

「知って・見て・触れて」始めるICT活用への一歩



ご提案

ICTを使って、まずはやってみる！

- 一度やってみると、その効果が実感でき、リピートされるユーザーが多い。
- ICTの特性やメリット・デメリットを理解したうえで施工計画を作成する。
- 生産性向上（カイゼン）は応用活用へのトライから生まれる。

ICTを使いこなすことが大切です。

- 3Dデータを工夫することで、施工効率はあがる。
- 施行者が現在の機材をなるべく活用（低コスト）し、且つ効率をあげる！

「人」がマネジメントし、「人」が向上していくことが大事。

- 「ICT」はツールにすぎない＝「ICT」を使いこなすのは「人」
- 「人」が効率性を実感することで技術が向上する→利益向上

募集

募集人員 30名（最小実施10名）
募集は2週間前で締め切らせていただきます。
講習会実施可否は1週間前までにご連絡いたします。

参加方法 弊社の貴社担当営業もしくは最寄りの営業所へ、会社名・ご住所・電話番号・メールアドレス等を当チラシ裏面の「申込書」にご記載の上ご提出ください。

参加費用 35,000円/人
（ご請求書を会社宛送付させていただきます。）

講習内容 i-Construction全般、ICT建機現場導入までの流れ、実機試乗（油圧ショベル・ブルドーラー等）
基礎編から実施しますが各社様のご希望するアレンジも予定しています。

開催場所 日立建機常陸那珂工場内「日立建機ICTデモサイト」

CPDS認定講習（6ユニット）

「受講証明書を発行して、学習履歴の申請は受講者が行う講習」

*近隣食堂まで時間がかかるため、昼食は各自準備願います。
試乗にあたり汚れてもよい服装でのご来場をお願いいたします。

スケジュール

09:00	挨拶
09:05	デモサイト紹介・注意事項
09:15	座学：土木工事の基本
09:35	座学：i-Construction概要
10:05	休憩
10:10	座学：ICT建機概要と現場導入のながれ
11:10	座学：新規ソリューション紹介
11:40	座学：座学内における質疑応答
12:00	昼食
実技 班分け（3班）	
12:45	ドローン測量デモ
13:00	基準局設置・TS設置x3基
13:40	休憩
13:45	ZX200X-6,ZX135USX-6
14:05	ブルドーラー・ZX35USXPATBL
14:25	ブラクステール・ロードライト
14:45	ソリューションリンゲージ体験
15:35	休憩
15:40	ディスカッション・アンケート
15:55	終礼

*実機講習は、機械立ち上がりから実施



アクセス

〒312-0005 茨城県ひたちなか市新光町552-48
日立建機 常陸那珂工場内
☎ 029 (264) 2671

お車でお越しの場合

東水戸道路 ひたちなかICより車で約5分

電車でお越しの場合

ひたちなか海浜鉄道湊線 阿字ヶ浦駅より車で約5分
JR常盤線 勝田駅より車で約20分



ICT講習会 申込書

ご希望日	月	日	月	日
------	---	---	---	---

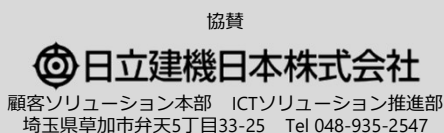
貴社名			
ご住所			
電話		ご担当者名	
		メールアドレス	

ご参加者名

お名前		メールアドレス	
お名前		メールアドレス	
お名前		メールアドレス	
お名前		メールアドレス	
お名前		メールアドレス	

2019年度講習予定日 CPDS対象コース

8月	27日（火）
9月	—
10月	—
11月	22日（金）
12月	20日（金）
1月	17日（金）
2月	21日（金）
3月	19日（木）



日立建機ICTデモサイト

茨城県ひたちなか市新光町552-48
常陸那珂工場内

大東 智晴

☎ 080-1759-1602