



**新企画 ICT施工講習会 全3回コースの  
参加申込みを開始します！  
～もっと詳しくICT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430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。

今回、「もっと詳しくICT施工の一連の流れについて学びたい」とのご要望を受け、“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。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！

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1回】平成30年 7月24日（火）11：00～16：00

【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

### 2) 場 所：国土交通省 中部地方整備局 中部技術事務所 会議室 (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：先着45名（1社様最大2名）まで ※講習会は3回を通しての参加とします

## 2. 添付資料

案内チラシ

※講習会終了後、資料は、ホームページ（建設ICT総合サイト）に掲載します。

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



## 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ICT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

新企画

# ICT施工講習会 全3回コース

## ～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、計画から調査・設計・施工・維持管理そして修繕に至る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、受発注者及び開発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・i-Constructionの普及に取り組んでいるところです。

今回、「もっと詳しくICT施工の一連の流れについて学びたい」とのご要望を受け、「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。

## 【講座内容】

	日時	講座名	講座内容	講師	
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
		13:00~16:00	3次元測量	ドローンやレーザースキャナを用いた最新の測量技術における現場での留意点やデータ処理方法等について、デモンストレーションを交えながら学びます。	(株)中部テクノス (株)建設システム
第2回	平成30年 8月 7日(火)	10:00~12:00	3次元設計データ作成	3次元設計データの作成方法や留意点等について、デモンストレーションを交えながら学びます。	福井コンピュータ(株)
		13:00~16:00	ICT建設機械	ICT建設機械の特徴やICT建設機械を最大限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)
第3回	平成30年 8月29日(水)	3次元出来形管理	3次元出来形管理の方法や留意点、検査等について、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	

【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 会議室  
＜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

参加費  
無料

【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。  
<http://www.cbr.mlit.go.jp/kensetsu-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、申し込ん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(水)12:00まで

【その他】 ○第3回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。

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!

