

ICT施工WEB講習会 参加者募集のご案内

中部地方整備局では、i-Constructionのさらなる推進を目指し、ICT施工の普及や現場支援に取り組んでいます。その一環として、ICTアドバイザーを講師に迎えた「ICT施工WEB講習会」を開催します。どなたでも無料でご参加いただけますので、多くの方の参加をお待ちしております！

1. 日時 : ①令和7年11月12日(水) 13:00~16:45
②令和7年11月13日(木) 13:00~16:45

2. 場所 : 中部インフラDXセンター 2階(中部技術事務所構内)
【所在地】
〒461-0047 名古屋市東区大幸南1丁目1番15号

3. 対象者 : 建設企業、地方公共団体の職員などどなたでも無料で参加いただけます。

4. 定員 : 会場 : 35名(CPDS 4units)
WEB : 人数制限なし(CPDS 2units)

5. 申込期限 : 令和7年11月7日(金) 12:00まで

6. 申込方法 : 右側のQRコードまたはリンクにて申し込みを行ってください。

リンク : <https://forms.cloud.microsoft/r/rbbuNL2cKD?origin=lprLink>

【参加申し込みフォーム】

7. その他 : プログラムは両日同一ですので、①②のいずれかご都合よろしい日時をお選びください。

【会場受講を希望の方】

- ・定員に達し次第、申し込みを終了させていただきます。
- ・会場へは公共交通機関でお越しください。

【WEB受講を希望の方】

- ・WEB会議システム「Teams」を使用します。
- ・ICT施工WEB講習会の録音・録画・写真撮影はご遠慮ください。



【プログラム】

13:00~13:05	開会	中部地方整備局
13:05~13:35	ICT施工における測量の紹介	(株)名邦テクノ 五藤 松之伸
13:35~14:05	ICT施工StageⅡについて	(株)シーティーエス 中山 俊彦
14:05~14:10	休憩	
14:10~14:50	舗装工(測量)	(株)山双 細川 正憲
14:50~15:20	CIMの活用	(株)加藤建設 舟橋 知成
15:20~15:30	休憩	
15:30~16:10	路面切削工事の経験に基づいた切削MC	ワールド開発工業(株) 藤永 知弘
16:10~16:40	詳細度400モデルの作成とCIM	黒柳建設(株) 笹尾 孝行・南 呼晴
16:40~16:45	閉会	中部地方整備局

お問い合わせ先

中部i-Construction研究会 事務局

国土交通省 中部地方整備局 企画部 施工企画課内

電話 052-953-8180

メール cbr-ict@mlit.go.jp

- 中部地方整備局では、中部地方におけるi-Constructionの更なる推進へむけ、これまで培った技術およびノウハウを還元し裾野の拡大をはかりつつ、建設現場における自発的な活動を支援し、建設産業の生産性向上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「中部i-Construction研究会」を設立し、ICT施工・i-Constructionの普及に取り組んでいるところです。
- 更なる普及・拡大を図るため、ICT施工の先駆者であるICTアドバイザーを講師に迎え、「ICT施工講習会」を開催しました。
- 国・地方自治体の職員、建設企業の社員を対象とし、会場受講25名、WEB受講212名の方に受講いただきました。

概要

- 日 時: 令和7年11月12日(水) 13:00~16:45
令和7年11月13日(木) 13:00~16:45
- 主 催 者: 中部地方整備局(中部i-Construction研究会)
- 参 加 者: 会場受講者 25名
WEB受講者 212名
(参加者数は2日間の合計)

【プログラム】

時間	講義	講師
13:00~13:05	開会	中部地方整備局
13:05~13:35	ICT施工における測定の紹介	(株)名邦テクノ 五藤 松之伸
13:35~14:05	ICT施工Stage IIについて	(株)シーティーエス 中山 俊彦
14:05~14:10	休憩	
14:10~14:50	舗装工(測量)	(株)山双 細川 正憲
14:50~15:20	CIMの活用	(株)加藤建設 舟橋 知成
15:20~15:30	休憩	
15:30~16:10	路面切削工事の経験に基づいた切削MC	ワールド開発工業(株) 藤永 知弘
16:10~16:40	詳細度400モデルの作成とCIM	黒柳建設(株) 笹尾 孝行・南 呼晴
16:40~16:45	閉会	中部地方整備局

【受講生の声】

導入・施工していて、実績(データ)が着実に積み重なり
進んでいることを実感しました。

ICT施工の進化に対応するため、今後も情報収集を
欠かさず取り組んでいきたいと思いました。

【講義の様子】



路面切削工事の経験に基づいた切削MC
ワールド開発工業(株) 藤永 知弘氏



詳細度400モデルの作成とCIM
黒柳建設(株) 笹尾 孝行氏・南 呼晴氏