

令和6年度 I C T 現場体験会 実施要領

- 1 要 旨 I C T 技術の活用方法等を紹介することにより、I C T への理解を深め、積極的な導入に向けての参考としていただくことを目的とし、受講者各自において、パソコンにて3次元設計データの作成体験や3次元設計データの活用体験等を実施する体験会を開催します。
- 2 日 時 <新川会場>令和6年7月30日(火) 13時~16時30分
<富山会場>令和6年7月31日(水) 13時~16時30分
<高岡会場>令和6年8月 1日(木) 13時~16時30分
<砺波会場>令和6年8月 2日(金) 13時~16時30分
- 3 場 所 <新川会場>魚津総合庁舎 407会議室(魚津市新宿10-7)
<富山会場>富山県防災危機管理センター 研修室3-A(富山市新総曲輪1-7)
<高岡会場>高岡総合庁舎 101号、102号会議室(高岡市赤祖父211)
<砺波会場>富山県砺波土木センター 1階会議室(南砺市寺家330)
- 4 定 員 各会場20名(先着順)
- 5 申込期限 令和6年7月18日(木)
- 6 日 程(予定)

時 間 割	科 目	講 師	備 考
12:45 ~ 13:00	受 付		
13:00 ~ 13:15	オリエンテーション	富山県建設技術企画課	
13:15 ~ 13:30	【講 義】 I C T 活用方法	CONTACT	
13:30 ~ 15:00	【講 義】 3次元設計データ作成		
15:00~ 16:25	【現場体験】 3次元設計データ活用体験 (準備時間含む)		
16:25 ~ 16:30	アンケート等		

CONTACTについて (2019年度 i-Construction 大賞受賞団体)

2016年度より国土交通省主導の下、i-Constructionが始まり、様々な課題が見えてくるとともに国からの発注業務に加え、地方自治体からの発注が本格化するフェーズに差し掛かっています。

こうした状況下で、3Dデータを如何にハンドリングするかが生産性向上のポイントとなると考え、3Dデータをハンドリングするメーカー有志が集まり i-Construction の普及を推進するために設立したグループとなります。

CONTACTの活動内容

- i-Construction を含む建設分野の最新情報の共有と知識の習得
- i-Construction 普及への課題の理解と対策
- 地方自治体へ i-Construction 普及を推進させるための活動

CONTACTメンバー



福井コンピュータ株式会社



アドバイザー



一般社団法人 日本建設機械施工協会

施工技術総合研究所