

ICTオンラインセミナー

ICTの基礎知識が学べるZoomを利用した、オンラインセミナーを開催いたします。
 差し迫る2024年問題！建設業界での生産性向上が急務となっております。
 本セミナーでは、3次元設計データの作成方法や各工程のICT活用方法などを分かりやすく説明させていただきます。
 また、モバイル端末等による3次元点群測量や実際にICTに取り組みました業者様の事例(土工、下水道工事等)もご紹介いたします。
 ICTに取り組むはじめての一步として、是非、ご参加下さい！

3次元起工測量

レーザー
スキャナー

モバイル端末

UAV

ICT施工

エクセルでも作成可能

3次元設計データ

3次元出来形管理

出来形合否判定結果

3次元データの納品

規格値	判定
24.5m	±50mm
99mm	±150mm
-15mm	±150mm
データ数	625 (180.0%)
27762	0.0%
0	0.0%
47.2mm	±30mm
166mm	±100mm
-100mm	±100mm
データ数	905 (18.0%)
27762	0.0%
0	0.0%

開催日 2024年
1/22(月) 15:00~16:30

申込締切日
1/15(月)

プログラム

15:00~15:10	あいさつ・京都府からの説明
15:10~15:30	3次元設計データの有効性
15:30~16:10	各工程でのICT活用方法 (施工事例の紹介)
16:10~16:20	まとめ
16:20~16:30	質疑応答

※申込み受付は、**先着順**となります。
 ※定員:**100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)

主催:京都府建設交通部指導検査課 共催:CONTACT(建設戦略議)

