

ホンキの一步体験会

会場

集合：富山県防災危機管理センター 研修室3-C

(富山市新総曲輪1-7)

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

2023年

8/1(火) 【集合12:45】13:00～16:30

建設現場における生産性の向上をお伝えする“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～	13:15	開会の挨拶・県からの取り組み説明
13:15～	13:30	ICT活用工事の概要
13:30～	14:30	3次元設計データ作成体験
14:30～	14:45	移動
14:45～	16:15	3次元設計データ活用体験
16:15～	16:30	アンケート・閉会の挨拶

ICT建機に乗れるよ!!



◎ヘルメットをご持参ください

申し込み締切日：7/20(木)

定員：各部20名 (先着順)

主催：富山県土木部建設技術企画課

共催：CONTACT (建設戦略会議)

ホンキの一步体験会

会場**集合：魚津総合庁舎 407会議室** (魚津市新宿10-7)
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****2023年
8/2(水)【集合12:45】13:00～16:30**

建設現場における生産性の向上をお伝えする“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～	13:15	開会の挨拶・県からの取り組み説明
13:15～	13:30	ICT活用工事の概要
13:30～	14:30	3次元設計データ作成体験
14:30～	14:45	移動
14:45～	16:15	3次元設計データ活用体験
16:15～	16:30	アンケート・閉会の挨拶

ICT建機に乗れるよ!!

◎ヘルメットをご持参ください

**申し込み締切日：7/20(木)
定員：各部20名 (先着順)**

主催：富山県土木部建設技術企画課

共催：CONTACT (建設戦略会議)

ホンキの一步体験会

会場

集合：高岡総合庁舎 501会議室 (高岡市赤祖父211)
研修会場:主要地方道高岡環状線道路改築道路改良その11工事現場
(高岡市上伏間江地内)

開催日時

2023年
8/3(木) 【集合12:45】13:00～17:00

建設現場における生産性の向上をお伝えする“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～	13:15	開会の挨拶・県からの取り組み説明
13:15～	13:30	ICT活用工事の概要
13:30～	14:30	3次元設計データ作成体験
14:30～	14:45	移動
14:45～	16:15	3次元設計データ活用体験
16:15～	16:30	アンケート

16:30～17:00 現場で使用している代理人のお話 (率直な意見等)

ICT建機に乗れるよ!!



◎ヘルメットをご持参ください

申し込み締切日：7/20(木)
定員：各部20名 (先着順)

主催：富山県土木部建設技術企画課

共催：CONTACT (建設戦略会議)