

ホンキの一步体験会

2024年問題。

建設業界でも生産性向上が急務です！

ICTを活用して、生産性向上しませんか？

本体験会では、

ICT活用の肝となる3次元設計データを実際に作成、

施工データとの違いを理解し、内製化するきっかけを掴んでいただけます。

また、自動追尾のTSを活用したワンマン測量だけでなく、

新型スキャナやICT建機を用いてICT活用の幅を広げていただくことが目的となります。

今年最後の体験会、奮ってのご参加お待ちしております！



10月30日(水)
in 米子市

時間 10:00～15:10

会場

【鳥取県西部総合事務所
3号館2階 第34会議室】
米子市糺町1丁目160

時間 10:00～15:10

会場

【鳥取大学乾燥地研究センター
インターナショナル・アリド・
ラボ会議室】
鳥取市浜坂1390

10月31日(木)
in 鳥取市

申込締切日：10/29(火)正午

定員：各20名

10:00～10:15	開会挨拶・鳥取県講義
10:15～10:30	ICT活用方法
10:30～12:00	3次元設計データ作成体験
12:00～13:30	お昼
13:30～15:00	3次元設計データの活用体験 【内容】 ・自動追尾TSでの杭打・丁張・出来形管理 ・地上型レーザーสキャナ・モバイル端末での 点群取得・活用方法 ・ICT建機の活用方法
15:00～15:10	アンケート・閉会

【お申込みはQR・リンク・Eメールから！】

[CPDS, CPDプログラム認定予定](#)



申込リンク

メールアドレス

gijutsukikaku@pref.tottori.lg.jp

問い合わせ先 0857-26-7410