

研修概要

令和元年度 建設ICT技術研修 建設ICT体験型研修～3次元測量からICT施工まで～

- 目的 生産性の向上のため全国展開が進められているi-Constructionについて、その概要と工事着手から完成までの一連の流れについて学びます。3次元測量からデータ作成、ICT建機の実機操作から検測までの体験実習を一括で行うことにより、建設ICT活用工事で必要となる総合的な知識及び技術を習得します。
- 日時 令和元年10月31日(木) 10:00～16:30
- 会場 西尾レントオール(株) 中部支店 中部機械センター
(愛知県小牧市大字大草5785番201 電話0568-47-2240)
- 対象者 岐阜県内に本店が所在する建設関連企業の社員(建設ICT初心者や未経験者)
- 定員 20名(※先着順)
- 持ち物 筆記用具、名刺、ヘルメット、長靴等(現場作業ができる装備)、雨具
- 受講料 5,000円(テキスト代等)
- 主催 建設ICT人材育成センター((公財)岐阜県建設研究センター内)

○カリキュラム

時間	研修内容	講師
9:30～10:00	(受付)	
	「建設ICT体験型研修～3次元測量からICT施工まで～」	
10:00～10:30	ICTを活用した建設技術の概要<座学>	
10:40～12:00	ICT建機の実機操作体験<デモンストレーション・試乗> ・バックホウMC/MG ・検測ローパー ・ローラー転圧管理システム ・ミニバックホウ排土板ガイダンス	西尾レントオール(株)
	(昼休憩)	
13:00～16:30	3次元設計データの作成と活用<実習> ・3次元起工測量データ処理 ・2次元設計から3次元設計の図面作成 ・3次元設計を現場で活用する実習	福井コンピュータ(株) (アシスタント1名)
16:30	閉講(アンケート記入後)	

(注) 研修内容については変更することがあります。随時休憩をはさみます。

(注) CPDS認定講習です(6ユニット)。

(注) ICT建機の実機操作体験、3次元データ作成実習には補助スタッフが付きます。

(注) 天候により、実機操作体験の内容が変更となることがあります。