

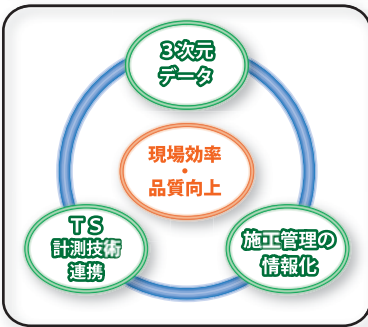
全国  
開催

# 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



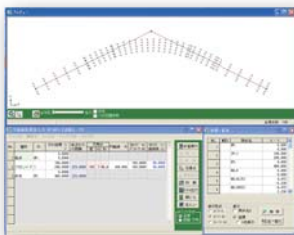
国土省より昨年7月31日に情報化施工推進戦略が発表されました。これを機に建設分野におけるICT施工が急速に推進されてきています。アクションプログラム2008においても達成目標として3次元データの利活用と情報化施工の推進が挙げられています。今回セミナーではこの3次元データを利活用し、現場の業務効率化と品質向上をイノベーションするICT施工に着眼した事例とTS出来形をわかりやすくパワーポイントと動画でご紹介します。現場技術者にとって必見の内容です。

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

7/16  
(木)

名古屋市

定員  
60名

**本セミナーはCPDS認定講習会です。  
ユニット数は「3」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** 名古屋市中小企業振興  
会館(吹上ホール)  
第3会議室

[会場住所] 名古屋市中種区吹上二丁目6番3号  
名古屋市中小企業振興会館5階

**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。

13:15 受付開始  
13:30 開始

15:00 第一部終了

15:10 第二部開始

16:00 第二部終了

16:10 アンケート  
終了予定

### 第2部 TS出来形入力の流れ(所要時間50分)

第2部では実際の設計データを使用し、TS出来形の作業内容のご説明させていただきます。実際の設計データを使用し、入力から、実際の出力帳票作成までの流れ、問題点をご紹介します。今後の参考にしてください。

※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