Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

建設 ICT 導入普及研究会 国土交通省 中部地方整備局



平成30年12月 5日 国土交通省中部地方整備局

好評につき追加開催決定!

ICT施工講習会の参加申込みを開始します!

~もっと詳しく I C T 施工の一連の流れを学ぼう~

国土交通省では、建設現場の生産性・安全性向上、労働者不足への対応など、現在「建設産業」が 直面している様々な課題に対応するため、建設ICTの導入・普及を積極的に進めています。

中部地方整備局においても、産学官による「建設ICT導入普及研究会」(会長:中部地方整備局長 会員440者)を設置し、これまで現場見学会等の普及活動を実施するとともに、「ICTの全面的な活用」等の施策を建設現場に導入することによって、建設生産システム全体の生産性向上を図り、魅力ある建設現場を目指す取り組みであるi-Constructionを積極的に進めています。

会員の皆様や工事受注者の方々から「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、(一社)日本建設機械施工協会中部支部と協働し、今年度、"ICT施工講習会"として、新たな講習会を企画したところ、非常に好評であったことから、この度、第2回目・第3回目を追加開催することになりました。

是非、この機会に建設 I C T への理解を深めていただき、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。

多くの方の申込みをお待ちしております。

※ICT (Information and Communication Technology「情報通信技術」)

1. 開催概要

1)日 時:

【第2回目】1日目 平成31年 1月16日(水)2日目 1月17日(木)

【第3回目】1日目 平成31年 1月22日(火)2日目 1月23日(水)

- 2)場 所:国土交通省 中部地方整備局 中部技術事務所 研修棟 4F 講義室 (名古屋市東区大幸南1-1-15)
- 3) 内 容:別添案内チラシ参照
- 4) 参加者:建設企業等の職員
- 5) 主 催:国土交通省 中部地方整備局(建設ICT導入普及研究会)
- 6) 共 催:(一社)日本建設機械施工協会 中部支部
- 7) その他:各回 先着45名(1社・団体様最大2名様)まで

※申込期限 平成30年12月20日 (木) 12:00まで

※講習会は2日間を通しての参加とします。第2回目・第3回目をまたぐ参加はできません。

2. 添付資料

案内チラシ

3. 配布先

中部地方整備局記者クラブ

4. 問い合わせ先

国土交通省 中部地方整備局 企画部 施工企画課 (建設 I C T 導入普及研究会事務局)

建設専門官 川口 一彦

TEL 052-953-8180

FAX 052-953-9192

参加費無料 CPDS配布予定

好評につき 追加開催決定!

ICT施工講習会



~もっと詳しく ICT施工の一連の流れを学ぼう~

中部地方整備局では建設ICTの導入・普及、i-Constructionを積極的に進めており、これまで現場見学会等を開催してきたところです。

会員の皆様や工事受注者の方々から「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、 (一社)日本建設機械施工協会中部支部と協働し、今年度、"ICT施工講習会"として、新たな講習会を企画したところ、 非常に好評であったことから、この度、第2回目・第3回目を追加開催することになりました。

是非、この機会に建設ICTへの理解を深めていただき、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。 多くの方の申込みをお待ちしております。

【開催日時】 第2回目 1日目:平成31年1月16日(水)11:00~15:30

2日目:平成31年1月17日(木)11:00~15:45

第3回目 1日目:平成31年1月22日(火)11:00~15:30

2日目:平成31年1月23日(水)11:00~15:45

これからICT施工に 取り組もうとしている 企業の方 大歓迎!

【講座内容】

		講座名	講座内容	講師
1日目	11:00~11:05	開会	挨拶	
	11:05~12:00	i-Construction·建設ICT概論	建設産業における課題、それを解決するための重要なツールであるi- Construction・建設ICTの現状や今後の方向性等について学びます。	国土交通省 中部地方整備局 i-Construction中部サポートセンター
	13:00~15:30	ICT活用工事	起工測量から検査に至るICT活用工事の一連の流れについて、留意点、 失敗事例等も踏まえながら学びます。 また、現場で簡単にできる面的管理について、デモンストレーションを交 えながら学びます。	(株)シーティーエス
2日目	11:00~12:00	3次元設計データ作成	3次元設計データの作成方法や施工での活用方法について、デモンス トレーションを交えながら学びます。	(株)建設システム
	13:00~15:30	ICT建設機械	ICT建設機械の特徴やICT建設機械を生かして工事現場の生産性を向上させる手法等について学びます。	サイテックジャパン(株)
	15:30~15:45	受講修了証授与・記念撮影	挨拶・受講修了証授与・記念撮影	

【開催場所】

名古屋市東区大幸南1-1-15 国土交通省 中部地方整備局 中部技術事務所 研修棟 4F 講義室 <電 話>052-723-5701(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】 各回 先着45名(1社・団体様最大2名様)まで

※講習会は2日間を通しての参加とします。第2回目・第3回目をまたぐ参加はできません。

【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。

http://www.cbr.mlit.go.jp/kensetsu-ict/index.htm

建設ICT総合サイト

Q検索

※定員に達し次第、申込を終了させていただきますので、申込いただいて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)

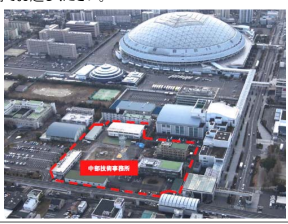
【申込期限】

平成30年12月20日(木)12:00まで

【その他】

- ○各回2日目終了時に受講修了証を発行します。
- ○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-kengaku1@mlit.go.jp