

## 「知って・見て・触れて」始めるICT活用への一歩

## ご提案

## i-Constructionの概要、最新状況を知る事が出来ます

- (JCMA認定) i-Construction施工講習説明者が講師としてICT施工の基礎を丁寧に説明します
- ICT施工導入後のメリットをわかりやすく説明致します

## 現場に近い【体感型講習】がコンセプト

- 日立建機のICT建機(ZX200X-6など)を、時間を掛けて体感頂く事が出来ます
  - ICT建機だけでなく、他のICT施工機器も体感出来るセミナーです
- ※開催メニューによって、体感頂けない機器も御座います。詳しくはスケジュールを確認ください
- ICT施工を体感頂く事で「利便性」「効率化」「安全性」を実感頂く事が出来ます

## 募集

**開催日時** 2020/1/17、2/21、3/18 開催 9：30～16：30 (受付開始9：00)  
 ※講習メニューにより時間が変動する事がございます。  
 詳しくは講習スケジュールにてご案内致します。

**募集人員** 12名 (最小実施4名)  
 募集は5日前で締め切らせていただきます。  
 講習会実施可否は2日前までにご連絡いたします。

**参加方法** 日立建機日本の担当者、または最寄りの営業所まで、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。  
 ※裏面のFAX番号でも受け付けています

**参加費用** 35,000円/人  
 振込先は本案内状の裏面に記載されています

## CPDS認定講習 (6ユニット)

受講後、受講証明書を発行します。  
 CPDSユニットの申請は、(一社)全国土木施工管理技士会連合会まで各自で手続きをお願い致します。  
 ※遅刻・早退の場合は受講証明書は発行出来ません。

## スケジュール(ICT施工セミナー)

9:30	挨拶
9:35	座学：i-Constructionの概要
11:30	座学：積算変更
12:00	休憩
実技 班分け (2班～3班)	
13:00	座学：3D設計データ作成
13:30	実技：ICT建機試乗実演・実技 ①ZX200X-6      ②ZX135USX-6 ③ZX35U-5B パットブレードMC)
14:50	休憩
15:00	座学：出来形計測～LS点群処理・ヒートマップ
15:50	座学：i-Construction導入事例
16:20	終礼(アンケート)

\*実機講習は、天候によって変更になることがあります



## アクセス

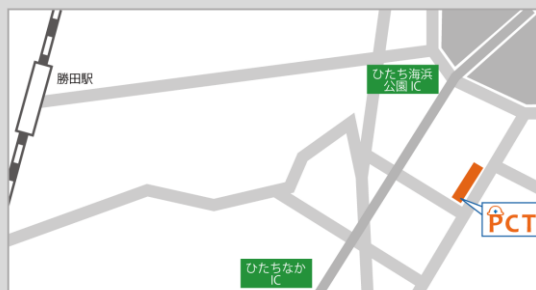
〒312-0005 茨城県ひたちなか市新光町552-48  
 日立建機 常陸那珂工場内  
 ☎ 029 (264) 2671

## 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施工講習会受講FAX申込書



・太枠内を黒のボールペンにてもれなく記入してください

ICT施工1日コース		35,000円		Web受付用QRコード	
開催日 <small>希望する日程に○</small>	R 2 年 1 月 17 日	R 2 年 2 月 21 日	R 2 年 3 月 18 日		
参加希望者 氏名 (フリガナ)	①	②			
	③	④			
連絡先 (勤務先等)	連絡先名称 (会社名等)				
	住所 〒 -				
	TEL -		FAX -		
代表者 メールアドレス					
案内状 返送希望	メールアドレス宛に送付 ※PDFデータでお送り致します		FAX宛に送付		※当日の案内文を 希望する宛先にお送り致します

受講申込者は、本申込書を提出することで、下記に同意したものとします。

- ※1. 本申込書に虚偽の記載が無い事を確約します。
- ※2. 自らが反社会的勢力に属さず、密接な関係をもたず、受講期間中も属さない事を確約します。
- ※3. 遅刻、早退の場合、CPDS受講証の発行は行いません(遅刻・早退でも講習自体は参加可能です)

日立建機日本(株) 記入欄		
職種 (該当に○)	営業所	氏名
販売 レンタル サービス 顧本		

集合時間等は返送するご案内文を参照ください。

《講習料の振込先》 受講前日までにお振込みをお願いします

三菱UFJ銀行 新東京支店(147) 普通:7760070  
 名義:カ)ピーイーオーケンキョウシユウセンター - 振込手数料はご負担ください-

受付者印

【主催・問い合わせ先】  
 株式会社PEO建機教習センター  
 ICT事業部  
 (阿萬) : 03-3286-6555

【協賛・問い合わせ先】  
 日立建機日本株式会社  
 顧客ソリューション本部  
 (須藤)(大東) : 048-935-2547

主催



PEO Construction Machinery Operators Training Center

日立建機特約講習機関

協賛



顧客ソリューション本部 ICTソリューション推進部  
 埼玉県草加市弁天5丁目33-25 Tel 048-935-2547



Reliable solutions