

参加
無料

くらしをささえる人と技術がわかる!

ふ

あ

わ

い

土木展

2016

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。
道路や橋、ダムや港などの土木施設をとおして、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。
土木にまつわる人と技術が集う2日間。ぜひ、ご来場下さい。

11月11日(金)

12日(土)

10:00~16:00

会場

国土交通省
近畿技術事務所

ヘリコプター きんき号
(12日(土)のみ)

観て

触れて

体験

できる!

災害対策車

ミニショベル

建設機械と
記念撮影も
できるよ!

枚方市より
菊苗プレゼント!

クイズ
ラリー開催

12日(土)のみ開催
参加者には景品進呈

11日(金) 午前10時から
先着100人(1人1苗)

12日(土) 午前10時から
先着200人(1人1苗)



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 TEL. 072-856-1941(代) <http://www.kkr.mlit.go.jp/kingi/>

ぜひ、ご来場下さい。

心はずむ!! 未来につながる 土木技術

講演

共催：公益社団法人 土木学会・建設用ロボット委員会

国土交通省では、今年を「生産性革命元年」と位置づけ、調査・測量、設計、施工、検査及び維持管理・更新のあらゆるプロセスにICTを取り入れることで生産性を向上する「i-Construction」を推進しています。

日時 11月11日(金) 14:00~15:30

講師 立命館大学理工学部 教授 建山和由



1980年京都大学工学部土木工学科卒業、京都大学工学部助教授を経て、2004年より立命館大学教授。専門分野は、建設施工、地盤工学、情報化施工などを研究され、国土交通省i-Construction委員会委員、公益社団法人土木学会建設用ロボット委員会委員長、関西支部長など公職多数。

講演内容 「建設技術の新たなステージ i-Construction」

「ヨシ笛づくり」体験

日時 11月12日(土) 13:00~15:00

内容 淀川右岸・鶴殿のヨシ原に生息するヨシを使って、「ヨシ笛」づくりを体験



研究室対抗関西土木リーグ

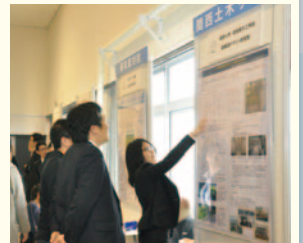
関西の大学、高等専門学校による技術研究をパネルで紹介
みなさんの投票で優秀賞を決定

パネル展示

11日(金)、12日(土)とも10:00~16:00

学生によるポスターセッション

12日(土) 10:00~12:00



出展内容

※(一社)全国土木施工管理技士会連合会のCPDSプログラムに認定・登録しています。

体験 できる施設

- 災害対策ヘリコプターの室内空間体験 (12日のみ)
- いろんな建設機械の運転席体験
- レンガブロックでつくるアーチ橋組立体験
- 浸水時の水没ドア、浸水歩行体験
- 地震車による地震体験



バリアフリー(車イス体験)



アーチ橋組立体験

観て、触れる ことができる展示施設

- 模型による「地震・津波」「土石流」「液状化」の実演
- TEC-FORCEの装備公開
- 災害現場で活躍する災害対策車両の展示



模型による土石流の実演

その他、さまざまな体験、実演、展示をご用意しています。

※出展内容は事情により変更する場合があります。



アクセサルート ◆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。

京阪枚方駅

バス 北口4のりば
長尾駅、摂南大学薬学部、藤阪ハイツ、大阪国際大学、松井山手駅 行き

山田池団地下車

徒歩2分

JR長尾駅

バス ②のりば
枚方駅北口行き (出屋敷経由)

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・大阪国事事務所・浪速国事事務所・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 大阪管区気象台、枚方市、枚方寝屋川消防組合、西日本高速道路(株) 関西支社、(公社)日本測量協会 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、(一社)大阪府測量設計業協会、(一財)橋梁調査会

後援：(公社)土木学会 関西支部、(一社)近畿建設協会