

京都府
宮津市



i-Construction
見て! 触って! 体験!

体験型
講習



ホンキの一步体験会



～ワンマン測量から次のステップへ!～
今年最後の体験会!

今回は“**点群**”に焦点を当てた内容です。
実際にスキャナで点群を取得し、3次元設計データと併せて活用することで、
更なる生産性向上を実感していただけます。
積極的なご参加お待ちしております!

日程：令和6年12月11日(水)

屋内・屋外会場：

丹後土木事務所別棟 2階 講堂
(京都府宮津市字吉原2586-2)

申込締切日
12/5(木)
定員：20名

スケジュール ※雨天決行

8:45～9:00	京都府からの説明
9:00～9:15	ICT活用方法
9:15～9:50	ICT実機活用体験 (地上型レーザーสキャナ、 モバイル端末によるLiDAR計測、AR)
9:50～11:50	3次元設計データ作成・点群活用体験
11:50～12:00	アンケート・閉会

※会場の関係により、体験内容を変更し、
点群に焦点を当てた内容となっています。
※申込み受付は、先着順となります。
※応募者が定員(20名)を超えた場合、
1社2名までとさせていただきます。

申込方法

※申込方法については、
「令和6年度第3回ホンキの一步(ICT)体験会 実
施要領及び開催案内」をご確認ください。

※重機のご乗車は免許をお持ちの方に限ります。
※ヘルメットご持参ください。

主催：京都府建設交通部指導検査課 共催：CONTACT（建設戦略会議）



京都府
亀岡市

i-Construction
見て! 触って! 体験!

体験型
講習



ホンキの一步体験会



今年最後のICT活用体験会!

ICTを活用して生産性向上を目指しませんか?

実際に3次元設計データを作成し、その設計をどのように活用するのか体験いただきます。

人材不足を解消したい方、生産性向上による利益確保を目指したい方、是非ご参加ください!

【体験内容】

自動追尾TSを活用した杭打ち、丁張、出来形管理、地上型レーザースカナを活用した点群取得・活用、モバイル端末を用いたLiDAR計測、ARによる3次元設計データの活用、ICT建機

日程：令和6年12月12日(木)

↓ 集合場所

屋内会場：サンガスタジアム 会議室B-1

(亀岡市亀岡駅北1丁目8番地2)

屋外会場：保津橋(桂川)上流右岸

(亀岡市保津町サンガスタジアムから徒歩約7分)

申込締切日

12/5(木)

定員：20名

スケジュール ※雨天決行

8:45~9:00	京都府からの説明
9:00~9:15	ICT活用方法
9:15~10:45	3次元設計データ作成体験
10:45~10:55	休憩・屋外会場へ移動
10:55~11:55	ICT活用体験
11:55~12:00	アンケート・閉会

※申込み受付は、先着順となります。

※応募者が定員(20名)を超えた場合、1社2名までとさせていただきます。

申込方法

※申込方法については、「令和6年度第3回ホンキの一步(ICT)体験会 実施要領及び開催案内」をご確認ください。

※重機のご乗車は免許をお持ちの方に限ります。

※ヘルメットご持参ください。

主催：京都府建設交通部指導検査課 共催：CONTACT (建設戦略会議)



京都府
京田辺市

i-Construction
見て! 触って! 体験!

体験型
講習



ホンキの一步体験会



今年最後のICT活用体験会!

ICTを活用して生産性向上を目指しませんか?

実際に3次元設計データを作成し、その設計をどのように活用するのか体験いただきます。

人材不足を解消したい方、生産性向上による利益確保を目指したい方、是非ご参加ください!

【体験内容】

自動追尾TSを活用した杭打ち、丁張、出来形管理、地上型レーザースカナを活用した点群取得・活用、モバイル端末を用いたLiDAR計測、ARによる3次元設計データの活用、ICT建機

日程：令和6年12月13日(金) ↓集合場所

屋内会場：山城北土木事務所 大会議室

(京田辺市田辺明田1)

屋外会場：志摩機械株式会社(京田辺市)

(京田辺市大住仲ノ谷11日コリ練習場跡地)

申込締切日

12/5(木)

定員：20名

スケジュール ※雨天決行

8:45~9:00	京都府からの説明
9:00~9:15	ICT活用方法
9:15~10:45	3次元設計データ作成体験
10:45~10:55	休憩・屋外会場へ移動
10:55~11:55	ICT活用体験
11:55~12:00	アンケート・閉会

※申込み受付は、先着順となります。
※応募者が定員(20名)を超えた場合、
1社2名までとさせていただきます。

申込方法

※申込方法については、
「令和6年度第3回ホンキの一步(ICT)体験会 実施要領及び開催案内」をご確認ください。

※屋内会場の駐車場は台数に限りがあります。
満車の場合は、近隣の有料駐車場をご利用ください。
※重機のご乗車は免許をお持ちの方に限りです。
※ヘルメットご持参ください。

主催：京都府建設交通部指導検査課 共催：CONTACT（建設戦略会議）