ICT活用工事セミナー(3) 💏

お申込みはこちら

3次元データ活用編

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。

-HECK! 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

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)

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)

25名程度 (先着順)

対象者

施工者(小規模工事や河川堆積土砂撤去工事で 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

右に示すQRコードあるいは下記のURLに示す 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?tempSeq=18102

※申込受付期間:令和7年11月5日(水)17時まで

その他

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

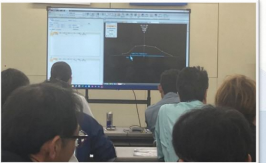
- □ 小規模工事におけるICT活用のポイント
- 簡易な3次元設計データ作成実習
- 3次元データを活用した計測実習と出来形帳票作成実習

※実習イメージ

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



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

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 (10分) | 質疑応答・アンケート記入・解散 | |

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

(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