

令和 7 年 1 0 月 2 9 日
中部 i-Construction 研究会

ICT 施工 WEB 講習会を開催！ ～ ICT 施工を学ぼう～

中部地方整備局では i-Construction の分野について「i-Construction 研究会」を設立し、産学官一体となり、技術の普及・支援に取り組んでいるところです。

この度、ICT アドバイザーを講師に招き、ICT 施工を学ぶ「ICT 施工 WEB 講習会」を開催します。

1. 開催概要

- 1) 日時 : ①令和 7 年 1 1 月 1 2 日 (水) 13:00～16:45
②令和 7 年 1 1 月 1 3 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 1 5 号
- 3) 内容 : 別紙ー 1 参照
- 4) 主催者 : 中部 i-Construction 研究会 (中部地方整備局 企画部 施工企画課)

2. 添付資料

【別紙ー 1】参加者募集案内

3. 配布先 中部地方整備局記者クラブ

4. 取材申込 当日取材を希望される報道関係者様は、
令和 7 年 1 1 月 5 日 (水) 17:00 までに、
以下の申し込みフォームにて取材登録を行ってください。

<申し込みフォーム>

<https://forms.cloud.microsoft/r/Nqn1jCChPy?origin=lprLink>



QR コードからも
アクセスできます。

5. 問合せ先

中部 i-Construction 研究会 事務局 (中部地方整備局企画部施工企画課)

建設情報・施工高度化技術調整官

建設専門官

TEL

E-mail

ただはら まさひろ
竹原 雅文
はやし まなぶ
林 学

052-953-8180

cbr-ict@mlit.go.jp

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施工における測定の紹介	(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