

主催：山口県

令和3年度 建設維新ICTセミナー

実務者向け講習会（基礎編） 第2回

ICT技術に対し興味はあるが触れる機会がない施工者を対象に、小規模工事で活用できるICT技術の紹介や、普段の工事で実施することが多い位置出し作業を、3次元データとトータルステーション（TS）を用いて演習を行います。

日時 令和3年11月5日（金） 13：30～16：30

場所 山口県セミナーパーク 一般研修室 205 206
（山口市秋穂二島1062）

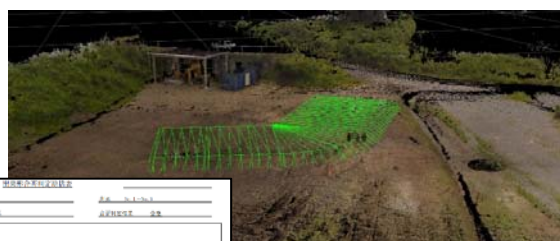
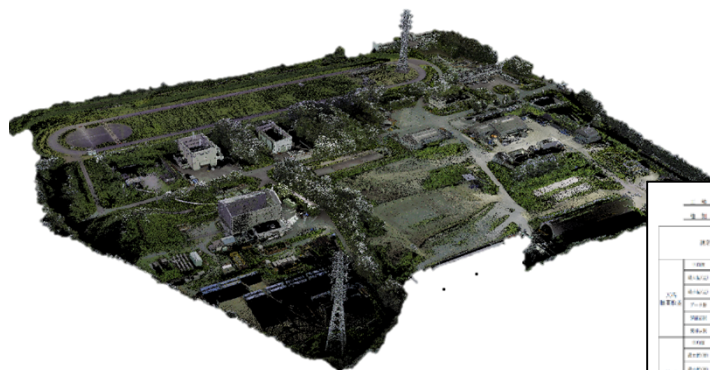
定員 25名（先着順）

対象者 ・ICT活用工事未経験の方
・建設維新ICTセミナーを受講されたことがない方

その他 本セミナーは、継続学習制度（CPDS）の認定を受けています。（3ユニット）

セミナーの内容

- 山口県の建設ICT普及推進の取組について
- 小規模工事で活用できるICT技術
- 3次元データを用いたトータルステーションの活用実習
- ICT活用工事へのステップアップ



項目	内容	単位	備考
ICT活用工事	3次元データを用いたトータルステーションの活用実習	3ユニット	
ICT活用工事	3次元データを用いたトータルステーションの活用実習	3ユニット	
ICT活用工事	3次元データを用いたトータルステーションの活用実習	3ユニット	

講習会スケジュール及び内容（予定）

時間	項目	内容
13:00	受付開始	
13:30-13:50 (20分)	【座学】 山口県の建設ICT普及推進の取組について	山口県のICT活用工事に関する動向や実施方針を解説します
13:50-14:30 (40分)	【座学】 小規模工事で活用できるICT技術	位置出し用など簡単な3次元データの作成方法や、小規模工事で活用できるICT技術を紹介します
14:30-14:40	～休憩～	
14:40-15:40 (60分)	【実習】 3次元データを用いたトータルステーションの活用実習	位置出し用3次元データを用いた ・TSを用いた位置出しからの丁張り ・TSを用いた面的出来形管理
15:40-15:50	～休憩～	
15:50-16:20 (30分)	【座学】 ICT活用工事へのステップアップ	位置出し用3次元データからのステップアップ ・現場の3次元化について ・ICT活用工事の概要説明
16:20-16:30	アンケート記入	

会場案内（セミナーパークHPで詳細確認をお願いいたします）

<https://www.hito21.jp/seminarpark/access.html>



車の場合

- ・中国自動車道・小郡I.Cより約20分
- ・山陽自動車道・山口南I.Cより約7分

公共交通機関の場合

- ・JR新山口駅よりタクシーで約15分
- ・JR四辻駅よりタクシーで約5分、徒歩で約30分

セミナーパークには、第1から第8まで約800台の駐車スペースがありますが、利用者が多く収容できない日もありますので、相乗りにご協力をお願いします。

※コロナウイルス感染予防・拡大防止対策のため、**必ずマスクの着用、手指のアルコール消毒**をお願いします。また、受付時に**検温を実施しています**ので御協力をお願いします。

問い合わせ先

山口県 土木建築部 技術管理課 技術指導班 金輪
 TEL：083-933-3636
 E-mail：Y-ICT@pref.yamaguchi.lg.jp

令和3年度 建設維新ICTセミナー 実務者向け講習会(基礎編)第2回

開催日時：令和3年11月5日（金） 13時30分～16時30分

【申込みの流れ（先着順）】

- ①以下の二次元バーコードまたはURLから参加者登録フォームにアクセスして必要事項を登録してください。

二次元バーコード



参加者登録フォームのURL

<https://forms.gle/PJYwHgyuSm7vwHbDA>

- ②受講が決定した方には、①で登録されたメールアドレスに、後日案内メールを送付します。

<お問合せ>

山口県 土木建築部 技術管理課 宛（担当：金輪）

TEL：083-933-3636 メール：Y-ICT@pref.yamaguchi.lg.jp

申込締切日：令和3年11月1日(月) 16時

※参加希望者が定員に達した時点で、申込を締切ります。