

令和 6年11月8日 14時00分
近畿地方整備局 近畿技術事務所

『未来を創る土木のチカラ ～ようこそ！土木のテーマパークへ～』
～11月15日、16日 「ふれあい土木展2024」開催間近～

子どもから大人まで、未来を創る土木技術を観て、触れて、体験できる「ふれあい土木展2024」を、11月15日(金)、16日(土)に開催します。

1. 日 時 令和6年11月15日(金)、16日(土)
10時～16時(最終日は15時30分終了)

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 悪天候や災害発生等により中止になる場合があります。

5. 取材について

- ・取材希望の方は、11月13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) かまた 鎌田 よういち 洋一 (内線204)

技術情報管理官 ひらお 平尾 かずひこ 和彦 (内線304)

取材を希望される方は、11月13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 取材希望日時
- ⑤ 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 (kkk-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2024」取材申込書

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

申し込み先 近畿技術事務所 総務課
FAX番号:072-868-5604

- Eエリア**
- 26 排水ポンプ車の展示
近畿技術事務所
 - 27 照明車の展示
近畿技術事務所
 - 28 応急組立橋の展示
近畿技術事務所

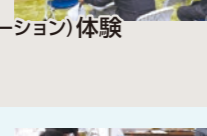


- 29 堤防を点検してみよう! ~スマホアプリで変状探しを体験~
近畿技術事務所
- 30 遠隔操作分解組立型バックホウの展示
近畿技術事務所
- 31 ヘリコプターきんぎの展示 ※16日(土)のみ
近畿技術事務所
- 32 セメントでマグネット付きマスコットを作ろう
~自由に着色してオンリーワンアイテムにしあげよう~
近畿技術事務所
- 33 コンクリート構造物の非破壊検査体験
近畿技術事務所

- Fエリア**
- 34 地震車による地震体験
ミニ消防車(消子号)の展示・記念撮影 ※16日(土)のみ
枚方寝屋川消防組合
 - 35 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
 - 36 橋をみる! 橋をまもる! ~橋梁点検車の展示~
近畿道路メンテナンスセンター
 - 37 標識車展示
大阪国道事務所
 - 38 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
 - 39 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
 - 40 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



- Gエリア**
- 41 無人化施工映像、パネル
ショベルカーラジコン操作
近畿技術事務所
 - 42 雨量レーダ鉄塔のVR登頂
淀川ダム統合管理事務所
 - 43 ICT施工の普及・促進
(一社)日本建設機械施工協会 関西支部
 - 44 淀川大堰閘門VR体験及びパネル展示
淀川河川事務所
 - 45 インフラDX(デジタルトランスフォーメーション)体験
~土木の未来が体験できる~
近畿技術事務所



- Hエリア**
- 46 近づく万博、広がるインフラ、
進むDX。
(一社)日本建設業連合会 関西支部
 - 47 未来創造を支える
空間情報計測技術の紹介
~衛星、航空機、ドローン、自動車など~
(公社)日本測量協会 関西支部
 - 48 能登半島地震の状況及び
社会インフラを診断する計測技術
(一社)建設コンサルタンツ協会 近畿支部



- 49 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
- 50 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
- 51 BIM/CIMモデルを活用したドライビングシミュレータ
~安全・安心な道路環境を目指して~
(一社)建設コンサルタンツ協会 近畿支部
- 52 浪速国道事務所の事業紹介
~大阪湾岸道路西伸部・清瀬生駒道路~
浪速国道事務所
- 53 淀川左岸線延伸部の事業紹介
浪速国道事務所、NEXCO西日本、阪神高速道路(株)

タイムスケジュール

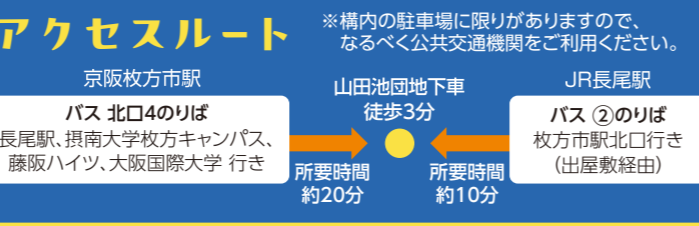
11月15日(金)

- 10時~
 - 16 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
 - 13時30分~15時30分
 - 1 講演会(本館講堂)
- 枚方市より
菊苗プレゼント!
給水車の実演あり

11月16日(土)

- 10時~
 - 2 ドローンフライト体験会
 - 16 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
 - 10時30分頃
 - 31 「ヘリコプターきんぎ号」の着陸
 - 15時00分頃
 - 31 「ヘリコプターきんぎ号」の離陸
- 枚方市より
菊苗プレゼント!
給水車の実演あり
- ※ 29 30 34 は
ヘリコプターきんぎ号
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、
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、和歌山県土砂災害啓発センター、
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 / 枚方寝屋川消防組合 / NEXCO西日本 /
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 / GEOTETS工法産官学連携委員会

雨天
決行
参加
無料



土木展

ふれあい

未来を創る土木のチカラ
~ようこそ!土木のテーマパークへ~

2024

会場マップ

11/15(金) 10:00-16:00
[最終入場時刻 15:30]

11/16(土) 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。

6つのテーマで出展しています

施工 道路 材料 DX・ICT 防災 河川



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!

出展内容

- Aエリア**
- 1 講演会 ※15日(金)13:30~15:30
 - 2 ドローンフライト体験会 ※16日(土)
(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!川の水・生きもの体験館
近畿技術事務所
- Bエリア**
- 5 衛星通信車の展示
近畿技術事務所
 - 6 災害対策本部車の展示
近畿技術事務所
 - 7 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
近畿技術事務所
 - 8 TEC-FORCE活動パネルビデオ
展示スペース
近畿技術事務所
- Cエリア**
- 9 環境にやさしい舗装
舗装の健康診断
(一社)日本道路建設業協会関西支部
 - 10 体験しよう!土(つち)のチカラ
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
 - 11 コンクリートの板で
びよんびよん跳ねてみよう!
(一社)PC建設業協会 関西支部
 - 12 橋の建設・原理を模型で体験
(一財)橋梁調査会
 - 13 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
- Dエリア**
- 14 高速道路を体感してみよう!
NEXCO西日本
 - 15 無電柱化を学ぼう!!
大阪国道事務所
 - 16 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
 - 17 みんなもできる!雨へのそなえ
~大雨対策は他人事ではない!~
大和川河川事務所
 - 18 土砂災害模型実験装置
六甲砂防事務所
 - 19 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~
和歌山高専と共同開発した「防災すごろく」や
「防災学習砂場」を体験しよう!
紀伊山系砂防事務所・大規模土砂災害対策技術センター・
和歌山県土砂災害啓発センター
 - 20 地域連携に取り組む淀川管内河川レンジャー
淀川河川事務所<河川レンジャー>
 - 21 立体模型をつくらせてみよう!~測量に役立つ?知的ゲーム?~
(公社)日本測量協会 関西支部
 - 22 狭小空間点検ドローンの展示飛行
(一社)建設コンサルタンツ協会 近畿支部
 - 23 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
 - 24 大雨や地震・津波から身を守ろう! ※16日(土)のみ
気象庁 大阪管区気象台
 - 25 工事で建物が壊れるのを防ぐ技術 GEOTETS工法
GEOTETS工法産官学連携委員会

※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。

くらしをささえる
人と技術がわかる!

ふれあい

土木展

未来を創る土木のチカラ
～ようこそ!土木のテーマパークへ～

2024 会場マップ

6つのテーマで
出展しています

- 施工
- 道路
- 材料
- DX・ICT
- 防災
- 河川

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

Dエリア (整備工場)

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～
和歌山高専と共同開発した「防災すごろく」や
「防災学習砂場」を体験しよう!

16 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	17 みんなもできる! 雨へのそなえ ～大雨対策は 他人事ではない!～	18 土砂災害模型 実験装置	19 地域連携に 取り組む 淀川管内河川 レンジャー	20	21 立体模型を つくってみよう! ～測量に役立つ? 知的ゲーム?～	22 狭小空間 点検ドローン の展示飛行	23 防災・減災に 役立つ地理空間 情報の紹介	24 大雨や 地震・津波から 身を守ろう! ※16日(土)のみ	25 工事で建物が 壊れるのを 防ぐ技術 GEOTETS 工法
--	---	----------------------	--	----	--	-------------------------------	----------------------------------	---	--

Dエリア (格納庫)

14 高速道路を 体感してみよう!	15 無電柱化を 学ぼう!!
-------------------------	----------------------

Fエリア

35 ロードマルチ 点検車の展示	36 橋をみる!橋をまもる! ～橋梁点検車の展示～	37 標識車 展示	38 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	39 ミニショベル の展示	40 2本腕のロボット 建設機械 「ASTACO」の展示
------------------------	---------------------------------	-----------------	--	---------------------	---------------------------------------

Cエリア

10 体験しよう!主(つち)のチカラ 見てみよう!あなたの街の地盤・防災情報	11 コンクリートの 板で びよんびよん 跳ねてみよう!	12 橋の 建設・原理を 模型で体験	13 レンガブロックでつくる アーチ橋の組立体験	9 環境に やさしい 舗装
--	--	-----------------------------	--------------------------------	------------------------

Bエリア

5 衛星通信車 の展示	6 災害対策本部車 の展示	7 大型エア Tentと 緊急災害対策派遣隊 TEC-FORCEの装備の紹介	8 TEC-FORCE 活動パネル ビデオ展示 スペース
-------------------	---------------------	---	--

Aエリア

1F 1 講堂	2F 1 本部	3 土質 試験室	4 コンクリート 試験室	1F 出入口	2F 出入口	1 2 講堂	●講演会 ※15日(金) 13:30～15:30	●ドローンフライト 体験会 ※16日(土)
---------------	---------------	----------------	--------------------	--------	--------	--------------	--------------------------------	-----------------------------

Gエリア

2F 43 ICT施工の 普及・促進	44	45	1F 42 雨量レーダ 鉄塔のVR登頂	1F 41 無人化施工映像、 パネル ショベルカー ラジコン操作
-----------------------------	----	----	------------------------------	---

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



限定! テックマシン
TEC-MACHINEカード
+ペーパーラフトが
もらえるよ!

6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。

Hエリア (1Fのみ)

46 近づく万博、 拡がるインフラ、 進むDX。	47 未来創造を支える空間 情報計測技術の紹介 ～衛星、航空機、 ドローン、自動車など～	48 能登半島地震の状況 及び社会インフラを 診断する計測技術	49 i-Maintenance ～デジタル技術で 安全をまもる!～	50 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!～
51 BIM/CIMモデルを活用した ドライビングシミュレータ ～安全・安心な道路環境を目指して～	52 浪速国道事務所の 事業紹介 ～大阪湾岸道路西伸部 ・清瀬生駒道路～	53 淀川左岸線 延伸部の 事業紹介	男女別トイレは 2階にあります	