

○中部地方整備局では、建設ICTの導入・普及、i-Constructionを積極的に進めています。
 ○これまでも、現場見学会等を開催してきましたが、「もっと詳しくICT施工の一連の流れについて学びたい」との多数のご要望を受け、今回、(一社)日本建設機械施工協会と協働し、「ICT施工講習会」として、3回に渡るシリーズ化した講習会を新たに企画し、7月24日に中部技術事務所において、第1日目を開催しました。
 ○48名の受講者のほとんどの方がICT施工を経験したことが無く、今回の講習会で、建設ICTや3次元データの利活用をしっかりと学んでいただき、積極的な導入に向けての参考としていただければと思います。

開催概要

- 日時:
 【第1回】平成30年 7月24日(火) 11:00~16:00 ※開催済
 【第2回】平成30年 8月 7日(火) 10:00~16:00
 【第3回】平成30年 8月29日(水) 13:00~16:00
- 場所:国土交通省 中部地方整備局 中部技術事務所 会議室
- 参加者:建設企業等の職員48名
- 主催:国土交通省 中部地方整備局(建設ICT導入普及研究会)
- 共催:(一社)日本建設機械施工協会 中部支部

【案内チラシ】



中部地方整備局では、計画から調査・設計・施工・維持管理まで一連の建設プロセスにおいて、建設ICTを活用し、生産性向上・行政サービス向上・現場技術力強化を図ることを目的として、受発注者及び関係者等の関係者が一体となり、技術普及・現場支援・技術研究を行う建設ICT導入普及研究会を設立し、建設ICT・Constructionの普及に取り組みんでいます。

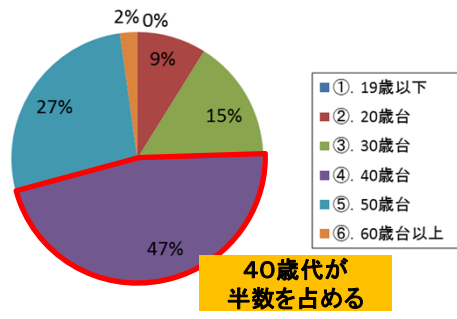
日 時	講 義 名	講 義 内 容	講 義 者
第1回 平成30年 7月24日(火) 11:00~12:00	i-Construction 建設ICT概論	建設現場における建設ICTの活用事例、ICT活用による業務効率化のメリット、建設ICTの活用による業務効率化のメリット、建設ICTの活用による業務効率化のメリット	国土交通省 中部地方整備局 中部技術事務所 建設ICT推進室 部長 佐藤 隆夫
第2回 平成30年 8月 7日(火) 10:00~12:00	3次元設計・データ連携	3次元設計・データ連携の活用事例、3次元設計・データ連携の活用による業務効率化のメリット、3次元設計・データ連携の活用による業務効率化のメリット	株式会社(株)中部テクノス 代表取締役 佐藤 隆夫
第3回 平成30年 8月29日(水) 13:00~16:00	建設ICT導入普及研究会	建設ICT導入普及研究会の活用事例、建設ICT導入普及研究会の活用による業務効率化のメリット、建設ICT導入普及研究会の活用による業務効率化のメリット	建設ICT推進室 部長 佐藤 隆夫

【開催場所】名古屋市区大東南1-1-15 国土交通省 中部地方整備局 中部技術事務所 会議室
 <車> 59-052-723-071(代)
 <地下鉄> 名城線「ナゴヤドーム前矢田」駅下車 1番出口より徒歩1分
 【定 員】先着45名(1社様最大2名様)まで ※講習会は3回を通しての参加とします
 【申込方法】建設ICT総合サイトより様式をダウンロードしていただき、必要事項を記入の上、メールにて申込してください。
 https://www.cbr.mlit.go.jp/kenkou/ict/index.htm
 ※定員に達し次第、申込を終了させていただきますので、申込したいたでもご遠慮いただく場合があります。ご了承ください(その場合は、メールにて連絡させていただきます)。
 【申込期限】平成30年 7月 4日(木)12:00まで
 【その他】○3回連続して受講する予定です。
 ○建設ICT導入普及研究会員以外の方も参加していただけます。
 ○駐車スペースが限られていますので、公共交通機関でお越しください。



主催:建設ICT導入普及研究会 技術普及チーム(国土交通省 中部地方整備局 企画部 施工企画課内)
 TEL:052-953-8180 mail:cbr-ict-kangaku@mlit.go.jp

【受講者の年齢層】



【講習会の満足度】

