

令和2年12月22日14時00分
資料配布 近畿技術事務所

舗装工事のi-Constructionに関する技術力向上を支援します
～1月22日 i-Construction技術講習会を開催～

近畿地方整備局では、舗装工事に係わる土木関係技術者を対象にICT舗装工の測量や出来形管理などの習得を目的としたi-Construction技術講習会を令和3年1月22日(金)に開催します。

本講習会では近畿地方整備局におけるi-Constructionの取組全般、ICT舗装工の施工技術全般とTLS(地上型レーザースキャナ)の測量及び出来形管理について、情報提供します。
なお、開催概要は以下のとおりです。

1. 開催日時：令和3年1月22日(金) 13時00分～17時00分
2. 開催場所：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1-1-1
3. 募集人数：15名(定員になり次第締切ります。)
※舗装工事に係わる土木関係技術者が対象です。
4. 共 催：国土交通省 近畿地方整備局 近畿技術事務所
一般社団法人 日本道路建設業協会
5. 協力団体：日本測量機器工業会
6. 注意事項：新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、マスクの着用や手指のアルコール消毒、検温などをお願いします。
7. 報道取材：取材希望の方は、令和3年1月15日(金)までに別紙を御確認の上、電子メール(kkr-uketsuke-kingi@gxb.mlit.go.jp)またはFAXでお申込みください。

<取扱い>

<配布場所> 近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ

<問合せ先>

①講習会全般について

国土交通省 近畿地方整備局 近畿技術事務所

総括技術情報管理官 田中 克己(たなか かつみ)

副所長 亀井 稔(かめい みのる)

電話：072-856-1941(代表)

②参加申込みについて

一般社団法人 日本道路建設業協会

事務局 松田 敏昭(まつだ としあき) 電話：03-3537-3056

【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御参加を御遠慮ください。
- ・ 取材の途中で頻回に咳をする方がいた場合、退席を要請する場合があります。
- ・ 会場入口付近に設置していますアルコール消毒液にて消毒後に入室をお願いします。
- ・ 感染予防対策のため、入室時にはマスクの着用をお願いします。
- ・ 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御案内させていただきます。
- ・ なお、今後の感染拡大状況等を鑑みまして、延期・中止等の判断をさせていただきます場合があります。

取材を希望される方は、令和3年1月15日(金)17時までに電子メールまたはファックスにて事前申込みをお願いします。

電子メールによる申込みの場合は、メール本文に

- ①報道機関名
- ②担当記者名(ふりがな)
- ③随行者名(ふりがな)
- ④緊急連絡先(TEL)

を記載の上、近畿技術事務所 品質調査課 (kk-uketsuke-kingi@gxb.mlit.go.jp) まで御送付ください。

また、ファックスによる申込みの場合は、以下の取材申込用紙に必要事項を記載の上、近畿技術事務所 品質調査課まで御送付ください。

「i-Construction技術講習会」 取材申込書

報道機関名	
担当記者名 (ふりがな)	
随行者名 (ふりがな)	
緊急連絡先 (TEL)	

※取材は必要最低人数でお願いします。

申込先 : 近畿技術事務所 品質調査課 山崎ならびに浦西
ファックス番号 : 072-868-5613

i-Construction技術講習会

近畿地方整備局及び一般社団法人日本道路建設業協会では、舗装工事に係わる技術者に向けた建設技術の情報提供を実施しています。その一環として、技術者育成のための「i-Construction技術講習会」を開催します。

国土交通省では、ICTや3次元データの活用等により、生産性の向上や魅力ある建設現場の実現を目指すi-Constructionを進めており、平成28年度には土工にICT施工を導入し、平成29年度はアスファルト舗装工、平成30年度にはコンクリート舗装工へと拡大しています。

本講習会は、i-Constructionの深化に向け、i-Constructionの取組全般、ICT舗装工の施工技術全般、TLS(地上型レーザーキャナ)の測量及び出来形管理について理解することを目的に実施します。技術力向上等の機会として御参加くださいますよう御案内申し上げます。

■開催概要

日時：令和3年1月22日（金） 午後1時～午後5時

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： 15名(定員になり次第締切ります。)

■申し込み方法 別紙の参加申し込み用紙に御記入の上、
(一社)日本道路建設業協会 関西支部に御送付願います。
※参加費無料

■申し込み期限 令和3年1月15日（金）

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、摂南大学枚方キャンパス、
藤阪ハイツ、大阪国際大学行き

所要時間
約18分

山田池団地下車

徒歩2分

所要時間
約7分

JR長尾駅

バス ②のりば

枚方市駅北口行き

(出屋敷経由)

講習会内容

1. ごあいさつ
2. 近畿地方整備局のi-Constructionの取組【座学】
国土交通省 近畿地方整備局
3. 舗装のICT施工技術【座学】
一般社団法人 日本道路建設業協会 技術委員会 委員

－ 休憩 －
4. 地上型レーザースキャナ(TLS)を使った測量と出来形管理（日本測量機器工業会）
 - ①施工計画から電子納品に至るプロセス等の説明【座学】
－ 移動 －
 - ②TLSによる出来形計測（3機種）【実習】
－ 移動 －
 - ③ICT舗装工のソフトウェア構成とその流れ及び実例の解説【座学】
 - ④レジストレーション、TLSの精度確認結果の解説【座学】
 - ⑤3次元点群データの処理、
3次元出来形の施工管理と3次元データの納品【座学】
 - ⑥i-Con F A Qの解説【座学】
5. 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。

■留意事項

- ①当日12時30分から受付開始します。12時50分から事務局が事前説明をします。
- ②雨天決行です。
- ③作業服あるいは平服の着用と運動靴か革靴を原則とします。
- ④筆記用具を持参して下さい。
- ⑤参加費は無料です。交通費は自己負担でお願いします。
- ⑥舗装工事に係わる土木関係技術者を受講の対象とします。
- ⑦新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、マスクの着用や手指のアルコール消毒、検温などをお願いします。
- ⑧風邪のような症状の場合には、御自身の体調を優先し、参加をお控えていただきますようお願い致します。

当講習会はCPDSプログラムが4unit認定されています。
CPDSの学習履歴申請は事務局が行います。必要な方は申込用紙にCPDS番号を記載してください。

F A X : 06-6941-2905

申込先 一般社団法人 日本道路建設業協会 関西支部

i -Construction 技術講習会の参加申込み用紙

会社名 : _____

会社所在地 : 〒 _____

担当課 _____ 担当者名 _____

T E L _____ F A X _____

NO.	受講者氏名	所属	連絡先(TEL)	CPDS の番号
1				
2				

当講習会は CPDS プログラムが 4unit 認定されています。

CPDS の学習履歴申請は事務局が行います。必要な方は申込用紙に CPDS 番号を記載して下さい。

■ 問合せ先

近畿技術事務所 総括技術情報管理官 田中

TEL : 072-856-1941

(一社) 日本道路建設業協会 事務局 松田、加藤

TEL : 03-3537-3056 matsuda@dohkenkyo.or.jp katou@dohkenkyo.or.jp