

i-construction & CIM の基本セミナー

i-con? CIM?
言葉はきくけど、
よくわからないなあ



i-conで何ができるんだろう。
CIM??
むずかしいのかなあ?



石川県でも情報化施工対象工事が発注されています。
北陸地方整備局においてもi-construction対象工事が8件広告されました！
ICT活用技術をゼロからわかりやすく解説します！

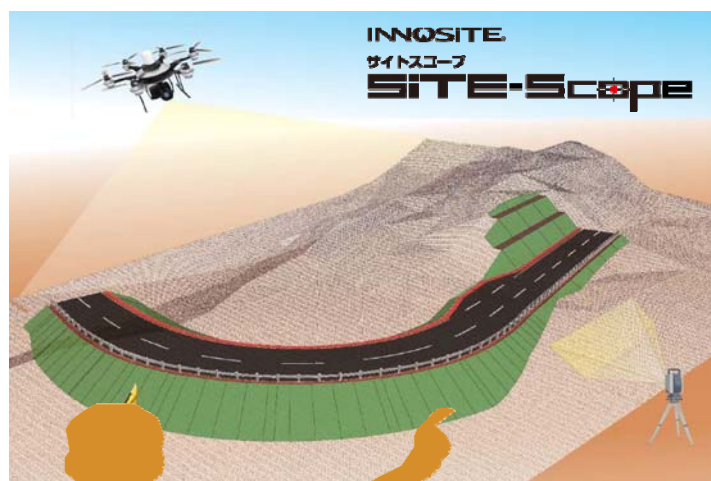
国土交通省では、ICTを活用した情報化施工対象工事が実施されており、昨年度より石川県においても試験運用的に開始されました。

本セミナーでは、『i-con & CIMの基本』と題してそれらを分かり易く解説をして参ります。情報化施工用の3次元設計データを作成すれば、TS出来形およびMC/MGデータも同時に作成します。更にはi-con対象工事にも活用できます。

また、その技術を活用した現場での効率化の事例等を交えながら、解説を致します。

セミナースケジュール 7月19日(火) 石川県地場産業振興センター本館3階第4研修室

13:15 ~ 受付開始
13:30 ~ 15:00 i-construction & CIMの概要説明と活用方法
15:00 ~ 16:00 施工データの現場活用方法



ICT活用に向けて革命を起こす！

快測ナビStd
今までにない、
スマートな施工を実現！

杭ナビ

i-construction & CIMの基本セミナー

申込書兼 受付票

参加費無料

7/19
(火)
13:30~

石川県地場産業振興センター
本館3階第4研修室
13:15 ~ 受付開始
13:30 ~ 16:00
定員: 10社20名 (1社2名)
金沢市鞍月2丁目1番地
TEL: 076-268-2010
FAX: 076-268-2859

本セミナーはCPDS認定講習会です。
ユニット数は「3」となります。

この講習会はカードリーダーにより学習履歴代行申請を行いますので、会場までカードを忘れずにお持ちください。

対象者: 現場代理人様、主任技術者様

持ち物: 名刺、筆記用具、CPDS磁気カード

定員: 20名様まで 先着順

セミナー内容・スケジュール

本セミナーでは、『i-con&CIMの基本』と題してそれらを分かり易く解説をして参ります。情報化施工用の3次元設計データを作成すれば、TS出来形およびMC/MGデータも同時に作成します。更にはi-con対象工事にも活用できます。更にその技術を活用した現場での効率化の事例等を交えながら、解説を致します。
平面図、縦断図、横断図等の2次元図面から3次元基本設計データを作成し、そのデータを施工で活用する事で、着工前測量から路線設置・丁張設置・杭設置など、測設作業に関する事前準備や計算などが不要になり、どこでも測量が実現します。

13:15 受付開始
13:30 開始

休憩

16:00 アンケート
終了予定

下記に必要事項をご記入の上、FAXでお申し込みください。

FAX
No.

076-240-8869

個人情報を取扱う業務遂行にあたっては、法令及び社内規定に準拠して行動いたします。

貴社名	TEL
ご住所	FAX
ご参加者	部署 / 役職
ご参加者	部署 / 役職

受付後、受付印欄に捺印してFAX返送させていただきます。
当日は本受付票を含めた上記持ち物をご持参ください。

【注意事項】

※開催日時の変更および中止となる場合は、主催者側よりご連絡させていただきます。

お問い合わせ先
セミナー企画・主催

 建設システム

北陸営業所 TEL:076-210-7067
担当: 齊藤

 株式会社 にしき堂

金沢市古府1丁目60番地
TEL 076-240-6330

担当: 林

受付印欄

--