

一般社団法人 富山県建設業協会 会長 殿

富山県土木部建設技術企画課長

令和4年度ICT現場体験会（第2回及び第3回）の開催について（ご案内）

日頃より、本県の土木行政の取り組みにご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、本県では、建設現場の生産性・安全性向上、労働者不足への対応など、建設産業が直面する様々な課題に対応していくため、建設ICTの導入・普及を積極的に進めており、平成30年度からICT活用工事の試行を実施しています。

この度、ICT活用工事を検討されている事業者様に向けて、受講者各自において、パソコンにて3次元設計データを作成、また、現場にて3次元設計データを用いてICT建機活用体験等を実施する体験会を開催します。

つきましては、関係者への周知をお願いいたします。

記

1. 日 時：＜第2回＞令和4年10月25日（火）13時～16時
＜第3回＞令和4年10月27日（木）13時～16時
2. 会 場：
【講 義】＜第2回＞富山市婦中ふれあい館（富山市婦中町砂子田1-1）
＜第3回＞新川文化ホール101会議室（魚津市宮津110）
【現場体験】＜第2回＞株式会社ヨシカワ婦中営業所（富山市婦中町田屋1264）
＜第3回＞(有)澤田土石運輸本社敷地（魚津市川淵1289-37）
3. 研修会内容：別紙1のとおり
4. 定 員：建設業関係者 各20名
※工事実務担当者の方はもちろんのこと、会社経營業務に携わられる方も是非参加いただければと思います。
5. 申込方法：別紙2申込用紙に必要事項を記入の上、メールにて申込みください。
6. 申込期限：令和4年10月14日（金）
7. そ の 他：
 - ・ 申込は先着順とさせていただきます。必要に応じ、第2希望まで記載の上、申込ください。
 - ・ より多くの方に受講していただきたいので、申込者多数の場合は、各社あたりの受講者数の調整をお願いすることがあります。
 - ・ 受講決定通知について、10月19日（水）までに申込担当者の方にメールにて送信します。
 - ・ 別紙1の「5 その他」の記載事項もあわせて確認をお願いします。

（ 事務担当：技術指導係 道前
TEL 076-444-3298 FAX 076-444-4413
E-mail akinori.michimae@pref.toyama.lg.jp ）

令和4年度ICT現場体験会（第2回、第3回）実施要領

- 1 要 旨 ICT技術の活用方法等を紹介することにより、ICT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現地の3次元設計データを用いてICT建機活用体験等を実施する体験会を開催します。
- 2 日 時 <第2回>令和4年10月25日（火）13時～16時
<第3回>令和4年10月27日（木）13時～16時
- 3 場 所 【講 義】<第2回>富山市婦中ふれあい館（富山市婦中町砂子田1-1）
<第3回>新川文化ホール101会議室（魚津市宮津110）
【現場体験】<第2回>株式会社ヨシカワ婦中営業所（富山市婦中町田屋1264）
<第3回>（有）澤田土石運輸本社敷地（魚津市川淵1289-37）
- 4 定 員 各20名
- 5 申込期限 令和4年10月14日（金）

5 日 程（予定）

時 間 割	科 目	講 師
12:45～13:00	（受 付）※講義場所にて	
13:00～13:10	オリエンテーション	富山県建設技術企画課
13:10～13:30	ICT活用工事の最新情報	CONTACT
13:30～14:30	【講 義】 ICT活用工事の最新情報 3次元設計データ作成体験	
14:30～14:50	移動	
14:50～15:50	【現場体験】 3次元設計データ・ICT活用体験	
15:50～16:00	アンケート等	

6 その他

- 1) 集合、受付場所は講義会場の富山市婦中ふれあい館又は新川文化ホールになります。（工事現場集合ではありません）
- 2) 講義場所から、現場体験場所までの移動は、各自、自家用車での移動となります。（スペースに限りがあるため乗り合わせ等のご協力をお願いします。詳細は当日ご案内します）
- 3) ヘルメット、長靴、雨具等（現場体験は雨天決行）を持参願います。
- 4) 受講前には体温計測により体調を確認し、受講中はマスクを着用するなど、各自における新型コロナウイルス感染症感染防止にご協力をお願いします。
- 5) 新型コロナウイルス感染症の影響により急遽、開催を中止することも予想されます。その場合は、申込担当者の方にメールにて案内しますので、確認をお願いいたします。

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



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

ホンキの一步体験会

会場

集合：富山市婦中ふれあい館(富山市婦中町砂子田1-1)
研修会場：株式会社ヨシカワ 婦中営業所(富山市婦中町田屋67-1)

開催日時

2022年
10/25(火)【集合12:45】13:00～15:50

建設現場における生産性の向上をお伝える“ホンキの一步体験会”を開催いたします。昨今、建設業界においては生産性の向上を目的としたi-Constructionの導入が進んできております。令和4年度からは、国土交通省から小規模ICT活用工事の実施要領が発刊され、ICT活用工事がますます身近なものになってまいりました。富山県においてもICTに取り組みやすい形での実施要領が新しく施行され、今回の体験会はその内容を体験できるものとなっております。

**スケジュール**

12:45～13:00	受付
13:00～13:10	県からご挨拶・取り組みについて
13:10～13:30	ICT活用工事の最新情報
13:30～14:30	3次元設計データ作成体験
14:30～14:50	移動
14:50～15:50	現場体験(3次元設計データ・ICT活用体験)
15:50～16:00	閉会の挨拶・アンケート

マスクしてね!

- ◎ヘルメットをご持参ください
- ◎会場ではマスクの着用をお願いします

申し込み締切日：10/14(金)
定員：各部20名(先着順)

主催：富山県技術企画課**共催：CONTACT (建設戦略会議)**

ホンキの一步体験会

会場

集合：新川文化ホール 101会議室 (魚津市宮津110)
研修会場:(有)澤田土石運輸 本社敷地 (魚津市川縁1289-37)

開催日時

2022年
10/27(木)【集合12:45】13:00~15:50

建設現場における生産性の向上をお伝える“ホンキの一步体験会”を開催いたします。昨今、建設業界においては生産性の向上を目的としたi-Constructionの導入が進んできております。令和4年度からは、国土交通省から小規模ICT活用工事の実施要領が発刊され、ICT活用工事がますます身近なものになってまいりました。富山県においてもICTに取り組みやすい形での実施要領が新しく施行され、今回の体験会はその内容を体験できるものとなっております。

**スケジュール**

12:45~13:00	受付
13:00~13:10	県からご挨拶・取り組みについて
13:10~13:30	ICT活用工事の最新情報
13:30~14:30	3次元設計データ作成体験
14:30~14:50	移動
14:50~15:50	現場体験(3次元設計データ・ICT活用体験)
15:50~16:00	閉会の挨拶・アンケート

マスクしてね!

- ◎ヘルメットをご持参ください
- ◎会場ではマスクの着用をお願いします

申し込み締切日：10/14(金)
定員：各部20名 (先着順)

主催：富山県技術企画課**共催：CONTACT (建設戦略会議)**