# ICT活用工事セミナー(3) 🦠

3次元データ活用編

3)静岡県

お申込みはこちら、

現場作業効率化のための3次元データの作成や3次元測量機器の取り扱いができる人材 育成(内製化)に向けて、河川堆積土砂撤去工を想定した現地計測、データ作成、出来形 管理など実機による体験型講習を行います。

CHECK!

このセミナーでは、(株)建設システム

「SITECH3D」「快測ナビ」を使用します

日 時 令和7年11月12日(水) 9:30~16:00 (受付9:15) 令和7年12月 8日(月) 9:30~16:00 (受付9:15)

場 所 座学:静岡県建設技術監理センター(静岡市駿河区用宗1-10-1)

体験:二級河川小坂川(静岡市駿河区小坂)

定 員 25名程度 (先着順)

施工者(小規模工事や河川堆積土砂撤去工事で対象者 ICTを活用し現場の作業を効率化したい建設会社の方)

申込み 申込みフォームから申込んでください。

https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuokau/offer/offerList\_detail?tempSea=18102

※申込受付期間:令和7年11月10日(月)まで

本セミナーは継続学習制度(CPDS)の認定予定です。

※マイナンバーカードやCPDS技術者証など本人確認ができるものを持参してください。

## セミナーの内容

- □ 小規模工事におけるICT活用のポイント
- □ 簡易な3次元設計データ作成実習
- □ 3次元データを活用した計測実習と出来形帳票作成実習

#### ※実習イメージ

その他

座学



### 3次元設計データ作成・数量計算



#### TSを用いた現地計測・出来形管理



※今回、使用する3次元ソフトおよび計測アプリは、(株)建設システム「SiTECH3D」、「快測ナビ」です

# 施工者向け講習会

# 講習会スケジュール及び内容(予定)

時 間	項目	内 容
9:15	受付開始	
9:30-9:45	【座学】	静岡県のICT活用の取り組み内容
(15分)	静岡県におけるICT活用	を説明します
9:45-10:00	【座学】	河川堆積土砂撤去工事におけるIC
(15分)	概要説明	T活用の概要について説明します
10:00-10:30	~休憩・移動~	
10:30-11:45	【屋外実習】	対象現場で横断計測及びTSを用い
(75分)	横断計測・出来形計測	た出来形管理を体験します
11:45-13:30	~昼食・移動~	
13:30-14:30	【屋内実習】	横断図の作成や土量の計算を行いま
(60分)	横断図作成、土量計算	す
14:30-14:40	~休憩~	
14:40-15:50	【屋内実習】	3次元の施工用データ、TS出来形
(70分)	3次元設計データ・出来形帳票作成	用のデータを作成します
15:50-16:00	質疑応答・アンケート記入・解散	
(10分)	兵水川口 / ノ / 「四八 所取	

## 会場案内

### 座学会場

## 静岡県建設技術監理センター

住所:静岡市駿河区用宗 |-|0-|

当日の駐車場は、限られたスペースしかありません。同一企業から複数名参加される場合は、極力、相乗りでの移動をお願いします。



## 屋外・体験会場

## 二級河川小坂川

住所:静岡市駿河区小坂

当日の駐車場は、東名高速道路の高架下を 利用しますが、限られたスペースしかありま せん。同一企業から複数名参加される場合は、 極力、相乗りでの移動をお願いします。



出典:国土地理院ウェブサイト

・日エン・アード(https://maps.gsi.go.jp/#17/34.926884/138.363061/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f0) 国土地理院の地図をもとに、会場の場所を明示(加工)しております

### 問い合わせ先

静岡県 交通基盤部 政策管理局 建設政策課 未来まちづくり室

TEL: 054-221-2497

E-mail: mirai@pref.shizuoka.lg.jp