

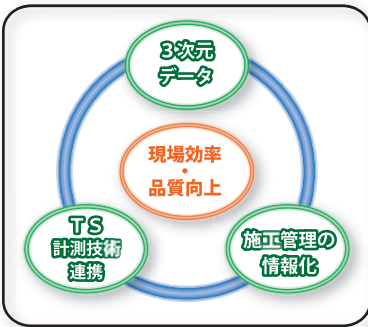
全国
開催

情報化施工セミナー

～ 3次元データの利活用による土木イノベーション ～

第1部 現場編

現場がICT施工で大きく変わる



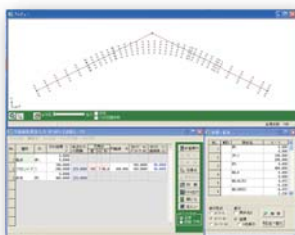
国土省より昨年7月31日に情報化施工推進戦略が発表されました。これを機に建設分野におけるICT施工が急速に推進されてきています。アクションプログラム2008においても達成目標として3次元データの利活用と情報化施工の推進が挙げられています。今回セミナーではこの3次元データを利活用し、現場の業務効率化と品質向上をイノベーションするICT施工に着眼した事例とTS出来形をわかりやすくパワーポイントと動画でご紹介します。現場技術者にとって必見の内容です。

流れ	3次元モデル (平面・縦断・横断面)	起工測量 (基準点・現況)	3次元施工管理 (杭復元・丁張り・任意点検索)	TS出来形管理	TS出来形検査
----	-----------------------	------------------	----------------------------	---------	---------

ICT施工で現場が変わる！

第2部 内業編

路線データ入力	発注図・測量成果を元に路線データ入力	現況横断作成	現況の3次元座標を元に横断データ作成
---------	--------------------	--------	--------------------



TSへ
送信

第一部 現場編

TSから
受信



詳しい日程やお申込み方法は裏面をご覧ください。

情報化施工(TS出来形)セミナー 申込書

6/15
(月)

岐阜市

定員
60名

本セミナーはCPDS認定講習会です。
ユニット数は「4」となります。

この講習会は、CPDS認定講習会です。この講習会はカードリーダーにより学習履歴申請を行いますので、磁気帯のついたCPDS技術者証をお持ちの方は、会場までカードをお持ち下さい。

会場名 岐阜県産業会館 2F
小展示場

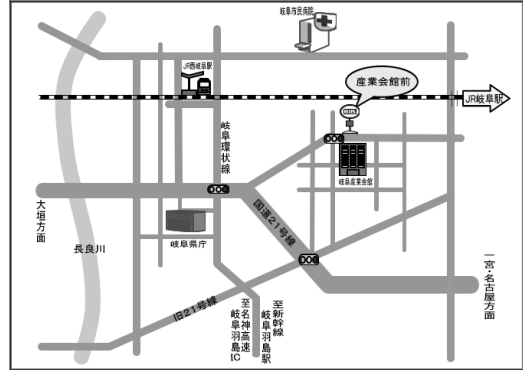
[会場住所] 岐阜県岐阜六条南2丁目11-1

対象

現場代理人 様

持ち物

筆記用具、受講票、名刺2枚



アクセスマップ

当日スケジュールと内容

第1部 現場がICT施工で大きく変わる（所要時間90分）

本セミナーでは、現場の3次元データを利活用し、業務効率化と品質向上をイノベーションするICT施工に着眼した事例とTS出来形をわかりやすくパワーポイントと動画でご紹介します。当日は実際にTS出来形対応トータルステーションの操作体験も行えます。

13:00 受付開始
13:15 第1部開始

第2部 現場の工夫をマル秘公開（所要時間90分）

本セミナーでは、工事成績評価に着眼し、加点対象となる『創意工夫』に関する事例及び対策ポイントを解説します。実際に高得点を取られている建設会社の『創意工夫』事例や取り組み内容のポイントを特別に公開していただきます。

14:45 休憩
15:00 第2部開始

16:45 アンケート終了予定

※定員となり次第、お申し込みは締切となりますので予めご了承ください。

※締切後のお申し込みについてはお電話にてご連絡いたしますので必ずお電話番号をご記入ください。

※主催者側の理由により、開催日時の変更及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。

下記に必要事項をご記入の上、FAXでお申し込みください。
折り返し、受講票をFAXにて送付いたしますので、当日、ご持参ください。

FAX
No.

058-279-3227

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。

2名様以上のご参加の場合はコピーしてご使用ください。

貴社名 部署名	TEL
ご住所	FAX
ご参加者	役職名
ご参加者	役職名

セミナー企画
セミナー主催

株式会社 亀太

本社 TEL:058-279-3221
大垣(営) TEL:0584-78-5171

セミナー共催



株式会社 建設システム

販売企画部 TEL:0545-23-2600