C i-Construction







がからい

オンラインセミナー



~小規模現場でも生産性向上!~

建設現場における生産性の向上をお伝えする"ホンキの一歩体験会"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。そのため体験会では、小規模現場でも実施しやすい生産性向上の方法を体験していただきます。ICTの普段使いにご興味がある方はぜひご参加ください。



プログラム

13:00~13:05	挨拶
13:05~13:35	i-Constructionとは
13:35~13:55	起工測量
13:55~14:15	設計
14:15~14:35	施工
14:35~14:50	出来形
14:50~14:55	まとめ
14:55~15:00	質疑応答

開催日

2022年

6/28 (火)

申込締切日 6/21(火)

※申込み受付は、先着順となります。 ※定員:80名

【受講方法】

※パソコン・タブレット端末をご用意ください。

※オンライン方式(Zoom 使用)

۰

2 3 3 3

主催:京都府 建設交通部 指導検査課 共催:CONTACT(建設戦略会議)



DIEEEの一歩体験会



会場

屋内会場 : 山城北土木事務所大会議室 ←集合場所

京都府京田辺市田辺明田1

現場会場 : 志摩機械(京田辺市)

京都府京田辺市大住仲ノ谷11旧ゴルフ練習場跡地

開催日時

7/7(木)、7/8(金) 2日間(1日2部制)

2022年

午前の部:09:30~12:00

※午前の部、午後の部の 内容は同じです。

午後の部:13:30~16:00

建設現場における生産性の向上をお伝えする"ホンキの一歩体験会"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。そのため体験会では、小規模現場でも実施しやすい生産性向上の方法を体験していただきます。ICTの普段使いにご興味がある方はぜひご参加ください。 ※体験会のみの参加はできません。



午前の部

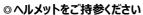
09:30~09:40	京都府のICT活用工事について
09:40~10:00	ホンキの一歩解説
10:00~10:50	3次元設計データ作成体験
10:50~11:05	現場へ移動
11:05~11:55	現場にてICT活用体験
11:55~12:00	まとめ・質疑応答

午後の部

13:30~13:40	京都府のICT活用工事について
13:40~14:00	ホンキの一歩解説
14:00~14:50	3次元設計データ作成体験
14:50~15:05	現場へ移動
15:05~15:55	現場にてICT活用体験
15:55~16:00	まとめ・質疑応答

マスクしてね!





◎会場ではマスクの着用をお願いします

申し込み締切日:6/21(火) 定員:各部**20名**(先着順)

主催:京都府 建設交通部 指導検査課 共催:CONTACT(建設戦略会議)

CPDS:体験会に参加された受講者のみ、CPDSを2ユニット付与します。

※ただし、オンラインセミナーを受講せずに体験会のみの参加はできません。