

令和4年 5月18日 14時00分
近畿地方整備局 近畿技術事務所

近畿インフラDX推進センターに小学生が来場！！ ～デジタル技術を使った最新の建設技術の紹介～

近畿インフラDX推進センターでは、「NPO法人あすの夢土木」から依頼を受け、土木の魅力を感じてもらうのと、最新の建設技術の紹介をするため、伊丹市立鴻池小学校の親子30組にインフラDX(デジタルトランスフォーメーション)の体験を実施します。(NPO法人あすの夢土木は、社会資本の整備・管理に携わる人材の確保と、その育成を図るため、社会資本の実情を国民に効果的に広報し、理解を深めてもらう取り組みを実施されております。)

なお、当日の体験内容は、ラジコンを使ったバックホウの操作体験、3次元設計モデルのVR体験、バックホウ遠隔操作やドローン技術の見学等を予定しています。

1. 日 時 令和4年5月28日(土) 10時～12時
2. 場 所 国土交通省 近畿地方整備局 近畿技術事務所 近畿インフラDX推進センター
大阪府枚方市山田池北町11-1
3. 来 場 者 伊丹市立鴻池小学校 親子30組(予定)
4. 主 催 NPO法人あすの夢土木 <https://yumedoboku.com/>
5. 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により中止になる場合があります。
6. 取材について
 - ・ 取材希望の方は、5月25日(水)までに別紙をご確認のうえ、電子メール(kkr-uketsuke-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、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:072-850-3952

総括技術情報管理官 おおた えいじ 太田 衛司 (内線301)

技術活用・人材育成課長 おぐす まさき 尾楠 雅樹 (内線381)

【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、5月25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 技術活用・人材育成課 (kkr-uketsuke-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 技術活用・人材育成課までご送付ください。

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 技術活用・人材育成課
FAX番号:072-850-3952

「行動」のDX

どこでも可能な現場確認

「知識・経験」のDX

誰でもすぐに現場で活躍

近畿インフラ
KINKI

Infrastructure

DX

DIGITAL TRANSFORMATION

推進センター

SINCE 2021.4.1

「モノ」のDX

誰もが簡単に図面を理解

- 様々なDXを体験顶きます。
- BIM/CIM、ICT施工、無人化施工の研修を行います。
- 施設見学も可能です。

インフラDX 推進ページ 公開中!!

- DX研修受講申込
 - 「近畿インフラDX通信」
 - 近畿インフラDX推進センター見学受付
 - 近畿インフラDX推進センター紹介動画
- …など

URL <https://www.kkr.mlit.go.jp/plan/infraDX/index.html>



お問い合わせは



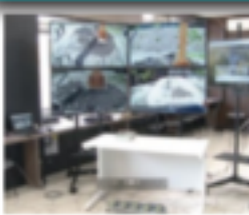
国土交通省 近畿地方整備局
近畿技術事務所
(近畿インフラDX推進センター)

TEL 072-856-1941

〒573-0166 大阪府枚方市山田池北町11番1号

2F

建機オペレーションルーム



ICT建設機械のシミュレータを用いた実習ができる施設です。職員向け実習のほか、地域の建設業の方々にも実習を受けて頂くことで、幅広く、多くの人材が育つよう活用します。

【実習内容】

- ・ICT建設機械シミュレータ実習
- ・遠隔操作実習
- ・無人化施工実習

研修ルーム 2



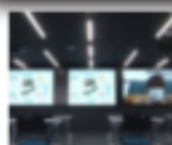
BIM/CIMやICT施工の実習(座学)ができる施設です。業務効率向上と生産性向上の実習に活用します。

収容10名 マルチスクリーンディスプレイ、タッチスクリーン液晶ディスプレイを備えます。

【実習内容】

- ・BIM/CIMにおける3次元モデル作成研修
- ・ICT施工の点群データ処理・施工データ作成研修
- ・出来形管理・監査検査リモート化等の机上研修

研修ルーム 1



BIM/CIMやICT施工の実習(座学)ができる施設です。業務効率向上と生産性向上の実習に活用します。

収容20名 マルチスクリーンディスプレイ、タッチスクリーン液晶ディスプレイを備えます。

【実習内容】

- ・BIM/CIMにおける3次元モデル作成研修
- ・ICT施工の点群データ処理・施工データ作成研修
- ・出来形管理・監査検査リモート化等の机上研修

1F

WEB会議ルーム



BIM/CIMモデルなどの体験ができる施設です。VRプロジェクター、平面プロジェクター、タッチスクリーン液晶ディスプレイの体験設備とWEB会議設備を備えます。