

ICT活用体験会2.0

北部

～一部の施工段階で

ICTを活用しませんか?～

京都府では、ICT活用工事の普及を積極的に行っており、件数も右肩上がりです。ICT活用工事の5つの施工段階のうち、一部の施工段階にICT技術を活用する要領を導入しています。

最新の地上型レーザースキャナやICT建機に乗車体験いただける時間も設けております。積極的なご参加お待ちしております！

- 対象**
- ・ ICT活用工事を実施予定の方
 - ・ レーザースキャナやICT建機を活用したい方

2025.9.17(水) 8:30～12:00

場所

志摩機械株式会社 中丹営業所
福知山市観音寺515番地

申込締切日

9月3日(水)12:00まで

定員:先着20名

<スケジュール>

ICT建機



レーザースキャナ

8:15～	受付
8:30～8:45	京都府より
8:45～9:00	CONTACT講義
9:00～10:30	3次元設計データ作成
10:30～10:40	移動
10:40～11:55	外業(自動追尾TS/ レーザースキャナ/LiDAR測量/ICT建機 等)
11:55～12:00	アンケート

主催:京都府建設交通部指導検査課 共催:CONTACT(建設戦略会議)

ICT活用体験会2.0

中部

～一部の施工段階で

ICTを活用しませんか？～

京都府では、ICT活用工事の普及を積極的に行っており、件数も右肩上がりです。ICT活用工事の5つの施工段階のうち、一部の施工段階にICT技術を活用する要領を導入しています。

更に今後は、最新地上型レーザースキャナやモバイルスキャナを用いた点群活用の内製化を目指しませんか？ 積極的なご参加お待ちしております！

対象

- ・ ICT活用工事を実施予定の方
- ・ ICTの内製化を目指す方

2025.9.18(木) 8:30～12:00

場所

南丹土木事務所 ABC会議室
南丹市園部町小山東町藤ノ木21

申込締切日

9月3日(水)12:00まで

定員:先着20名

<スケジュール>

8:15～	受付
8:30～8:45	京都府より
8:45～9:00	CONTACT講義
9:00～10:15	外業(レーザースキャナ/LiDAR測量/AR/モバイルスキャナ等)
10:15～10:25	移動
10:25～11:55	3次元設計データの作成/応用
11:55～12:00	アンケート

モバイルスキャナ

レーザースキャナ

主催:京都府建設交通部指導検査課 共催:CONTACT (建設戦略会議)

AR



ICT活用体験会2.0



～一部の施工段階で

ICTを活用しませんか?～

南部

京都府では、ICT活用工事の普及を積極的に行っており、件数も右肩上がりです。ICT活用工事の5つの施工段階のうち、一部の施工段階にICT技術を活用する要領を導入しています。

この体験会で、実際に行う作業に近い感覚を体験することで、ICT技術の活用によりこれまでの作業がいかに楽にできるかを実感ください!! 積極的なご参加お待ちしております!

- 対象**
- ・ ICT活用工事を実施予定の方
 - ・ ICT活用工事の経験又は知識のある方

2025.9.19(金) 8:30～12:00

場所

乙訓土木事務所 第2会議室
向日市上植野町馬立8-8

申込締切日

9月3日(水)12:00まで

定員:先着20名

丁張設置



<スケジュール>

8:15～	受付
8:30～8:45	京都府より
8:45～9:00	CONTACT講義
9:00～10:15	3次元設計データ作成
10:15～10:25	移動
10:25～11:55	外業(自動追尾TS/ レーザースキャナ/LiDAR測量 等)
11:55～12:00	アンケート

レーザースキャナ

主催:京都府建設交通部指導検査課 共催:CONTACT (建設戦略会議)

