

CPDS認定講習会 3ユニット 3次元点群計測とワンマン測量攻略セミナー

ICT対象工種に小規模工事が追加！

R4年度よりICT対象工種に小規模工事が追加されました。
その中で新たに認められたモバイルを用いた最新の3次元計測の概要を解説します。またレーザースキャナーを用いた本格的な計測や、3次元設計データの作成方法、自動追尾型TSを用いたどこでも丁張などの施工、出来形ヒートマップ作成まで、一連のICT活用で現場を効率化する方法をジオラマ&実機を使って実践致します。



土木施工業者様必見のセミナーを開催！



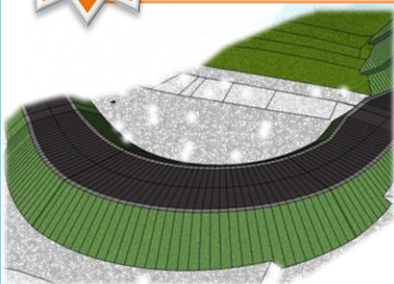
工事成績UPに向けて
「ICT」に取り組むぞ！

ICTに取り組みたいけど、
何から始めていいの
か分からない・・・
他社に後れは
取りたくないし・・・



体感

本セミナーでは、3次元計測から設計データ作成、施工、実測、ヒートマップ作成までのICTの実業務を、ジオラマモデルと実機を使用して実践的にご説明致します！



ジオラマ



レーザースキャナ



トータル
ステーション



お申込は
2枚目へ

「3次元点群計測とワンマン測量攻略セミナー」申込書 兼 受付票

3/1
(水曜日)

定員30名 1社3名様まで

宇治商工会議所
1F多目的ホール
京都府宇治市宇治琵琶45-13

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。

※この講習会は学習履歴代行申請を行いますので、会場までCPDS技術者証(カード)または二次元バーコードが掲載された用紙を忘れずにお持ちください。

※カードがない場合は、後日申請を行う事も可能です。当日セミナー講師にご相談ください。(申請は履修後1年以内に限りです)

※CPDSについての詳細は(一社)全国土木施工管理技士会連合会のHPをご覧ください。

持ち物: 本受付票、CPDSカード、名刺、筆記用具

参加費: **無料**(CPDS 3ユニット)

対象者: 現場代理人、現場技術者

13:15 受付

セミナー内容・スケジュール

13:30 開始

- 1 ICT概要 小規模工事でのICT活用とは
- 2 3次元計測の種類 レーザースキャナー、モバイル計測の棲み分け
- 3 3次元設計データ作成方法
- 4 自動追尾トータルステーションを用いたどこでも丁張
- 5 出来形管理について 面管理(ヒートマップ)と断面管理(TS出来形)

16:30 終了

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.

075-414-2755

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

ご参加者

部署
/役職

【注意事項】

※セミナー内容につきましては予告なく変更となる場合もございますがご了承ください。

受付印欄

お問い合わせ先
セミナー企画・主催



株式会社 吉川測器

本社

TEL: 075-431-2331

担当: 上田 水口

KENTEM

株式会社建設システム

関西営業所 TEL: 06-4861-8885

担当: 田村