

「i-Construction 体験セミナー」 開催のご案内

主 催 (一社) 日本建設機械施工協会中国支部
後 援 国土交通省 中国地方整備局

拝啓 盛夏の候、皆様にはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、国土交通省において鋭意進められている建設現場の生産性向上策『i-Construction』は、その推進に向けトップランナー施策を現場や地域に着実に浸透させていくこととされ、すでに各地域において要領、基準等の説明会、試行工事の発注や技術者育成に向けた講習会、セミナー等の開催などかつてないスピードで実施に向けての環境整備が進んでおります。

『i-Construction』は「建設現場の生産性向上に向けて、測量・設計から、施工、さらに管理にいたる全プロセスにおいて、情報化 (ICT) を前提とした新基準による取組み」とされ、当初は「ICT 土工」を中心に推進が図られ、その後「ICT 舗装」「ICT 浚渫工」へと深化した取り組みの他、今年度は「ICT 法面工」「ICT 付帯構造物設置工」「ICT 地盤改良工」等新規工種への拡大も公表されました。

(一社) 日本建設機械施工協会中国支部では国土交通省中国地方整備局の後援を頂き、この『i-Construction』の最新情報や、今年度の改正点等の解説、3次元データ、ICT 建機、3次元計測機及び中国 Light ICTなどを、実際に『見て、触って、乗って、動かして』体験するセミナーを開催いたしますので、発注機関の関係の多数の方々のご参加をお願いいたします。

敬具

記

1. 日 時 令和元年 8 月 27 日 (火) 13 時 00 分～16 時 30 分 (受付開始 12 時 40 分～)

2. 場 所 座学：エスポワール大竹 (大竹会館 2 階：受付)

広島県大竹市本町 1-9-3 0827-53-2271

実習：大竹市晴海地先 (大竹晴海商業施設等用地)

3. 講習内容

① 13:00～13:40 挨拶 (一社) 日本建設機械施工協会中国支部

講 話 i-Construction の現状と動向について

国土交通省 担当官

② 13:40～14:50 i-Con の監督・検査業務で使用する測量機器の説明 (座学)

3次元設計データ、点群データを活用した VR 体験

(一社) 日本建設機械施工協会 認定講師

(休憩・移動)

③ 15:15～16:30 ICT 建機と 3次元計測機器 (現地検査方法) 体験

- ・ ICT 建機体験
- ・ TS を使った実地検査演習
- ・ GNSS ローバーを使った実地演習
- ・ レーザースキャナーの概要説明

(一社) 日本建設機械施工協会中国支部及び協力会員

※現場実習 (体験) には、安全靴 (長靴)、ヘルメットをご持参ください。

4. 定員 約40名
 (参加応募多数の場合は1団体当りの参加者を制限して頂く場合があります)
5. 参加費 無料
6. 申込先 (一社) 日本建設機械施工協会 中国支部
 広島市中区八丁堀12-22 TEL 082-221-6841 FAX 082-221-6831
7. 申込方法 別紙申込書 (FAX 送信票) により、8月21日 (水) 迄にお申込下さい。
 *次のホームページ・アドレスからも申込み出来ます。

<http://jcmanet-chugoku.sakura.ne.jp/>

E-mail : jcma-chugoku@mx41.tiki.ne.jp

8. 会場案内図 : (座学) エスポワール大竹 (大竹会館2階 : 受付)

広島県大竹市本町1-9-3 0827-53-2271

(実習) 大竹晴海商業施設用地 大竹市晴海2丁目10番46の一部

(駐車場について) 座学会場・実習会場 : 有り (無料) エスポワール大竹

※会場間の移動は原則自身で行って下さい。交通手段のない方はお申し出下さい。

