

令和3年12月20日(月)
四国地方整備局

ICT施工経営者講習会を開催します。

～「ICT施工経営者講習 in 四国」参加者募集～

我が国において、生産年齢人口の減少の中、週休2日制の完全実施や地域の守り手としての建設業の担い手確保などのためには、建設現場での生産性向上が必要不可欠です。

国土交通省では、ICT等を活用した建設現場における生産性向上の為にi-Constructionを導入し、建設現場の生産性を向上させていく取り組みをすすめております。

今回、ICT施工に不安を感じて導入に今一步を踏み出せない経営者向けの講習会を開催致します。

開催日時

令和4年 1月 12日(水) 13:00～15:50

開催方法

Webにより開催いたします。(Microsoft Teams)

ICT施工経営者講習

<第1章> 株式会社 加藤組 取締役土木部長 原田 英司 氏

◆平成30年度に「i-construction大賞」を受賞され、常に新しいことに挑戦されている(株)加藤組様。ICTの全面的な活用、全体最適の導入、施工時期の平準化等を強化して建設業の生産性向上に取り組まれています。今回は(株)加藤組様の取り組みについてご紹介をいただきます。

<第2章> 金杉建設株式会社 i-Construction推進室 室長 小俣 陽平 氏

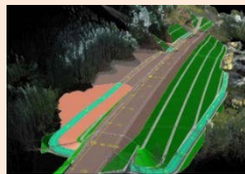
◆ICT施工の内製化をいち早く実施し、官民研究開発投資拡大プログラムに参画する等、建設業界のトップランナーとして最先端のデジタル建設技術に取り組まれている金杉建設(株)様。金杉建設(株)様の取り組みについてご紹介していただきます。

UAV等による3次元測量



現況地形の
3次元点群データ化

3次元設計データの作成



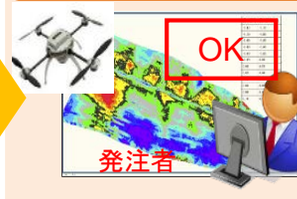
現況地形と3次元設計
データとの重ね合わせ

ICT建設機械による施工



3次元設計データに
基づき建設機械を制御

データによる ペーパーレス検査



完成形状と3次元設計
データとの重ね合わせ

※ICT施工とは、測量から検査に至る各工程に情報通信技術を取り入れ、施工の高効率・高精度化を図ることで生産性の向上や品質の確保を実現するシステム

・「ICT施工経営者講習会」への参加は無料ですが、事前の参加申し込み登録が必要です。

四国地方整備局のi-Construction推進本部ホームページの「参加申込フォーム」から申し込みをお願いします。

URL:<http://www.skr.mlit.go.jp/kikaku/iconstruction/index.html>

・参加申し込み〆切：令和4年1月6日(木)

・お申し込み後、事務局より当日のアドレスをご連絡させていただきます。

<報道関係の方へ(取材について)>

・取材を希望される方は、四国地方整備局 企画部 施工企画課へ事前の申し込みをお願いします。

＜問合せ先＞

国土交通省 四国地方整備局 TEL:087-811-8312(直通)、FAX:087-811-8412

企画部 施工企画課

課長 中司 哲夫 (なかし てつお)(内3451)

◎ 課長補佐 河原 研治 (かわはら けんじ)(内3453)

取材会場までのアクセス方法

四国地方整備局

(サンポート合同庁舎)



【JR高松駅から】徒歩 約3分

【ことでん高松築港駅から】徒歩 約7分

【高松空港から】● バス 約40分 (JR高松駅下車 徒歩約3分)

● タクシー 約30分

【高松自動車道】● 高松西インターチェンジから車 約20分

● 高松中央インターチェンジから車 約20分

令和4年1月12日(水)の「ICT施工経営者講習会」の取材を
ご希望される報道関係の皆様へ

以下の取材申し込み内容を記載の上、事前申し込みをお願いします。

申込先 : 四国地方整備局 企画部 施工企画課 宛

申込方法 : FAX 087-811-8412 / メール : icon-s88ok@mlit.go.jp

申込期限 : 令和4年1月6日(木)まで

その他 : 取材場所は、四国地方整備局内会議室となります。会議室は別途ご連絡いたします。

*取材申仕込み用紙はi-Construction推進本部ホームページから入手下さい。

[URL:http://www.skr.mlit.go.jp/kikaku/iconstruction/index.html](http://www.skr.mlit.go.jp/kikaku/iconstruction/index.html)

申し込み日 : _____ 月 _____ 日

報道機関名 : _____

代表者氏名 : _____ (希望人数 _____ 名、車台数 _____ 台)

来場方法 : _____ 公共交通機関 or 自動車 (丸で囲んで下さい)

連絡先 TEL : _____ (必ずご記入下さい)

ICT施工経営者講習会 参加申込書

i-Construction四国相談室 宛

送付先E-mailアドレス→ icon-s88ok@mlit.go.jp

【ご連絡担当者】			
ご連絡担当 (氏名)		(TEL)	
会社名		所属課名等	
E-mail			

参加者名簿				
No.	会社名	役職	氏名	備考
記載例	〇〇株式会社	社長	シヨク 知ウ 四国 太郎	
	〇〇株式会社	部長	シヨク ジョウ 四国 次郎	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

※E-mailにて1月6日(水)までに上記アドレスへお申し込み下さい。

ICT施工経営者講習 in 四国

事前登録制(Web開催)



～魅力ある建設現場を目指して～

日
時
主
催

令和4年1月12日(水)

13:00～15:50

国土交通省 四国地方整備局

〒760-8312 香川県高松市サンポート3番33号
高松サンポート合同庁舎



申込締切:1月6日(木)

事務局ご連絡 13:00 ～ 13:10

開会挨拶 13:10 ～ 13:20 企画部長 森本 輝

第1章 13:20 ～ 14:30

講師 株式会社 加藤組 取締役土木部長

原田 英司 様

平成30年度に「i-construction大賞」を受賞され、常に新しいことに挑戦されている(株)加藤組様。ICTの全面的な活用、全体最適の導入、施工時期の平準化等を強化して建設業の生産性向上に取り組まれています。今回は(株)加藤組様の取り組みについてご紹介をいただきます。

第2章 14:40 ～ 15:50

講師 金杉建設株式会社 i-Construction推進室 室長
小俣 陽平 様



ICT施工の内製化をいち早く実施し、官民研究開発投資拡大プログラムに参画する等、建設業界のトップランナーとして最先端のデジタル建設技術に取り組まれている金杉建設(株)様。金杉建設(株)様の取り組みについてご紹介していただきます。

開催方法

主な講演内容

* 講習会はWeb方式(microsoft Teams)にて実施します。

申込み者には後日、アドレスを送付致します。

* 本講習会はCPD、CPDS対象ではございません。

- ・ICT取組みのきっかけ
- ・現在のICT内製化状況
- ・ICT設備投資の状況・ICT設備投資の状況
- ・ICT取組みの中での苦労と工夫
- ・ICT取組前と取組後、社員のICT考え方の変化
- ・ICT未経験社にこれだけは言っておきたい助言等

主
催

四国ICT施工活用促進部会

参
加
組
織

国土交通省四国地方整備局、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、(一社)徳島県建設業協会、(一社)香川県建設業協会、(一社)愛媛県建設業協会、(一社)高知県建設業協会、(一社)日本建設業連合会四国支部、(一社)日本道路建設業協会四国支部、(一社)建設コンサルタンツ協会四国支部、(一社)全国測量設計業協会連合会四国地区協議会、(一社)日本埋立浚渫協会四国支部、(一社)海洋調査協会、(一社)日本建設機械施工協会四国支部、(一社)日本建設機械レンタル協会四国支部

(順不同)

[オブザーバー]国土地理院四国地方測量部、(独)水資源機構、西日本高速道路(株)四国支社

お問合せ

i-Construction四国相談室

(国土交通省四国地方整備局 技術管理課・施工企画課内)

〒760-8554 香川県高松市サンポート3番33号

TEL.(087)811-8312 FAX.(087)811-8412

E-mail : icon-s88ok@mliit.go.jp