

令和元年10月10日14時00分

資料配付 近畿地方整備局、近畿技術事務所

## 11月15日に「i-Construction技術講演会」を開催します

国土交通省では、建設生産システム全体の生産性向上を図り、魅力ある建設現場を目指す取組i-Construction(アイ・コンストラクション)を進めています。

近畿技術事務所では、3次元モデルを活用し、社会資本の整備、管理を行う、CIM(Construction Information Modeling/Management)や、橋梁、舗装、地盤改良部門での情報管理、ICT建設機械を活用した情報化施工等の講演会を11月15日に開催します。

1. 日 時 令和元年11月15日(金) 午後1時00分～午後3時00分
2. 場 所 近畿地方整備局近畿技術事務所 講堂  
大阪府枚方市山田池北町11-1
3. 募集人員 100名(定員になり次第締め切ります)
4. 申込方法 別添申込み用紙に必要事項を記入のうえ、FAXまたはメールで申込をお願いします。  
(申込み期限 令和元年11月7日(木))  
Fax:072-868-5604  
メールアドレス:kkk-uketsuke-kingi@gxb.mlit.go.jp
5. 参加費 無料
6. 取材について 講演会はマスコミ関係者に公開で開催します。  
開会10分前までに会場受付へお越し下さい。

<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) うえはら ひでき 上原 秀樹 (内線204)  
維持管理技術課長 はまもと けいじ 濱本 敬治 (内線321)

# i-Construction技術講演会



国土交通省では、建設生産システム全体の生産性向上を図り、もって魅力ある建設現場を目指す取組であるi-Construction（アイ・コンストラクション）を進めています。

今回、技術者育成のための「i-Construction技術講演会」を開催します。

本講演会は、3次元モデルを活用し、社会資本の整備、管理を行う、CIMや、橋梁、舗装、地盤改良部門での情報管理、ICT建設機械を活用した情報化施工等について理解する事を目的としております。

技術力向上等の機会としてご参加下さいますようお願い申し上げます。

なお、当日は「ふれあい土木展2019」も同時開催しておりますので、新技術に関する展示ブースも、合わせてご覧ください。

## ■開催概要

日時：令和元年11月15日（金）

午後1時00分～午後3時00分

場所：国土交通省 近畿地方整備局 近畿技術事務所

〒573-0166 大阪府枚方市山田池北町11-1

※下記案内図参照

定員：100名(定員になり次第〆切ります)

## ■申し込み方法

当日、参加も可能ですが、できる限り事前申し込みをお願いします。

申し込み方法は裏面に記載しています。

※参加費無料

## ■申し込み期限 令和元年11月7日（木）

### 会場までのアクセス



ご来場の際は  
公共交通機関のご利用を  
お願いします

京阪枚方市駅

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  
枚方市駅北口行き  
(出屋敷経由)

# 講演内容

1. 開催挨拶
2. i-Con貫徹にむけて  
国土交通省 近畿地方整備局 企画部 建設専門官 武本 昌仁
3. i-Conで進展するC I M  
(一社) 建設コンサルタンツ協会 近畿支部  
ICT研究委員会 委員長 兼 CIM分科会 幹事 森 博昭
4. これからのi-Bridge  
(一社) 日本橋梁建設協会 i-Bridge推進WG 中島 浩平
5. P C 構造物の生産性向上 ～ i - B r i d g e の推進～  
(一社) プレストレスト・コンクリート建設業協会 関西支部  
技術部会 副部会長 西村 勝
6. I C T 舗装の新たな展開  
(一社) 日本道路建設業協会 関西支部 技術委員 下田 博文
7. I C T 施工を目指す地盤改良  
(一社) 日本建設機械施工協会 関西支部 技術部会 小倉 弘
8. 質疑応答

※講習内容・順番に多少の変更がある場合もあります。

## ■申し込み方法

下記の参加申込み用紙に必要事項をご記入のうえ、近畿技術事務所にご送付又はメールをお願いします。

【送付先】 〒573-0166 大阪府枚方市山田池北町11番1号  
ふれあい土木展2019事務局 宛 (担当 上原、濱本、松田)  
TEL:072-856-1941 (代) FAX : 072-868-5604  
mail : kkr-uketsuke-kingi@gxb.mlit.go.jp

## i-Construction技術講演会の参加申込み用紙

NO.	氏名	会社名等	連絡先(TEL)
1			
2			
3			
4			
5			

当講習会はCPDS、CPDプログラム認定予定です。