

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。



開催日時・会場

生産性向上するための取り組みを!

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 情報やショ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)
	神旦物改画、山木が自住 地上型スキャナ、ハンディスキャナ、
	LiDAR 計測、ICT 建機、AR
16:30 ~ 16:45	質疑応答・アンケート



開催日時・会場

内製化に向けて!

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 市川総業有限会社
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)





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