

建設業者の皆様へ

主催：国土交通省 近畿地方整備局
後援：(一社)滋賀県建設業協会

丁張り設置に、トータルステーション (TS) とデータコレクタ (DC) を使っていますか？

※参加費は無料です。

建設工事の3次元設計データ作成とICT機器導入に踏み出すための講習会～小規模工事でも生産性向上を！～

建設工事において、ICT活用工事に必要な『実践3次元設計データ作成』の講習会と、ICT機器導入に踏み出すための講習会として『自動追尾型トータルステーション (以下、「TS」)&データコレクタ (以下、「DC」)』を実際に操作いただく講習を実施します。

- ・ 受講対象者：滋賀県内の建設業者
- ・ 申込み方法：下記の申込先へ、FAXにて申込下さい。(定員：午前、午後 各 20名程度)
- ・ 定員超過となる場合は、TSやDCの使用実績のない方を優先にさせていただきます。定員超過により出席をお断りする場合のみ連絡させていただきますので、申込の際には必ず定員超過時の連絡先を記載下さい。応募は、各社2名迄でお願いします。
- ・ 本講習会は、(一社)全国土木施工管理技士連合会の継続学習プログラムCPDS認定予定です。

開催日：令和3年1月13日(水)

開催時間：(午前と午後に分けて開催)

午前の部：9:15～12:15【受付 9:00】

午後の部：13:00～16:00【受付12:45】

3次元設計データ作成を講習を午前、TSとDCを用いた講習を午後に行います。

開催場所：滋賀県建設会館 4階大ホール

住所：滋賀県大津市におの浜1丁目1-18

申込期間：令和2年12月10日(木) 9:00
～12月25日(金) 17:00



■ 詳細な講習スケジュールは裏面を確認下さい。

申込書(下記へ記載し、FAXにて送付下さい。) 申込期限：令和2年12月25日(金) 17:00

■ 定員超過時の連絡先

氏名：

TEL：

会社名	役職	ふりがな 氏名	TS&DC 使用実績	受講希望の部* ※選択してください。	CPDS 取得希望 者は○を 記入
			あり・なし	午前の部/午後の部 両方	
			あり・なし	午前の部/午後の部 両方	

問合せ・申込先： 近畿地方整備局 企画部 施工企画課 技術評価係

電話：06-6942-1141(代表)、FAX：06-6942-4439

ホームページにも掲載しています。

近畿地方整備局 https://www.kkr.ml.it.go.jp/plan/i-construction/kousyuukai_city-town.html

【講習スケジュール】 講師：近畿地方整備局、一般社団法人日本建設機械施工協会

- [午前の部] . . . 受付 9:00より
- 9:15～9:35 開催挨拶：国土交通省における生産性向上の取り組み
 - 9:35～9:55 【座学】 3次元設計データ作成の注意点
 - 10:05～12:05 【実習】 3次元設計データ作成体験
(3次元設計データ作成、起工測量結果～設計照査・数量の確認、
出来形計測結果～出来形管理) ※途中休憩あり
 - 12:05～12:15 質疑応答・閉会
- [午後の部] . . . 受付 12:45より
- 13:00～13:20 開催挨拶：国土交通省における生産性向上の取り組み
 - 13:20～13:50 【座学】 小規模工事で活用できるICT技術について
(位置出し用3次元データの作成方法)
 - 14:00～15:10 【実習】 TS活用実習
(TSを用いた位置出しからの丁張り、面的出来形管理)
 - 15:20～15:50 【座学】 小規模工事で活用できるICT技術について(発展編)
(現場の3次元化、2DMG-BH、ICT活用工事について)
 - 15:50～16:00 質疑応答・閉会

【講習会場】 滋賀県建設会館

住所：滋賀県大津市におの浜1丁目1-18



会場利用上の注意事項

- 駐車場について
会場には受講者用の駐車場はありませんので、公共交通機関又は近隣の有料駐車場をご利用ください。
- 新型コロナウイルス感染症対策について
 - ・ご来場の際は「手洗い」や「マスク着用を含む咳エチケット」等の感染症予防対策にご協力をお願いいたします。
 - ・また、風邪のような症状がある場合にはご自身の体調を優先し、参加をお控えいただきますようお願い申し上げます。