
近畿技術事務所
- 34 災害対策本部車の展示  
近畿技術事務所



- 35 照明車の展示  
近畿技術事務所
- 36 応急組立橋の展示  
近畿技術事務所



- 37 堤防を点検してみよう！～スマホアプリで変状探しを体験～  
近畿技術事務所
- 38 遠隔操作分解組立型バックホウの展示  
近畿技術事務所

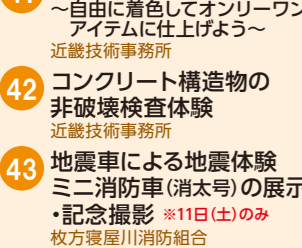


- 44 新たなモビリティが街を変える。～グリーンズローモビリティで進める交通まちづくり～  
(一社)建設コンサルタンツ協会 近畿支部 復旧調査設計 (株) 大阪支社
- 45 ロードマルチ点検車の展示  
(一社)日本建設機械施工協会 関西支部 日本ロード・メンテナンス (株)

- 39 ドローン実演  
※10日(金) 10:00～14:00  
(一社)ドローン測量教育研究機構(DSERO) NPO法人あすの夢土木
- 40 ヘリコプターきんき号の展示 ※11日(土) 10:30～15:00  
近畿技術事務所

- 46 2本腕のロボット建設機械「ASTACO」の展示  
(一社)日本建設機械施工協会 関西支部 日立建機日本 (株)
- 47 高所作業車の展示  
大阪国道事務所 酒井工業 (株)

- 41 セメントで小物づくり体験～自由に着色してオンリーワンアイテムに仕上げよう～  
近畿技術事務所
- 42 コンクリート構造物の非破壊検査体験  
近畿技術事務所



- 48 砂防工事を体験しよう！～模型を使った石積み修繕工事を体験～和歌山県土砂災害啓発センター監修のもと和歌山高専生が作成した防災すごろくなどの防災学習ツールを体験！  
紀伊山系砂防事務所 大規模土砂災害対策技術センター
- 49 大雨や地震津波から身を守ろう！ ※11日(土)のみ  
気象庁 大阪管区気象台



- 50 バックホウラジコン操作体験  
近畿技術事務所
- 51 天ヶ瀬ダムVR体験  
淀川ダム統合管理事務所
- 52 ICT施工の普及・促進  
(一社)日本建設機械施工協会 関西支部



- 53 橋の点検VR体験  
近畿技術事務所
- 54 淀川大堰閘門VR体験  
淀川河川事務所



# タイムスケジュール

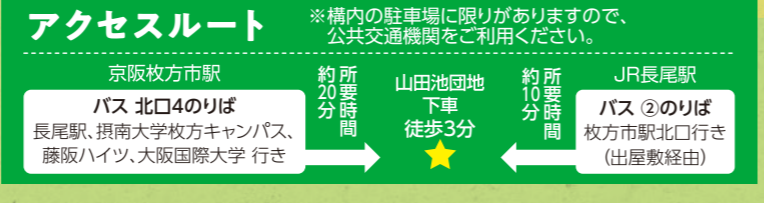
## 11月10日(金)

- 10時～
- 21 枚方市の魅力ある都市基盤整備と安全安心のまちづくりを紹介  
菊苗プレゼント!
- 13時30分～15時30分
- 1 講演会(本館講堂)

## 11月11日(土)

- 10時～
- 21 枚方市の魅力ある都市基盤整備と安全安心のまちづくりを紹介  
菊苗プレゼント!
- 10時30分頃
- 40 「ヘリコプターきんき号」の着陸
- 15時00分頃
- 40 「ヘリコプターきんき号」の離陸
- ※37、38、43はヘリコプターきんき号展示時のみの実施  
上記のエリアはヘリコプター着陸・離陸時は進入禁止となります。

# 会場までのアクセス



主催：国土交通省 近畿地方整備局 近畿技術事務所  
 後援：公益社団法人 土木学会 関西支部／一般社団法人 近畿建設協会  
 参加：国土交通省 近畿地方整備局、淀川河川事務所、大阪国道事務所、大和川河川事務所、浪速国道事務所、神戸港湾事務所、六甲砂防事務所、紀伊山系砂防事務所、大規模土砂災害対策技術センター、淀川ダム統合管理事務所、近畿道路メンテナンスセンター／国土技術政策総合研究所／国土地理院 近畿地方測量部／気象庁 大阪管区気象台／枚方市／枚方豊屋川消防組合／西日本高速道路株式会社 関西支社／阪神高速道路株式会社／公益社団法人 日本測量協会 関西支部／一般社団法人 大阪府測量設計業協会／一般社団法人 橋梁調査会／一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 近畿支部／一般社団法人 日本橋梁建設協会 近畿事務所／一般社団法人 日本建設機械施工協会 関西支部／一般社団法人 日本建設業連合会 関西支部／一般社団法人 プレストレスト・コンクリート建設協会 関西支部／一般社団法人 日本道路建設業協会 関西支部／一般社団法人 関西地質調査業協会／一般社団法人 ドローン測量教育研究機構・NPO法人あすの夢土木



くらしをささえる  
人と技術がわかる！

ふれあい

参加無料

# 土木展 2023

デジタル技術が未来を変える

# 会場マップ

- 11/10 10:00-16:00 [最終入場時刻 15:30]
- 11/11 10:00-15:30 [最終入場時刻 15:00]

スタンプラリーは 15:00 終了です

Webアンケートにご協力ください



アンケート回答で粗品プレゼント

# 会場展示内容

- 1 講演会 ※10日(金) 13:30～15:30
- 2 ドローン測量教育研究機構の取り組みと親子ドローン体験会 ※11日(土)のみ (一社)ドローン測量教育研究機構(DSERO) NPO法人あすの夢土木
- 3 地面の下はどうなってる？～スノードームで地層を作ろう～  
近畿技術事務所
- 4 みて！ふれて！川の生きもの体験館  
近畿技術事務所



- 5 人工衛星を利用した測量体験とトランシットの展示・体験  
(一社)大阪府測量設計業協会
- 6 防災アプリの展示 (一社)建設コンサルタンツ協会 近畿支部 (株)ジャパックス
- 7 TEC-FORCEの活動紹介  
近畿技術事務所
- 8 大型エアレントと緊急災害対策派遣隊 TEC-FORCEの装備の紹介  
近畿技術事務所
- 9 ミニショベルの展示 (一社)日本建設機械施工協会 関西支部 日立建機日本 (株)
- 10 衛星通信車の展示  
近畿技術事務所
- 11 レンガブロックでつくるアーチ橋の組立体験  
近畿技術事務所
- 12 橋の建設・原理を模型で体験 (一財)橋梁調査会



- 13 DXによるアーチ橋架設現場への臨場～橋の中ものぞけるよ！～  
(一社)日本橋梁建設協会 近畿事務所
- 14 体験しよう！補強土工モデル装置・液状化実験装置 見てみよう！あなたの街の地盤・防災情報  
(一社)関西地質調査業協会
- 15 コンクリートの板でぴよぴよ跳ねてみよう！  
(一社)プレストレスト・コンクリート建設協会 関西支部
- 16 大和川について学ぼう！  
大和川河川事務所
- 17 i-Maintenance～デジタル技術で安全をまもる！～  
(一社)建設コンサルタンツ協会 近畿支部 中央復旧コンサルタンツ (株)
- 18 土砂災害模型実験装置  
六甲砂防事務所



- 19 高速道路を体感してみよう！  
西日本高速道路 (株) 関西支社 大阪国道事務所
- 20 無電柱化を学ぼう！！  
大阪国道事務所
- 21 枚方市の魅力ある都市基盤整備と安全安心のまちづくりを紹介  
枚方市
- 22 衛星データを活用した面的かつ連続的な観測を実現  
(一社)建設コンサルタンツ協会 近畿支部 国際航業 (株)
- 23 X-formationのチカラ。～変革するケンセツ～  
(一社)日本建設業連合会 関西支部
- 24 流域治水に取り組む淀川管内河川レンジャー  
淀川河川事務所 (淀川管内河川レンジャー)
- 25 浪速国道事務所の事業紹介～淀川左岸線延伸部、清滝生駒道路～  
浪速国道事務所
- 26 大阪湾岸道路西伸部の事業紹介  
浪速国道事務所、神戸港湾事務所 阪神高速道路 (株)



※天候により出展内容の変更があります。 ※写真は過年度のものです。

ふれあい

くらしをささえる  
人と技術がわかる!

# 土木展 2023

デジタル技術が  
未来を変える

## 会場マップ

Webアンケートに  
ご協力ください



アンケート  
回答で粗品  
プレゼント

××××× 通れません

- 受付・案内所
- 男性専用トイレ
- 女性専用トイレ
- 多目的トイレ
- 休憩所
- 休憩所
- 駐輪場
- 喫煙

### Dエリア (整備工場)

浪速国道事務所の事業紹介  
～淀川左岸線延伸部、清瀬生駒道路～

未来創造を支える空間情報計測技術の紹介  
～ドローン、自動車など～

防災・減災に役立つ地理空間情報の紹介

環境にやさしい舗装

トンネルをみる! トンネルをまもる! トンネルの定期点検～

枚方市の魅力ある都市基盤整備と安全安心のまちづくりを紹介

X-formationのチカラ。一変するケンセツ

流域治水に取り組む淀川管内河川レンジャー

衛星データを活用した面的かつ連続的な観測を実現

大阪湾岸道路西伸部の事業紹介

測量成果の検定を体験してみよう

水中歩行、水没ドアで水害体験

正面

### Dエリア (格納庫)

高速道路を体感してみよう!

無電柱化を学ぼう!!

### Cエリア

正面

土砂災害模型実験装置

大和川について学ぼう!

i-Maintenance  
～デジタル技術で安全をまもる!～

体験しよう! 補強土工モデル装置・液状化実験装置  
見てみよう! あなたの街の地盤・防災情報

DXによるアーチ橋架設現場への臨場  
～橋の中ものぞけるよ!～

コンクリートの板でびよんびよん跳ねてみよう!

土砂災害模型

### Fエリア

高所作業車の展示

砂防工事を体験しよう!  
～模型を使った石積み修景工事を体験～  
和歌山県土砂災害啓発センター  
監修のもと和歌山高専生が作成した防災すごろくなどの防災学習ツールを体験!

2本腕のロボット建設機械「ASTACO」の展示

新たなモビリティが街を変える。  
～グリーンズローモビリティで進める交通まちづくり～

水中歩行、水没ドアで水害体験

ロードマルチ点検車の展示

休憩所

### Aエリア

1F 出入口

2F 出入口

コンクリート試験室

土質試験室

アスファルト試験室

みて!ふれて!川の生きもの体験館

地面の下はどうなってる? ～スノードームで地層を作ろう～

本部

講堂

講演会 ※10日(金) 13:30～15:30

ドローン測量教育研究機構の取り組みと親子ドローン体験会 ※11日(土)のみ

受付 入口スタート

### Gエリア

2F

1F

ICT施工の普及・促進

淀川大堰閘門VR体験

橋の点検VR体験

救護所 (傷病ベッド1台)

天ヶ瀬ダムVR体験

### Bエリア

8 大型エアテントと緊急災害対策派遣隊 TEC-FORCEの装備の紹介

10 衛星通信車の展示

レシガブロックでつくるアーチ橋の組立体験

7 TEC-FORCEの活動紹介

9 ミニショベルの展示

橋の建設・原理を模型で体験

6 防災アプリの展示

5 人工衛星を利用した測量体験とトランシットの展示・体験

限定! **TEC-Machine** カードがもらえるよ!

9枚集めると受付でもう1枚もらえるよ!!  
★ ← TEC-Machineカード配布場所

※配布枚数には限りがあります。