

**初心者限定募集!!****ICT施工講習会を開催します!****～「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「中部 i-Construction 研究会」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。

今年は地方自治体における裾野の拡大をめざし、i-Construction のトップランナー施策である「ICT活用」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**】を開催します。

是非、この機会にICT活用、i-Construction の理解を深めていただき、地方自治体における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。

1. 開催概要

1) 日 時:

静岡県: 令和2年12月11日(金) 13:00～16:30

岐阜県: 岐阜県主催の講習会へ講師派遣(別途案内)

三重県: 令和2年12月18日(金) 13:00～16:30

愛知県: 令和2年12月 3日(木) 13:30～17:00

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(中部 i-Construction 研究会) および各県

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

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(中部 i-Construction 研究会)

建設専門官 竹原 雅文

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、今年度は地方自治体における裾野の拡大をめざし、成果として結実させていくこととしているところです。

このたび、i-Constructionのトップランナー施策である「ICT活用」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】を開催します。

是非、この機会にICT活用、i-Constructionの理解を深めていただき、地方自治体における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2年12月11日(金) 13:00～16:30
岐阜県：岐阜県主催の研修へ講師派遣(下記カリキュラムの「i-Construction概論」のみ派遣)
三重県：令和2年12月18日(金) 13:00～16:30
愛知県：令和2年12月 3日(木) 13:30～17:00(下記カリキュラムを30分繰り下げ)

【カリキュラム(予定)】

時間	講義名	講義内容
13:00～13:05	開会	開会挨拶
13:05～13:20	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
13:20～13:50	各県のICT活用について	各県におけるICT活用に関する取り組みや、活用事例について学ぶ
13:50～14:00	休憩	
14:00～14:45	3次元設計データの作成	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
14:45～15:30	3次元起工測量および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
15:30～16:00	ICT建設機械による施工	ICT建設機械の特徴や、生産性を向上させる手法を学ぶ
16:00～16:05	閉会	閉会挨拶
16:05～16:30	受講証明書等の授与	CPDS(予定)

- 【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
三重県：三重県教育文化会館5階愛 三重県津市桜橋2-142
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40名(うち発注者10名) 三重県：先着75名(うち発注者20名)
愛知県：先着50名(うち発注者10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】 「中部i-Con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関係部にFAXまたはメールで申し込み

- 【申込期限】 静岡県：令和2年12月 3日(木)まで
三重県：令和2年12月10日(木)まで
愛知県：令和2年11月25日(水)まで

- 【その他】 ○中部i-Construction研究会の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】

中部 i-Construction研究会 (国土交通省 中部地方整備局 企画部 施工企画課内)

<https://www.cbr.mlit.go.jp/kensetsu-ict/ict-ibent.html> TEL:052-953-8180 mail:cbr-ict-kengaku1@mlit.go.jp

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、今年からは地方自治体における裾野の拡大をめざし、成果として結実させていくこととしているところです。

このたび、i-Constructionのトップランナー施策である「ICT活用」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**】を開催します。

是非、この機会にICT活用、i-Constructionの理解を深めていただき、地方自治体における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2年12月11日(金) 13:00～16:30

【カリキュラム(予定)】

時間	講義名	講義内容
13:00～13:05	開会	開会挨拶
13:05～13:20	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
13:20～13:50	各県のICT活用について	各県におけるICT活用に関する取り組みや、活用事例について学ぶ
13:50～14:00	休憩	
14:00～14:45	3次元設計データの作成	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
14:45～15:30	3次元起工測量および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
15:30～16:00	ICT建設機械による施工	ICT建設機械の特徴や、生産性を向上させる手法を学ぶ
16:00～16:05	閉会	閉会挨拶
16:05～16:30	受講証明書等の授与	CPDS(予定)

【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30名(1社・団体様最大2名様)まで
※応募者多数の場合は、参加を遠慮または各社1名とさせていただきます。

【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2年12月 3日(木)まで

【その他】 ○中部i-Construction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。



© OpenStreetMap contributors

【問合せ先】

中部 i-Construction研究会 (国土交通省 中部地方整備局 企画部 施工企画課内)

<https://www.cbr.mlit.go.jp/kensetsu-ict/ict-ibent.html> TEL:052-953-8180 mail:cbr-ict-kengaku1@mlit.go.jp

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、今年からは地方自治体における裾野の拡大をめざし、成果として結実させていくこととしているところです。

このたび、i-Constructionのトッランナー施策である「ICT活用」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】を開催します。

是非、この機会にICT活用、i-Constructionの理解を深めていただき、地方自治体における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2年12月18日(金) 13:00～16:30

【カリキュラム(予定)】

時間	講義名	講義内容
13:00～13:05	開会	開会挨拶
13:05～13:20	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
13:20～13:50	三重県におけるICTの活用について	三重県におけるICT活用に関する取り組みや、活用事例について学ぶ
13:50～14:00	休憩	
14:00～14:45	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
14:45～15:30	3次元起工測量および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
15:30～16:00	ICT建設機械による施工	ICT建設機械の特徴や、生産性を向上させる手法を学ぶ
16:00～16:05	閉会	閉会挨拶
16:05～16:30	受講証明証等の授与	CPDS(予定)

【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55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2年12月10日(木)まで

【その他】 ○中部i-Construction研究会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】

中部 i-Construction研究会 (国土交通省 中部地方整備局 企画部 施工企画課内)

<https://www.cbr.mlit.go.jp/kensetsu-ict/ict-ibent.html> TEL:052-953-8180 mail:cbr-ict-kengaku1@mlit.go.jp

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、今年では地方自治体における裾野の拡大をめざし、成果として結実させていくこととしているところです。

このたび、i-Constructionのトップランナー施策である「ICT活用」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**】を開催します。

是非、この機会にICT活用、i-Constructionの理解を深めていただき、地方自治体における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2年12月 3日(木) 13:30～17:00

【カリキュラム(予定)】

時間	講義名	講義内容
13:00～13:05	開会	開会挨拶
13:05～13:20	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
13:20～13:50	各県のICT活用について	各県におけるICT活用に関する取り組みや、活用事例について学ぶ
13:50～14:00	休憩	
14:00～14:45	3次元設計データの作成	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
14:45～15:30	3次元起工測量および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
15:30～16:00	ICT建設機械による施工	ICT建設機械の特徴や、生産性を向上させる手法を学ぶ
16:00～16:05	閉会	閉会挨拶
16:05～16:30	受講証明書等の授与	CPDS(予定)

【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40名(1社・団体様、原則各1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20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20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2年11月25日(金)まで**

【その他】 ○中部i-Construction研究会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】

中部 i-Construction研究会 (国土交通省 中部地方整備局 企画部 施工企画課内)

<https://www.cbr.mlit.go.jp/kensetsu-ict/ict-ibent.html> TEL:052-953-8180 mail:cbr-ict-kengaku1@mlit.go.jp