令和5年9月27日 課 名 土木建築局建設DX担当 担当者 課長 野浜 内 線 3861

建設事業者向け「ICTチャレンジ実践講座」の開催について

1 要旨・目的

「広島デジフラ構想」の取組の1つである「ICT活用工事」の更なる普及拡大に向け 経験の少ない建設事業者などを対象とした「ICTチャレンジ実践講座」を県内3箇所で 計6回開催する。

2 現状・背景

本県では、人口減少、少子化・高齢化による建設分野の担い手不足に対応するため、測量・設計から施工に至るあらゆる段階においてデジタル技術を導入し、建設分野の生産性向上に取り組んでいるところであり、建設事業者においても、デジタル技術の活用が喫緊の課題となっている。

3 概要 (別紙参照)

昨年度の講習会アンケート及び関係団体との意見交換の結果を踏まえ、今年度は受講機 会及び講習内容の充実を図る。

(1) 実施主体

広島県土木建築局建設DX担当

(2) 実施日時・会場等

今年度は各地区2回開催とする。

会場	実施日	場所
西部会場	・令和5年11月8日(水) ・令和5年12月13日(水)	広島県立産業会館 広島市南区比治山本町 16-31
東部会場	・令和5年11月15日(水) ・令和5年12月7日(木)	こざかなくんスポーツパークびんご 尾道市栗原町 997
北部会場	・令和5年12月4日(月) ・令和5年12月15日(金)	電光石火みよしパーク 三次市四拾貫町神田谷

(3) 講習内容

- 広島県における「ICT活用工事」の取り組みについて
- ICT活用工事の基本
- ・ I C T 土工における 3 次元設計データの作成実習
- ・ ICT活用工事における3次元設計データの取扱い (新規)
- 3次元設計データの利活用実習 など

4 その他

ICT活用工事の経験者向け講習会については、中国地方整備局が設置した「中国DXセンター」を活用するなど、国と連携した取組を進める。

また、来年度以降についても,講習会のアンケートや関係団体との意見交換などにより 建設事業者のニーズを把握し,講習内容等の充実を図りながら継続的に実施する。





ICTチャレンジ実践講座

ICT活用工事に今後取り組みたいと思っている現場技術者の皆さま、 興味はあるけれどハードルが高いと感じていませんか? 本講座では、工事に使用するソフト、測量機器に触れながら体験することができます。

広島県内に本店、支店を有する建設事業者(各回20名先着) ▶対象者

▶講座申込



▲お申込はこちらから▲ 重複受講不可

▶講座会場

西部会場(2回開催)

広島県立広島産業会館 西4展示場 〒732-0816 広島市南区比治山本町16-31 ※駐車料金は各自でのご負担となります。 第1回 11月8日(水) 第2回 12月13日(水)

東部会場(2回開催)

こざかなくんスポーツパークびんご 陸上競技場大会議室 (予定) 〒722-0022 広島県尾道市栗原町997 第1回 11月15日(水) 第2回 12月7日(木)

北部会場(2回開催)

電光石火みよしパーク 視聴覚室 〒728-0016 広島県三次市四拾貫町神田谷 カルチャーセンター内 12月4日(月) 第2回 12月15日(金)



▶講座概要

時間	プログラム	講師
9:30~9:40	広島県のICT活用工事の取り組みについて	広島県
9:40~10:00	ICT活用工事の基本	(一社) - 日本建設機械施工協会 中国支部
10:00~11:30	ICT土工における3次元設計データの作成実習	
11:30~11:55	ICT活用工事における3次元設計データの取扱い	(一社)CIVIL USERGROUP 広島分会
11:55~12:30	3次元設計データの利活用実習(タブレット端末を活用 した測量実習)およびレーザースキャナを使用した出来 形計測実習	(一社) 日本建設機械施工協会 中国支部
12:30~12:40	まとめ	

▶お問合わせ先

(講習全般に関すること)

広島県土木建築局 建設DX担当:廣重

Tel:082-513-3862

Mail: kensetsudx@pref.hiroshima.lg.jp

※プログラムは一部変更になる場合があります

(申込に関すること)

講習会支援業務受託者

株式会社東京リーガルマインド 担当:軸丸

Mail: j-jikumaru@lec.co.ip Tel: 080-9648-3041