

主催：山口県

# 山口県 建設維新ICTセミナー

実務者向け講習会（応用編）

第1回

「ICT活用工事に取り組む予定がある」、「3次元データの内製化を目指したい」又は「ICT技術や3次元データをさらに活用する方法を知りたい」といった実務者向けに、3次元データ作成・照査に関わる実習や、3次元データの応用事例の紹介・演習を行います。

**日時** 令和3年8月4日（水） 9：30～16：40

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

**定員** 25名（先着順）

**対象者**

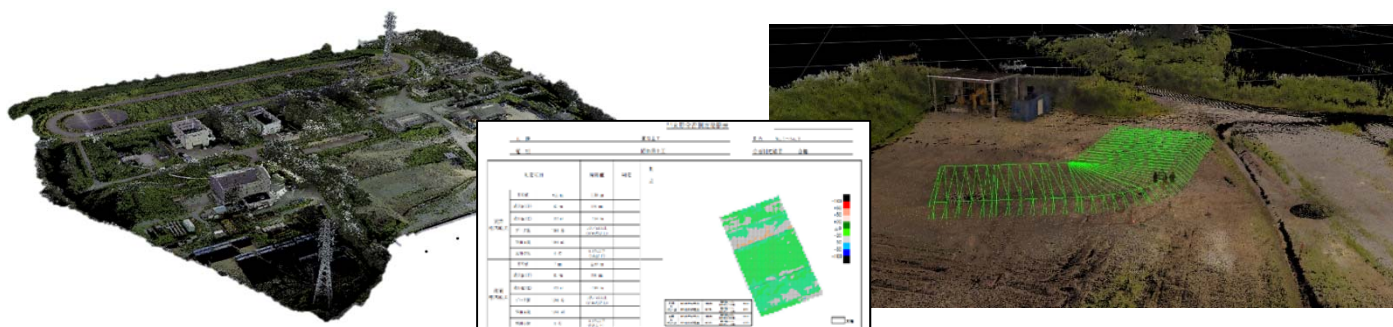
- ・ICT活用工事を実施する予定がある方
- ・ICT活用工事の経験又は知識がある方

**申込み** 「申込方法のご案内」（別添）のとおりです。  
申込締切日：令和3年7月21日（水）16時必着

**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。（6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
- ICT活用工事における3次元データの活用方法について
- 3次元データの作成実習
- 3次元データを用いた設計照査実習
- ICT活用の現場事例紹介と施工計画立案の演習



## 講習会スケジュール及び内容（予定）

時間	項目	内容
9:00	受付開始	
9:30-9:50 (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
9:50-10:40 (50分)	【座学】ICT活用工事における3次元データの活用方法について	工事現場における3次元データの活用方法について事例を解説するとともに、3次元設計データの作成方法および点群データの取得方法について解説します。
10:40-10:50	～休憩～	
10:50-12:00 (70分)	【実習】3次元データの作成実習	土工や構造物などの3次元データの作成体験を実施するとともに、現場の可視化や施工手順の確認などの体験を行う。
12:00-13:00	～休憩～	
13:00-14:10 (70分)	【実習】3次元データの作成実習 (つづき)	
14:10-15:00 (50分)	【実習】3次元データを用いた設計照査実習	3次元設計データと点群データを用いて、3次元データを用いた設計照査の実施方法を体験します。
15:00-15:10	～休憩～	
15:10-16:40 (90分)	【座学・体験】ICT活用の現場事例紹介と施工計画立案の演習	ICT活用工事の事例を紹介するとともに、現場条件に応じたICT技術の導入計画の立案の体験を行う。
16:40-16:50	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