

京都で行われる
ICT 施工の体験会です！
「ホンキの一步」の
次のステップです！



オンラインセミナー

お申し込みはこちら

申込み締切日

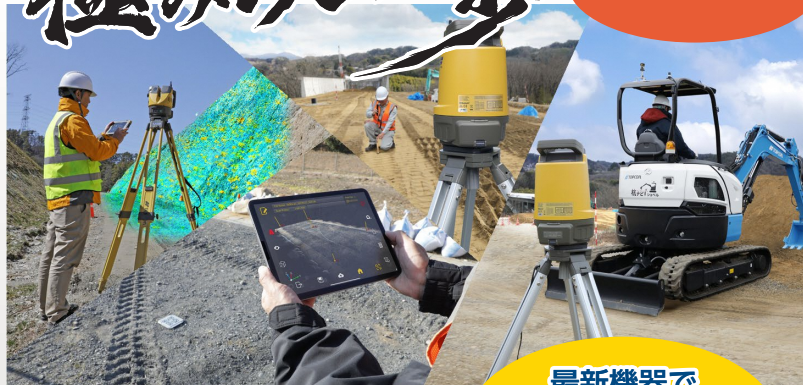
10/31(木)
定員：40名



PCは20台となるため、先着20社
(1社2名で1台)となります。

極みの一步

自由に見学・体験！



最新機器で
生産性向上のための
取り組みを！

開催日時・会場

11月5日(火) 10:00~16:45

志摩機械株式会社

〒624-0951 京都府舞鶴市字上福井 117 番地

現場の実機体験は、開催時間内でご自由に見学・体験いただけます。

今年度より発表された i-Construction2.0 情報や
シヨベルによる刃先での出来形管理手法等の最新情
報など新たな生産性向上するための最新情報などを
講演いただきます。

09:30 ~ 10:00	受付
10:00 ~ 10:30	京都府講演
10:30 ~ 12:00	基調講演 施工技術総合研究所
12:00 ~ 13:00	ランチタイム
13:00 ~ 14:30	3次元設計データ作成
14:30 ~ 14:45	外業説明
14:45 ~ 15:00	現場へ移動 / 休憩
15:00 ~ 16:30	各班に分かれて活用体験 自動追尾 TS による (杭打ち、丁張、 構造物設置、出来形管理) 地上型スキャナ、ハンデイスキャナ、 LiDAR 計測、ICT 建機、AR
16:30 ~ 16:45	質疑応答・アンケート

3Dデータ活用体験会



起工測量・出来形管理での
点群データの活用
内製化に向けて！

開催日時・会場

11月6日(水) 10:00~16:00

志摩機械株式会社

〒624-0951 京都府舞鶴市字上福井 117 番地

実際にスキャナで取得した点群データを3次元設計
データを使う事で、更なる生産性向上が実現できる
ことを実感して頂ける体験会を開催いたします。

09:30 ~ 10:00	受付
10:00 ~ 10:30	京都府講演
10:30 ~ 12:00	基調講演 市川総業有限公司
12:00 ~ 13:00	ランチタイム
13:00 ~ 13:15	スキャナ概要説明
13:15 ~ 13:30	移動
13:30 ~ 14:30	各班に分かれて活用体験 地上型レーザースキャナ、 LiDAR 計測、AR
14:30 ~ 14:45	移動
14:45 ~ 15:45	点群活用・ヒートマップ
15:45 ~ 16:00	アンケート

主催：京都府建設交通部 指導検査課 指導係

共催：CONTACT(建設戦略会議)

CONTACT
建設戦略会議
Construction Tactics Group



屋内講演会場

志摩機械株式会社 本社

〒624-0951 京都府舞鶴市字上福井 117 番地



実機体験会場

志摩機械株式会社 現場サイト



志摩機械本社より左折、車で約3分

基調講演



市川総業有限会社
代表取締役社長
市川 総司 様

市川総業有限会社様は長野県千曲市にある創業 42 年、従業員 14 名の地域密着型の建設会社です。

2019 年 7 月より ICT 施工の取組みを開始され、今では 3 次元設計データの作成は内製化、ドローンや TLS による起工測量から ICT 建機、出来形管理まで全ての工程で ICT をフル活用されておられます。

ICT 導入を検討していた当時、「通常の ICT 工事のメリットは理解している。ただ、小規模現場、いや超小規模土工の現場経費で実現できるのか?」「コスト面や手軽さで簡単には導入できない。。。」

そんな思いもありながら、実際に ICT 導入を決めた挑戦への過程と結果、そして今後の未来をご講演いただきます。

問い合わせ先

京都府建設交通部 指導検査課 指導係
電話 075-414-5219