

令和 4年 11月 11日 14時00分  
近畿地方整備局 近畿技術事務所

## 未来を変えるデジタル土木技術を観て、触れて、体験できます。 ～11月18日、19日 「ふれあい土木展2022」開催間近～

子どもから大人まで、未来を変えるデジタル土木技術を観て、触れて、体験できる「ふれあい土木展2022」を、11月18日(金)、19日(土)に開催します。

1. 日 時 令和4年11月18日(金)、19日(土)  
両日とも あさ10時～夕方4時
  2. 場 所 近畿地方整備局近畿技術事務所  
大阪府枚方市山田池北町11-1
  3. 参加費 無料
  4. 注意事項 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、ご来展の皆様へマスクの着用や手指のアルコール消毒、氏名・連絡先の記入又は大阪コロナ追跡システムへの登録などをお願いします。なお、新型コロナウイルス感染状況及び天候、災害発生により中止になる場合があります。
2. 取材について
- ・取材希望の方は、11月16日(水)までに別紙をご確認のうえ、電子メール(kkr-soumu-kingi@mlit.go.jp)またはFAXでお申し込みください。
  - ・風邪のような症状の場合には、ご自身の体調を優先し、参加を控えていただきますようお願い致します。

<取扱い> \_\_\_\_\_

<配布場所> 近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ、枚方記者クラブ

<問合せ先> 近畿地方整備局 近畿技術事務所  
Tel:072-856-1941(代表) Fax:072-868-5604

副所長(技術)	<small>みずえ</small> 水江	<small>まさひろ</small> 正弘 (内線204)
技術開発対策官	<small>はまもと</small> 濱本	<small>けいじ</small> 敬治 (内線302)

**【新型コロナウイルス感染拡大防止に関する留意事項】**

- ・ 咳などの風邪症状、発熱等、体調不良のある方は参加をご遠慮下さい。
- ・ 取材中のマスクの着用など、参加される方ご自身で感染予防対策をお願いします。
- ・ うがい、手洗いの励行をお願いします。
- ・ 参加者への感染防止を考慮し、職員はマスク着用等によりご案内させていただきます。
- ・ 今後の拡大状況等を鑑みまして、延期・中止等の判断をさせて頂く場合があります。

取材を希望される方は、11月16日(水)17時までに電子メールまたはFAX にて事前申し込みをお願いします。

電子メールによる申し込みの場合は、メール本文に

- ① 貴社名
- ② ご担当者氏名(ふりがな)・所属部署名
- ③ 随行者氏名(ふりがな)
- ④ 緊急用連絡先(当日に連絡が取れる番号)

を記載の上、近畿技術事務所 総務課 (kkcr-soumu-kingi@mlit.go.jp) までご送付ください。

FAX による申し込みの場合は、以下の取材申込用紙に必要事項を記載のうえ、近畿技術事務所 総務課までご送付ください。

**「ふれあい土木展2022」取材申込書**

報道機関名	
担当記者名	
随行者名	
連絡先(メールアドレス)	
緊急連絡先(TEL)	

- ・取材は必要最低人数でお願いします。

申し込み先 近畿技術事務所 総務課  
FAX番号:072-868-5604

**27** トンネルや道路のメンテナンス  
一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 近畿支部  
国際航業株式会社

**28** 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

**29** 測量機器・測量成果の検定  
公益社団法人 日本測量協会 関西支部

**30** 環境にやさしい舗装  
一般社団法人 日本道路建設業協会関西支部

**31** 橋をみる!橋をまもる!  
~橋の定期点検~  
近畿道路メンテナンスセンター

**32** 排水ポンプ車の展示  
近畿技術事務所

**33** 災害対策本部車の展示  
近畿技術事務所

**34** 照明車の展示  
近畿技術事務所

**35** 応急組立橋の展示  
近畿技術事務所

**36** 車イスによるバリアフリー体験  
近畿技術事務所

**37** 実物大(不具合堤防)施設  
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

**39** ドローン実演 ※18日午前中のみ  
一般社団法人 ドローン測量教育研究機構(DSERO)

**40** ヘリコプターきんき号の展示 ※19日生のみ  
近畿技術事務所

**41** コンクリートにふれてみよう  
近畿技術事務所

**42** コンクリート構造物における非破壊試験の体験  
近畿技術事務所

**43** 地震車による地震体験 消防自動車(タンク車)の展示・記念撮影  
枚方覆屋川消防組合

**44** カニクレーンの展示 高所作業車の展示  
大阪国道事務所 酒井工業株式会社

**45** 重機[ブルドーザー]の展示  
一般社団法人 日本建設業連合会 関西支部 株式会社富島建設

**46** 2本腕のロボット建設機械「ASTACO」の展示  
一般社団法人 日本建設機械施工協会 関西支部 日立建機日本株式会社

**47** 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~  
建設コンサルタンツ協会 近畿支部 復建調査設計株式会社 大阪支社

**48** 砂防工事体験しよう!  
~模型を使った石積み修景工事を体験~  
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** バックホウラジコン操作体験  
近畿技術事務所

**50** 天ヶ瀬ダムVR体験  
淀川ダム統合管理事務所

**51** ICT施工の普及・促進  
一般社団法人 日本建設機械施工協会 関西支部

**52** DXデータセンターの3Dモデルを体験しよう!  
国土技術政策総合研究所 DXデータセンター

**53** 淀川大堰閘門VR体験  
淀川河川事務所

※写真は過年度のものです。

## タイムスケジュール

**11月18日(金)**

10時~  
**20** 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  
枚方市より菊苗プレゼント!

13時30分~15時30分  
**1** 講演会(本館講堂)

**11月19日(土)**

10時~  
**20** 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  
枚方市より菊苗プレゼント!

10時30分頃  
**40** 「ヘリコプターきんき号」の着陸

15時30分頃  
**40** 「ヘリコプターきんき号」の離陸

※**36、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



**アクセスルート** ※構内の駐車場に限りがありますので、なるべく公共交通機関をご利用ください。

京阪枚方市駅 バス 北口4のりば 長尾駅、摂南大学枚方キャンパス、 藤阪ハイツ、大阪国際大学 行き	約所要時間 18分	山田池団地下車	約所要時間 7分	JR長尾駅 バス ②のりば 枚方市駅北口行き (出屋敷経由)
--	--------------	---------	-------------	---

徒歩2分

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 本局、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／枚方覆屋川消防組合／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／一般財団法人 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 日本建設業連合会 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・コンクリート建設業協会 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 ドローン測量教育研究機構



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

## 2022

デジタル技術が  
未来を変える

## 会場マップ

**11/18(金)・19(土)**  
10:00-16:00 [最終入場時刻 15:30]

国土交通省 近畿地方整備局  
近畿技術事務所

## 新型コロナウイルス感染拡大防止対策

- 発熱、体調不良がある場合は、来場をご遠慮ください。
- マスクもしくはフェイスガードの着用をお願いいたします。
- 入場時の検温にご協力ください。基準を超える場合は参加をお断りいたします。
- 整理券配布により、時間・人数に制限を設けるコーナーもあります。

**大阪コロナ追跡システムメールアドレス登録のお願い**  
新型コロナウイルスによる国内感染拡大を防止するため、「大阪コロナ追跡システム」への登録をお願いします。皆さまの健康と安全を確保するためにも、必ずご協力ください。

上記の他にもアルコール消毒の設置等、新型コロナウイルス感染拡大防止対策を十分に施して開催させていただきます。何卒ご理解・ご協力の程お願いいたします。

## 会場展示内容

- 講演会 18日(金) 13時30分~15時30分
- 川の生きもの紹介  
近畿技術事務所
- 模型による地盤液状化の実演  
近畿技術事務所
- 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  
一般社団法人 大阪府測量設計業協会
- マイクロドローンによる構造物の点検/防災避難アプリの体験  
一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 近畿支部 株式会社ジャパックス
- TEC-FORCEの活動紹介  
近畿技術事務所
- 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
- ミニショベルの展示  
一般社団法人 日本建設機械施工協会 関西支部 日立建機日本株式会社
- 衛星通信車の展示  
近畿技術事務所
- 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
- 橋の建設・原理を模型で体験  
一般財団法人 橋梁調査会

- 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!  
一般社団法人 日本橋梁建設協会 近畿事務所
- 大雨や地震津波から身を守ろう!  
気象庁 大阪管区気象台
- コンクリートの板でぴよぴよ跳ねてみよう!  
一般社団法人 PC建設業協会 関西支部
- 大和川について学ぼう!  
大和川河川事務所
- i-Maintenance ~デジタル技術で安全をまもる!~  
建設コンサルタンツ協会 近畿支部 中央復建コンサルタンツ株式会社
- 土石流模型実験装置  
六甲砂防事務所

- 高速道路を体感してみよう!  
西日本高速道路株式会社 関西支社
- 無電柱化を学ぼう!!  
大阪国道事務所
- 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
- 流域治水と川の安全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)
- 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
- 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 阪神高速道路株式会社
- 水中歩行、水没ドアで水害体験  
淀川河川事務所
- JR大阪駅北地区「うめきた」に新駅ができる  
一般社団法人 日本建設業連合会 関西支部 株式会社バスコ
- 「インフラ分野のDX」で活用できる三次元計測技術  
公益社団法人 日本測量協会 関西支部 株式会社バスコ



