

くらしをささえる、「人と技術」がわかる2日間

ふれあい土木展2014

参加
無料

土木・防災に関する
クイズラリー開催

※クイズラリーは15日(土)のみ開催

日時：平成26年11月14日(金) 15日(土) 10時～16時

会場：国土交通省 近畿技術事務所

観て、触れて、体験できる！！

わたしたちのくらしは、土木技術とともに発展してきました。くらしを豊かにして、まもっていく人と技術は、これからますます大切になっていきます。

建設機械にふれたり、実演を見たり、体験して、くらしをささえているさまざまな人と技術のことがわかる時間を提供します。



水没ドア・浸水歩行体験



アーチ橋組立体験



建設機械と
記念撮影



 国土交通省 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 ☎(072)856-1941 (代表) <http://www.kkr.mlit.go.jp/kingi/>

土木と防災に係る人や技術を知る 時間をご用意しています。 ぜひ、ご来場下さい。

特別講演

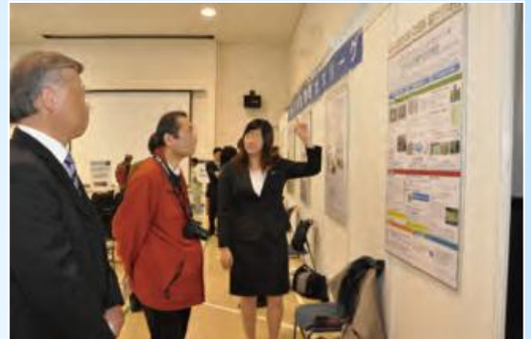
日時：平成26年11月15日（土）午後
講師：竹村公太郎氏（日本水フォーラム事務局長）
講演内容：「日本史の謎を『地形』で解く」

研究室対抗関西土木リーグ

関西の10大学による技術研究をパネルで紹介
みなさんの投票で関西ナンバー1の研究を決定！！
15日（土）10時～12時には、大学生自らが研究内容を説明

女性土木技術者座談会

日時：平成26年11月15日（土）午後
内容：女性土木技術者の活躍を紹介



研究室対抗関西土木リーグ
(大学生による説明状況)

出展内容

※（一社）全国土木施工管理技士会連合会の
CPDSプログラムを申請中です。

体験できる

- 模型による地震、津波の実演
- 模型による土石流の実演
- 模型による液状化の実演
- 顕微鏡を使った水生生物の観察
- 浸水時の水没ドア・浸水歩行体験
- レンガブロックでつくるアーチ橋の組立体験
- バリアフリー体験(車イス体験)
- コンクリート非破壊試験の体験
- レーザー距離計による計測体験
- トータルステーション(距離と角度を測る測量機器)による出来形管理の体験
- 環境歩道舗装の歩行体験
- ラジコンによる情報化施工の体験
- GPSを利用した測量体験

観て、触れることができる

- まちで見かける建設機械の展示
- 菊花と里山の展示
- 大型エアテントと緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)備品の展示
- 東日本大震災等で活躍した災害対策用機械(ヘリコプター、照明車、排水ポンプ車など)多数展示
- 紀伊半島大水害(台風12号)で活躍した応急組立橋の展示
- 各試験室(土質、アスファルト、コンクリート)の紹介

最新技術

- 防災に役立つ地理空間情報の紹介
- UAVなど最新の災害測量技術の紹介
- カニクレーンなど最新土木技術の紹介

近畿地方整備局事業紹介

- ダム統合管理指令室の紹介(淀川ダム統合管理事務所)
- 各事務所(淀川河川事務所・大阪国道事務所、浪速国道事務所)の事業紹介



車イスに乗ってみる



建機をラジコンで動かす



土石流(どせきりゅう)を体験



災害対策用機械が集合



主催：近畿技術事務所
参加：近畿地方整備局（本局・淀川河川事務所・大和川河川事務所・大阪国道事務所・浪速国道事務所・六甲砂防事務所、淀川ダム統合管理事務所）

国土地理院 近畿地方測量部、気象庁 大阪管区气象台、枚方市、
(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)日本道路建設業協会 関西支部、(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)大阪府測量設計業協会

後援：(公社)土木学会 関西支部、(一社)近畿建設協会

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
下さい。