

 **初心者限定募集!!** **ICT施工講習会を開催します!**

～「はじめての一步」を応援します!! ICT施工の基礎を学ぼう～

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。

今回、i-Constructionのトップランナー施策である「ICT施工」について、起工測量から施工・検査に至る一連の流れについて習得することを目的とした【**初心者向けICT施工講習会**】を各県において開催することとなりました。

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。

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

**1. 開催概要**

## 1) 日 時:

静岡県：令和元年11月15日（金） 10:00～17:00

岐阜県：令和元年11月20日（水） 10:00～17:00

三重県：令和元年11月27日（水） 10:00～17:00

愛知県：令和元年12月 6日（金） 10:00～17:00

## 2) 場 所：別添案内チラシ参照

## 3) 内 容：別添案内チラシ参照

## 4) 参 加 者：建設企業、地方公共団体の発注担当の職員等

## 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）及び開催県

## 6) 共 催：（一社）日本建設機械施工協会 中部支部、開催県（一社）建設業協会

## 7) そ の 他:

※各県での開催詳細は別添案内チラシを参照してください。

**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・各県記者クラブ

**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 岩崎 哲也

TEL 052-953-8180

FAX 052-953-9192

全体版

# ICT施工講習会 (初心者限定!!)



～「はじめの一步」を応援します!! ICT施工の基礎を学ぼう～

国土交通省では、建設生産性向上を目的としたi-Constructionに平成28年度より取り組んでおり、今年を生産性革命「貫徹の年」と位置づけ、成果として結実させていくこととしているところです。

今回、i-Constructionのトップランナー施策である「ICT施工」について、起工測量から施工・検査に至る一連の流れについて習得することを目的とした【初心者向けICT施工講習会】を開催することとなりました。

是非、この機会に建設ICT、i-Construction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】	静岡県：令和元年11月15日(金) 10:00～17:00
	岐阜県：令和元年11月20日(水) 10:00～17:00
	三重県：令和元年11月27日(水) 10:00～17:00
	愛知県：令和元年12月 6日(金) 10:00～17:00

## 【カリキュラム(予定)】

時間	講義名	講義内容
10:00～10:05	開会	開会挨拶
10:05～11:00	i-Construction概論	建設産業における課題、それを解決するi-Construction・建設ICTの現状や今後の方向性等について学ぶ
11:00～12:00	各県におけるICT活用について	各県におけるICT活用に関する取り組み・活用事例について学ぶ
12:00～13:00	昼食休憩	
13:00～14:00	3次元設計データ作成	ICT施工に必要な3次元設計データの作成方法や留意点を、デモンストレーションを交えて学ぶ
14:00～15:30	3次元起工測量及び3次元出来形管理	3次元起工測量・出来形管理について、留意点や失敗(克服)事例等、デモンストレーションを交えて学ぶ
15:30～15:40	休憩	
15:40～16:40	ICT建設機械による施工	ICT建設機械の特徴や、ICT建設機械を生かして生産性を向上させる手法を学ぶ
16:40～17:00	受講修了証授与・閉会	閉会挨拶・受講修了書授与

【開催場所】	静岡県：静岡県建設業会館4階	静岡県静岡市葵区御幸町9-9
	岐阜県：サンレイラ岐阜3階	岐阜県岐阜市藪田東1-2-2
	三重県：三重県教育文化会館5階	三重県津市桜橋2-142
	愛知県：愛知建設業会館2階	愛知県名古屋市中区栄三丁目28番21号

【定員】	静岡県：先着80名	岐阜県：先着80名
	三重県：先着100名	愛知県：先着80名

※1社・団体様最大2名様まで

※応募者多数の場合は、参加を遠慮いただく場合があります。

【申込方法】	「建設ICT総合サイト」より参加申し込み用紙をダウンロードしていただき、申込窓口まで申し込み <申込窓口> ○建設企業等：各県建設業協会にFAXまたはメールで申し込み ○発注者等：各県i-Construction関係部局にFAXまたはメールで申し込み
--------	--

【申込期限】	静岡県：令和元年11月 8日(金)12:00まで
	岐阜県：令和元年11月13日(水)12:00まで
	三重県：令和元年11月20日(水)12:00まで
	愛知県：令和元年11月29日(金)12:00まで

【その他】	○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。
-------	---



建設ICT総合サイト

## 【問合せ先】

建設ICT導入普及研究会 (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

建設ICT総合サイト

検索

静岡県

# ICT施工講習会 (初心者限定!!)

～「はじめの一步」を応援します!! ICT施工の基礎を学ぼう～



国土交通省では、建設生産性向上を目的としたi-Constructionに平成28年度より取り組んでおり、今年を生産性革命「貫徹の年」と位置づけ、成果として結実させていくこととしているところです。

今回、i-Constructionのトップランナー施策である「ICT施工」について、起工測量から施工・検査に至る一連の流れについて習得することを目的とした【**初心者向けICT施工講習会**】を開催することとなりました。

是非、この機会に建設ICT、i-Construction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】 令和元年11月15日(金) 10:00～17:00

【カリキュラム(予定)】

時間	講義名	講義内容
10:00～10:05	開会	開会挨拶
10:05～11:00	i-Construction概論	建設産業における課題、それを解決するi-Construction・建設ICTの現状や今後の方向性等について学ぶ
11:00～12:00	静岡県におけるICT活用について	静岡県におけるICT活用に関する取り組み・活用事例について学ぶ
12:00～13:00	昼食休憩	
13:00～14:00	3次元設計データ作成	ICT施工に必要な3次元設計データの作成方法や留意点を、デモンストレーションを交えて学ぶ
14:00～15:30	3次元起工測量及び3次元出来形管理	3次元起工測量・出来形管理について、留意点や失敗(克服)事例等、デモンストレーションを交えて学ぶ
15:30～15:40	休憩	
15:40～16:40	ICT建設機械による施工	ICT建設機械の特徴や、ICT建設機械を生かして生産性を向上させる手法を学ぶ
16:40～17:00	受講修了証授与・閉会	閉会挨拶・受講修了書授与

【開催場所】 静岡県建設業会館4階会議室 静岡県静岡市葵区御幸町9-9  
<電話>054-255-0234

【定員】 先着80名(1社・団体様最大2名様)まで  
※応募者多数の場合は、参加を遠慮いただく場合があります。

【申込方法】 「建設ICT総合サイト」より参加申し込み用紙をダウンロードしていただき、申込窓口まで申し込み  
<申込窓口>

○建設企業等：(一社)静岡県建設業協会にFAX又はメールで申し込み

<FAX>054-255-5590 <mail>info@sizkk-net.or.jp

○発注者等：静岡県交通基盤部 建設支援局 建設技術企画課にFAX又はメールで申し込み

<FAX>054-221-3569 <mail>gijyutsukanri@pref.shizuoka.lg.jp

【申込期限】 令和元年11月 8日(金)12:00まで

【その他】 ○建設ICT導入普及研究会会員以外の方も参加していただけます。

○駐車場がありませんので、公共交通機関でお越しください。



【問合せ先】

建設ICT導入普及研究会 (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

建設ICT総合サイト

検索

岐阜県

# ICT施工講習会 (初心者限定!!)

～「はじめの一步」を応援します!! ICT施工の基礎を学ぼう～



国土交通省では、建設生産性向上を目的としたi-Constructionに平成28年度より取り組んでおり、今年を生産性革命「貫徹の年」と位置づけ、成果として結実させていくこととしているところです。

今回、i-Constructionのトップランナー施策である「ICT施工」について、起工測量から施工・検査に至る一連の流れについて習得することを目的とした【**初心者向けICT施工講習会**】を開催することとなりました。

是非、この機会に建設ICT、i-Construction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】 令和元年11月20日(水) 10:00～17:00

【カリキュラム(予定)】

時間	講義名	講義内容
10:00～10:05	開会	開会挨拶
10:05～11:00	i-Construction概論	建設産業における課題、それを解決するi-Construction・建設ICTの現状や今後の方向性等について学ぶ
11:00～12:00	岐阜県におけるICT活用について	岐阜県におけるICT活用に関する取り組み・活用事例について学ぶ
12:00～13:00	昼食休憩	
13:00～14:00	3次元設計データ作成	ICT施工に必要な3次元設計データの作成方法や留意点を、デモンストレーションを交えて学ぶ
14:00～15:30	3次元起工測量及び3次元出来形管理	3次元起工測量・出来形管理について、留意点や失敗(克服)事例等、デモンストレーションを交えて学ぶ
15:30～15:40	休憩	
15:40～16:40	ICT建設機械による施工	ICT建設機械の特徴や、ICT建設機械を生かして生産性を向上させる手法を学ぶ
16:40～17:00	受講修了証授与・閉会	閉会挨拶・受講修了書授与

【開催場所】 サンレイラ岐阜3階 岐阜県岐阜市藪田東1-2-2

<電話>058-273-3927

【定員】 先着80名(1社・団体様最大2名様)まで

※応募者多数の場合は、参加を遠慮いただく場合があります。

【申込方法】 「建設ICT総合サイト」より参加申し込み用紙をダウンロードしていただき、申込窓口まで申し込み  
<申込窓口>

○建設企業等：(一社)岐阜県建設業協会にE-mailで申し込み

<mail>jigyo@gikenkyo.jp

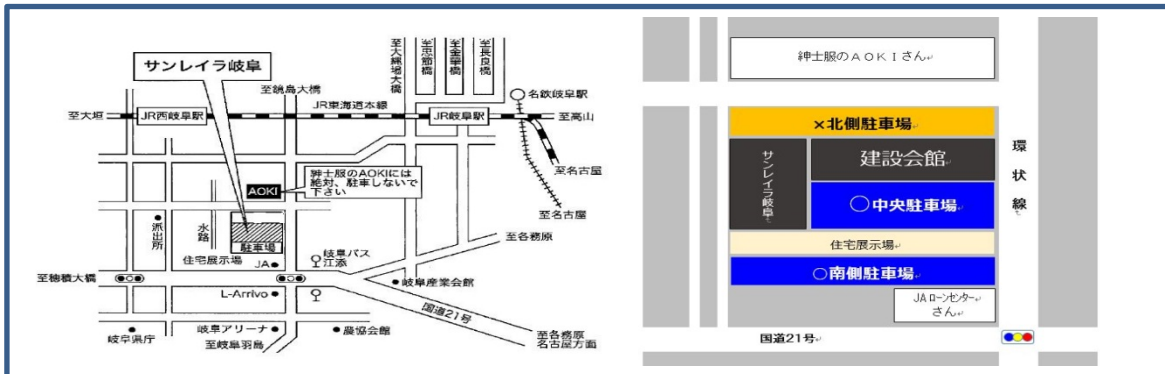
○発注者等：岐阜県県土整備部 技術検査課にFAXかE-mailで申し込み

<FAX>058-278-2734 <mail>c11656@pref.gifu.lg.jp

【申込期限】 令和元年11月13日(水)12:00まで

【その他】 ○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。



【問合せ先】

建設ICT導入普及研究会 (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

建設ICT総合サイト

検索



三重県

# ICT施工講習会 (初心者限定!!)

～「はじめの一步」を応援します!! ICT施工の基礎を学ぼう～



国土交通省では、建設生産性向上を目的としたi-Constructionに平成28年度より取り組んでおり、今年を生産性革命「貫徹の年」と位置づけ、成果として結実させていくこととしているところです。

今回、i-Constructionのトップランナー施策である「ICT施工」について、起工測量から施工・検査に至る一連の流れについて習得することを目的とした【**初心者向けICT施工講習会**】を開催することとなりました。

是非、この機会に建設ICT、i-Construction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】 令和元年11月27日(水) 10:00～17:00

【カリキュラム(予定)】

時間	講義名	講義内容
10:00～10:05	開会	開会挨拶
10:05～11:00	i-Construction概論	建設産業における課題、それを解決するi-Construction・建設ICTの現状や今後の方向性等について学ぶ
11:00～12:00	三重県におけるICT活用について	三重県におけるICT活用に関する取り組み・活用事例について学ぶ
12:00～13:00	昼食休憩	
13:00～14:00	3次元設計データ作成	ICT施工に必要な3次元設計データの作成方法や留意点を、デモンストレーションを交えて学ぶ
14:00～15:30	3次元起工測量及び3次元出来形管理	3次元起工測量・出来形管理について、留意点や失敗(克服)事例等、デモンストレーションを交えて学ぶ
15:30～15:40	休憩	
15:40～16:40	ICT建設機械による施工	ICT建設機械の特徴や、ICT建設機械を生かして生産性を向上させる手法を学ぶ
16:40～17:00	受講修了証授与・閉会	閉会挨拶・受講修了書授与

【開催場所】 三重県教育文化会館 5階大会議室 三重県津市桜橋2-142

<電話>059-228-1122(代)

【定員】 先着100名(1社・団体様最大2名様)まで

※応募者多数の場合は、参加を遠慮いただく場合があります。

【申込方法】 「建設ICT総合サイト」より参加申し込み用紙をダウンロードしていただき、申込窓口まで申し込み  
<申込窓口>

○建設企業等：(一社)三重県建設業協会にFAXで申し込み

<FAX>059-228-6143

○発注者等：三重県県土整備部 技術管理課にFAXまたはE-mailで申し込み

<FAX>059-224-3290 <mail>gijyutsu@pref.mie.lg.jp

【申込期限】 令和元年11月20日(水)12:00まで

【その他】 ○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。

## 開催場所のご案内

- ・名古屋から… 近鉄特急で約1時間
- ・松阪から… 近鉄特急で約15分, 国道23号線を車で約20分
- ・四日市から… 近鉄特急で約20分, 国道23号線を車で約30分
- ・伊勢から… 近鉄特急で約35分, 国道23号線を車で約1時間

可能な限り、公共交通機関をご利用ください。

お車でのお越しの際は、当館の来客専用駐車場をご利用ください。

約100台の駐車場がありますが、他の施設利用者様と共用です。



【問合せ先】

建設ICT導入普及研究会 (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

建設ICT総合サイト

検索

愛知県

# ICT施工講習会 (初心者限定!!)

～「はじめの一步」を応援します!! ICT施工の基礎を学ぼう～



国土交通省では、建設生産性向上を目的としたi-Constructionに平成28年度より取り組んでおり、今年を生産性革命「貫徹の年」と位置づけ、成果として結実させていくこととしているところです。

今回、i-Constructionのトップランナー施策である「ICT施工」について、起工測量から施工・検査に至る一連の流れについて習得することを目的とした【**初心者向けICT施工講習会**】を開催することとなりました。

是非、この機会に建設ICT、i-Construction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】 令和元年12月 6日(金) 10:00～17:00

【カリキュラム(予定)】

時間	講義名	講義内容
10:00～10:05	開会	開会挨拶
10:05～11:00	i-Construction概論	建設産業における課題、それを解決するi-Construction・建設ICTの現状や今後の方向性等について学ぶ
11:00～12:00	愛知県におけるICT活用について	愛知県におけるICT活用に関する取り組み・活用事例について学ぶ
12:00～13:00	昼食休憩	
13:00～14:00	3次元設計データ作成	ICT施工に必要な3次元設計データの作成方法や留意点を、デモンストレーションを交えて学ぶ
14:00～15:30	3次元起工測量及び3次元出来形管理	3次元起工測量・出来形管理について、留意点や失敗(克服)事例等、デモンストレーションを交えて学ぶ
15:30～15:40	休憩	
15:40～16:40	ICT建設機械による施工	ICT建設機械の特徴や、ICT建設機械を生かして生産性を向上させる手法を学ぶ
16:40～17:00	受講修了証授与・閉会	閉会挨拶・受講修了書授与

【開催場所】 愛知建設業会館2階 名古屋市中区栄三丁目28番21号  
<電話>052-242-4191(代)

【定員】 先着80名(1社・団体様最大2名様)まで  
※応募者多数の場合は、参加を遠慮いただく場合があります。

【申込方法】 「建設ICT総合サイト」より参加申し込み用紙をダウンロードしていただき、申込窓口まで申し込み  
<申込窓口等>

○建設企業等：(一社)愛知県建設業協会にFAXで申し込み(先着30名程度)

<FAX>052-242-4194

(一社)愛知県土木研究会にFAXで申し込み(先着30名程度)

<FAX>052-931-6913

○発注者等：愛知県建設局土木部建設企画課にFAXまたはE-mailで申し込み

<FAX>052-961-7028 <mail>kensetsu-kikaku@pref.aichi.lg.jp

【申込期限】 令和元年11月29日(金)12:00まで

【その他】 ○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。

○公共交通機関でお越しください。



地下鉄名城線「矢場町」駅下車、4番出口より徒歩2分

●名古屋駅から、地下鉄東山線「栄」で名城線に乗り換え、「矢場町」で下車。

●金山駅から、地下鉄名城線に乗り、「矢場町」で下車。

●市役所駅から、地下鉄名城線に乗り、「矢場町」で下車。

【問合せ先】

建設ICT導入普及研究会 (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

建設ICT総合サイト

検索