

建設現場のICT技術講習会のご案内

～ 普段使いのICT技術（ICT初級講習）～



本講習会では、ICT活用工事で必要となる知識習得や、3次元設計データを利用した普段使いのICTの利用に関するスキルアップを目的に、ICT活用工事で必要となる3次元設計データの作成演習を実施します。

- 日 時：令和7年1月16日（木）
対面参加 9：30～16：10（受付開始 9：00～）
オンライン参加 9：30～11：50
- 場 所：（公財）佐賀県建設技術支援機構（佐賀市鍋島町大字森田912番地）
- 対象者：ICT活用工事を経験したことが無い方（参加費：無料）
- 定 員：対面参加 20名（最大40名…PCを2名で使用した場合）
オンライン参加 100名
- 内 容：①【講習】対面参加・オンライン参加
ICT活用工事とは / 3次元設計データの活用（初級）
講師：（一社）日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所
②【演習】対面参加のみ
3次元設計データの作成演習・現場での利活用
講師：（株）建設システム
※本講習会は、（一社）全国土木施工管理技士会連合会のCPDSの認定プログラムです（対面参加6ユニット、オンライン参加2ユニット）。
- 申込方法：二次元コードを読み込み、必要事項を記入してください。
- 申込締切：令和7年1月9日（木）
※先着順で定員になり次第締め切ります。
また、各社2名程度に制限する場合があります。



■スケジュール及び内容

開始時刻	講義科目	講義内容	講師
9:00	受付開始		
9:30	開会	・主催者挨拶	佐賀県
9:35	ICT 活用工事とは ～その流れとポイント～	・ICT 活用工事で変わること ・ICT 要領、実施方針の閲覧方法	施工技術総合研究所
10:35	3次元設計データ 活用初級	・3次元設計データを用いた ICT の普段使い方法 ・TS を用いた出来形管理	施工技術総合研究所
11:35	質疑応答		
11:50	休憩		
13:00	3次元設計データの 作成演習	・3次元設計データの活用場面 ・3次元設計データの作成 「平面・縦断線形、横断作成」	建設システム
15:00	休憩		
15:10	3次元設計データの 現場での利活用	・3次元設計データを用いた現場での位置出し、丁張設置方法についての実演	建設システム
16:00	質疑応答		
16:10	閉会		

※演習で使用する PC は用意しますので、準備不要です。

演習資料は、対面参加の方は当日、オンライン参加の方は前日までに配布します。

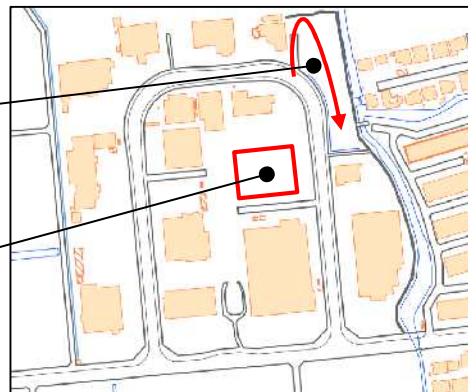
■駐車場について

<駐車場>

奥から詰めて駐車してください
出入口付近は演習で使います

<会場>

佐賀県建設技術支援機構
佐賀市鍋島町大字森田 912 番地



■問い合わせ先

佐賀県 建設・技術課 多久和（たくわ）、石澤（いしざわ）

TEL : 0952-25-7168 / Mail : kensetsu-gijutsu@pref.saga.lg.jp