

第1回

令和7年度

主催：山口県

建設維新ICTセミナー3.0

ロバミミ編

(路盤工事のICTを見て身に着けよう！)

令和7年10月からICT活用工事の発注者指定型の対象と予定しているICT舗装工（路盤工）において、実現場を使ってICT技術を体験するセミナーです。

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等を、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。今回の講習会では**3次元点群データやICT建機は使用しません。**

日時 令和7年9月22日(月) 10:00～16:00 (受付9:45)

場所 座学：下松市役所2階201会議室
体験：都市計画道路豊井恋ヶ浜線道路築造現場

定員 20名 (先着順)

対象者 路盤工事でICT技術を活用し
現場の生産性を爆上げしたい建設会社の方

申込み 右に示すQRコードを読み取り、
申込みフォームから申し込んでください。

※申込受付期間：令和7年9月15日(月)17時まで

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。

(4ユニット)

※マイナンバーカードなど本人確認ができるものを持参してください。

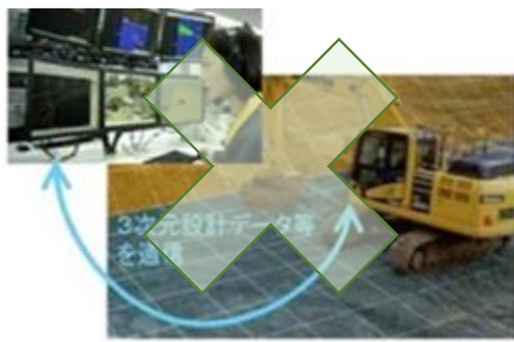
お申込みはこちら



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

※今回の講習会ではドローンやレーザースキャナによる点群やICT建機は使用しません！



講習会スケジュール及び内容(予定)

時間	項目	内容
9:45	受付開始	
10:00-10:15 (15分)	【座学】建設維新ICT2025	山口県のICT活用工事をはじめとする建設DXに関する方針等を解説します
10:15-10:30 (15分)	【座学】概要説明	本日のセミナーの概要を説明します
10:30-11:00	～休憩・移動～	
11:00-12:30 (90分)	【屋外】横断計測	対象現場で横断計測を体験します
12:30-14:00	～昼食・移動～	
14:00-15:00 (60分)	【屋内】横断図作成、土量計算	横断図の作成や土量の計算を行います
15:00-16:00 (60分)	【屋内】3次元設計データ作成	3次元の施工用データ、TS出来形用のデータを作成します
16:00-	アンケート記入・解散	

会場案内

座学会場

下松市役所 5階 503会議室

(住所)

下松市大手町3丁目3-3

下松市役所には駐車場はありますが、利用者が多く、駐車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。

屋外・体験会場

(都)豊井恋ヶ浜線道路築造現場

(住所)

下松市東豊井地内

工事現場の駐車場がありますが、数に限りがありますので、相乗りにご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 建設DX推進班 中越
 TEL : 083-933-3640
 E-mail : Y-ICT@pref.yamaguchi.lg.jp

