

# ICT 施工管理講習のご案内

現場導入までの流れだけでなく、導入後に必要な知識まで習得できます。  
実際の現場を再現したPC操作やICT建機体験によりICT施工を習得できる講習です。



## 講習内容、スケジュール

24日	なぜICTなのか？ 未来動画・ICT施工動画ほか
	国土交通省の狙い
	起工測量 UAV・TLS
	ICT概要説明
25日	3次元設計データ作成
	実技 ICT建機施工 ・バックホウ ・ブル敷均し ・転任管理
	実技 出来形計測(法面)
	・点群処理 ・出来形合否判定 ・成果物作成
26日	3次元設計データ応用編 新断面追加
	点群処理ソフトによる土量算出
	点群処理ソフト応用編 ・フィルタリング機能 ・縦横断面アウトプット など
	ローバー計測(実地)、TINデータ作成 ・横断計測 ・土量計算 など
	フリーディスカッション

当日の天候によって、スケジュールは変更になることがあります。

### CPDS 対象講習

この講習は、CPDS(継続学習制度)の対象です。  
受講証明書を希望する方は**受講日の1週間前**までにご連絡ください。  
(事前にお申し出がない方には交付できません。)  
※CPDS(継続学習制度)の詳細については、(一社)全国土木施工管理士会連合会のホームページをご確認ください。

## ICT 施工管理講習とは

ICT建機の現場導入を検討している経営者、管理者、技術者の方に

ICT建機を現場で活用するための必要な知識、使用する環境からICT建機の特徴、仕組みを理解し、トラブルシューティング時に確認する事項まで対応しています。  
建設ICTの概要や目的・今後の展開、三次元設計データ、点群データ処理、ローカライゼーション、ヒートマップ作成等、実際の現場を再現したPC操作やICT建機体験によりICT施工を習得できる講習です。

## 募集



○主催 一般社団法人北陸建設アカデミー

○共催 日立建機日本株式会社  
金井度量衡株式会社  
福井コンピュータ株式会社

○開催日時 2021年11月24日(水)～26日(金) 8:30～17:00 予定  
※開催日程、時間は21年10月現在の予定です。  
緊急事態宣言等により、日程の変更や中止となる場合があります。  
最新情報は北陸建設アカデミーHPにてご確認ください。

○募集人数 15名  
募集は1週間前で締め切らせていただきます。  
講習会実施可否は5日前までにご連絡いたします。

○申込方法 別紙の「申込書」に必要事項を記入の上、振込明細書とあわせて郵送、FAX又はメールにてご提出ください。

○受講料金 165,000円/人(税込):昼食代含む  
前金制となりますので、受講の1週間前までにお振込みをお願い致します。  
振込明細書のご提出が必要です。(振込先等は申込書に記載)

○開催場所 一般社団法人北陸建設アカデミー  
959-2807 新潟県胎内市黒川91  
TEL 0254-20-8106 FAX 0254-20-8107



一般社団法人  
北陸建設アカデミー  
HOKURIKU CONSTRUCTION ACADEMY

日立建機日本株式会社



金井度量衡株式会社

FUKUI COMPUTER

